

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903.-I.228.13.86

БЛОК ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ
с 6-ю ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ
ЭПЗ-100 #2

А Л Б О М Ш

СМЕТЫ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
/в ценах 1984г/

Каунас, 1986г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-22В.12.86

БЛОК ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ
С 6-ю ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ ЭНЗ-100И2

А Л Ь Б О М - Ш

СМЕТЫ,ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стоимость:

общая	29,26 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	23,06 тыс.руб.
оборудование	6,20 тыс.руб.
стоимость строительно-монтажных работ на 1м3 строительного объема	106,76 руб.
стоимость строительно-монтажных работ на 1м2 общей площади	427,04 руб.

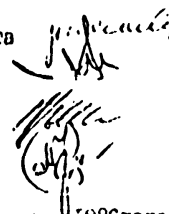
РАЗРАБОТАН

Институтом проектирования с/х
строительства

Рабочий проект УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие

Госагропромом Литовской ССР
Приказ № 1042 от 12.08.....1986 г.

Главный инженер института
Начальник отдела
Гл.инж. проекта
Гл.сметчик института


Л. Анкудавичюс
Э. Навицкас
И. Янкаускас
А. Яшкавичюс.

г. Каунас, 1986 года.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета № I	4
3. Подземная часть здания. Локальный смета № 01-001	6
4. "- (вариант) № 02-100	13
5. Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 01-001	18
6. Надземная часть здания Локальная смета № 01-002	19
7. "- (вариант) № 02-200	27
8. Сводка объемов и стоимости работ и локальной смете № 01-002	29
9. Холодный водопровод, Локальная смета № 01-003	31
10. Канализация, Локальная смета № 01-004	33
11. Оборудование котельной " № 01-005	35
12. Вентиляция " № 01-006	45
13. Электроосвещение и электроси- ловые сети " № 01-007	47
14. Автоматика "- № 01-008	53
15. Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах.	64
16. Ведомость потребности в материалах	62

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан на основании "Инструкции по типовому проектированию" СН-227-82, в нормах и ценах 1984г

При составлении смет применены следующие нормативные документы:

1. Сборник единичных расценок (СЕР) на строительные конструкции и работы по Литовской ССР утвержден Государственным комитетом Лит.ССР по делам строительства для применения с I чивара 1984 года ТУМ I-II и Ш.

2. Каталог сметных цен сборных бетонных и ж/б изделий и деревянных изделий за штуку для Литовской ССР.

3. Сборник сметных цен на перевозку грузов для строительства - часть I.

4. Сборник районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (части I, II, III, У).

5. Сборник расценок на монтаж оборудования выпуска 1982-1983 г.г.

6. Прейскуранты выпуска 1981 года, с применением в случае необходимости соответствующих коэффициентов.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 21,4% на внутренние сантехнические работы - 13,3 %, на металлоконструкции - 8,6% . плановые накопления - 8%.

Нормативная условно-чистая продукция в нормах накладных расходов исчислена для общестроительных и сантехнических работ в размере 63% от суммы основной заработной платы рабочих и стоимости эксплуатации строительных машин, для металлических конструкций - 41% в нормах плановых накоплений - 44%.

При составлении сметной документации для конкретного строительства следует принимать затраты, изложенные в п.п. 2.8 и 2.9 методических указаний по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сводных сметных расчетов в смет (2-е издание, уточненное и дополненное), утвержденные Госстроем СССР от 12.04.84г.

Разницу стоимости аккумуляторных баков между оптовой ценой и стоимостью Плуңгесского ремонтно-механического завода составленной по временной калькуляции утвержденной Госагропромом от 1986 .04.22, включить в прочие расходы

т.е. (1520 x3)-(11,13x310) =1110 руб.

Примечание: в сметной документации предусмотрены:

1. Земляные работы при сборных фундаментах
вариант - на сваях - колоннах
2. Фундаменты при сборных колоннах
вариант- на сваях- колоннах.
3. Каркас при сборных колоннах
вариант- на сваях- колоннах

Технические характеристики

Строительный объем здания	- 216 м3
Общая площадь	-54,0м2
Мощность	-600 кВт.

Гл. инж. проекта

Нач. сектора

Составил: ст. инж.

И. Янкаускас
И. Янкаускас
А. Баронас
А. Баронас
К. Адомавичюс
К. Адомавичюс

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-228.13.86

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 01

К типовому проекту: Блок теплоаккумуляционной котельной с 6-ью электроподогревателями ЭПЗ-100

Сметная стоимость - 29,26 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1квт. мощности - 48,77 руб

2.1м2 общей площади здания- 541,85 руб.

3.1м3 объема здания - 135,46 руб.

№ ПП	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			строи- тель- ные работы	монтаж- ные работы	обору- дования прис- посо- б- ления мебели и и н в онт.	Прочих затрат	Всего	в том числе:		Норматив- ная усло- вно-чис- тая про- дукция	Наимено- вание единицы измерения	количес- тво ед- ниц измерения	Стоимость единицы руб	
9	10	11	12	13	14									
1	01-001	Подземная часть	1,17	-	-	-	1,17	-	-	-	м3	216,00	5,42	
2	01-002	Надземная часть	4,99	-	-	-	4,99	-	-	-	м3	216,00	23,10	
3	01-003	Холодный водопровод	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	м3	216,0	2,08	
4	01-004	Канализация	0,05	-	-	-	0,05	-	-	-	м3	216,0	0,23	
5	01-005	Оборудование котельной	9,58	4,23	4,16	-	17,97	-	-	-	м3	216,0	83,19	
6	01-006	Вентиляция	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	м3	216,0	0,14	
7	01-007	Электроосвещению и электриа- силловые цепи	-	1,40	0,36	-	1,76	-	-	-	м3	216,0	8,15	

01593-04
21593-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	01-008	Автоматика	-	1,16	1,68	-	2,84	-	-	-	м3	216,00	13,15
ИТОГО:			16,27	6,79	6,20	-	29,26	-	-	-	с3	216,0	135,46

Гл. инженер института

Л. Анкудавичюс Л. Анкудавичюс

Нач. отдела

И. Иотаутас И. Иотаутас

Гл. инженер проекта

И. Янкаускас И. Янкаускас

Составил: ст. инж.

К. Адомавичюс К. Адомавичюс

Проверил: нач. сектора

А. Баронас А. Баронас

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦИОННОЙ С 6-ТИ ЭЛЕКТРОВОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-1-220.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-001

НА: ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АР1-АР3

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1172.51 РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 305.63 РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 204.68 Ч/Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 109.64 РУБ.
 ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 МЗ

СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 5.42 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1

П/П	НОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ								
2	E1-276	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) 1000 МЗ	0.390	0.86	0.86	0.34	-	0.30	-	0.17
					0.30			0.12	0.43	
3	E1-230 КЗ = 1.100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТ.ГРУНТА 1000 МЗ	0.059	37.18	37.18	2.19	-	2.19	-	1.10
					12.98			0.77	18.69	
4	E1-237 КЗ = 1.100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 230 РАСТ.ГРУНТА 1000 МЗ	0.059	30.47	30.47	1.80	-	1.80	-	0.91
					10.65			0.63	15.34	
5	E1-183	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТ.ГРУНТА 1000 МЗ	0.059	136.00	126.39	8.02	0.57	7.46	19.50	1.15
					9.61	49.80		2.94	71.71	4.23
6	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	70.200	0.21	-	14.74	-	-	-	-
					0.04			2.01	0.06	4.21
7	E1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.059	10.70	9.26	0.63	0.08	0.55	2.63	0.16
					1.30	2.97		0.18	4.20	0.25
8	E1-65 КЗ = 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.031	170.52	165.10	5.29	0.17	5.12	11.00	0.34
					5.42	65.40		2.03	94.18	2.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-960 КЗ = 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА РУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 100 МЗ	0,007	89,40 89,40	-	0,63	0,63	-	184,80	1,29
10	E1-231 К1 = 0,850 КЗ = 1,100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОТ ФУНДАМЕНТОВ 1000 МЗ	0,032	38,15 13,37	38,15 13,37	1,22	-	1,22 0,43	- 19,25	- 0,62
11	E1-238 КЗ = 1,100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ОТ ФУНДАМЕНТОВ 1000 МЗ	0,032	35,53 12,43	35,53 12,43	1,14	-	1,14 0,40	- 17,90	- 0,57
12	E1-257 КЗ = 1,100	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,020	20,79 7,25	20,79 7,25	0,42	-	0,42 0,15	- 10,44	- 0,21
13	E1-268 КЗ = 1,100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257 1000 МЗ	0,020	11,88 4,16	11,88 4,16	0,24	-	0,24 0,08	- 5,99	- 0,12
14	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОЧКАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100 МЗ	0,196	9,69 6,20	3,49 2,29	1,90	1,22	0,68 0,45	11,20 3,30	2,20 0,65
15	E1-231 К1 = 0,850 КЗ = 1,100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ И РУК 1000 МЗ	0,009	38,15 13,37	38,15 13,37	0,34	-	0,34 0,12	- 19,25	- 0,17
16	E1-238 КЗ = 1,100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ПОД ПОЛЫ И РУЧНУЮ ЗАСЫПКУ 1000 МЗ	0,009	35,53 12,43	35,53 12,43	0,32	-	0,32 0,11	- 17,90	- 0,16
17	E1-184 КЗ = 1,100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0,036	184,71 11,90	172,81 67,76	6,65	0,43	6,22 2,44	24,20 97,57	0,87 3,51
18	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	64,800	0,21	- 0,04	13,61	-	- 2,59	- 0,06	- 3,89
19	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0,028	46,00 46,00	-	1,29	1,29	-	99,30	2,78
20	E1-995	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ И КРЫЛЬЦА 100 МЗ	0,139	69,30 52,60	16,70 7,47	9,63	7,31	2,32 1,04	113,00 10,76	15,71 1,50
21	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОЧКАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100 МЗ	0,139	9,69 6,20	3,49 2,29	1,35	0,86	0,49 0,32	11,20 3,30	1,56 0,46
22	E1-257 КЗ = 1,100	ФОРМИРОВАНИЕ ПОСТЕЛИ СПОСОБОМ ДЛЯ БАКОВ 1000 МЗ	0,040	20,79 7,25	20,79 7,25	0,83	-	0,83 0,29	- 10,44	- 0,42
23	E1-967	РУЧНЫМ СПОСОБОМ 100 МЗ	0,100	41,50 41,50	-	4,15	4,15	-	89,60	8,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ЗАЩИТНАЯ НАСЫПЬ									
25	E1-231 K3 = 1,100 K4 = 1,050	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ФОРМИРОВАНИЕ НАСЫПИ 1000 М3	0,021	44,88	44,88 15,02	0,94	-	0,94 0,32	-	21,63 0,45
26	E1-230 K3 = 1,100 K4 = 1,050	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000 М3	0,021	35,53	35,53 11,87	0,75	-	0,75 0,25	-	17,09 0,36
27	E1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М2	0,604	7,15	- 7,15	4,32	4,32	-	-	12,90 7,79
28	E1-1204	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100 М2	0,604	50,70	0,10 18,10	30,62	10,93	0,06 0,01	36,00 0,03	21,74 0,02
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						113,36	31,96	33,43 18,48	-	64,55 26,90
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 2-23,25-28						24,24	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(41,13)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	2,23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	4,35	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%						10,99	(28,79)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						148,59	31,96	33,43 18,48	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	135,31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	93,68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	54,79	-	-	-
29	ФУНДАМЕНТЫ									
30	E7-5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	6,000	3,20	2,45 0,75	19,20	4,50	14,70 5,34	1,32	7,92 6,90
31	58-7501	ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ Ж/Б ПОДКОЛОННЫЕ 1 Ф 9,9-1 ШТ	4,000	23,00	-	92,00	-	-	-	-
32	58-7503	ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ Ж/Б ПОДКОЛОННЫЕ 1Ф 12,12-1 ШТ	2,000	33,80	-	67,60	-	-	-	-
33	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТ. УХ ДЛИНОЮ ДО 6М ШТ	2,000	6,42	2,68 2,71	12,84	5,42	5,36 1,92	4,51	9,02 2,48
34	58-8365	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ Ф66-1 ШТ	2,000	48,20	-	96,40	-	-	-	-
35	E6-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ М3	0,140	8,40	0,34 2,70	1,19	0,39	0,05 0,01	5,07	0,71 0,02
36	60-36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, МАРКИ 100 М3	0,150	20,80	-	3,12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т.	ШТ	4,000	1,39 0,22	0,79 0,29	5,56	0,88	3,16 1,16	0,39 0,37	1,56 1,48
38	57-20	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС9.3.6-Т	ШТ	4,000	6,48	-	25,92	-	-	-	-
39	E7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	4,000	1,54 0,46	1,04 0,38	6,16	1,84	4,16 1,52	0,81 0,49	3,24 1,96
40	58-3245	ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР28-27.25.19У	ШТ	4,000	13,30	-	53,20	-	-	-	-
41	E6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ, БЕТОННЫХ	М3	0,600	5,66 1,55	0,76 0,23	3,40	0,93	0,46 0,14	2,86 0,30	1,72 0,18
42	60-36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, МАРКИ 100	М3	0,610	20,80	-	12,69	-	-	-	-
43	E8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,076	69,70 19,60	1,50 0,45	5,30	1,49	0,11 0,03	38,10 0,58	2,90 0,04
44	E6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	М3	5,700	5,24 0,78	0,53 0,16	29,87	4,45	3,02 0,91	1,64 0,21	9,35 1,20
45	57-307	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ КРУПНЫЙ И СРЕДНИЙ	М3	-6,000	3,74	-	-22,44	-	-	-	-
46	57-300	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ФРАКЦИИ В ММ ОТ 5 ДО 20	М3	6,000	7,11	-	42,66	-	-	-	-
47	E8-11-1	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	0,900	8,43 0,45	0,37 0,11	7,59	0,41	0,33 0,10	2,19 0,14	1,97 0,13
48	E6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	0,700	10,09 2,34	1,20 0,36	7,06	1,64	0,84 0,25	4,35 0,46	3,05 0,32
49	60-37	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, МАРКИ 150	М3	0,710	21,70	-	15,41	-	-	-	-
50	E6-36	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	М3	0,700	0,92 0,38	0,43 0,13	0,64	0,27	0,30 0,09	0,67 0,17	0,47 0,12
51	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	10,900	4,85 0,40	0,32 0,10	52,87	4,36	3,49 1,09	0,80 0,13	8,72 1,42
52	E27-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВОЙ БИТУМОГРУНТОВОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 15СМ, ПРИГОТОВЛЕННОЙ ИЗ ПЕСЧАНЫХ, СУПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОГРЕЙДЕРОВ	100 М2	0,440	5,41 1,45	2,57 0,58	2,38	0,64	1,13 0,26	2,61 0,75	1,15 0,33
53	57-329	СМЕСИ БИТУМНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПЕСЧАНЫЕ	Т	0,700	9,15	-	79,61	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							620,23	27,22	37,11 12,82	-	51,78 16,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			21,4	х		132,74	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 30-53										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(40,47)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	12,21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	23,89	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						60,24	(28,30)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ						813,21	27,22	37,11	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	133,10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	80,57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	63,93	-	-	-
54	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ									
55	E7-723	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕЕВКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,700	7,02	2,99	4,91	1,26	2,09	2,96	2,07
				1,80	1,06			0,74	1,37	0,96
56	50-6093	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛОТКОВ ЛТ1А-4,5-2	ШТ	2,000	19,70	-	39,40	-	-	-
57	50-6123	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ЛОТКОВ ПТ-2-6	ШТ	13,000	0,80	-	10,40	-	-	-
58	E6-230	МОНОЛИТНЫЕ ЛОТКИ	МЗ	0,300	21,40	0,86	6,42	2,45	0,26	14,60
					8,17	0,26		0,08	0,34	4,38
59	60-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ С 5ММ ДО 200ММ, МАРКИ 150	МЗ	0,300	23,30	-	6,99	-	-	-
60	E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		0,017	90,00	1,50	1,53	0,33	0,03	33,60
		100 М2			19,50	0,45		0,01	0,58	0,01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						69,65	4,04	2,38	-	7,02
								0,83		1,07
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			21,4	х		14,91	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 55-60										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(4,04)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	1,39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2,69	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						6,77	(2,82)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ						91,33	4,04	2,38	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	13,28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	9,48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	7,56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61		РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
62		ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА								
63	E6-177	ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА	МЗ	0.730 24.30 7.92	1.28 0.30	17.74	5.70	0.93 0.28	13.90 0.49	10.15 0.36
64	60-4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ С 5ММ ДО 10ММ, МАРКИ 150	МЗ	0.740 24.20	-	17.91	-	-	-	-
65	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0.009 388.00	-	3.49	-	-	-	-
66	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100 М2	0.032 9.96 7.86	0.08 0.02	0.32	0.25	-	12.60 0.03	0.40
67	E8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0.012 333.00 23.00	6.32 1.90	4.00	0.28	0.08 0.02	37.40 2.45	0.45 0.03
68		ОТМОСТКА								
69	E11-5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0.900 6.98 1.67	-	6.28	1.50	-	3.16	2.84
70	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1.700 24.30 1.62	-	41.31	2.75	-	2.90	4.93
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						91.05	10.56	1.01 0.30	-	18.77 0.39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21.4 X						19.49	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 63-67, 69-70						-	(7.20)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	-	-	-	1.79
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	3.50	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						8.84	(5.09)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8X						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ						119.38	10.56	1.01 0.30	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	23.94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	20.95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	14.36	-	-	-

12.- КОМПЛЕКС VT.7.1-П-П5-5

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1172.51	73.78	75.93	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	305.63	32.43	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	204.68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	140.64	-	-	-

СОСТАВИЛ *С. АЛОМОВИЧЮС*ПРОВЕРИЛ *М.С. БАРОНАС*

13.
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-100

НА: ВАРИАНТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: АР1-АР3
СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.00 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2.00 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0.00 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.00 РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 МЗ

СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 0.00 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3(VAR) ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 100 ЛИСТ 1

П/П	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА 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	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МГХ	ИЗНА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ СО СВЯЯМИ КОЛОНАМИ										
2	E1-276	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) 1000 М2	0.390	0.86	0.86 0.30	0.34	-	0.34 0.12	-	0.43 0.17
3	E1-230 КЗ = 1.100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТ.ГР. 1000 М3	0.059	37.10	37.10 12.98	2.19	-	2.19 0.77	-	10.69 1.10
4	E1-237 КЗ = 1.100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАМНЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 РАСТ.ГР. 1000 М3	0.059	30.47	30.47 10.65	1.80	-	1.80 0.63	-	15.34 0.91
5	E1-183	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТ.ГР. 1000 М3	0.059	136.00 9.61	126.39 49.80	8.02	0.57	7.46 2.94	19.50 71.71	1.15 4.73
6	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	70.200	0.21	- 0.04	14.74	-	- 2.01	-	0.06 4.21
7	E1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000 М3	0.059	10.70 1.30	9.26 2.97	0.63	0.08	0.55 0.10	2.63 4.28	0.16 0.25
8	E1-65 КЗ = 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.013	170.52 5.42	165.10 65.40	2.22	0.07	2.15 0.05	11.00 94.18	0.14 1.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-960 K2 = 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 100 М3	0.032	89.40 89.40	-	2.86	2.86	-	184.80	5.91
10	E1-231 K1 = 0.850 K3 = 1.100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОТ ФУНДАМЕНТОВ 1000 М3	0.016	38.15	38.15 13.37	0.61	-	0.61 0.21	- 19.25	- 0.31
11	E1-238 K3 = 1.100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ОТ ФУНДАМЕНТОВ 1000 М3	0.016	35.53	35.53 12.43	0.57	-	0.57 0.20	- 17.90	- 0.29
12	E1-257 K3 = 1.100	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000-М3	0.008	20.79	20.79 7.25	0.17	-	0.17 0.06	- 10.44	- 0.08
13	E1-268 K3 = 1.100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257 1000 М3	0.008	11.88	11.88 4.16	0.10	-	0.10 0.03	- 5.99	- 0.05
14	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100 М3	0.080	9.69 6.20	3.49 2.29	0.78	0.50	0.28 0.18	11.20 3.30	0.90 0.26
15	E1-231 K1 = 0.850 K3 = 1.100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ И РУЧНУЮ ЗАСЫПКУ 1000 М3	0.008	38.15	38.15 13.37	0.31	-	0.31 0.11	- 19.25	- 0.15
16	E1-238 K3 = 1.100	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ПОД ПОЛЫ И РУЧНОЙ ЗАСЫПКУ 1000 М3	0.008	35.53	35.53 12.43	0.28	-	0.28 0.10	- 17.90	- 0.14
17	E1-184 K3 = 1.100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.037	184.71 11.90	172.81 67.76	6.83	0.44	6.39 2.51	24.20 97.57	0.90 3.61
18	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	66.600	0.21	- 0.04	13.99	-	- 2.66	- 0.06	- 4.00
19	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.028	46.00 46.00	-	1.29	1.29	-	99.30	2.78
20	E1-995	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПОД ПОЛЫ И КРЫЛЬЦО 100 М3	0.139	69.30 52.60	16.70 7.47	9.63	7.31	2.32 1.04	113.8 10.16	15.71 1.50
21	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100 М3	0.139	9.69 6.20	3.49 2.29	1.35	0.86	0.49 0.32	11.20 3.30	1.56 0.46
22	E1-257 K3 = 1.100	ФОРМИРОВАНИЕ ПОСТЕЛИ ДЛЯ БАКОВ МЕХ. СПОСОБОМ 1000 М3	0.040	20.79	20.79 7.25	0.83	-	0.83 0.29	- 10.44	- 0.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	E1-967	ТО ЖЕ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М3	0.100	41.50 41.50	-	4.15	4.15	-	89.60	8.96
24		ЗАЩИТНАЯ НАСЫПЬ									
25	E1-231 КЗ = 1.100 К4 = 1.050	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ(80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ФОРМИРОВАНИЕ НАСЫПИ 1000 М3		0.021	44.88 15.02		0.94	-	0.94 0.32	- 21.63	- 0.45
26	E1-238 КЗ = 1.100 К4 = 1.050	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000 М3		0.021	35.53 11.87		0.75	-	0.75 0.25	- 17.09	- 0.36
27	E1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М2		0.604	7.15 7.15		4.32	4.32	-	12.90	7.79
28	E1-1204	ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100 М2		0.604	50.70 18.10	0.10 0.02	30.62	10.93	0.06 0.01	36.00 0.03	21.74 0.02
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							110.32	33.38	28.59 16.59	-	67.70 24.19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 2-23,25-28			21.4 %				23.61	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(38.98)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2.18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	4.24	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%							10.73	(27.27)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ							144.66	33.38	28.59 16.59	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	128.22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	94.07
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	54.21	-	-	-
29		ФУНДАМЕНТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ СО СВАЯМИ КОЛОНАМИ									
30	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ		2.000	6.42 2.71	2.68 0.96	12.84	5.42	5.36 1.92	4.51 1.24	9.02 2.48
31	58-8365	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБ6-1 ШТ		2.000	48.20	-	96.40	-	-	-	-
32	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ		0.000	1.39 0.22	0.79 0.29	11.12	1.76	6.32 2.32	0.39 0.37	3.12 2.96
33	57-20	БЛОКИ ЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС9.3.6-Т ШТ		4.000	6.48	-	25.92	-	-	-	-
34	E7-127	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0.3 ДО 0.7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ		4.000	1.54 0.46	1.04 0.38	6.16	1.84	4.16 1.52	0.81 0.49	3.24 1.96
35	58-3245	ПЕРЕМЫЧКИ ПР26-27.25.19У ШТ		4.000	13.30	-	53.20	-	-	-	-
36	E6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ, БЕТОННЫХ М3		0.900	5.66 1.55	0.76 0.23	5.09	1.40	0.68 0.21	2.86 0.30	2.57 0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	60-36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, МАРКИ 100 МЗ	0.920	20.80	-	19.14	-	-	-	-
38	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100 М2	0.076	69.70 19.60	1.50 0.45	5.30	1.49	0.11 0.03	38.10 0.58	2.90 0.04
39	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ МЗ	5.700	5.24 0.78	0.53 0.16	29.87	4.45	3.02 0.91	1.64 0.21	9.35 1.20
40	57-307	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ КРУПНЫЙ И СРЕДНИЙ МЗ	-6.000	3.74	-	-22.44	-	-	-	-
41	57-300	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ФРАКЦИИ В ММ ОТ 5 ДО 20 МЗ	6.000	7.11	-	42.66	-	-	-	-
42	Г8-11-1	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	0.900	8.43 0.45	0.37 0.11	7.59	0.41	0.33 0.10	2.19 0.14	1.97 0.13
43	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МЗ	0.700	10.09 2.34	1.20 0.36	7.06	1.64	0.84 0.25	4.35 0.46	3.05 0.32
44	60-37	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, МАРКИ 150 МЗ	0.710	21.70	-	15.41	-	-	-	-
45	Е6-36	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	0.700	0.92 0.38	0.43 0.13	0.64	0.27	0.30 0.09	0.67 0.17	0.47 0.12
46	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	10.900	4.85 0.40	0.32 0.10	52.87	4.36	3.49 1.09	0.80 0.13	8.72 1.42
47	Е27-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ГОТОВОЙ БИТУМОГРУНТОВОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 15СМ, ПРИГОТОВЛЕННОЙ ИЗ ПЕСЧАНЫХ, СУПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОГРЕЙДЕРОВ 100 М2	0.440	5.41 1.45	2.57 0.58	2.38	0.64	1.13 0.26	2.61 0.75	1.15 0.33
48	57-329	СМЕСИ БИТУМНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПЕСЧАНЫЕ Т	8.700	9.15	-	79.61	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						450.82	23.68	25.74 8.70	-	45.56 11.23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 30-48 НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						96.48	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	(31.09)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	17.38	-	-	8.88
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%						43,78	(21,75)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ С0						541.08	23.68	25.74 8.70	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	102.26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	65,67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	49,76	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:														735.74	57.06	54.33	-	-		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ														-	230.48	25.29	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ														-	-	-	-	159.74		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА														-	103.97	-	-	-		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С КОЭФИЦИЕНТОМ: 0.000														-	-	-	-	-		

СОСТАВИЛ *[подпись]* АДОМОВИЧЮС

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* БАРОНАС

С В О Д К А
 объемов и стоимости работ к локальной смете КОИ-001

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единицы измерения	Количество	Сметная стоимость в рублях						Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента вида работ % к общей стоимости работ по смете единицы измерения
				прямых затрат	накладных расходов % сумма	Плановых накопленный 8% стоимости по гр. 5.7	Всего по гр. 5.7.8	В том числе: основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % суммы по гр. 7	в плановых накоплениях % стоимости по гр. 10.11	Всего по данным гр. 10.11, 12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные работы	м3	243,40	113.36	21.40	24.24	10.99	148.59	-	-	-	-	-	<u>12,67</u> 0.61
2.	Фундаменты	м3	7.82	620.23	21.40	132.74	60.24	813.21	-	-	-	-	-	<u>69,36</u> 103.99
3.	Подпольные каналы	м3	1.00	69.65	21.40	14.91	6,77	91.33	-	-	-	-	-	<u>7,79</u> 91.33
4.	Разные работы	м3	216.00	91.05	21.40	19.49	8.84	119.38	-	-	-	-	-	<u>10,18</u> 0.55
Итого:								1172,51						

Гл. инженер проекта
 Нач. сектора
 Составил :ст.инж
 Проверил :нач.сектора

И.Янкаускас
А.Баронас
К.Адомавичюс
А.Баронас

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ. КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-002

НА: НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: АР1-АР3

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4992.45 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 922.26 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 594.86 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 465.35 РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 МЗ

СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 23.11 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3 ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №02 ЛИСТ 1

п/п	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ-НОЙ ЗАРАБОТ-НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ	ЧЕЛ.-Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

п/п	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ОСНОВ-НОЙ ЗАРАБОТ-НОЙ ПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ЧЕЛ.-Ч.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО
1		КАРКАС									
2	E7-31	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	6.000	8.30 2.49	3.51 1.28	49.80	14.94	21.06 7.68	4.16	24.96 9.90	
3	58-7683	КОЛОННЫ 1К36.2-2 ШТ	4.000	19.20	-	76.80	-	-	-	-	
4	58-7692	КОЛОННЫ 1К42.3-2 ШТ	2.000	40.20	-	80.40	-	-	-	-	
5	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КОЛОННАХ Т	0.014	408.00	-	5.71	-	-	-	-	
6	58-Т1-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	0.014	173.00	-	2.42	-	-	-	-	
7	E7-139	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	2.000	10.20 4.04	5.25 1.93	20.40	8.08	10.50 3.86	5.95 2.49	11.90 4.98	
8	58-7780	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ 1БСТ6-1А1УТ ШТ	2.000	55.60	-	111.20	-	-	-	-	
9	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ БАЛКАХ Т	0.011	408.00	-	4.49	-	-	-	-	
10	58-Т1-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	0.011	173.00	-	1.90	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						353.12	23.02	31.56 11.54	-	36.86 14.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			21.4	X		75.59	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2-10										
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(34.33)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	6.95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	13.60	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ						34.30	(24.02)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС						463.01	23.02	31.56	-	-
								11.54		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	112.93	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	58.69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	48.16	-	-	-
11	СТЕНЫ									
12	E7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	13.000	16.80 4.05	5.72 2.06	218.40	52.65	74.36 26.78	6.60 2.66	85.80 34.50
13	E7-261	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	11.000	11.40 3.33	4.03 1.44	125.40	36.63	44.33 15.84	5.30 1.86	59.18 20.46
14	58-8240	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПСД60.12.30-Т	2.000	138.00	-	276.00	-	-	-	-
15	58-8238	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПСД 60.6.30-Т	2.000	73.10	-	146.20	-	-	-	-
16	58-8252	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПСД30.12.30-Т	5.000	69.30	-	346.50	-	-	-	-
17	58-8250	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПСД30.6.30-Т	5.000	34.40	-	172.00	-	-	-	-
18	58-8254	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПСД12.12.30-Т	6.000	30.30	-	181.80	-	-	-	-
19	58-8255	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПСД6.12.30-Т	4.000	17.00	-	68.00	-	-	-	-
20	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0.051	408.00	-	20.81	-	-	-
21	58-Т1-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	0.051	173.00	-	8.82	-	-	-
22	E7-248	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0.027	328.00 27.80	6.00 1.80	8.86	0.75 0.05	40.50 2.32	1.09 0.06
23	E7-290	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	Т	0.068	358.00 42.50	3.30 0.99	24.34	2.89 0.07	66.60 1.28	4.53 0.09
24	E7-291	КРЕПЛЕНИЕ СТЕН К СТЕНОВЫМ ПАНЕЛЯМ	Т	0.007	312.00 21.30	-	2.39	0.15	-	34.00 0.24

21. КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	E7-662	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	6,000	1,01 0,34	0,34 0,13	6,06	2,04	2,04 0,78	0,56 0,17	3,36 1,02
26	58-8002	КОРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ ПК6.75-П	шт	2,000	82,80	-	165,60	-	-	-	-
27	58-9093	ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА М150	м3	1,720	59,10	-	101,65	-	-	-	-
28	58-Т1-1	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1	т	0,034	224,00	-	7,62	-	-	-	-
29	58-Т1-А	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3	т	0,046	245,00	-	11,27	-	-	-	-
30	58-Т1-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	т	0,024	316,00	-	7,58	-	-	-	-
31	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	т	0,072	408,00	-	29,38	-	-	-	-
32	58-Т1-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	т	0,072	173,00	-	12,46	-	-	-	-
33	E6-168	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УГЛОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	м3	0,100	14,50 4,91	1,06 0,32	1,45	0,49	0,11 0,03	8,54 0,41	0,85 0,04
34	60-26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) С КРУПНОСТЬЮ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ С 20ММ ДО 40ММ, МАРКИ 150	м3	0,102	22,30	-	2,27	-	-	-	-
35	C124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,001	281,00	-	0,28	-	-	-	-
36	C124-43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	т	0,001	388,00	-	0,39	-	-	-	-
37	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	т	0,003	445,00 124,00	1,40 0,42	1,34	0,37	-	210,00 0,54	0,63
38	E8-72-4	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО РЯДОВОГО С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ ЛИЦЕВЫМ НЕОКРАШЕННЫМ КИРПИЧОМ, ОБЩИИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3	0,700	32,40 2,92	0,87 0,26	22,68	2,04	0,61 0,18	5,08 0,34	3,56 0,24
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1964,55	98,01	121,83 43,73	-	159,24 56,49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 12-38							421,50	-	-	-	-
НУЧИ В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(138,28)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	38,80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	75,85	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%							191,26	(96,73)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ							2582,31	98,01	121,83 43,73	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-РИСОВАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	454,85	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	254,53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	217,59	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ПОКРЫТИЕ										
40	E7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	3.000	7.61 1.67	2.00 1.04	22.83	5.01	8.64 3.12	2.85 1.34	8.55 4.02
41	58-7837	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-ЗА1УТ	ШТ	2.000	88.80	-	177.60	-	-	-	-
42	58-7863	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ 1ПВ7-ЗА1УТ	ШТ	1.000	110.00	-	110.00	-	-	-	-
43	E7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	1.000	2.44 1.01	1.03 0.38	2.44	1.01	1.03 0.38	1.64 0.49	1.64 0.49
44	58-491	СТАКАНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗОНТОВ И ДЕФЛЕКТОРОВ СБ7А-1	ШТ	1.000	13.10	-	13.10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							325.97	6.02	9.67 3.50	-	10.19 4.51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 40-44				21.4 X			69.76	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(9.87)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	-	6.43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	12.55	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%						31.66	(6.91)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОКРЫТИЕ							427.39	6.02	9.67 3.50	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	32.47	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	21.13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	22.07	-	-	-	-
45	КРОВЛЯ										
46	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100 М2	0.594	42.60 7.64	0.74 0.22	25.30	4.54	0.44 0.13	14.30 0.28	8.49 0.17
47	E12-300	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	100 М2	-5.940	1.93 0.03	0.05 0.02	-11.46	-0.18	-0.30 -0.12	0.07 0.03	-0.42 -0.18
48	E12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	0.600	51.00 10.70	1.30 0.39	30.60	6.42	0.78 0.23	18.90 0.50	11.34 0.30
49	E12-286	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕЙСТЫХ) БЕТОНОВ	100 М2	0.594	17.30 15.50	1.00 0.53	10.20	9.21	1.07 0.31	28.50 0.60	16.93 0.40
50	57-145	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Б	М3	7.300	19.10	-	139.43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100 М2	0.594	42.60 7.64	0.74 0.22	25.30	4.54	0.44 0.13	14.30 0.28	8.49 0.17
52	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100 М2	0.594	344.00 54.90	15.60 4.69	204.34	32.61	9.27 2.79	95.20 6.05	56.55 3.59
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						423.79	57.14	11.70 3.47	-	101.38 4.45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 46-52 НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ						21.4 %	90.69	-	-	-
						-	(43.30)	-	-	-
						-	-	-	-	8.34
						41.17	(30.29)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ						555.65	57.14	11.70 3.47	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	142.43	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	114.17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	76.93	-	-	-
53	ПРОЕМЫ									
54	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕКЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	8.200	4.12 0.74	0.36 0.11	33.78	6.07	2.95 0.90	1.38 0.14	11.32 1.15
55	53-5162	ОКНА СВД12-12	М2	8.200	15.80	-	129.56	-	-	-
56	E15-747	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРЫТКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100 М2	0.082	237.00 13.50	0.80 0.24	19.43	1.11	0.07 0.02	25.30 0.31	2.07 0.03
57	E10-155	УСТАНОВКА НАЦЕЛЬНИКОВ 100 М	0.160	33.60 4.16	0.13 0.04	5.64	0.70	0.02 0.01	7.94 0.05	1.33 0.01
58	C111-435	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	6.000	1.76	-	10.56	-	-	-
59	E10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	3.000	1.46 0.55	0.35 0.11	4.38	1.65	1.05 0.33	0.91 0.14
60	53-5482	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ С ПОЛОТНАМИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ОБШИТЫМИ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ПРООЛИФЛЕННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	М2	3.000	25.60	-	76.80	-	-	-
61	C111-446	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛЕКТ	1.000	7.04	-	7.04	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							287,19	9,53	4,09	-	17,45
									1,26		1,61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21,4 %							61,40	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 54-61											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(8,56)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	5,66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	11,07	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							27,90	(6,00)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОЕМЫ							376,57	9,53	4,09	-	-
									1,26		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	28,10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	24,72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	21,86	-	-	-
62	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
63	E15-564	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ЛВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 М2	0,072	80,40 50,80	0,08 0,02	5,79	3,66	0,01	88,70 0,03	6,39	
64	E15-565	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 М2	0,180	107,00 77,40	0,07 0,02	19,26	13,93	0,01	133,00 0,03	23,90 0,01	
65	E15-279	УСТРОЙСТВО НИЖНИХ ЗАГЛУШИИ 100 М2	0,015	257,00 177,00	6,20 1,86	3,86	2,64	0,09 0,03	264,00 2,40	3,96 0,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							28,91	20,25	0,11	-	34,29
									0,03		0,05
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21,4 %							6,19	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 63-65											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(12,81)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0,57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1,11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							2,81	(8,95)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							37,91	20,25	0,11	-	-
									0,03		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	42,12	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	34,91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	21,39	-	-	-
66	ПОЛЫ										
67	E11-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100 М2	0,540	29,40 3,57	0,99 0,30	15,08	1,93	0,53 0,16	7,19 0,39	3,88 0,21	
68	F11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100 М2	0,540	106,00 20,50	1,74 0,52	57,20	11,07	0,94 0,28	40,20 0,67	21,71 0,36	
69	E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ(НА ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67) 100 М2	5,400	13,20 0,59	0,28 0,08	71,28	3,19	1,51 0,43	1,06 0,10	5,72 0,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							144.40	16.19	2.98 0.87	-	31.31 1.11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21.4 %							30.90	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 67-69							-	(12.06)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	2.84
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	5.57	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							14.02	(8.43)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ							189.32	16.19	2.98 0.87	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	39.66	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	35.26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	22.63	-	-	-
70	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
71	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 м2	0.399	9.48 2.30	0.01	3.78	0.92	-	4.14	1.65
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							3.78	0.92	-	-	1.65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21.4 %							0.81	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 71							-	(0.58)	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	0.07
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0.15	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							0.37	(0.40)	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							4.96	0.92	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	1.90	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1.72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1.07	-	-	-
72	РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
73	ОГРАЖДЕНИЕ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ И ЛЕСТНИЦ АКЖ.БАКОВ										
74	E9-207	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, ПАНЕЛИ И ДВЕРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	Т	0.673	40.80 19.80	15.50 4.62	27.46	13.33	10.43 3.11	32.90 5.96	22.14 4.01
75	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0.673	327.00	-	220.07	-	-	-	-
76	E15-614	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100 м2	0.230	60.80 38.40	0.03	13.98	8.83	0.01	68.00	15.64
77	E15-744	ОСТЕКЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	100 м2	0.010	351.00 27.30	1.70 0.51	3.51	0.27	0.02 0.01	49.80 0.66	0.50 0.01

26. КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3													ОБЪЕКТ 01 СЧЕТА 002 ЛИСТ 8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
78	Е8-9005	КРЕПЛЕНИЕ А/Ц К ОГРАЖДЕНИЯМ	М2	11,800	0,20 0,20	-	2,36	2,36	-	0,38	4,48					
79	С111-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10		0,040	743,00	-	29,72	-	-	-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							297,10	24,79	10,46 3,12	-	42,76 4,02					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			21,4 %				10,61	-	-	-	-					
ПО ПУНКТАМ 76-79							21,29	-	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6% ПО ПУНКТАМ 74-75							-	(16,96)	-	-	-					
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	-	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	2,95					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	5,74	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							26,33	(15,51)	-	-	-					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ							355,33	24,79	10,46 3,12	-	-					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	67,72	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	49,73					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	33,65	-	-	-					
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:							4992,45	255,87	192,40 67,52	-	-					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	922,26	-	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	594,86					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	465,35	-	-	-					
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							4702,12	242,54 (178,31) (145,08)	181,97	-	566,75 64,41					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ																
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА																
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							290,33	13,33 (43,95) (20,27)	10,43	-	28,11 3,11					
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ																
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА																

СОСТАВИЛ *АДОМОВИЧУС*

ПРОВЕРИЛ *МШ* БАРОНАС

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ.КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-220.13.06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-200

НА: ВАРИАНТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: АР1-АР3

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1980 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.00 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИИ 0.00 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0.00 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.00 РУБ.
ЭЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 МЗ
СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 0.00 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3(VAR) ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 200 ЛИСТ 1

П/П	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1		КАРКАС								
2		ПРИ ВАРИАНТЕ СО СВАЯМИ КОЛОННАМИ								
3	E5-172	ПОГРУЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ-КОЛОНН ДЛИНОЙ ДО 6М, НА ГЛУБИНУ ДО 3М В ГРУНТЫ 2 ГРУППЫ	3.300	22.30 2.13	12.00 2.82	73.59	7.03	39.60 9.31	3.58 3.64	11.81 12.01
4	58-9245	СТОИМОСТЬ СВАЙ-КОЛОН ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ 1СД	3.300	81.80	-	269.94	-	-	-	-
5	РАЗД.58Т63	СКИДКА НА БЕТОН М50	МЗ	-3.300	0.82	-2.71	-	-	-	-
6	58-Т1-8	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3	Т	0.170	245.00	-	43.61	-	-	-
7	58-Т1-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	Т	0.040	316.00	-	12.64	-	-	-
8	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0.053	408.00	-	21.62	-	-	-
9	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КОЛОННАХ	Т	0.014	408.00	-	5.71	-	-	-
10	58-Т1-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	0.014	173.00	-	2.42	-	-	-
11	E7-139	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	2.000	10.20 4.04	5.25 1.93	20.40	8.08	10.50 3.86	5.95 2.49
12	58-7780	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ 1БСТ6-1А1УТ	ШТ	2.000	55.60	-	111.20	-	-	-

22 КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3(VAR) ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 200 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	58-Т1-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ БАЛКАХ	Т	0.011	400,00	-	4.49	-	-	-	
14	58-Т1-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	0.011	173,00	-	1.90	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							564.81	15.11	50.10	-	23.71
									13.17		16.99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			21,4 %			120.88	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 3-14											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(41.02)	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	11.13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	21.76	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%					54.87	(20.70)	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС							740.56	15.11	50.10	-	-
									13.17		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	134.93	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	51.03	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	50.04	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							740.56	15.11	50.10	-	-
									13.17		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	134.93	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	51.03	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	50.04	-	-	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С КОЭФИЦИЕНТОМ: 0.000					-	-	-	-	-	-	

СОСТАВИЛ *А.А. АДОМАВИЧУС*

ПРОВЕРИЛ *М.А. БАРОНАС*

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете №01-002

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единицы измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.				Всего по гр. 5.7.8	Нормативная условно-чистая продукция			проудельный взнос стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости по смете:		
				прямых затрат	накладных расходов % суммы	плановых накопленных 8% стоимости по гр. 5.7	Всего в том числе:		в накладных расходах % суммы по гр.7	В плановых накопленных % суммы по гр. 10.11	Всего по гр. 12.13			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Каркас	м3	2.22	353.12	21.40	75.59	34.30	463.01						9.27/203.56
2.	Стены	м3	61.96	1969.55	21.40	421.50	191.26	2582.31						51.72/41.68
3.	Покритие	м2	53.37	325.97	21.40	69.76	31.66	427.39						8.56/8.01
4.	Кровля	м2	59.4	423.79	21.40	90.69	41.18	555.65						11.13/9.35
5.	Проемы	м2	11.20	287.19	21.40	61.48	27.90	376.57						7.54/33.62
6.	Внутренняя отделка	м2	26.70	28.91	21.40	6.19	2.81	37.91						0.76/1.42
7.	П о л н	м2	54.00	144.40	21.40	30.90	14.02	189.32						3.79/3.51
8.	Наружная отделка	м2	39.90	3.78	21.40	0.81	0.37	4.96						0.10/0.12
9.	Разные работы	м3 здания	216.0	297.10	10.85	31.90	26.33	355.33						7.12/1.865
Итого:								4992.45						100

Гл.инж.проекта
Нач.сектора
Составил ст,инж,
Проверил :нач.сект

И.Янкаускас
А.Баронас
К.Адомавичюс
А.Баронас

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦИОННЫЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 903-1-22А.13.Ан

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-003

НА: ХЛОДНЫМ ПОДПРАВОН

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: ПК1-ВК2

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 449,54 РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 63,99 РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45,92 Ч/Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 36,51 РУБ.
 ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216,00 МЗ
 СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 2,08 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.2.1-4-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

П/П	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ФЛН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИИ И МОНТАЖЕ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
2	E16-194	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБХОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100мм, ДИАМЕТРОМ ВОЛОМЕРА ДО 80мм	1.000	161.00	1.51	161.00	10.90	1.51	10.30	10.30
				10.90	0.45			0.45	0.50	0.50
3	С130-1523	СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НТГ-80 ТУРБИННЫЕ ПРИМЕНЕНО Ф65мм	1.000	47.30	-	47.30	-	-	-	-
4	E16-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 мм	5.000	4.84	0.06	24.20	1.90	0.30	0.70	3.50
				0.38	0.02			0.10	0.03	0.15
5	E16-48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80мм	13.500	2.94	0.04	39.69	4.73	0.50	0.57	7.70
				0.35	0.01			0.10	0.01	0.10
6	С113-56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-80 Т-4	-13.500	1.94	-	-26.19	-	-	-	-
7	С113-58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 2362-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-100 Т-4,5	13.500	2.73	-	36.86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	9.500	1,79 0,23	0,01	17,01	2,19	0,10	0,37	3,52
9	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	0,280	3,94 3,73	-	1,10	1,04	-	5,16	1,44
10	E16-100	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ РУКАВ К ШТУЦЕРАМ	ШТ	1,000	0,59 0,12	0,04 0,04	0,59	0,12	0,04 0,04	0,92 0,05	0,92 0,05
11	C130-1484	ПРИМЕНЕНО ГИБКИЕ РСТАВКИ ИЗ РУКАВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ	М	9,000	2,26	-	20,34	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							321,90	20,88	2,49 0,73	-	35,38 0,92
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ СИ= 1,150							363,09	24,03	2,88 0,85	-	35,38 0,92
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 2-11							48,28	-	-	-	-
МУСВ В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(16,96)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	4,46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	8,70	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%							32,91	(11,84)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							444,28	24,03	2,88 0,85	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	55,71	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	40,76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	33,58	-	-	-
12	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E1-65 КЗ = 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВЧОМ ВМЕСТИМСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	МЗ	0,010	170,52 5,42	165,10 65,40	1,71	0,05	1,65 0,65	11,00 94,18	0,11 0,94
14	E1-960 К2 = 1,200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М	ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,005	89,40 89,40	-	0,45	0,45	-	184,80	0,92
15	E1-257 К3 = 1,100	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ	ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,009	20,79	20,79 7,25	0,19	-	0,19 0,07	- 10,44	- 0,09
16	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,085	9,69 6,20	3,49 2,29	0,82	0,53	0,30 0,19	11,20 3,30	0,95 0,28
17	E1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,020	41,50 41,50	-	0,83	0,83	-	89,60	1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4.00	1.86	2.14	-	3.77
									0.91		1.31
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ							4.00	1.86	2.14	-	3.77
C1= 1.150									0.91		1.31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21.4 %							0.87	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-17											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(2.51)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0.08
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0.16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ							0.39	(1.77)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5.26	1.86	2.14	-	-
									0.91		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	8.28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	5.16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	2.93	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							440.54	25.89	5.02	-	-
									1.76		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	63.99	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	45.92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	36.51	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							5.26	1.86	2.14	-	5.16
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(8.28)			0.91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2.93)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							444.28	24.03	2.88	-	40.76
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(55.71)			0.85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(33.58)			

СОСТАВИЛ *Г.А. ДОМАВИЧЮС*ПРОВЕРИЛ *М.В. БАРНАС*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ.КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-220.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-004

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: ВК1-ВК2

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53.89 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 18.02 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12.01 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8.33 РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.60 МЗ
СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 0.24 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1

П/П	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НА 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	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХ- АНИЗМОВ, ЧЛ.-Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ- АНИЗМОВ, ЧЛ.-Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОР	ВСЕГО	ЗАРАБОТ- НОР	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ- АНИЗМОВ, ЧЛ.-Ч.

1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
2	E16-28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	6.500	3.01 0.39	0.03 0.01	19.57	2.54	0.20 0.07	0.65 0.01	4.23 0.07	
3	E17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛЕКТ	1.000	14.80 1.14	0.03 0.01	14.80	1.14	0.03 0.01	1.85 0.01	1.85 0.01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						34.37	3.68	0.23 0.08	-	6.08 0.08	
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ C1= 1.150						39.53	4.23	0.26 0.09	-	6.08 0.08	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 2-3						5.25	-	-	-	-	
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(2.02)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.95	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%						3.58	(1.98)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						48.36	4.23	0.26 0.09	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	9.29	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	6.65	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	5.27	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
5	E1-65 K3 = 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМСТЬЮ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.011	170.52 5.42	165.10 65.40	1.88	0.06	1.82 0.72	11.00 94.18	0.12 1.04
6	E1-960 K2 = 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3	0.005	89.40 89.40	-	0.45	0.45	-	184.80	0.92
7	E1-257 K3 = 1.100	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (ВФ Л.С.) С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.009	20.79	20.79 7.25	0.19	-	0.19 0.07	- 10.44	- 0.09
8	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100 М3	0.090	9.69 6.29	3.49 2.29	0.07	0.56	0.31 0.21	11.20 3.30	1.01 0.30
9	E1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ИАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100 М3	0.020	41.50 41.50	-	0.83	0.83	-	89.60	1.79
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						4.22	1.90	2.32 1.00	-	3.84 1.43
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ C1= 1.150						4.22	1.90	2.32 1.00	-	3.84 1.43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 21.4 % ПО ПУНКТАМ 5-9						0.91	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						-	(2.65)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	0.09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	0.16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ						0.40	(1.86)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						5.53	1.90	2.32 1.00	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	8.73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	5.36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	3.06	-	-	-

85. КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ОБЪЕКТ №1 СМЕТА 004 ЛИСТ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							53.89	6.13	2.58	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	18.02	1.09	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	12.01
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	8.33	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							5.53	1.90	2.32	-	5.36
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(8.73)			1.00
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3.06)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							48.36	4.23	0.26	-	6.65
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(9.29)			0.09
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(5.27)			

СОСТАВИЛ *С. АДОМОВИЧЮС*

ПРОВЕРИЛ *М. БАРОНАС*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ. КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-005

НА: ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: 081-0Н4
СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17970.40 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2620.02 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2043.00 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1448.09 РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 МЗ
СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 83.19 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1

П/П	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ-НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	E18-76	УСТАНОВКА ЭПЗ-100М2(ПРИМ)	ШТ	6.000	11.70 5.39	0.45 0.14	70.20	32.34	2.70 0.84	8.75 0.18	52.50 1.08
3	1514-04038	СТОИМОСТЬ ЭПЗ-100М2 ЦЕНА= 400*1.109	ШТ	6.000	443.60	-	2661.60	-	-	-	-
4	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА 0,1Т ДО	ШТ	4.000	11.60 7.89	0.39 0.12	46.40	31.56	1.56 0.48	13.30 0.15	53.20 0.60
5	C130-1955	НАСОСЫ(АГРЕГАТЫ),ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A100C2	ШТ	4.000	127.00	-	508.00	-	-	-	-
6	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА 0,1Т ДО	ШТ	1.000	11.60 7.89	0.39 0.12	11.60	7.89	0.39 0.12	13.30 0.15	13.30 0.15
7	C130-1953	НАСОСЫ(АГРЕГАТЫ)ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A80A2	ШТ	1.000	101.00	-	101.00	-	-	-	-
8	E18-86	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	ШТ	2.000	15.30 8.05	0.79 0.24	30.60	16.10	1.58 0.48	12.80 0.31	25.60 0.62
9	1905-04088	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ Н03-34-588 ЦЕНА= (45+38*5)*1.109	ШТ	1.000	260.61	-	260.61	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
10	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА 0,1Т	ЛО	ШТ	2.000	11.60 7.89	0.39 0.12	23.20	15.70	0.78 0.24	13.30 0.15	26.60 0.30
11	2301-01625	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦВЦ-6.3-3.5 ЦЕНА= 300*1.109		ШТ	2.000	332.70	-	665.40	-	-	-	-
12	E16-135	УСТАНОВКА ПМУ		ШТ	2.000	1.60 0.97	0.13 0.04	3.20	1.94	0.26 0.08	1.51 0.05	3.02 0.10
13	C130-1769	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОНАКИПНОЕ МАГНИТНОЕ НАБОРНОЕ ПМУ-1		ШТ	2.000	23.30	-	46.60	-	-	-	-
14	E16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		ШТ	33.000	2.98 1.71	0.29 0.09	98.34	56.43	9.57 2.97	2.67 0.12	88.11 3.96
15	2307-11095	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 304476P, ДУ100, РУ10 ЦЕНА= 40*1.109		ШТ	4.000	44.36	-	177.44	-	-	-	-
16	C130-1779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 100		ШТ	8.000	1.56	-	12.48	-	-	-	-
17	2307-11094	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 304476P, ДУ80, РУ10 ЦЕНА= 32*1.109		ШТ	29.000	35.48	-	1028.92	-	-	-	-
18	C130-1778	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80		ШТ	58.000	1.28	-	74.24	-	-	-	-
19	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		ШТ	6.000	1.60 0.97	0.13 0.04	9.60	5.82	0.78 0.24	1.51 0.05	9.06 0.30
20	2307-11087	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 304476K, ДУ50, РУ10 ЦЕНА= 20*1.109		ШТ	6.000	22.18	-	133.08	-	-	-	-
21	C130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		ШТ	12.000	0.95	-	11.40	-	-	-	-
22	E16-136	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		ШТ	5.000	2.98 1.71	0.29 0.09	14.90	8.55	1.45 0.45	2.67 0.12	13.35 0.60
23	2307-10824	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216P ДУ80/РУ16 ЦЕНА= 13*1.109		ШТ	5.000	14.41	-	72.05	-	-	-	-
24	C130-1778	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 80		ШТ	10.000	1.28	-	12.80	-	-	-	-
25	C130-845	ПРИМЕНЕНО КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1961НЖ Ø25ММ		ШТ	2.000	1.22	-	2.44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3,000	1,60 0,97	0,13 0,04	4,80	2,91	0,39 0,12	1,51 0,05	4,53 0,15
27	2307-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР ДУ50; РУ16 ЦЕНА= 10,6*1,109	ШТ	3,000	11,75	-	35,25	-	-	-	-
28	C130-1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	6,000	0,95	-	5,70	-	-	-	-
29	C130-846	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ, 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,000	2,89	-	2,89	-	-	-	-
30	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,000	1,60 0,97	0,13 0,04	3,20	1,94	0,26 0,08	1,51 0,05	3,02 0,10
31	2307-10237	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2, ДУ40, РУ16 ЦЕНА= 4*1,109	ШТ	2,000	4,43	-	8,86	-	-	-	-
32	C130-1775	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,000	0,78	-	3,12	-	-	-	-
33	2307-10222	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548БР, ДУ40, РУ16 ЦЕНА= 3*1,109	ШТ	6,000	3,32	-	19,92	-	-	-	-
34	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	12,000	1,84	-	22,08	-	-	-	-
35	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,000	1,48	-	4,44	-	-	-	-
36	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,000	1,26	-	7,56	-	-	-	-
37	1704-510468 П.13	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТДО-20 ЦЕНА= 66*1,109	ШТ	1,000	73,19	-	73,19	-	-	-	-
38	C130-1775	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	2,000	0,78	-	1,56	-	-	-	-
39	E16-135	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА	ШТ	1,000	1,60 0,97	0,13 0,04	1,60	0,97	0,13 0,04	1,51 0,05	1,51 0,05
40	C130-2333	СЧЕТЧИК УВК-32	ШТ	1,000	29,30	-	29,30	-	-	-	-
41	E16-135	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО	ШТ	1,000	1,60 0,97	0,13 0,04	1,60	0,97	0,13 0,04	1,51 0,05	1,51 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	1704-50064	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ УРРД Ø40MM ЦЕНА= 70*1.109	ШТ	1.000	77.63	-	77.63	-	-	-	
43	E18-187	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108MM	ШТ	1.000	42.20 3.18	0.51 0.15	42.20	3.18	0.51 0.15	5.25 0.19	5.25 0.19
44	E18-186	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89MM	ШТ	1.000	40.50 3.18	0.51 0.15	40.50	3.18	0.51 0.15	5.25 0.19	5.25 0.19
45	E16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4MM	М	31.000	3.11 0.53	0.07 0.02	96.41	16.43	2.17 0.62	0.86 0.03	26.66 0.93
46	C113-161	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-108 Т-4	М	-31.000	1.76	-	-54.56	-	-	-	-
47	C113-160	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-108 Т-3.5	М	31.000	1.58	-	48.98	-	-	-	-
48	E16-68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5MM	М	20.000	2.57 0.53	0.07 0.02	51.40	10.60	1.40 0.40	0.86 0.03	17.20 0.60
49	C113-154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-89; Т-3.5	М	-20.000	1.27	-	-25.40	-	-	-	-
50	C113-153	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-89; Т-3	М	20.000	1.14	-	22.80	-	-	-	-
51	E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5MM	М	137.000	2.20 0.47	0.05 0.02	301.40	64.39	6.85 2.74	0.77 0.03	105.49 4.11
52	C113-140	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20MM ДО 377MM СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В MM-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т ДН-76; Т-3.5	М	-137.000	1.09	-	-149.33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	C113-142	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-76; Т-3	М	137.000	0.97	-	132.89	-	-	-	-
54	E16-66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	4.000	1.78 0.41	0.05 0.02	7.12	1.64	0.20 0.08	0.66 0.03	2.64 0.12
55	C113-139	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-3,5	М	-4.000	0.82	-	-3.28	-	-	-	-
56	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	4.000	0.72	-	2.88	-	-	-	-
57	E16-66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	92.000	1.78 0.41	0.05 0.02	163.76	37.72	4.60 1.84	0.66 0.03	60.72 2.76
58	C113-139	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-3,5	М	-92.000	0.82	-	-75.44	-	-	-	-
59	C113-135	ПРИМЕНЕНО ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ Ø45*2	М	16.000	0.52	-	8.32	-	-	-	-
60	C113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2.2 И Ø25*2	М	64.000	0.32	-	20.48	-	-	-	-
61	C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	М	12.000	0.20	-	2.40	-	-	-	-
62	E16-133	БАЧЕК ДЛЯ ВВОДА ХИМИКАТОВ ЕМК.10Л.	ШТ	1.000	17.60 2.29	0.22 0.07	17.60	2.29	0.22 0.07	3.80 0.09	3.80 0.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	С130-1484	ПРИМЕНЕНО ГИБКИЕ ПСТАВКИ ИЗ РУКАВ ДЛЯ ИЗОЛЧЩИИ	М	9,000	2,26	-	20,34	-	-	-	-
64	Е16-100	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ РУКАВ К ШТУЦЕРАМ	ШТ	6,000	0,59 0,12	0,04 0,04	3,54	0,72	0,24 0,24	0,92 0,05	5,52 0,30
65	Е22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ РУКАВ	Т	0,064	779,00 190,00	162,00 48,60	49,86	12,16	10,37 3,11	305,00 62,69	19,52 4,01
66	С1110-51	ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ ДЛЯ РАДИО И СВЯЗИ ТУ 16-528.112-73 ОПОРНОГО ТИПА ИО-30-280 У1(ЧЕРТ.6263)		0,180	702,00	-	126,36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							7230,03	335,51	47,05 15,58	-	547,36 21,36
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ ПО ПУНКТАМ 2-66							8,51	7,44	1,07	-	11,38
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ С1= 1.150							7769,19	372,66	53,21 17,65	-	547,36 21,36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 11-66							537,86	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80% ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10							84,83	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(233,22)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	57,29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	112,09	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8%							670,66	(187,37)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							9062,54	372,66	53,21 17,65	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	854,97	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	637,39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	509,84	-	-	-
67	МОНТАЖ										
68	С18-3-6	МОНТАЖ БАКА-АККУМУЛЯТОРНОГО	ШТ	3,000	38,10 10,50	17,60	114,30	31,50	52,00	16,80	50,40
69	С11-390-1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТЛО-20	ШТ	1,000	2,55 2,50	-	2,55	2,50	-	4,00	4,00
70	С08-52-1	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	ШТ	18,000	0,26 0,23	0,01	4,68	4,14	0,18	1,00	18,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							121,53	38,14	52,98	-	72,40
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ С1= 1.150							121,53	38,14	52,98	-	72,40
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80% ПО ПУНКТАМ 68-69							27,20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87%				3,60	-	-	-	-	
		ПО ПУНКТАМ 70				-	(29,16)	-	-	-	
		НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ				-	-	-	-	2,83	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				-	5,55	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ				12,18	(40,09)	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ				164,51	38,14	52,98	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	160,37	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	75,23	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	43,69	-	-	-	
71		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
72	C121-2364	СТОИМОСТЬ БАКА АККУМУЛЯТОРА ЕМК.50МЗ	Т	11,130	365,00	-	4762,45	-	-	-	
73	2307-12784	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254939НЖ Ф40ММ ШТ ЦЕНА= 94*1,05*1,012	ШТ	1,000	99,88	-	99,88	-	-	-	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					4162,33	-	-	-	
		ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ С1= 1.150					4162,33	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				4162,33	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				-	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				-	-	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				-	-	-	-	-	
74		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
75	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	6,370	20,40 8,37	0,17 0,05	129,95	53,32	1,08 0,32	13,80 0,06	87,91 0,38
76	061508-01119	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕР.КОНСТ Р. ТИПА ТК С ПOKPOBНЫМ СЛОЕМ НА ФОЛЬГООИЗОЛЕ ТОЛШ.60ММ М2 ЦЕНА= 6,8*1,2*1,1	М2	18,200	8,97	-	163,25	-	-	-	-
77	061508-01091	ТО ЖЕ НА СТЕКЛОРУБРОИДЕ ТОЛШ.60ММ ЦЕНА= 4,7*1,2*1,1	М2	84,000	6,20	-	520,80	-	-	-	-
78	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100 М2	0,840	80,10 78,30	1,21 0,36	67,28	65,77	1,02 0,30	128,00 0,46	107,52 0,39
79	C111-524	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,60 ММ	Т	0,475	321,00	-	152,48	-	-	-	-
80	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	33,000	20,40 8,37	0,17 0,05	673,20	276,21	5,61 1,65	13,80 0,06	455,40 1,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81	C114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	34.000	23.40	-	795.60	-	-	-	-	
82	E26-46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	2.750	17.50 9.30	3.60 1.08	48.13	25.58	9.90 2.97	14.80 1.39	40.70 3.82	
83	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	2.820	80.10 78.30	1.21 0.36	225.88	220.81	3.41 1.02	128.00 0.46	360.96 1.30	
84	C111-525	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 мм	1.771	295.00	-	522.45	-	-	-	-	
85	E8-189	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	4.330	43.10 25.40	0.23 0.07	186.62	109.98	1.00 0.30	45.80 0.09	198.31 0.39	
86	E13-121	ОГРУНТОВКА ГРУНТОМ Т0-020	100 м2	0.560	7.73 2.05	0.20 0.06	4.33	1.15	0.11 0.03	3.10 0.08	1.74 0.04
87	E13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100 м2	0.560	7.15 0.98	0.15 0.04	4.00	0.55	0.08 0.02	1.45 0.05	0.81 0.03
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						3493.97	753.37	22.21 6.61	-	1253.35 8.33	
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ						3493.97	753.37	22.21	-	1253.35	
C1= 1.150								6.61	-	8.33	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						21.4 X	747.72	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 75-87											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							(487.84)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	68.78	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							134.58	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ						339.33	(341.26)	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						4581.02	753.37	22.21 6.61	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							1604.68	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	1330.46	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							894.56	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						17970.40	1171.61	129.47 24.26	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	2620.02	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2043.08
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1448.09	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						4581.02	753.37	22.21	-	1330.46
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(1604.68)			6.61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(890.56)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						4999.51	290.45	47.93	-	480.94
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(687.44)			15.73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(405.60)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						4227.54	127.79	59.33	-	231.68
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(327.90)			1.92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(147.93)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						4162.33	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *[подпись]* АДОМОВИЧЮСПРОВЕРИЛ *[подпись]* БАРОНАС

45
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ. КОТЕЛЬНОЙ С 6-ЬЮ ЭЛЕКТРОПОЛОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-006

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: ВК1-ВК2

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27.44 РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 7.23 РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5.41 Ч/Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3.96 РУБ.
 ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 м3
 СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 0.12 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1

НН	ОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕХ- АНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХ- АНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО
П/П	СТОИМОСТИ				ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ВСЕГО	ТНОВ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	Е20-528	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 500	шт	1.000	19.50	0.09	19.50	2.95	0.09	5.10	5.10
					2.95	0.03		0.03	0.04	0.04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							19.50	2.95	0.09	-	5.10
									0.03		0.04
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ С1= 1.150							22.43	3.39	0.10	-	5.10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 2							2.98	-	-	-	-
МУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(2.20)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	0.27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	0.54	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%							2.03	(1.54)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							27.44	3.39	0.10	-	-
									0.03		-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	7.23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	5.41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3.96	-	-	-

46 КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 2

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:													27.44	3.39	0.10	-	-			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ													-	7.23	0.03	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ													-	-	-	-	5.41			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА													-	3.96	-	-	-			

СОСТАВИЛ ~~АДОМОВИЧЮС~~ПРОВЕРИЛ *mas* БАРОНАС

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ. КОТЕЛЬНОЙ С 6-ЬЮ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКАМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-007

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НР: С01-3

СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1765.02 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 737.98 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 612.59 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 414.16 РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 мЗ
СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 8.17 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1

№	ОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН.РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВ- НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МЕ- ХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1		МОНТАЖ									
2	У91-1112	ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР11-3036	ШТ	1.000	18.00 11.00	1.00	18.00	11.00	1.00	17.60	17.60
3	СКЦ384-1257	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ МПП-15	ШТ	1.000	10.20 1.55	0.10 0.02	10.20	1.55	0.10 0.02	2.48 0.03	2.48 0.03
4	У8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А -ПМЛ-1220002В	ШТ	7.000	3.40 1.49	0.08 0.01	23.80	10.43	0.56 0.07	2.00 0.01	14.00 0.07
5	У8-529-5	ПРИСТАНКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	ШТ	4.000	1.99 1.09	0.05 0.01	7.96	4.36	0.20 0.04	2.00 0.01	8.00 0.04
6	У8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ -ЯТН-0.25	100 ШТ	0.010	179.00 94.30	3.20 1.16	1.79	0.94	0.03 0.01	159.00 1.50	1.59 0.02
7	У8-543-2	СВЕТИЛЬНИКУ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100 ШТ	0.060	116.00 48.80	58.00 18.20	6.96	2.93	3.48 1.09	81.00 23.48	4.86 1.41
8	У8-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0.020	49.80 38.40	1.10 0.06	1.00	0.77	0.02	68.00 0.08	1.36
9	У8-472-0	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8мм	100 м	0.350	51.80 14.90	1.60 0.10	18.13	5.22	0.56 0.04	26.00 0.13	9.10 0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦВ-471-0	РУБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100 ШТ	0,010 30,00 19,50	1,13 0,11	0,30	0,20	0,01	34,00 0,14	0,34	
11	ЦВ-673-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ	0,010 103,00 35,00	0,90 0,34	1,03	0,35	0,01	63,00 0,44	0,63	
12	ЦВ-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЙМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0,300 34,00 14,40	12,20 3,05	10,44	4,32	3,66 1,16	26,00 4,97	7,80 1,49	
13	ЦВ-417-4	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100 М	0,100 74,80 25,30	26,60 8,38	13,46	4,55	4,79 1,51	45,00 10,81	8,10 1,95	
14	ЦВ-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРМО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ² 100 М	0,500 56,10 13,40	1,70 0,10	28,05	6,70	0,85 0,05	24,00 0,13	12,00 0,07	
15	ЦВ-472-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРМО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ² 100 М	0,200 64,20 13,40	1,80 0,20	12,84	2,60	0,36 0,04	24,00 0,26	4,80 0,05	
16	ЦВ-618-1	ЗАРЯДКА СРЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ТЯЖЕЛЫИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫИ УСТАНОВОК ПРОВОДОВ МАРКИ ПРКА И ПРН 100 ШТ	0,060 126,00 29,20	0,10 0,02	7,56	1,75	0,01	44,00 0,03	2,64	
17	ЦВ-102-1	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ЭПЗ-100 ШТ	6,000 18,30 13,40	4,02 2,06	109,80	80,40	24,12 12,36	22,00 2,66	132,00 15,96	
18	ЦВ-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0,200 54,00 23,20	23,10 9,73	10,80	4,64	4,62 1,95	43,00 12,55	8,60 2,51	
19	ЦВ-409-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ЭПЗ-100 ШТ	6,000 9,96 4,89	0,52 0,25	59,76	29,34	3,12 1,50	7,00 0,32	42,00 1,92	
20	ЦВ-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ ² В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОИ СРЕДОИ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕИ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100 М	0,350 86,10 12,60	21,30 6,81	30,14	4,41	7,46 2,38	22,00 8,78	7,70 3,07	
21	ЦВ-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫИ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² 100 М	0,800 60,80 23,40	22,80 8,40	48,64	18,72	18,24 6,72	41,00 10,84	32,80 8,67	
22	ЦВ-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100 М	0,380 48,00 18,20	12,70 4,04	18,24	6,92	4,83 1,54	31,00 5,21	11,70 1,98	
23	ЦВ-146-2	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:6КГ 100 М	0,660 55,80 24,10	13,80 4,46	36,832	15,91	9,11 2,94	42,00 5,75	27,72 3,80	
24	ЦВ-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ СО ШИТОВЫИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕИ В СОБРАННОИ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫИ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т ШТ	7,000 1,38 0,94	0,04	9,66	6,58	0,28	1,00	7,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	ЦВ-Н1-50	РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	7.000	1.03 1.47	0.12 0.06	12.81	10.29	0.84 0.42	2.35 0.08	16.05 0.56
26	ЦВ-Н1-145	СУШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	7.000	5.43 5.08	-	38.01	35.56	-	8.13	56.91
27	ЦВ-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		0.400	4.88 2.36	2.33 0.71	1.95	0.94	0.93 0.28	4.00 0.92	1.60 0.37
				100 М							
28	ЦВ-409-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 120ММ2		0.170	17.00 7.33	8.94 2.59	2.89	1.25	1.52 0.44	13.00 3.34	2.21 0.57
				100 М							
29	ЦВ-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		1.200	1.21 1.14	-	1.45	1.37	-	2.00	2.40
				100 М							
30	ЦВ-409-16	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 120ММ2		0.510	4.34 3.97	-	2.19	2.02	-	7.00	3.57
				100 М							
31	ЦВ-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	ШТ	20.000	1.33 0.46	-	26.60	9.20	-	1.00	20.00
32	ЦВ-153-23	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	ШТ	12.000	2.17 0.50	-	26.04	6.00	-	1.00	12.00
33	Ц11-711-1	ПРОВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	ШТ	32.000	0.54 0.53	-	17.28	16.96	-	1.00	32.00
34	ЦВ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.050	377.00 33.30	4.70 1.41	18.85	1.67	0.24 0.07	61.00 1.82	3.05 0.09
35	ЦВ-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100 ШТ	0.360	5.69 5.15	-	2.05	1.85	-	8.00	2.88
36	ЦВ-169-6	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 150ММ2	100 ШТ	0.720	44.10 23.00	-	31.75	16.56	-	33.00	23.76
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							667.26	328.34	90.95 34.63	-	541.73 44.68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 87X ПО ПУНКТАМ 33							13.57	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87X ПО ПУНКТАМ 2-32, 34-36							270.90	-	-	-	-
ИУМ В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ							-	(134.20)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	26.18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	51.19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8X							76.15	(184.49)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ							1027.66	328.34	90.95 34.63	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	737.98	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	612.59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	417.16	-	-
37		МАТЕРИАЛЫ								
38	C156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТН-0.25	ШТ	1.000	13.70	-	13.70	-	-	-
39	C153-42	СВЕТИЛЬНИК НСП11-200	ШТ	6.000	7.44	-	44.64	-	-	-
40	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПСХ-60МУЗ ЦЕНА= 1.25*1.095	ШТ	1.000	1.36	-	1.36	-	-	-
41	C153-348	СТЕКЛО ПЛАФОНА БЕСЦВЕТНОЕ	10 ШТ	0.100	5.93	-	0.59	-	-	-
42	092-178	ЭЛ.ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЩ.60ВТ. ЦЕНА= .32*.86	ШТ	1.000	0.27	-	0.27	-	-	-
43	092-170	ТО ЖЕ 150ВТ. ЦЕНА= .41*.86	ШТ	6.000	0.35	-	2.10	-	-	-
44	C151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АНБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	1000 М	0.040	193.00	-	7.72	-	-	-
45	C151-1091 К1 = 1.300	ТО ЖЕ СЕЧ.1(4*2.5)ММ2	1000 М	0.020	250.90	-	5.02	-	-	-
46	C151-1092 К1 = 1.200	ТО ЖЕ СФЧ.1(3*4+1*2.5)ММ2	1000 М	0.002	274.80	-	0.55	-	-	-
47	C151-1094 К1 = 1.200	ТО ЖЕ СФЧ.1(3*10+1*6)ММ2	1000 М	0.016	453.60	-	7.26	-	-	-
48	C151-1261 К1 = 1.300	ТО ЖЕ СФЧ.1(4*95)ММ2	1000 М	0.066	2470.00	-	163.02	-	-	-
49	C152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000 М	0.176	22.20	-	3.91	-	-	-
50	C152-175	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 95	1000 М	0.072	472.00	-	33.98	-	-	-
51	1504-06127	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНА= 1.3*1.095	ШТ	2.000	1.42	-	2.84	-	-	-
52	C154-160	РОЗЕТКА ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	1.000	0.38	-	0.38	-	-	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	2405-1002	АНКЕР К809БУЗ	ШТ	4.000	0.95	-	3.80	-	-	-	-
	K1 = 1.119										
54	2405-1100	ЗАЖИМ ТРОСТОВЫЙ ЗТ-5КПУЗ	1000 ШТ	0.084	98.47	-	8.27	-	-	-	-
	K1 = 1.119										
55	2405-1539	МУФТА НАТЯЖНАЯ НМ-300 УЗ	ШТ	2.000	4.48	-	8.96	-	-	-	-
	K1 = 1.119										
56	C113-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 12.5	М	20.000	0.30	-	6.00	-	-	-	-
57	C159-589	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ.	10 М	3.000	1.30	-	3.90	-	-	-	-
58	C159-595	ТО ЖЕ Д=90ММ.	10 М	1.800	16.10	-	28.98	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							347.25	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ В%							27.78	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							375.03	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-
59		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
60	У91-1112-1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3036-54УЗ	ШТ	1.000	288.15	-	288.15	-	-	-	-
	ЦЕНА= 255*1.13										
61	1504-04224	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220020	ШТ	7.000	7.34	-	51.38	-	-	-	-
	ЦЕНА= 6.5*1.13										
62	1504-10100	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	ШТ	4.000	5.65	-	22.60	-	-	-	-
	ЦЕНА= 5*1.13										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							362.13	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							362.13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							1765.02	320.34	90.95	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							-	737.98	34.63	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	612.59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	414.16	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							1402.89	320.34	90.95	-	612.59
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ								(737.98)			34.63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(414.16)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							362.13	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ЯКУТАНИЧУСПРОВЕРИЛ  БАРОНАС

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ. КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228.13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 01-008

НА: АВТОМАТИКА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №:
СОСТАВЛЕНО В ЦЕНАХ 1983 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2841.54 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 728.96 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 630.98 Ч/Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 408.25 РУБ.
ТЭ ПОКАЗАТЕЛИ: 216.00 МЗ

СТОИМОСТЬ ЕД. ИЗМ. ТЭП 13.15 РУБ.

КОМПЛЕКС VI.7.1-0-85-3 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1

П/П	ОБОСНОВАНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ-НОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч.
					ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ. ПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТА	ВСЕГО ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОСНОВ-НОЯ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ, ЧЕЛ.-Ч. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МОНТАЖ											
2	Ц11-13-1	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879	ШТ	6.000	0.90 0.84	0.04 0.01	5.40	5.04	0.24 0.06	1.00 0.01	6.00 0.06
3	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	6.000	0.21 0.21	-	1.26	1.26	-	0.50	3.00
4	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	12.000	0.80 0.77	-	9.60	9.24	-	1.00	12.00
5	Ц11-628-1	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДД-.25	ШТ	1.000	2.16 1.51	0.04 0.01	2.16	1.51	0.04 0.01	3.00 0.01	3.00 0.01
6	У91-2000	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-3	ШТ	3.000	5.00 5.00	-	15.00	15.00	-	0.00	24.00
7	Ц10-744-5	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ МЗ-1	ШТ	1.000	1.18 1.04	-	1.18	1.04	-	2.00	2.00
8	Ц12-717-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ИМПУЛЬСА ДАВЛЕНИЯ	ШТ	24.000	0.76 0.66	0.08 0.01	18.24	15.84	1.92 0.24	1.00 0.01	24.00 0.24
9	У91-2008	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ КТК	ШТ	18.000	4.00 1.00	-	72.00	14.00	-	1.60	28.00
10	У91-2011	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ТИПА 15К410БР Д 15ММ	100 ШТ	0.010	406.00 136.00	9.00	4.06	1.36	0.09	217.60	2.18
11	У91-2012	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-В	ШТ	6.000	4.00 1.00	-	24.00	6.00	-	1.60	9.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	цв-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	0.180	54.00 23.20	23.10 9.73	9.72	4.18	4.16 1.75	43.00 12.55	7.74 2.26
13	цв-408-1	МЕТАЛОРУКАВ ДУ=15ММ 100 М	0.400	32.00 9.26	7.54 2.28	12.80	3.70	3.02 0.91	16.00 2.94	6.40 1.18
14	цв-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² ПВ1 В МЕТАЛЛОРУКАВЕ 100 М	0.350	4.88 2.36	2.33 0.71	1.71	0.83	0.82 0.25	4.00 0.92	1.40 0.32
15	цв-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² ПВ1 В МЕТАЛЛОРУКАВЕ 100 М	0.350	1.21 1.14	-	0.42	0.40	-	2.00	0.70
16	цв-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 М	0.180	10.70 6.24	0.27 0.10	1.80	1.12	0.05 0.02	11.00 0.13	1.98 0.02
17	цв-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ² 100 М	2.460	60.80 23.40	22.80 8.40	149.57	57.56	56.09 20.66	41.00 10.84	100.86 26.67
18	цв-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	52.000	0.49 0.22	-	25.48	11.40	-	1.00	52.00
19	цв-400-2	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² 100 М	0.560	68.00 25.40	28.20 8.88	38.08	14.00	15.79 4.97	44.00 11.46	24.64 6.42
20	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10 ШТ	52.000	0.54 0.53	-	28.08	27.56	-	1.00	52.00
21	ц11-680-5	ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: ПОЛУ ШТ	8.000	4.74 1.87	0.35 0.12	37.92	14.96	2.80 0.96	3.00 0.15	24.00 1.20
22	РАЗВОДКА К АППАРАТУРЕ НА ЩИТЕ ОБЪЕКТОВЫЙ АВТОМАТИКИ									
23	цв-574-48	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011 ШТ	10.000	0.78 0.46	-	7.80	4.60	-	0.70	7.80
24	цв-574-56	ТАБЛО ДВУХЛАМПОВОЕ ТСМ-III ШТ	7.000	0.55 0.33	-	3.85	2.31	-	0.50	3.50
25	цв-574-55	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ РВП72-3221 ШТ	5.000	1.19 0.73	-	5.95	3.65	-	1.00	5.00
26	цв-574-55	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МГ ШТ	8.000	1.19 0.73	-	9.52	5.84	-	1.00	8.00
27	цв-574-28	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2010/М2 ШТ	2.000	0.28 0.16	-	0.56	0.32	-	0.30	0.60
28	цв-574-50	ДИОД Д-226 ЦЕПЬ	7.000	0.43 0.18	-	3.01	1.26	-	0.30	2.10
29	цв-574-56	РЕЗИСТОР ПЭ-25 ШТ	1.000	0.55 0.33	-	0.55	0.33	-	0.50	0.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	У91-2004	ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	ШТ	1.000	1.00 1.00	-	1.00	1.00	-	1.60	1.60
31	У8-574-55	ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2РВМ	ШТ	1.000	1.19 0.73	-	1.19	0.73	-	1.00	1.00
32	У8-574-55	РЕЛЕ ТОКА РТ-40	ШТ	1.000	1.19 0.73	-	1.19	0.73	-	1.00	1.00
33	У8-574-55	РЕЛЕ ПРОМЧУТОЧНОЕ РПУ-4	ШТ	6.000	1.19 0.73	-	7.14	4.38	-	1.00	6.00
34	У8-574-56	АРМАТУРА СЕТОСИГНАЛЬННОЙ ЛАМПЫ АМЕ	ШТ	7.000	0.55 0.33	-	3.85	2.31	-	0.50	3.50
35	У8-574-28	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПМОВ-45	ШТ	4.000	0.28 0.16	-	1.12	0.64	-	0.30	1.20
36	ПО МЕСТУ										
37	У8-403-1	ПРОВОД ПВ1 ПО СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛИ	100 М	1.600	11.50 9.28	0.16 0.01	18.40	14.85	0.26 0.02	16.00 0.01	25.60 0.02
38	У8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Г	0.010	377.00 33.30	4.70 1.41	3.77	0.33	0.05 0.01	61.00 1.82	0.61 0.02
39	2405-1738 К1 = 1.119	РЕЙКА К109/1У2	ШТ	3.000	0.17	-	0.51	-	-	-	-
40	2405-1737 К1 = 1.119	РАМКИ Х26.434.001-02	1000 ШТ	0.003	19.92	-	0.06	-	-	-	-
41	2405-1791 К1 = 1.119	СКОБА К1157УГ1	1000 ШТ	0.008	155.54	-	1.24	-	-	-	-
42	С152-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 1 1000 М		0.160	23.80	-	3.81	-	-	-	-
43	РАЗВОДКА К АППАРАТУРЕ НА ЦИТЕ ИЗМЕРЕНИИ										
44	У11-34-2	ЛОГОМЕТР Ш69000	ШТ	1.000	2.54 2.49	-	2.54	2.49	-	4.00	4.00
45	У8-574-50	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК ПТИ-М	ЦЕПЬ	2.000	0.43 0.18	-	0.86	0.36	-	0.30	0.60
46	У8-574-55	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МТ	ШТ	1.000	1.19 0.73	-	1.19	0.73	-	1.00	1.00
47	ПО МЕСТУ										
48	У8-409-1	ПРОВОД ПВ1 ПО СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЕМ	100 М	0.500	4.88 2.36	2.33 0.71	2.44	1.18	1.17 0.36	4.00 0.92	2.00 0.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0.005 33.30	377.00 33.30	4.70 1.41	1.89	0.17	0.02 0.01	61.00 1.82	0.31 0.01
50	С152-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С РЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 1 1000 М		0.050	23.80	-	1.19	-	-	-	-
51	2405-1738 К1 = 1.119	РЕШКА К109/1У2	ШТ	1.000	0.17	-	0.17	-	-	-	-
52	2405-1885	УГОЛКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЦЕНА = .38*1.119	ШТ	2.000	0.42	-	0.84	-	-	-	-
53		РАЗВОДКА К АППАРАТУРЕ НА ШИТАХ КОТЛОВ									
54	ц8-574-6	ПРОДОХРАНИТЕЛЬ ПН2-250/200А	ШТ	18.000	0.66 0.34	-	11.88	6.12	-	0.40	7.20
55	ц8-574-6	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10/6А	ШТ	6.000	0.66 0.34	-	3.96	2.04	-	0.40	2.40
56	ц8-574-44	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004	ШТ	6.000	1.15 0.55	-	6.90	3.30	-	0.90	5.40
57	ц8-574-55	РЕЛЕ РПУ-0-961	ШТ	12.000	1.19 0.73	-	14.28	8.76	-	1.00	12.00
58	ц8-574-39	КОНТАКТОР КТ7023	ШТ	6.000	1.84 0.79	-	11.04	4.74	-	1.00	6.00
59	ц8-574-55	РЕЛЕ ТОКА РТ-40/60	ШТ	6.000	1.19 0.73	-	7.14	4.38	-	1.00	6.00
60	ц8-574-28	ТУМБЛЕР П2Т-1	ШТ	6.000	0.28 0.16	-	1.68	0.96	-	0.30	1.80
61	ц8-574-54	АМПЕРМЕТР Э-337	ШТ	6.000	0.46 0.32	-	2.76	1.92	-	0.50	3.00
62	ц8-574-53	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т066	ШТ	6.000	0.51 0.13	-	3.06	0.78	-	0.20	1.20
63	ц8-574-1	РУБИЛЬНИК Р15-35320	ПОЛЮС	18.000	0.53 0.20	-	9.54	3.60	-	0.30	5.40
64	ц8-574-55	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	ШТ	6.000	1.19 0.73	-	7.14	4.38	-	1.00	6.00
65		ПО МЕСТУ									
66	ц11-6-2	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ТПГ-СК	ШТ	12.000	1.66 1.63	-	19.92	19.56	-	3.00	36.00
67	ц12-717-1	ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ИМПУЛЬСА ДАВЛЕНИЯ	ШТ	12.000	0.76 0.66	0.08 0.01	9.12	7.92	0.96 0.12	1.00 0.01	12.00 0.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	С152-17А	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :1 1000 м	0.075	23.80	-	1.79	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						131.41	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВХ						10.52	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						141.93	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
79	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
80	1704-10101	ТЕРМОПРЕБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСР-087 9 ЦЕНА= 4.10*1.13	ШТ	6.000	4.63	-	27.78	-	-	-
81	170648-1363 1753	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ОПРАВЕ ЦЕНА= (0.95+2)*1.13	ШТ	6.000	3.33	-	19.98	-	-	-
82	1704-20001	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100 ЦЕНА= 2.30*1.13	ШТ	12.000	2.59	-	31.08	-	-	-
83	1704-50520	ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДД-.25 ЦЕНА= 18.50*1.13	ШТ	1.000	20.90	-	20.90	-	-	-
84	У91-2000-1	РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-3 ЦЕНА= 54*1.13	ШТ	3.000	61.02	-	183.06	-	-	-
85	Д71517-01016	ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЦЕНА= 30*1.13	ШТ	8.000	33.90	-	271.20	-	-	-
86	АППАРАТУРА НА ШИТЕ ОБЪЕКТОВЕЛЬНОЙ АВТОМАТИКИ									
87	1504-18010 517-1444	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ УЕ-011 ЦЕНА= (0.80+1.25)*1.13	ШТ	10.000	2.31	-	23.10	-	-	-
88	1504-19070 517-1489	ТАБЛО ДВУХЛАМПНОЕ ТСМ-Ш ЦЕНА= (4.50+2.90)*1.13	ШТ	7.000	8.36	-	58.52	-	-	-
89	1504-12015 517-1429	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ РВП72-3221 ЦЕНА= (8.60+3)*1.13	ШТ	5.000	13.10	-	65.50	-	-	-
90	1504-01006 517-1453	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МГ ЦЕНА= (1.45+1)*1.13	ШТ	8.000	2.76	-	22.08	-	-	-
91	С154-33.1517 -1453	ПРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-10 /М2 ЦЕНА= (5.52+1)*1.13	ШТ	2.000	7.36	-	14.72	-	-	-
92	1517-1549	ДИОД Д-226 ЦЕНА= .27*1.13	ШТ	7.000	0.30	-	2.10	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	1504-12066-2.РЕЗИТОР П)-25 1517-1421 ЦЕНА= (2.10+60)*1.13		ШТ	1.000	3.05	-	3.05	-	-	-
94	У91-2004-1.1.ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 2Р ВМ 517-1428 ЦЕНА= (19+2.50)*1.13		ШТ	1.000	24.29	-	24.29	-	-	-
95	1504-12087.1.РЕЛЕ ТОКА РТ-40 517-1428 ЦЕНА= (2.70+3)*1.13		ШТ	1.000	6.44	-	6.44	-	-	-
96	1504-12065.1.РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-4 517-1428 ЦЕНА= (6.20+3)*1.13		ШТ	6.000	10.39	-	62.34	-	-	-
97	1507-15049.1.АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНЫХ ЛАМП АМЕ 517-1481 ЦЕНА= (1.15+.75)*1.13		ШТ	7.000	2.14	-	14.98	-	-	-
98	1504-06447.1.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТ НЫО ПМОВ-45 517-1453 ЦЕНА= (4.40+1)*1.13		ШТ	4.000	6.10	-	24.40	-	-	-
99	АППАРАТУРА НА ШИТЕ ИЗМЕРЕНИЯ АВТОМАТИКИ									
100	1701-03226.1.МАНОМЕТР Ш69000 517-1489 ЦЕНА= (17+2.90)*1.13		ШТ	1.000	22.48	-	22.48	-	-	-
101	1504-06380.1.ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТОЧЕК ПТИ-М 517-1445 ЦЕНА= (4.20+1.25)*1.13		ШТ	2.000	6.15	-	12.30	-	-	-
102	1504-01006.1.АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МГМ 517-1453 ЦЕНА= (1.45+1)*1.13		ШТ	1.000	2.76	-	2.76	-	-	-
103	АППАРАТУРА НА ШИТАХ КОЛОВ									
104	1504-03102.0.ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПН2-250/200А 3106.1517-1379 ЦЕНА= (1.08+.48+.65)*1.13		ШТ	18.000	2.49	-	44.82	-	-	-
105	1504-03060.0.ТО ЖЕ ППТ-10/6А 3061.1517-1379 ЦЕНА= (.10+.02+.65)*1.13		ШТ	6.000	0.87	-	5.22	-	-	-
106	1504-04223.1.МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-110004 517-1386 ЦЕНА= (6+4.20)*1.13		ШТ	6.000	11.52	-	69.12	-	-	-
107	1504-12055.1.РЕЛЕ РПУ-0-961 517-1428 ЦЕНА= (6.20+3)*1.13		ШТ	12.000	10.39	-	124.68	-	-	-
108	1504-05234.1.КОНТАКТОР КТ7023 517-1428 ЦЕНА= (25.50+3)*1.13		ШТ	6.000	32.20	-	193.20	-	-	-
109	1504-12087.1.РЕЛЕ ТОКА РТ-40/60 517-1428 ЦЕНА= (2.70+3)*1.13		ШТ	6.000	6.44	-	38.64	-	-	-
110	1504-15038.1.ТУМБЛЕР П2Т-1 517-1453 ЦЕНА= (.83+1)*1.13		ШТ	6.000	2.06	-	12.36	-	-	-
111	1701-03245.1.АМПЕРМЕТР Э-337 517-1429 ЦЕНА= (4.20+3)*1.13		ШТ	6.000	8.13	-	48.78	-	-	-

60 КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	1701-07039.1 ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т066 517-1386 ЦЕНА= (10+4.20)*1.13	ШТ	6.000	16.04	-	96.24	-	-	-	-
113	1504-02063.1 РУБИЛЬНИК Р15-35320 517-1447 ЦЕНА= (7+3.70)*1.13	ШТ	6.000	12.09	-	72.54	-	-	-	-
114	1504-12055.1 РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОМЕЖ.РПУ 517-1428 ЦЕНА= (6.20+3)*1.13	ШТ	6.000	10.39	-	62.34	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1681.00	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						1681.00	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						2041.54	326.71	87.48	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	728.96	30.35	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	630.98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	408.25	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1160.54	326.71	87.48	-	630.98
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	(728.96)	-	-	30.35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	(408.25)	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						1681.00	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ЯКУТАВИЧС

ПРОВЕРИЛ  БАРОНАС

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ.КОТЕЛЬНОЙ С 6-ЬМ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80
ПО КОМПЛЕКТАМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ АР

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-05-3

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К Л А С С	К О Л И Ч Е С Т В О		ВСЕГО	
			МАТЕРИАЛА	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7
1	ВИТУРЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	256000000	160	0.8717	0.8717
	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	930000000			
2	Д 6ММ	Т	930040006	160	0.1234	0.1234
3	Д 8ММ	Т	930040008	160	0.1454	0.1454
4	Д 10ММ	Т	930040010	160	0.1406	0.1406
5	Д 12ММ	Т	930040012	160	0.1166	0.1166
6	Д 14ММ	Т	930040014	160	0.1327	0.1327
7	Д 16ММ	Т	930040016	160	0.0525	0.0525
8	Д 20ММ	Т	930040020	160	0.0590	0.0590
9	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	930040099	160	0.8162	0.8162
10	Д 16ММ	Т	930060016	160	0.0388	0.0388
11	Д 18ММ	Т	930060018	160	0.0486	0.0486
12	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	930060099	160	0.0874	0.0874
13	Д 6ММ	Т	930090006	160	0.0093	0.0093
14	Д 8ММ	Т	930090008	160	0.0057	0.0057
15	Д 10ММ	Т	930090010	160	0.0293	0.0293
16	Д 12ММ	Т	930090012	160	0.0334	0.0334
17	Д 14ММ	Т	930090014	160	0.0057	0.0057
18	Д 18ММ	Т	930090018	160	0.0121	0.0121
19	Д 20ММ	Т	930090020	160	0.0162	0.0162
20	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	930090099	160	0.1457	0.1457
21	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	930980099	160	1.0493	1.0493
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	953099099	160	0.0158	0.0158
23	ПРОКАТ АРСЕНОВАЯ РЯДОВОЙ	Т	973099090	160	0.1367	0.1367
24	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОМ НАСЛЕ	Т	973099091	160	1.2018	1.2018
25	В.Т.Ч.СТАЛЬ КРУННОСОРТОВАЯ	Т	973099092	160	0.0182	0.0182
26	В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	Т	973099093	160	0.0752	0.0752
27	В.Т.Ч.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	973099094	160	0.6903	0.6903
28	В.Т.Ч.КАТАНКА	Т	973099095	160	0.2838	0.2838
29	В.Т.Ч.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТЧМН)	Т	973099096	160	0.1343	0.1343

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
	МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	1200000000				
30	ПРОФИЛОКА В-1	T	1213000000	168		0.0511	0.0511
31	ПРОФИЛОКА ЧР-1	T	1214000000	168		0.1889	0.1889
32	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	1276000000	168		0.0101	0.0101
33	ИТОГО МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	1299990091	168		0.2501	0.2501
34	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	1299990092	168		1.8452	1.8452
35	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	1299990093	168		0.1525	0.1525
36	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	1299990094	168		1.9977	1.9977
37	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	1299990073	168		0.0258	0.0258
38	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	T	1299990077	168		0.0258	0.0258
39	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	1299990086	168		0.0258	0.0258
40	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	T	1299990087	168		0.0258	0.0258
41	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ	T	1299990088	168		2.6040	2.6040
42	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	1299990090	168		0.0182	0.0182
43	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	1299990091	168		0.0752	0.0752
44	В.Т.4.СТАЛЬ М.ЭКОНОМНАЯ	T	1299990092	168		0.6903	0.6903
45	В.Т.4.КАТАНКА	T	1299990093	168		0.2038	0.2038
46	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	1299990094	168		0.1343	0.1343
47	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	1299990097	168		0.0258	0.0258
48	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	1299990098	168		3.1340	3.1340
49	ВТЧ НА УЗЛОТВОЛНЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	1299991101	168		0.0160	0.0160
50	ВТЧ НА УЗЛОТВОЛНЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	1299991102	168		2.0430	2.0430
51	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	1299991106	168		0.4170	0.4170
52	ЭЛЕКТРОБЛ	КГ	1299991200	168		32.1522	32.1522
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	1299995099				
53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	1299996000	168		0.0006	0.0006
54	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	1299996001	168		0.0006	0.0006

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ	2310000000			
55	МАГНЕТКА НА ПРИРОДНЫХ СЛОДАХ	КГ	2312840000	166	7.0200	7.0200
56	КРАСКИ ГОТОВЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	2317400000	166	12.0185	12.0185
57	ОБЛИИ	КГ	2318002751	166	3.5242	3.5242
58	СРЕДСТВА ЧИЩЕНИЯ	КГ	2385100000	166	67.9000	67.9000
59	ПЕЛЕН	М3	5711100000	113	7.6125	7.6125
60	ПЛАСТ	М3	5711200000	113	9.9451	9.9451
61	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	5711400000	113	21.3303	21.3303
62	АСБЕСТ	Т	5721000000	168	0.1010	0.1010
	ЦЕМЕНТ	Т	5730000000			
63	ПОРТАНДЦЕМЕНТ 400	Т	5731120000	168	8.5242	8.5242
64	ПОРТАНДЦЕМЕНТ 300	Т	5731510000	168	1.5333	1.5333
65	ЦЕМЕНТ ПОРТОЛАНДЦЕМЕНТНЫЙ К МАРКЕ 400	Т	5739990099	168	10.0540	10.0540
66	ВТЧ НА УДОБЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5739990111	168	1.9110	1.9110
67	ВТЧ НА УДОБЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5739990112	168	7.5880	7.5880
68	ВТЧ НА РАСТВОРН	Т	5739990113	168	0.5590	0.5590
69	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	5739990114	168	0.0019	0.0019
70	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ (300x300 мм)	1000 ШТ	5741200000	798	0.2744	0.2744
71	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	5744100000	168	0.0156	0.0156
72	РУБЕРОИД	М2	5774020000	055	377.8560	377.8560
73	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	5774040000	055	14.0680	14.0680
74	ЛЮСТРА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	5781250000		1.9303	1.9303
	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	5910000000			
75	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	5911200000	055	7.4250	7.4250
76	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	9900000001	539	577.2573	577.2573

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦИОННОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПС-100

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80
ПО КОМПЛЕКТУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-05-3

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕНИЙ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДИРЕКТОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.		М3	5300000000				
1	ЛЕСОМАТЕРИАЛ КРУГЛОГО ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	5310000000	113		0.0110	0.0110
2	ДИРЕКТОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	5331000000	113		1.0012	1.0012
3	БЛОКИ ОКОННЫЕ З СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	5361300000	055		0.2000	0.2000
4	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	5500000000	113		1.0000	1.0000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ.КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

В Е Д О М О С Т Ь М А Т Е Р И А Л О В П О Г О С Т 21.100-80
ПО КОМПЛЕКТУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КО Д		КО Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ЩЕБЕНЬ	М3	5711100000	113		9.5072	9.5072
2	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	М3	5711400000	113		7.1304	7.1304
3	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ЗАРЯДНЫЕ	М3	5712000000	113		14.0832	14.0832
4	ПЕСОК ПРОКЛАССЕВАНЫЙ	М3	5712010001	113		7.8240	7.8240
5	ФУНДАМЕНТ СТАКАННОГО ТИПА И БАШНЯКИ	М3	5812000000	113		2.5400	2.5400
6	ПОЛТИ ФУНДАМЕНТОВ	М3	5813000000	113		0.5840	0.5840
7	КОЛОННЫ	М3	5821000000	113		1.3200	1.3200
8	БАЛКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	М3	5822000000	113		0.9000	0.9000
9	БАЛКИ БЕЗЪЕМЛЕ. ФУНДАМЕНТНЫЕ И СПОРУЖЕНИИ	М3	5824000000	113		1.2400	1.2400
10	ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	5828000000	113		0.5200	0.5200
11	ПАНЕЛИ СТЕКЛА И НАРУЖНЫЕ	М3	5831000000	113		15.6480	15.6480
12	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	5841000000	113		2.9400	2.9400
13	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	М3	5894000000	113		1.8400	1.8400
14	ИТОГО СБОРНЫХ ЖЕ КОНСТРУКЦИЙ	М3	5899990099	113		42.9500	42.9500

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ С 6-ТИ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

В Е Д О М О С Т Ь М А Т Е Р И А Л О В П О Г О С Т 21.109-80
ПО КОМПЛЕКТАМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОЛОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ГРУПОВЫХ	
1	2	3	4	5	6	7
	СТАЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ	T	1299997869			
1	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	1299997973	168		0.0916
2	ИТОГО СТАЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ ЧАСЕ	T	1299997977	168		0.0916
3	В.Т.Д.СТАЛЬ КРИНОСОРТИНАЯ	T	1299998079	168		0.0036
4	В.Т.Д.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТИНАЯ	T	1299998088	168		0.0050
5	В.Т.Д.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТИНАЯ	T	1299998081	168		0.0054
6	В.Т.Д.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	1299998083	168		0.0448
7	В.Т.Д.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	1299998084	168		0.0329
8	ИТОГО СТАЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННОГО ПРИВЕДЕННОГО К СТАЛИ КЛАССА С 34/23	T	1299998087	168		0.0916
9	ВСЕГО СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ПРОКАТА ОБЪЕДИНЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННОГО КАЧЕСТВА, НЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ ЧАСЕ	T	1299998088	168		0.0916
10	В.Т.Д.СТАЛЬ КРИНОСОРТИНАЯ	T	1299998090	168		0.0036
11	В.Т.Д.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТИНАЯ	T	1299998091	168		0.0050
12	В.Т.Д.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТИНАЯ	T	1299998092	168		0.0054
13	В.Т.Д.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	1299998094	168		0.0448
14	В.Т.Д.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	1299998095	168		0.0329
15	ВСЕГО ПРОВЕРЯЕМЫЕ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	1299998098	168		0.0916
16	ВТУ НА ВЕНЕЦИАНСКОМ И САМАРСКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	1299991105	1/2		0.0916
17	ТРУБЫ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (диаметр от 110 мм)	M	1373000000	006		1.8000
18	ТРУБЫ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (диаметр от 114 мм)	T	1373000001	168		0.0113
19	ТРУБЫ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	M	1385000000	006	23.2000	23.2000
20	ТРУБЫ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	1385000001	168	0.1538	0.1538
21	ТРУБЫ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	1461000000	168	0.1111	0.1111
22	ТРУБЫ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	4925000000	168	0.0892	0.0892

НОМЕР СТРОКИ	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	990000001	539		54.1728	54.1728

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОТОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

В Е Д О М О С Т ь М А Т Е Р И А Л О В П О Г О С Т 21.109-80
П О К О М П Л Е К Т У Р А Б О Ч И Х Ч Е Р Т Е Ж И О Т О П Л Е Н И Е , В Е Н Т И Л Я Ц И Я И К О Н Д И Ц И О Н И Р О В А Н И Е В О З Д У Х А

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ЛИСТ 1

ПОЯСНЕНИЕ НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Л	К О Л И Ч Е С Т В О				
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
	СТАЛЬ БОЛТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т	1299997869				
1	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	1299999973	168		1.7587	1.7587
2	ИТОГО СТАЛЬ БОЛТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ Р. НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	1299999977	168		1.7587	1.7587
3	Р.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	1299999979	168		0.0024	0.0024
4	Р.Т.4 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	1299999980	168		0.0032	0.0032
5	Р.Т.4 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	1299999981	168		0.0024	0.0024
6	Р.Т.4 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	1299999983	168		0.4664	0.4664
7	Р.Т.4 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	1299999984	168		0.0363	0.0363
8	Р.Т.4 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	1299999986	168		1.2480	1.2480
9	ИТОГО СТАЛЬ БОЛТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3М/25	Т	1299999987	168		1.7587	1.7587
10	ВСЕГО СРЕДНЕГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ БОЛТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	1299999988	168		1.7587	1.7587
11	Р.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	1299999992	168		0.0024	0.0024
12	Р.Т.4 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	1299999991	168		0.0032	0.0032
13	Р.Т.4 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	1299999992	168		0.0024	0.0024
14	Р.Т.4 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	1299999994	168		0.4664	0.4664
15	Р.Т.4 СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	1299999995	168		0.0363	0.0363
16	Р.Т.4 СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	1299999997	168		1.2480	1.2480
17	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1 И СТ.3	Т	1299999998	168		1.7587	1.7587
18	ИТЧ НА ТЕПЛОИЗЛЯЮЩЕ-ПРЕВРАЩАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	1299991104	168		0.8307	0.8307
19	ИТЧ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	1299991105	168		0.3505	0.3505
20	ИТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	1299991106	168		0.5775	0.5775
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	1300000000				
21	ТРУБЫ НЕЭЛЕКТРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ	М	1317000000	066		0.9200	0.9200

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
22	ТРУБЫ ПИЩЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	1317000001	168	0.0360	0.0360
23	ТРУБЫ КАТАНОЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	1319000000	006	0.6700	0.6700
24	ТРУБЫ КАТАНОЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	1319000001	168	0.0063	0.0063
25	ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТР 110 мм)	M	1373000000	006	284.0000	284.0000
26	ТРУБЫ ТОЛСТОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТР 110 мм)	T	1373000001	168	1.7668	1.7668
	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСЯЩИЕ	КГ	2319000000			
27	ГРУНТЫ ЭМАЛЬ	КГ	2310002235	166	4.8160	4.8160
28	КРАСКИ ПУСТОТЕРИТЕ В ПОТОКЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	2317000000	166	4.7040	4.7040
29	РАСТВОРЫ ЦЕЛЛ	КГ	2319102986	166	1.5680	1.5680
30	УЗДЕЛЫ С ПОРАТОНАМИ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	5762000000	113	6.1320	6.1320
31	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	9000000001	539	1822.7080	1822.7080

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ И КОЛИЧЕСТВО РАБОТЫ ПО КОМПЛЕКСУ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ РАБОТНИКА ЭОЗ-100

КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.109-80
ПО КОМПЛЕКТУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭМ

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-05-3

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	990000001	539		448.2900	448.2900

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: БЛОК ТЕПЛОАКУМУЛЯЦ.КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

ВЕЛОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСТ 21.100-80
ПО КОМПЛЕКТАМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ А1

КОМПЛЕКС VI.7.1-4-85-3

ЛИСТ 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.Ч	9900200001	539	*	499.6350	499.6350

Загратаи тpуча на объект: 3402.074.час.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32
Сдано в печать 27.08.1987 г.
Заказ № 26а Тираж 700 экз.
Изм. № 7. Каунас, ЦПСХ,
УВЗ-1-228.1386. альб. III
Цена 2-81