

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 1 - 94.90

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
МОЩНОСТЬЮ 1х100кВт

АЛЬБОМ 7

Вариант здания из кирпича и мелких
стеновых блоков

С Сметы стр.3- 106

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - I - 94.90

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1x100кВт АЛЬБОМ 7

Вариант здания из кирпича и мелких стеновых блоков
С Сметы

Стоимость :

Общая

28,74 тыс.руб

Строительно - монтажных работ

11,0 тыс.руб

1 куб. м здания

82,5 руб

1 кв.м рабочей площади

416,67 руб

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСВЯЗЬ - 4

Главный инженер института

Главный инженер проекта

V.V. Petrov
В.В. Петров
S.I. Shcherbakov
С И Щербаков

УТВЕРЖДЕН ЭКСПЕРТНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ
МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР
от 20.09.90г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ ГИПРОСВЯЗЬ
ПРИКАЗ от 2.10.90г. № 389

					ПРИВЯЗАН	

Инд №

ТН 407-Г-94.90 Ал.7

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ смет	Наименование смет	Стр.
	Пояснительная записка	3
I	Объектная смета на строительство ДЭС 1х100 кВт. Вариант в кирпиче с облицовкой силикатным кирпичом, толщина стен 510 мм для температуры -30°C	4
II	Объектная смета на строительство ДЭС 1х100 кВт. Вариант в кирпиче, толщина стен 380 мм. Температура -20°C	5
III	Объектная смета на строительство ДЭС 1х100 кВт. Вариант в кирпиче. Толщина стен 510 мм, для температуры -40°C	6
IV	Объектная смета на строительство ДЭС 1х100 кВт. Вариант из мелких блоков, толщина стен 250 мм. Температура -30°C	7
V	Объектная смета на строительство ДЭС 1х100 кВт. Вариант из эффективного кирпича толщина стен 380 мм для температуры -30°C	8
I-I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в кирпиче. Температура -30°C. Стены 510 мм.	9
	Сводка объемов и стоимости к смете I-I	30
I-2	Локальная смета на устройство вентиляции	31
I-3	Локальная смета на отопление при температуре -30°C, -40°C	35
I-4	Локальная смета на монтаж силовой и осветительной сети ДЭС	41
I-5	Локальная смета на приобретение оборудования силовой сети ДЭС	45
I-6	Локальная смета на монтаж оборудования автоматики сантехустройство ДЭС	47
I-7	Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования ДЭС	51
I-8	Локальная смета на монтаж оборудования ДЭС	55

№ смет	Наименование смет	Стр.
	Расчет 5-41	64
	Расчет 5-42	65
	Расчет 5-45	66
I-9	Локальная смета на шефмонтажные работы по ДЭС	67
	Варианты:	
2-I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в кирпиче. Стены 380 мм. Температура -20°C	68
3-I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в кирпиче. Стены 510 мм. Температура -40°C	77
4-I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант стен из мелких блоков марки 75, толщиной 250. Температура -30°C.	80
5-I	Локальная смета на общестроительные работы. Вариант в эффективном кирпиче. Толщина стен 380. Температура -30°C.	91
2-2	Локальная смета на отопление при температуре -20°C	100
	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Автоматизм: ванная дизельная электростанция 1х100 кВт". Вариант здания из кирпича, эффективного кирпича и мелких стеновых блоков.	106

ТШ 407-І-94.90 А-7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта дизельной электростанции
I x 100 кВт

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 с применением программы АЭС-ЗЭС редакции 7.0.

Объемы строительных, монтажных, сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта, разработанного Гипросвязь-4. Сметы составлены в ценах, введенных с 1.01.84г.

Основными нормативными документами при составлении сметной документации явились:

1. Сборники ЕРЕР
2. Сборники на монтаж оборудования
3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование
4. Сборник сметных цен на местные материалы, бетонные

и железобетонные изделия Московской области.

Сметная документация разработана для I территориального района.

Плановые накопления приняты 8 %, накладные расходы на общестроительные работы - 16,5 % на сантехнические - 13,3 %, на металлоконструкции - 8,6 %.

Районный коэффициент на заработную плату принят в размере K=1, согласно "Указаний по применению ЕРЕР-84".

В сметах на электротехнические работы на стоимость оборудования начислены наценки снабженческих организаций - 0,2 %, расходы на тару - 0,3 % для проводной связи,

заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

Транспорт оборудования определен по укрупненным нормативам затрат, утвержденным Минсвязи СССР от 8.04.86 года для I района строительства за I тонну.

Накладные расходы на монтаж оборудования и электромонтажные работы приняты соответственно 80 % и 87 % от основной заработной платы.

Основной вариант сметы на общестроительные работы разработан для температуры -30°, со стенами из керамического кирпича с облицовкой силикатным, толщиной стен 510 мм, с утеплителем по кровле из легкого бетона объемным весом 400 кг/м³ толщиной 7 см.

Разработаны следующие варианты смет:

- а) Стены из керамического кирпича с облицовкой силикатным для температуры -20° и -40°С;
- б) Стены из кирпича пустотелого (эффективного) с облицовкой силикатным для температуры -30°С;
- в) стены из мелких блоков толщиной 250 мм для температуры -30°С.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

С.И.Шербаков

В.Н.Клепикова

Л.С.Логинкина

ИИ 407-И-94.90 А-7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

на строительство дизельной электростанции Ix100 кВт. Вариант в кирпиче
с облицовкой силикатным кирпичом, толщина стен 510 мм для температуры -30°С

Составлена в ценах 1984 года
Сметная стоимость 28,74 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 3,12 тыс.чел.час
Сметная заработная плата 2,29 тыс.руб
Расчетный измеритель единичной стоимости
объем 133,34м³ = 82,50 руб

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб					Нормативная трудоемкость тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата тыс.руб	Показатель единичной стоимости руб
			строительных работ	монтажных работ	оборудование	прочих	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	5,31				5,31	0,85	0,58	39,8
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	8,4
3	I-3	Отопление	0,45				0,45	0,11	0,07	3,37
4	I-4	Силовая и осветительная сеть и оборудование	-	0,16	0,01		0,17	0,05	0,03	1,2
5	I-5									
5	I-6	Автоматика рзентехустройств		0,07			0,07	0,03	0,02	0,53
6	I-7	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	29,17
6	I-8									
7	I-9	Шедмонтажные работы			0,67		0,67	-	-	-
		Итого	6,94	4,06	17,74		28,74	3,16	2,29	82,5

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила

В.В.Петров
С.И.Шербakov
В.Н.Клепикова
Л.С.Логчиновская
А.П.Кутяжкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № II

на строительство дизельной электростанции Ix100 кВт. Вариант в кирпиче,
толщина стен 380 мм. Температура -20°C

Составлена в ценах 1984 года
Сметная стоимость 28,13 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 3,1 тыс.чел.час
Сметная заработная плата 2,25 тыс.руб
Расчетный измеритель объем 121,69 м3
единичной стоимости 1 м3 - 85,45 руб

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб					Норматив. трудоемк. тыс.чел. час	Сметная заработная плата тыс.руб	Показатель единичной стоимости руб
			строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-1 2-1	Общестроительные работы	4,73				4,73	0,8	0,54	38,9
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	9,21
3	2-3	Отопление	0,42				0,42	0,1	0,07	3,45
4	I-4 I-5	Силовая осветительная сеть	-	0,16	0,01		0,17	0,05	0,03	1,32
5	I-6	Автоматика сантехустройств	-	0,07			0,07	0,03	0,02	0,58
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	31,99
7	I-9	Шедмонтаж	-	-	0,67		0,67	-	-	-
		Итого	6,33	4,06	17,74		28,13	3,10	2,25	85,45

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила

В.В. Петров
В.В. Петров
С.И. Шербаков
С.И. Шербаков
В.Н. Клешикова
В.Н. Клешикова
И.С. Логинская
И.С. Логинская
А.П. Кутнякова
А.П. Кутнякова

Ш 407-1-94.90 А-7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ш

на строительство дизельной электростанции 1х100 кВт. Вариант
в кирпиче. Толщина стен 510 мм, для температуры - 40°С

Сметная стоимость 28,78 тыс.руб

Составлена в ценах 1984г

Нормативная трудоемкость 3,17 тыс.чел.час

Сметная заработная плата 2,29 тыс.руб

Расчетный измеритель объем 134,48 м3

единичной стоимости 1 м3 - 82,09 руб

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб					Нормативная трудоемкость тыс. чел. час	Сметная заработная плата тыс.руб	Показатели единичной стоимости руб
			строительные работы	монтажные работы	оборудование	прочие	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	3-1 I-1	Общестроительные работы	5,35				5,35	0,86	0,58	39,78
2	I-2	Вентиляция	I,12				I,12	0,1	0,07	8,33
3	3-3	Отопление	0,45				0,45	0,11	0,07	3,35
4	I-4 I-5	Силовая и осветительная сеть	-	0,16	0,01		0,17	0,05	0,03	I,19
5	I-6	Автоматика сантехустройств	-	0,07	-		0,07	0,03	0,02	0,52
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	28,92
7	I-9	Шефмонтаж	-	-	0,67		0,67	-	-	-
		Итого	6,98	4,06	17,74		28,78	3,17	2,29	82,09

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

В.В.Петров

С.И.Шарбаков

В.Н.Клепикова

Л.С.Логиновская

А.П.Кутякова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № IV

на строительство дизельной электростанции Ix100 кВт. Вариант из мелких блоков, толщина стен 250 мм. Температура -30°C

Составлена в ценах 1984 года
Сметная стоимость 27,55 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 3,05 тыс.чел.час
Сметная заработная плата 2,21 тыс.руб
Расчетный измеритель' объем III,69 м3
единичной стоимости I м3 - 87,83 руб

№ III	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб					Норматив. трудоемк. тыс.чел. час	Сметная заработная плата тыс.руб	Показатели единичной стоимости руб
			строи- тельные работы	монтаж- ные работы	обору- дование	Прочие	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-1 4-1	Общестроительные работы	4,12				4,12	0,74	0,5	36,89
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	10,03
3	I-3	Отопление	0,45				0,45	0,11	0,07	4,03
4	I-4 I-5	Силовая осветительная сеть	-	0,16	0,01		0,17	0,05	0,03	1,43
5	I-6	Автоматика сантехустройств	-	0,07			0,07	0,03	0,02	0,63
6	I-7 I-8	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	34,82
7	I-9	Шефмонтаж	-	-	0,67		0,67	-	-	-
		Итого	5,75	4,06	17,74		27,55	3,05	2,21	87,83

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила
Проверила

В.В.Петров
С.И.Шербаков
В.Н.Клепикова
Л.С.Логиновская
А.П.Кутнякова

В.В.Петров
С.И.Шербаков
В.Н.Клепикова
Л.С.Логиновская
А.П.Кутнякова

ТШ 407-1-94.90 А-7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № У

на строительство дизельной электростанции 1х100 кВт

Вариант из эффективного кирпича. Толщина стен 380 мм, для температуры - 30°С

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 28,27 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 3,11 тыс. чел. час

Сметная заработная плата 2,25 тыс.руб

Расчетный измеритель единичной стоимости

объем 122,29 м³ = 86,11 руб

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб					Нормативная трудоемкость тыс. чел. ч.	Сметная заработная плата тыс.руб	Показатель единичной стоимости руб
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудование	Прочих	Всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-1 5-1	Общестроительные работы	4,84				4,84	0,8	0,54	39,58
2	I-2	Вентиляция	1,12				1,12	0,1	0,07	9,16
3	I-3	Отопление	0,45				0,45	0,11	0,07	3,68
4	I-4 I-5	Силовая и осветительная сеть и оборудование	-	0,16	0,01		0,17	0,05	0,03	1,31
5	I-6	Автоматика сантехустройств		0,07			0,07	0,03	0,02	0,57
6	I-7	Оборудование ДЭС и монтаж	0,06	3,83	17,06		20,95	2,02	1,52	31,81
7	I-9	Шермонтажные работы			0,67		0,67	-	-	-
		Итого	6,47	4,06	17,74		28,27	3,11	2,25	86,11

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

В.В.Петров

С.И.Шербаков

В.Н.Клепикова

Л.С.Логинковская

А.П.Кутнякова

ТП 407-I-94.90 А-7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТ Э КИРПИЧ, ТЕМПЕРАТУРА-30, СТЕНЫ
510ММ ТОЛШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1х100квт

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,307 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 851 ЧЕЛ.-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,577 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 133,34 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 39,80 РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	Э Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		Э Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1653	-ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ /ГРУБАЯ/ ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕИ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 Квт /80 д.с./	1000м2	0,00	0,92	0,92	1	-	-	-	-
									0,45	-	
2	E1-1607	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 Квт /80 д.с./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 м ГРУНТ I ГРУППИ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)	1000м3	0,01	36,30	36,30	1	-	-	-	-
						12,20			17,57	-	
3	E1-1614	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1607 (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)	1000м3	0,01	29,80	29,80	1	-	-	-	-
						12,00			14,40	-	
4	E1-1550 Т.ч. П.3,6	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОДЕСНОМ ХОДЕ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5м3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ /ПРИ ОБЪЕМЕ ПОТЛОВАНА ДО 300 М3 КЛИ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 100 М2/	1000м3	0,09	174,02	166,16	15	1	14	15,84	1
						7,84			6	97,98	8
5	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И	1000м3	0,05	74,50	-	4	4	-	154,00	8
						74,50			-	-	

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОПАННЕ ЯМ ГЛУБИНОМ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
6	E1-1609	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ)	0,09	43,90	43,90	4	-	4	-	-
								1	21,17	2
7	E1-1591	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ЛИШНЕГО)	0,02	144,00	137,39	3	-	3	13,00	-
				6,41	56,10			1	00,76	2
8	С311-3	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ	34,00	0,43	0,43	15	-	15	-	-
		Г			0,09			3	0,13	4
9	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,22	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
		1000М3		1,59	3,81			-	5,49	-
10	E1-1608	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ДЛЯ ЗАСЫПКИ)	0,06	43,90	43,90	4	-	3	-	-
					14,70			1	21,17	2
11	E1-1634	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	20,30	20,30	1	-	1	-	-
		1000М3			6,82			-	9,82	-
12	E1-995	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ, ПОД ПОЛЫ)	0,33	69,30	16,70	23	17	5	113,00	37
				52,60	7,47			2	10,76	4
13	E1-1184	100М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,02	9,69	3,49	8	5	3	11,20	9
		100М3		6,20	2,29			2	3,30	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 01 27 48 55

РУБ. 16 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 01 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 13 - - -
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - РУБ. - 1 - - -

III 407-I-94.90 A-7

11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			99	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			99	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
14	Е8-15	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЩ. 5СМ)	0,80	9,32	2,32	7	-	-	0,80	1
		МЗ		0,40	0,10				0,13	-
15	Е7-421	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т. В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	18,00	1,96	1,09	35	5	19	0,53	10
		МЗ		0,30	0,40			7	0,52	9
16	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	9,00	3,75	2,03	34	5	19	1,04	9
		МТ		3,61	0,74			7	0,95	9
17	СП,3-3 ССЦСТР,17	-С-ТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ 0,3М3 И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА В7,5	6,11	42,90	-	250	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
18	СП,3-11 ССЦСТР,17	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,3М3 ДО 0,5М3	2,32	42,50	-	99	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
19	СП,3-19 ССЦСТР,17	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	2,66	44,20	-	118	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
20	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)	1,44	31,70	0,76	46	2	1	2,86	4
		МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
21	Е23-0	-ПРОКЛАДКА В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТА А/ЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д-100ММ	7,20	2,09	-	15	2	-	0,38	3
		М		0,22	-			-	-	-
22	Е16-46	-ТО ЖЕ, ГАЗОВЫХ ТРУБ Д-50ММ	5,40	2,21	0,03	12	2	-	0,48	3
		М		0,23	0,01			-	0,01	-
23	Е16-48	-ТО ЖЕ, Д-80ММ	3,68	2,99	0,24	11	1	-	0,57	2
		М		0,35	0,01			-	0,01	-
24	Е6-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ (НА ОТМ.-0,12)	0,11	86,50	1,50	10	2	-	30,10	4
		М		19,60	0,45			-	0,58	-

ТП 407-I-94.90 А-7

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			637	19	39		36
			РУБ.					14		18
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			637	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			186	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	17	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			50	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			801	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			801	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

25	ЕБ-74-3	-КЛАДКА СТЕН ТОЛЩ. 510ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ	34,50	34,50	0,82	1193	98	27	4,96	171
				2,83	0,24			8	0,31	11
26	ЕБ-72	-ТОЖЕ, ПАРАПЕТ 250ММ ТОЛЩ.	5,94	35,22	0,87	209	19	6	5,65	34
27	ЕБ-83	-УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ D=140 ДЛЯ ВОДОСТОКА	0,01	3,24	0,26	4	1	2	0,34	2
				445,08	1,40				210,00	2
28	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	124,00	0,42	2	-	-	0,54	-
				17,80	-				-	-
29	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,29	0,18	3	1	2	0,13	1
				0,86	0,06			1	0,08	1
30	09-32	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15(20С)	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
31	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,98	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	Е9-118	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ПР1	0,12	32,20	14,80	4	1	2	17,16	2
				11,00	4,74			1	6,11	1
34	С121-1962	-О-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ШВЕДСКОГО ПОЛОСОВОГО СТАЛИ МАРКА СГ ЗСПБ	0,12	288,13	-	35	-	-	-	-
35	ЕБ-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	359,00	1,30	29	3	-	64,00	5

ТШ 407-I-94.90 А-7

13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ КГ, ДО 22 (МРЗ=4шт, ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ)		38,00	2,39				0,50	
36	Е6-83	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ 5 МН556 И КОРОБКА ПРМ1)	0,01	445,00	1,40	4	1		210,00	2
				124,00	0,42				0,54	
37	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,95	17,00	-	17	-		-	
39	Е6-83	100КГ -УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1, А2(АС-11) В КИРПИЧНОМ КЛАДКИ	0,01	445,00	1,40	4	1		210,00	2
				124,00	0,42				0,54	
39	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,08	17,00	-	1	-		-	
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1522	125	37		219
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1463	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1865	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	177	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	180	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
40	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,08	4,72	1,06	19	6	5	2,29	9
				1,39	0,38			2	0,49	2

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	С11-150	МТ -СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ПРИБЕД.ТОЛМ.11,96СМ НОРМАТ.НАГРУЗ.С СОБСТВЕН.ВЕСОМ 900КГ/М2	19,00	9,22	-	175	-	-	-	-
42	С11-150	М2 -ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ Д=520 М2	7,12	9,83	-	70	-	-	-	-
43	Е6-83	-УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ А3,А4 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
44	Е7-209	Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	124,00 2,44	0,42 1,03	2	1	-	0,54 1,64	2
45	С9-236	МТ -СТОИМОСТЬ СТАКАНА СВ4А-1 М3	0,06	90,20	-	5	-	-	-	-
46	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,22	22,90	-	1	-	-	-	-
47	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,62	32,10	-	1	-	-	-	-
48	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	41,30	-	2	-	-	-	-
49	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,06	17,00	-	1	-	-	-	-
50	Е7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ (А5) 100КГ	-	489,00	6,00	-	-	-	40,50	-
51	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,01	27,00 17,00	1,00	1	-	-	2,32	-
52	Е7-760	-УСТАНОВКА ТРУБЫ ОТ 1 С ОТТЯЖКАМИ С УЧЕТОМ М2 100КГ	0,04	474,00	4,00	19	1	-	20,50	1
53	Е15-612	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБЫ С ОТТЯЖКАМИ	0,02	19,40 32,00	1,20 0,79	1	-	-	1,55 11,70	-
54	Е46-56 Т.4. П.3.1 Т.4. П.3.2.2 Т.4. П.3.3	-ПРОВЯЗКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 500СМ2 (ДЛЯ УСТАНОВКИ ОТ1) 100шт	0,01	6,00 340,01 190,34	0,24 150,46 47,35	3	2	-	0,31 140,00 61,00	1
55	Е46-55 Т.4.	-ПРОВЯЗКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 100СМ2 (ДЛЯ	0,03	123,02	36,36	4	2	2	49,70	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3.1 Т.4, П.3.2.2 Т.4. П.3.3	КРЕПЛЕНИЯ ОТТЯЖЕК)	100шт		67,45	16,91			1	21,81	1
56 E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (МХ7 СЕЧЗ-3-0Т-1)	100М2	0,01	51,60	0,74	1	-	-	14,30	-
				7,64	0,22				0,28	-
57 E12-340	-ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ 12-299 5ММ ТОЛМ 100М2	100М2	0,05	2,53	0,05	1	-	-	0,07	-
				0,03	0,22				0,03	-
58 E12-282	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2		0,01	192,00	0,41	1	-	-	83,00	-
				45,80	0,12				0,15	-
59 E26-26 ПРИМ	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА ПАКЛЕМ МЗ		0,001	0,43	0,14	-	-	-	13,60	-
60 C111-283	-ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ		0,40	7,76	0,05	1	-	-	0,06	-
				0,72	-				-	-
61 E6-169	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В15 МЗ		0,26	33,90	0,99	9	1	-	4,34	1
				2,62	0,30				0,39	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		319	14	9		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
62 E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	100М2	0,30	7,71	0,19	2	1	-	4,72	1
				2,34	0,06				0,06	-
63 E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,30	49,90	1,30	15	3	-	10,90	6
				10,70	0,39				0,50	-
64 E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ 7 СМ ТОЛЩИНОЙ	100М2	2,13	35,20	0,36	75	3	1	2,54	5

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ (ПО УКЛОНУ В СРЕДНЕМ 5СМ)	1,52	1,28 35,20	0,17 0,56	54	2	- 1	0,22 2,54	- 4
66	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,30	1,28 51,60	0,17 0,74	16	2	- -	0,22 14,30	- 4
67	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСПЕНКЕ НОМ299 (НА 5ММ ДО 20ММ К12-299)	1,52	7,64 2,53	0,22 0,05	4	-	- -	0,20 0,07	- -
68	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352	0,30	7,64 338,00	0,22 15,60	103	17	4 1	95,20 6,85	29 2
69	E5-75	-УСТРОЙСТВО УКЛОНА У ПАРАПЕТА ИЗ БЕТОНА В7,5 СРЕД ТОЛ.10СМ	0,02	100М2 311,25	5,80	7	-	-	20,90	-
70	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПРИМЫКАНИЕ К ПАРАПЕТУ УЗ)	0,27	11,10 192,00	1,74 0,41	52	12	-	2,24 63,00	- 22
71	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (ПО ПАРАПЕТУ 25СМ ШИРИНОЙ УЗЕЛ 23)	0,06	45,80 61,60	0,12 0,74	3	-	-	0,15 14,30	- 1
72	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПО ПАРАПЕТУ)	0,13	100М2 192,00	0,41	25	6	-	63,00	11
73	E10-28	-ПРОВКИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ УЗ 2 И 23	0,13	45,80 112,00	0,12 1,30	19	2	-	0,15 24,00	- 3
74	E5-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ПОЛОСА 3*38 И 3*29 ПО УЗ 2,23)	0,02	12,90 445,00	0,39 1,40	9	2	-	0,50 210,00	- 4
75	E12-259	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА ПРИМЫКАНИЯ ПАРАПЕТА ПО УЗ,2	0,50	124,00 49,90	0,42 1,30	25	5	-	0,54 18,90	- 10
76	E7-721	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД (В2-СЛОЯ)УЗ2	0,40	10,70 42,40	0,39 0,00	20	2	-	0,50 6,43	- 3
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-

ТП 407-I-94.90 А-7

17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		425	57	6		103
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		425	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

77	Е11-11	-УГОЛЖЕННЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ В12,5	0,15	30,22	-	5	-	-	2,90	-
78	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,06	472,00	7,59	30	4	-	115,00	7
79	Е7-291	-КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК С ПЕРЕКРЫТИЕ СТЕНАМ	0,21	342,00	-	3	-	-	34,00	-
80	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПР4,5)	2,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
81	С9-92 7,6	-С-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК БЕТОН(230)В15 М3	0,27	64,40	-	5	-	-	-	-
82	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
83	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,04	25,20	-	1	-	-	-	-
84	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
85	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МР1=1шт МР2 =2шт МР-3 2шт Т	0,10	359,00	1,30	36	4	-	64,00	6
86	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,03	30,00	0,39	18	-	-	0,50	-
87	Е28-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	0,01	35,60	1,22	1	-	-	21,50	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК (УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ С ПЕРЕКРЫТИЕМ)			12,60	0,37			-	0,48	-
88	С114-2 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ М3 4640-75 М3	0,21	11,20	-		1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		103	8	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ										
89	Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,22	43,30	0,99		10	1	-	7,19	2
90	Е11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БЕТОНА В12,5) М3	1,57	30,22	0,30		47	3	-	0,39	5
91	Е11-135 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ (С УЧЕТОМ ПЛИНТУСА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ) 100М2	0,14	417,00	4,52		58	8	-	100,00	15
92	Е11-67 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,02	123,00	1,74		3	-	-	40,20	1
93	Е11-68 -УБРАТЬ ИЗ 11-67 10ММ ТОЛЩ 100М2	-	20,50	0,52		-	-	-	0,67	-
		0,04	15,80	0,20		1	-	-	1,06	-
		-	0,59	0,00		-	-	-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		117	12	-		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

III 407-I-94.90 A-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				117	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				19	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				18	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				146	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	15	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				146	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	15	-		
	РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ									
94	E9-122	-МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕМОТОВ, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ (МОНТАЖ ХАЛДВИННЫХ РЕМОТОВ ХР1=2МТ)	0,08	40,30	4,10	3	2	-	34,90	3
				23,10	1,22			-	1,57	
95	C121-1973	-ХАЛДВИННЫЕ РЕМОТЫ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	0,08	454,00	-	37	-	-	-	-
96	E12-126	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,07	1,39	0,29	4	2	1	1,10	3
				0,71	0,09			-	0,12	
97	E10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАНЕЛИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,07	0,99	-	3	-	-	0,25	1
98	C122-823	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО БЛОКА ДИ21-15ВН С ОКРАСКОЙ НАСЛОМ	3,07	17,52	-	54	-	-	-	-
99	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	0,94	-	9	-	-	-	-
100	C111-398	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ 100МТ	0,01	230,00	-	2	-	-	-	-
101	E10-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫХ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,01	267,00	1,40	2	-	-	06,50	1
				47,00	0,36			-	0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			0	РУБ.		114	4	1		0

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	E15-532	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ (Б ВЕНТКАМЕРЕ) 100М2	0,17	12,90	0,07	2	1	-	12,70	2
				6,80	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		120	54	5		91
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		150	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		96
				РУБ.		-	60	-		-
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
110	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ) 100М2	0,06	85,30	4,90	5	2	-	57,40	3
				35,60	2,33				3,01	-
111	E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ (ЦОКОЛЯ) 100М2	0,06	14,30	0,06	1	-	-	13,60	1
				7,90	0,02				0,33	-
112	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЯСОКНИХ 100М	0,10	34,60	1,10	3	2	-	30,00	3
				17,60	0,33				0,43	-
113	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,02	9,43	0,01	10	2	-	4,14	4
				2,30	-				-	-
114	E13-153	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ КАЛИЦИННЫХ РЕМЕТОВ ЗА ГРАЗА 100М2	0,12	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
				1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		20	6	-		11
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			25	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 11. КАНАЛЫ, ПРИЯМКИ, ФУНДАМЕНТЫ										
115	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ПОД КАНАЛЫ, ПРИЯМКИ, БЕТОН В7,5) М3	1,10	29,30	-	32	2	-	2,90	3
				1,62	-			-	-	-
116	E6-125	-СТЕНКИ КАНАЛОВ 10СМ ИЗ В7,5 М3	0,60	80,96	1,14	49	7	-	21,90	13
				12,00	2,34			-	0,44	-
117	E6-127	-СТЕНКИ ПРИЯМКОВ ТОЛЩ.200 ИЗ БЕТОНА В7,5	1,29	47,26	0,76	61	6	1	9,09	12
				4,98	0,23			-	0,30	-
118	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ (КРЫШКИ К1,2,3,4 И ПО МЕСТУ) 10М2	0,64	221,00	7,34	141	21	4	56,70	36
				33,10	2,20			1	2,04	2
119	E6-83	-ОБРЯДЧЕНИЕ ОТКРЫТОГО КАНАЛА УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ И СКОБЫ В ПРИЯМКАХ, А5,6	0,03	445,00	1,40	13	4	-	210,00	6
				124,00	0,42			-	0,54	-
120	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ ВСЕХ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ 100КГ	1,60	17,80	-	28	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
121	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (СТЕНОК ПРИЯМКОВ) 100М2	0,12	35,80	1,00	4	2	-	37,00	4
				20,60	0,30			-	0,39	-
122	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (СТЕНОК ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ) 100М2	0,18	90,00	1,50	16	4	-	33,60	6
				19,50	0,45			-	0,50	-
123	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ 100М2	0,15	43,50	0,03	7	3	-	30,80	6
				21,40	-			-	-	-
124	E6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А6=12МТ В СТЕНЕ 100М2	-	445,00	1,40	-	-	-	210,00	-
				124,00	0,42			-	0,54	-
125	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
126	E11-52ПРИМ	-ПРОКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКА СМОЧЕННОГО В ПАРАФИНЕ ПОД Ф0М-2 100М2	0,01	10,60	2,30	1	-	-	27,10	-
				14,30	0,60			-	0,60	-

ТП 407-I-94.90A-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ИЗ БЕТОНА В7,5 Ф0М2)	0,07	35,70	1,20	2	-	-	4,35	-
				2,34	0,36			-	0,46	-
128	Е11-5	-ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТ	0,50	12,80	-	6	1	-	3,16	2
129	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛК.8СМ)	0,30	1,67	-	9	-	-	2,90	1
				29,30	-			-	-	-
130	Е7-338	-ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ 10ММ ПОД Ф0М1	3,70	1,62	-	20	-	-	0,10	1
				5,43	0,03			-	-	-
131	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М1=В7,5	1,76	0,10	0,21	62	4	2	0,01	0
				35,36	1,21			-	4,46	0
				2,41	0,36			1	2,46	1
132	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
133	Е6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	1,76	0,92	0,43	2	1	1	0,67	1
				0,35	0,13			-	0,17	-
134	Е6-77	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М (М20=10, М16	0,04	652,00	2,20	26	7	-	303,00	12
				174,00	0,63			-	0,81	-
135	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ПОД Ф0М1)	0,04	70,00	0,95	3	-	-	10,80	1
136	Е6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	9,00	0,28	3	1	-	0,36	-
				00,20	0,90			-	44,80	2
137	Е11-9	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ	1,00	25,30	0,27	13	2	-	0,35	-
				12,80	-			-	3,16	3
138	Е11-83	-ЗАЛИВКА АСФАЛЬТА ПО ПЕРИМЕТРУ ФУНДАМЕНТА	0,01	1,67	-	1	-	-	-	-
				121,00	1,39			-	31,10	-
				10,20	0,40			-	0,52	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ - 11 РУБ. 511 65 0 117
 РУБ. 2 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	511	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	82	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	13	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	48	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	641	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				80			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				80			
РАЗДЕЛ 12. БАЛКА										
139	Е9-116	-УСТАНОВКА БАЛКИ	0,33	32,20	14,80	11	4	5	17,16	6
	Т.Ч.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т ИЗ 30М								
	ТАБЛ2	ДВУТАВРА		11,00	4,74			2	6,11	2
	П.2 К=1,1	Т								
140	С121-1925	-БАЛКИ ПОКРЫТИИ ПОСТОЯННЫЕ ПО	0,33	245,60	-	81				
		ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С								
		ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОЖ 2								
		Т								
141	СТБ3	-ДОПЛАТА НА С-ТЬ СТАЛИ ВСТЭСН3	2,33	13,13	-	4				
142	Е15-613	-ОКРАСКА БАЛКИ	0,09	43,50	0,03	4	2		38,80	3
		100М2								
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			100	6	5		9
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112				9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			117				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			
РАЗДЕЛ 13. ПРОЧНЕ РАБОТЫ										
143	Е8-10	-ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД	0,70	9,32	0,32	7			0,80	1
		КРЫЛЬЦО								
		М3		0,40	0,10				0,13	
144	Е6-19	-УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА	0,69	33,71	1,37	27	2	1	3,65	3
		В7,5 МР3100								
		М3		2,25	0,41				0,53	
145	С124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	0,003	392,00	-					

III 407-I-94.90 A-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ХОЛОДНОГНУТОМ										
146	E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВОЙ СТАЛЬИ Т	0,03	445,00	1,40	13	4	-	210,00	6
147	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,27	124,00	0,42	5	-	-	0,54	-
148	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,03	620,00	2,32	16	3	-	166,00	4
149	E11-73	-ДЗБАВИТЬ К11-71 10ММ ТОЛИ 100М2	0,05	130,00	0,20	7	1	-	10,30	1
150	E11-11	-ОТМОСТКА 750ММ ИЗ БЕТОНА 97,5 ТОЛИ, 150ММ	3,15	11,20	0,07	92	5	-	0,09	-
		М3		29,30	-				2,90	9
				1,62	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			167	15	1		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4244	412	159		726
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		73
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4069	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			366	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		836
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	564	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			203	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5307	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		851
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	577	-		-

СОСТАВИЛ

Лев

ЛОГИНОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

В

КУТНЯКОВА

ТП 407-I-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

№	Код	Описание
78	1	3129577° №°°°° 1,2°°°° 133,34° МЗ*
79	2	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X100КВТ° °° 1-1° ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ+ТЕМПЕРАТУР А-30 СТЕНЫ 510ММ ТОЛК.°°°*
80	3	НЗ7=1° НЗ8=1° Н10=16,5*
81	4	Р1*
82	5	Е1-1653° 86*
83	6	Е1-1607° 14°°° + (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)*
84	7	Е1-1614° 14°°° + (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)*
85	8	Е1-1550(1830Е)° 65*
86	9	Е1-960° 5*
87	10	Е1-1628° 90°°° + (ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ)*
88	11	Е1-1591° 14+8°°° + (РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ЛИШНЕГО)*
89	12	С311-3(А1.1)(НЗ4=1,5)° 14.1,4+0.1,8*
90	13	Е1-1624° 22*
91	14	Е1-1608° 82°°° + (ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА ДЛЯ ЗАСЫПКИ)*
92	15	Е1-1634° 43*
93	16	Е1-995° 33°°° + (ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПОЛЯ)*
94	17	Е1-1184° 32*
95	18	Р2*
96	19	Е8-10(А2=8,6)° 0,8°°° + (ТОЛК.5СМ)*
97	20	Е7-401(А2=0,57)° 18*
98	21	Е7-403(А2=1,11)° 9*
99	22	СТП,3-3*ССЦСТР,17(=11)° 0,579.9° 42,9° С-ТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ 0,5МЗ И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА В7,5° МЗ*
100	23	СТП,3-11*ССЦСТР,17(=11)° 0,331.7° 42,5° ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,3МЗ ДО 0,5МЗ° МЗ*
101	24	СТП,3-19*ССЦСТР,17(=11)° 0,244.11° 44,2° ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНШЕ 0,3МЗ° МЗ*
102	25	Е6-20(А2=29,39)° 1,44°°° + (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)*
103	26	Е23-8° 1,3,4°°° ПРОКЛАДКА В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТА А/ЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д-100ММ*
104	27	Е16-46(=1)° 1,8,3°°° ТО ЖЕ, ГАЗОВЫХ ТРУБ Д-50ММ*
105	28	Е16-48(=1)° 1,8,2°°° ТО ЖЕ, Д-80ММ*
106	29	Е8-13(А2=65,4)° 5,6,6,74-5,74.4,6°°° + (НА ОТМ.-0,12)*
107	30	Р СТЕНЫ*
108	31	Е8-74-3(А2=33,95)° 34,5°°° КЛАДКА СТЕН ТОЛК.510ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛАНТНЫМ*
109	32	Е8-72(А2=31,11)° 5,94°°° ТОКЕ, ПАРАЛЕТ 250ММ ТОЛК.*
110	33	Е8-83° 0,01°°° УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ Д=140 ДЛЯ ВОДОСТОКА*
111	34	С147-29° 10° 17,8*
112	35	Е7-445(А2=0,061)° 10*
113	36	СТ3-92=7,6(=11)° 0,242° 64,4° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15(200)° МЗ*
114	37	С147-1° 3° 22,9*
115	38	С147-15° 4,2° 32,1*
116	39	Е9-116(9202)° 0,112X1,03X1,01°°° УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ПР1*
117	40	Е9-196(9202)° 0,117° 27,0° 0,01°°° С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ШВЕДЕРОВ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ МАРКИ СТ 3СП5° Т*
118	41	Е6-84° 0,085°°° + (МРЗ=4МТ, ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ)*
119	42	Е6-83° 0,01°°° + (ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ 5 МН556 И КОРОБКА ПРМ1)*
120	43	С147-29° 95° 17,8*
121	44	Е6-83° 0,01°°° УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1, А2(АС-11) В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ*
122	45	С147-29° 8,4° 17,8*
123	46	Р ПОКРЫТИЕ*
124	47	Е7-463(А2=0,0667.24,4+0,64)° 4*
125	48	СТ11-159*(=11)° 19° 7,81+3,2+1,21° СТОИМОСТЬ ПУСТЫХ ПЛИТ ПРЧВЕД.ТОЛК.11,96СМ НОРМАТ.НАГРУЗ.С СОБСТВЕН.ВЕ СОМ 900КГ/М2° М2*
126	49	СТ11-159*(=11)° 7,12° 7,81+0,2+1,21+0,61° ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ Д=922° М2*
127	50	Е6-83° 0,01°°° УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ А3, А4 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ*
128	51	Е7-299° 1*
129	52	СТ2-235*(=11)° 0,05° 90,2° СТОИМОСТЬ СТАКАНА СБ4А-1° МЗ*
130	53	С147-1° 2,3° 22,9*

131	54	C147-15° 1,7° 32,1*
132	55	C147-24° 5,9° 41,3*
133	56	C147-29° 5,9° 17,8*
134	57	E7-767° 0,001° ° + (А5)*
135	58	C147-29° 1° 17,8*
136	59	E7-768° 0,035° ° УСТАНОВКА ТРУБЫ ОТ 1 О ОТТЯЖКАМИ С УЧЕТОМ И2*
137	60	E15-612° 2° ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБЫ С ОТТЯЖКАМИ*
138	61	E46-56(46805)(46807)(46808)° 1° ° + (ДЛЯ УСТАНОВКИ ОТ1)*
139	62	E46-55(46805)(46807)(46808)° 3° ° + (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТТЯЖЕК)*
140	63	E12-299(A2=43,22)° 1° ° + (КЖ СЕЧ3-3-ОТ-1)*
141	64	E12-300(A2=2,45)(ВП)° 1,5° ° ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ 12-299 БИЖ ТОЛК*
142	65	E12-282° 0,6° ° ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
143	66	E26-26*ПРЖ° 0,001° ° ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА НАКЛЕИ*
144	67	C111-283° 0,001,400*
145	68	E6-169(A2=30,29)° 0,26° ° ЗАДЕЛКА БЕТОНИМ В15*
146	69	РКРОВЛЯ*
147	70	E12-297° 30,4*
148	71	E12-289° 30,4*
149	72	E12-287(A2=33,36)° 30,4,0,07*
150	73	E12-287(A2=33,36)° 30,4,0,05° ° + (ПО УКЛОНУ В СРЕДНЕМ БСМ)*
151	74	E12-294(A2=43,22)° 30,4*
152	75	E12-302(A2=2,45)° 30,4,5° ° + (НА БИЖ ДО 2СМ К12-299)*
153	76	E12-176° 30,4*
154	77	E6-75(A2=294,35)° 2,2° ° УСТРОЙСТВО УКЛОНА У ПАРАПЕТА ИЗ БЕТОНА В7,5 СРЕД ТОЛ.10СМ*
155	78	E12-280° 27° ° + (ПРИМЫКАНИЕ К ПАРАПЕТУ У3)*
156	79	E12-299(A2=43,22)° 6° ° + (ПО ПАРАПЕТУ 25СМ ШИРИНОЙ УЗЕЛ 23)*
157	80	E12-282° 12,8° ° + (ПО ПАРАПЕТУ)*
158	81	E10-28° 0,13° ° ПРОБКИ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ИЗ 2 П 20*
159	82	E6-83° 0,22° ° + (ПОЛОСА ЭФ38 И ЭФ29 ПО УЗ 2,23)*
160	83	E12-289° 4,2,3,4° ° ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА ПРИМЫКАНИЯ ПАРАПЕТА ПО УЗ,2*
161	84	E7-701° 24,2° ° + (В2 СЛОЯ)У32*
162	85	РПЕРЕГОРОДКИ*
163	86	E11-11(A2=28,6)° 0,16° ° УТОПЧЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ В12,5*
164	87	E6-45(A2=402,41)° 6,4*
165	88	E7-291° 2,013° ° КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК С ПЕРЕКРЫТИЕ СТЕНАМ*
166	89	E7-445(A2=0,0023,24,4*)° 2° ° + (ПР4,5)*
167	90	СТ9-92-7,6(=11)° 0,07° 64,4° С-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК БЕТОН(200)В15° И3*
168	91	C147-1° 1° 22,9*
169	92	C147-8° 4° 25,0*
170	93	C147-15° 1° 32,1*
171	94	E6-84° 0,103° ° + (МР1=1МТ МР2=2, МР3=2)*
172	95	C147-29° 103° 17,8*
173	96	E26-35° 0,01° ° + (УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ С ПЕРЕКРЫТИЕМ)*
174	97	C114-2(=19)° 0,01,0,90*
175	98	Р ПОДЫ*
176	99	E11-2(A2=36,74)° 22*
177	100	E11-11(A2=28,6)° 1,57° ° + (ИЗ БЕТОНА В12,5)*
178	101	E11-135(A2=351,00)° 13,8° ° + (С УЧЕТОМ ПЛАНТУСА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ)*
179	102	E11-67(A2=100,76)° 2,1*
180	103	E11-68(A2=14,93)(ВП)° 2,1,2° ° УВРАТЬ ИЗ 11-67 10СМ ТОЛК*
181	104	Р ПРОЕМЫ*
182	105	E9-122° 0,08° ° + (МОНТАЖ ХАЛАЗИЯНЫХ РЕШЕТОК ХР1=2МТ)*
183	106	C121-1973° 0,20*
184	107	E10-105(10301В)° 3,07*
185	108	E10-141° 3,27*
186	109	СТ122-023(=19)° 3,27° 16,9+3,37,1,68° СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО БЛОКА ДИ21-153И С ОКРАСКОЙ МАСЛОМ° И2*
187	110	C111-447-1° 1*
188	111	C111-396° 1*
189	112	E15-734° 0,32*

190	113	Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
191	114	E15-256(A2=56,6)' 70*
192	115	E15-277(A2=100)' 6*
193	116	E15-299(A2=316)' 1' ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ МЕТАЛЛ.ПЕРЕМЫЧКИ*
194	117	E15-296(A2=2,1)' 26*
195	118	E15-508' 26' * + (ПОТОЛКА)*
196	119	E15-526' 33' * + (СТЕН МАУЗАЛА)*
197	120	E15-568' 28,8+6' * + (ПАНЕЛЬ 1,5М И ОТКОСЫ)*
198	121	E15-502' 17,4' * + (В РЕНТКАМЕРЕ)*
199	122	Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
200	123	E15-201(A2=44,6)' 6' * + (ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ)*
201	124	E15-527' 6' * + (ЦОКОЛЯ)*
202	125	E15-213(A2=15,91)' 10*
203	126	E12-277' 102*
204	127	E13-153' 3,2,2' * ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ МАЛЮЗИЯНЫХ РЕШЕТОК ЗА 2РАЗА*
205	128	Р КАНАЛЫ,ПРЯМКИ,ФУНДАМЕНТЫ*
206	129	E11-11(A2=27,68)' 1,1' * + (ПОД КАНАЛЫ,ПРЯМКИ,БЕТОН В7,5)*
207	130	E6-125(A2=69,86-(29,3-27,3).1,02#)' 0,6' * СТЕНКИ КАНАЛОВ 10CM ИЗ В7,5*
208	131	E6-127(A2=43,46-1,94#)' 1,29' * СТЕНКИ ПРЯМКОВ ТОЛД.20Э ИЗ БЕТОНА В7,5*
209	132	E34-344(=1)' 6,4' * + (КРЫШКИ К1,2,3,4 И ПО МЕСТУ)*
210	133	E6-83' 0,026' * ОБРАМЛЕНИЕ ОТКРЫТОГО КАНАЛА УГЛОВОМ СТАЛЬЮ И СКОБЫ В ПРЯМКАХ,А5,6*
211	134	C147-29' 100' 17,8' ЧЕТАЛЛИЗАЦИЯ УГЛОВОЙ СТАЛИ ВСЕХ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ*
212	135	E15-275(A2=14,2)' 12' * + (СТЕНОК ПРЯМКОВ)*
213	136	E6-27' 18' * + (СТЕНОК ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ)*
214	137	E15-613' 6,4,2,4' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫШЕК ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
215	138	E6-83' 0,005' * УСТАНОВКА АНКЕРОВ А6=12МТ В СТЕНЕ*
216	139	C147-29' 5' 17,6*
217	140	E11-52ПРМ' 1' * ПРОКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОГО ВОЙЛКА СМОЧЕННОГО В ПАРАФИНЕ ПОД Ф0М-2*
218	141	E6-30(A2=32,16)' 2,27' * + (ИЗ БЕТОНА В7,5 Ф0М2)*
219	142	E11-5(A2=11,13)' 2,5' * ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТ*
220	143	E11-11(A2=27,68)' 2,3' * + (ТОЛД.8СМ)*
221	144	E7-338(A1:3)' 3,7' * ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ 10ММ ПОД Ф0М1*
222	145	E6-33(A2=31,74)' 1,76' * + Ф0М1=В7,5*
223	146	C124-1' 0,04*
224	147	E6-36' 1,76*
225	148	E6-77' 2,24' * + (М28=12,М16=4МТ)*
226	149	E11-55(A2=59,17)' 3,7' * + (ПОД Ф0М1)*
227	150	E6-75(A2=64)' 3,7*
228	151	E14-5(A2=11,13)' 1' * ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ*
229	152	E11-83(A2=101,41)' 1' * ЗАЛИВКА АСФАЛЬТА ПО ПЕРИМЕТРУ ФУНДАМЕНТА*
230	153	Р БАЛКА*
231	154	E9-116(9202)' 0,331' * УСТАНОВКА БАЛКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2Т ИЗ 30М ДВУТАВРА*
232	155	C121-1905' 0,331*
233	156	СТТБ3(=20)' 0,331' 13,1,01' ДОПЛАТА НА С-ТЬ СТАЛИ ВСТЗСП5*
234	157	E15-613' 9' * ОКРАСКА БАЛКИ*
235	158	Р ПРОЧНЕ РАБОТЫ*
236	159	E6-12(A2=8,6)' 0,7' * ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО*
237	160	E6-19(A2=20,05+2,24#)' 0,8' * УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В7,5 МР3100*
238	161	C124-449' 0,033*
239	162	E6-83' 0,027' * ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ*
240	163	C147-29' 27' 17,6*
241	164	E11-71(A2=526,68)' 2,6*
242	165	E11-73(A2=119,6)' 2,6,2' * ДОБАВИТЬ К11-71 10ММ ТОЛД*
243	166	E11-11(A2=27,68)' 3,15' * ОТМОСТКА 750ММ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛД.150ММ*
244	167	К' ЛОГНОВСКАЯ' КУТНЯКОВА*

Сводка объемов и стоимости к смете I-I. Вариант в кирпиче.
Для температуры -30°С.

№ п/п	Наименование затрат	Единица измерения	Кол. едн. измер.	Стоимость в рублях				Норматив. трудоем- кость ч-час	Сметная зарплата руб.	Удельный вес затрат к общей стоимости в %	Стоимость едн.изм. в руб.
				Прямые затраты	Накладные расходы 16,5 % 8,6 %	Плановые накопле- ния 8 %	Всего				
1	Земляные работы	м3	105	81	13	5	99	80	44	1,82	0,94
2	Фундаменты	м3	13,35	637	106	58	801	64	50	15,09	60,0
3	Стены	м3	40,68	1522	249	139	1910	255	180	35,99	46,95
4	Покрытие	м2	26,1	319	52	29	400	25	26	7,54	15,33
5	Кровля	м2	30	425	70	38	533	110	70	10,0	17,17
6	Перегородки	м2	6,4	103	17	8	128	14	11	2,41	20,0
7	Полы	м2	16	117	19	10	146	25	15	2,75	9,13
8	Проемы	м2	6,1	114	15	9	138	9	7	2,6	22,6
9	Внутренняя отделка	м2	113	128	20	10	158	96	60	3,0	1,4
10	Наружная отделка	м2	9	20	4	1	25	11	6	0,5	2,22
11	Подпольные каналы, фундаменты	м3	5,12	511	82	48	641	125	80	12,1	125,2
12	Металлоконструкции (балка)	т	0,33	100	9	8	117	12	9	2,2	354,5
13	Прочие (отмостка, крыльцо)	м2	23,6	167	27	17	211	25	19	4,0	8,94
	Итого			4244	683	380	5307	851	577	100 %	

Главный инженер проекта

С.И.Шербakov

Начальник отдела

В.Н.Клепикова

Составила

Л.С.Логиновская

Проверила

А.П.Кутяжкова

ТП 407-I-94.90A-7

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ
НОМ.1x120квт СТЕНА ИЗ КИРПИЧА И МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ
БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,121 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,066 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E22-482	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО 1642,1002 С ЭЛ.ПРИВОДОМ	3,20	6,64	3,41	29	12	1	5,70	29
		ИТ		3,88	5,15				2,17	1
2	G3-Д	-С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО П1600,1000мм БЕЗ ЭЛ.ПОДОГРЕВА С ЭЛ.ПРИВОДОМ	1,00	257,40	-	257	-	-	-	-
		ТАЛДЫ КУРГАН		-	-				-	-
		ИТ		-	-				-	-
3	СВЕНТСПИЛ СКИИ 3-Д	-С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО КЭУ1600,1000мм С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ016/63-2,25-82	2,22	248,62	-	537	-	-	-	-
		ИТ		-	-				-	-
4	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250x1500	1,20	16,32	0,50	16	2	-	3,12	6
		ИТ		1,97	0,15				0,19	-
5	E20-692	-ВСТАВКА ГИБКАЯ ВН-17 ПЕРИМ 3500мм	1,00	1,00	0,05	2	1	-	1,62	2
		ИТ		0,59	0,02				0,23	-
6	C130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ ВРЕЗЕНТ. И СОРТОВОЙ СТАЛИ	4,00	11,20	-	54	-	-	-	-
		ИТ		-	-				-	-
7	E20-536	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д-250мм	1,00	12,59	0,10	13	2	-	3,01	3
		ИТ		1,71	0,03				0,04	-
8	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	4,00	5,26	0,04	21	4	-	1,62	6

ТН 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315 (Д-250ХМ)			0,92	0,31			-	3,01	-
9	Е20-400 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛАЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	М2	36,20	1,46	0,05	53	32	2	1,41	51
				0,88	0,02			1	0,03	1
13	Е20-697 -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, кг ДО 100	1ЭТ 1ЭЖКГ	0,57	36,29	0,26	21	2	-	6,02	3
				3,67	2,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		994	55	3		88
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		994	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		87	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	56	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		848	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА РЕШЕТОК И ДВЕРЕЙ, ВОЗДУХОУЛОВ 100М2		0,13	60,50	0,03	0	5	-	68,00	9
				38,40	-			-	-	-
12	Е15-546 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРЕЗЕНТОВЫХ ВСТАВОК 100М2		0,05	40,90	0,52	2	1	-	22,90	1
				12,60	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		10	6	-		10
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				1004	61	3		90
		РУБ.						1		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				10				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				4				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				12				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				994				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				57				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					56			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				648				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				3				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				33				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				82				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1109				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					60			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1121				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					66			

СОСТАВИЛ

Зануф

ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Синф

САМУЛЬЦЕВА

ТП 407-I-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

53	1	3129555' Н9' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
54	2	В' ' ' ' 3673' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОЩ.1,100квт СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕДНЫХ СТЕНОВЫХ БЛОК ОВ' ' ' ' 1-2' УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' 3673-2-ОВ,СО' *
55	3	Р21*
56	4	Н37=1' Н38=1' Н12=13,3' Н21=5*
57	5	Е22-482' 3' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО 1600,1000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ*
58	6	СТЗ-Д КОММУНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТАЛДЫ-КУРГАН(=23)' 1' 234,1,1' С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО П1600,1000ММ БЕЗ ЭЛ.ПОДОГРЕВА С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИЗО16/63-0,25-80' ШТ*
59	7	СТВЕНТОПЛИ-СКИИ З-Д(=23)' 2' 244,2,1,1' С-ТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО КВУ1600,1000ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ИЗО16/63-0,25- 80 С ЭЛ.ПОДОГРЕВОМ' ШТ*
60	8	Е20-656' 1*
61	9	Е20-692' 1' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ ВК-1' ПЕРИМ 3500ММ*
62	10	С130-515' 4,3*
63	11	Е20-556' 1' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д-250ММ*
64	12	Е20-4' 4' ' + (Д-250ММ)*
65	13	Е20-402' 36*
66	14	Е20-697' 36,6*
67	15	Р20*
68	16	Н12=16,5' Н21=3*
69	17	Е15-614' 13' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА РЕШЕТОК И ДВЕРЕЙ,ВОЗДУХОВОДОВ*
70	18	Е15-546' 4,3' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БРЕЗЕНТОВЫХ ВСТАВОК*
71	19	К' ЗАПРУДСКАЯ' САМУЛЬЦЕВА' ТКАЧЕНКО*

ТП 407-I-94.90 А-7.

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ КОМФР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3.

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30, -40 ГРАД.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ. СТАНЦИЯ
МОЩ. 1.100 КВТ, СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ И МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,451 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 113 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШТАР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	П.П.	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
							ВСЕГО	МАШИН	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
							ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
							ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E1A-135	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ	шт	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
2	СНОЧЕНКИ КАТАЛОГ 1988Г	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 13С65НЖ1 Д-32ММ	шт	2,00	0,99	0,04	48	-	-	0,05	-
3	C23-10 П.02-163	-СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32ММ	шт	4,00	1,92	-	8	-	-	-	-
4	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 15	шт	3,00	1,47	-	4	-	-	-	-
5	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл	2,00	2,41	-	3	-	-	0,32	1
6	E1A-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	2,00	0,20	0,01	8	-	-	0,22	-
7	E1A-184	-УСТАНОВКА ГРЕЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	шт	2,00	20,65	0,25	61	5	-	4,05	8
8	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	шт	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
9	E1A-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	шт	21,00	0,91	0,01	19	4	-	0,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,21						
10	E1A-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,16	0,01	3	1		0,36	1
				0,21						
11	E1A-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,50	0,86	0,01	1			0,36	1
				0,21						
12	E1A-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,26	4,01		1	1		5,26	1
				3,80						
13	E1A-124	-УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ-КОНВЕКТОРЫ ТИПА „КОМФОРТ-20“	6,00	20,42	0,17	123	5	1	1,45	9
				0,83	0,03				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		271	19	1		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		271				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		190				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			19			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		60				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		330				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						36
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			24			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		330				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						36
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			24			
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14	Ц12-698-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ	6,00	1,16	0,10	7	3	1	1,00	6
				0,52						
15	Ц12-698-10	-ТО ЖЕ	6,00	6,30	0,81	28	19	5	5,00	30
				3,13	0,10			1	0,13	1

ТП 407-I-94.90A-7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ			124,00	0,29				0,37	
	100M2									
25	С114-190 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО		1,47	1,01	-	1	-	-	-	-
26	E15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕБРИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ		0,35	60,50	0,03	21	13	-	68,00	24
	100M2			38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		65	22	-	-	39
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		65	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		11	-	22	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		54	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		361	63	7	-	108
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		65	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	23	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		65	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		11	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	-	22	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-	-	-

ТН 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					271	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					190	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					24	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	24	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					651	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	73	-		-

/ СОСТАВИЛ *Сур* ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *Сур* САМУЛЬЦЕВА

ЛТН 407-I-94.90 А-7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4
НА МОНТАЖ СИЛОВОЙ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ДЭС

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,155 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 52 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,033 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ИНФ И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАНИ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ Б Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3кг	0,10	48,00	12,70	9	3	3	31,00	6
		100М		10,20	4,04			1	5,21	1
2	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, СЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1кг	0,02	10,00	0,27	1	-	-	11,00	-
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
3	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	0,59	60,00	22,02	36	14	13	41,00	24
		100М		23,40	8,40			5	10,04	6
4	ЦБ-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,02	32,00	7,54	1	-	-	16,00	-
		100М		9,26	2,20			-	2,94	-
5	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,04	40,00	0,10	2	2	-	60,00	3
		100шт		30,00	0,06			-	0,06	-
6	ЦБ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
		100шт		19,50	0,11			-	0,14	-
7	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,03	93,00	51,00	3	1	1	57,00	2
		100шт		31,90	16,20			-	20,90	1
8	ЦБ-604-1	-ВРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,03	92,40	24,50	3	1	1	61,00	2

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт		34,23	7,72				9,96	
9	ЦБ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОКУХС МАССА. С КОКУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,20	3,20	2	1		159,00	2
		100шт		94,30	1,16				1,50	
12	ЦБ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЕСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	2,00	2,80	0,06	5	2		2,00	4
		шт		1,24	0,21				3,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		64	24	10		43
				РУБ.				6		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	33	-		-
РАЗДЕЛ 2. НЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
11	С151-1275	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АБВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5	3,00	165,20	-	10	-	-	-	-
12	С151-1091	-КАБЕЛЬ АБВГ 4X2,5-0,66	0,22	243,30	-	9	-	-	-	-
13	С153-33	-СВЕТИЛЬНИК ИСПО2X100	3,00	3,62	-	11	-	-	-	-
14	С153-265	-ЛАМПЫ Е220-230-60	0,20	2,99	-	1	-	-	-	-
15	С153-276	-ЛАМПЫ Е220-230-100	0,43	1,00	-	1	-	-	-	-
16	С154-152	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	0,45	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ * МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РЭ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ИТ	1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
18	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-3,25 ИТ	1,20	13,70	-	14	-	-	-	-
19	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ ИТ	3,20	1,35	-	4	-	-	-	-
20	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.№Р3-79 ИТ	20,00	0,43	-	9	-	-	-	-
21	С153-313	-ЛАМПЫ ЛО-24-25 10ИТ	0,10	0,73	-	1	-	-	-	-
22	241649-1053	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х Д=28мм 1200М	-	435,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			60	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			56	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			64	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			124	24	10		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			124	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			56	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-	-	-

СОСТАВИЛ *Тамм* КАНЦЕРОВА
 ПРОВЕРИЛ *Серг* Серкова

ТП 407-I-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 3129516' Н9' ' ' 1.1.2' ' ' ' *
2. 6' ' ' 3673' ' ' ' 1-4' МОНТАЖ СИЛОВОЙ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ДЭС' ' *
3. Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
4. Ц8-146-1' 18*
5. Ц8-149-1' 2*
6. Ц8-400-1' 59*
7. Ц8-428-1' 2*
8. Ц8-591-3' 4' 45,6*38,4*2,1*0,06*10,3*
9. Ц8-591-8' 1*
10. Ц8-593-1' 3*
11. Ц8-604-1' 3*
12. Ц8-612-2' 1*
13. Ц8-625-2' 2*
14. РНЕУЧТЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ*
15. С151-1075' 62*
16. С151-1091(А1.1.3)' 22' * КАБЕЛЬ АВВГ 4Х2,5-2,65*
17. С153-33*ПРИКЕН' 3' * СВЕТАЛЬНИК ИСПОЗХ103*
18. С153-265' 2*
19. С153-276' 4*
20. С154-152-ПРИМЕН' 4' * ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ*
21. С154-159' 1*
22. С156-242' 1*
23. 1507-5132(Н9=1,282)' 3*
24. 2423-1354(Н9=1,282)' 20*
25. С153-323' 1*
26. 241649-1253(Н9=1,059)' 2' * РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Щ-Х Д=28мм*
27. К' КАНЦЕРОВА' СЕРКОВА' ГАРКУНОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

129518

ТП 407-I-94.90 А-7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СЛОВОЙ СЕТКИ ЗЭС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,224 ТЫС.РУБ.

№	СИМВОЛ И ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЛИ, МАШИИ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1 1524-1000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОДРОСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛИ И, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ ТУ 16-522,466-75	2,20	1,75	-	4	-	-	-	-	-
-------------	--	------	------	---	---	---	---	---	---	---

ИТ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ
ПРОКРЫЛИ*Канц*КАНЦЕРОВА
СЕРКОВА

ТП 407-І-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Д.Н.=

3)

=====

12	1	3129518' №0' ' ' 1.1,0' ' ' ' ' *
13	2	Е' ' ' 3573' ' ' ' 1-5' ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СИЛОВОЙ СЕТИ ДЭС' ' *
14	3	Н22=0,2' Н24=0,3' Н26=33,9' Н27=1,2*
15	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
16	5	1504-1003(=15)' 2' ' ' ' 0,0009*
17	6	К' КАНЦЕРОВА' СЕРКОВА' ГАРКУНОВА*

ТП 407-I-94.90 А-7

47

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ-НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ ДЭС

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,067 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

№	ЭКСТР И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБОЛУЖИВАЮ, МАШИИ	НА ЕДИН.
П	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Н11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	2,00	1,24	2,04	2	2	-	1,00	2
		ИТ		2,77	0,01			-	0,31	-
2	Н11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,20	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
		ИТ		1,17	0,01			-	0,01	-
3	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С УРЕПЛЕНИЕМ НАКЛОННЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,15	48,00	12,70	7	3	2	31,00	5
		100М		10,20	4,34			1	5,21	1
4	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, ВЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ (МЕТАЛЛОРУКАВЕ)	0,25	10,00	0,27	1	-	-	11,00	1
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
5	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	0,49	-	6	3	-	1,00	12
		ИТ		0,22	-			-	-	-
6	Ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,30	5,69	-	2	2	-	0,00	2
		100ИТ		5,15	-			-	-	-
7	Ц8-429-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЖЕК ОБЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,10	4,00	2,33	1	-	-	4,00	-
		100ИТ		2,36	0,71			-	0,92	-
8	Ц8-429-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,50	1,21	-	1	1	-	2,00	1

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД, СЕЧЕНИИ ДО: 2,5 мм ²								
9	ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,21	1,14 32,00	- 7,54	7	2	1	16,00	3
				9,26	2,26				2,94	1
10	ЦБ-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	-	391,00	4,12	-	-	-	60,00	-
				36,90	1,32				1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		20	14	3		20
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		20	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		41	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		41	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
				РУБ.		-	15	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ УИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКЭВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4x2,5	0,02	195,00	-	4	-	-	-	-
12	15095-21034	1000М -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 350В СЕЧЕНИЕМ 1,0 мм ² =133	0,07	25,11	-	2	-	-	-	-
13	241649-1063	1000М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4 I=20мм	0,02	196,02	-	3	-	-	-	-
14	241649-1066	1000М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3. ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4 D=32мм	0,01	402,93	-	2	-	-	-	-
15	24-05/22 1-1457	1000М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КО-10 ИТ	2,00	4,11	-	0	-	-	-	-
16	24-05/22 1-1468	1000М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КО-20 ИТ	1,00	6,06	-	0	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		25	-	-		-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			25	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			25	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			26	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			25	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			55	14	3		28
			РУБ.					1		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			53	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			9	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	13	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			25	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			12	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			67	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			57	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ

КАНЦЕРОВА

ПРОВЕРИЛ

БЕРКОВА

Канц
Бер

ТП 407-1-94.90 А-7

КОСВЕННЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

7	1	3129517* Н9° * * 1,1,0° * * * *
8	2	2° * * 3573° * * * 1-6° МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИКИ САНТЕХУСТРОЙСТВ ДЭС° * *
9	3	755-21-К° ОБ98=2° ОБ91=1° ОБ121=15° ОБ124=5° ОБ125=12° ОБ132=32° ОБ135=13° ОБ136=36° ОБ152=21° ОБ154=8,8881°
10	4	755-21-К° РАЙОН=1° ОБ1=22° ОБ21=72° ОБ26=15° ОБ28=8° ОБ38=2° ОБ59=1°
11	5	К° КАЩЕРОВА° СЕРКОВА° ГАРКУНОВА°

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.86.84П.1										
6	ПРОТОКОЛ СОГЛ.ОПТ.П ЕН ОМЗ ТРЕСТА МГСО,УТВ.2 1.86.84П.1	-БАК ДЛЯ АВАРИЙНОГО СЛИВА НАСЛА ЕМК.254Л-Т-034-2-81 47,000 КГ ШТ	1,00	52,00	82	-	-	-	-	-	0,05
7	15-84П.18- 893	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ, КНОПОЧНЫЙ ЗАМЕНИТЕЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2-Х ИТОНОВЫХ КИ423 ПУСК+ИЗН,К.1Р+1Р СТОП+ИЗН-212-2У3 2,450 КГ ШТ	1,00	1,95	2	-	-	-	-	-	-
8	15-84 П.02-296ПР	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУЧНОЙ НА 630А=ВР32-39А11-220-08УХД3 ИМЕН 2,300 КГ ШТ	1,00	6,00	6	-	-	-	-	-	-
9	15-84 П05-151	-КОНТАКТОР ЭЛ.МАГНИТНЫЙ 650В,50-60ГЦ,250А,ЧИСЛО ПОЛЯСОВ-3=КТ60336-У3 17,500 КГ ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-	-	-	0,02
10	ЛИМИТНАЯ ЦЕНА	-КАФ ЗАРЯДА БАТАРЕИ=М35-3 0,110 Т ШТ	1,00	1995,00	1995	-	-	-	-	-	-
11	29-82-20 1-876	-ТАБЛО ОБМЕН СИГНАЛИЗАЦИИ=ТОС-4 2,000 КГ ШТ	1,00	15,70	16	-	-	-	-	-	0,11
12	29-82-20 П3-213	-КАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ(ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА)=ММС 0,195 Т ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-	-	-	-
13	113/21-15/ 62-311В	-АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ=АП-1 2,000 КГ ШТ	1,00	2,95	3	-	-	-	-	-	0,19
14	24-82/39П. 03-038	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ БРОНЗТНДЛАДОСНОВЫИ=ОВК-3 3,450 КГ ШТ	1,00	16,00	16	-	-	-	-	-	-
15	24-82/38П0 3-236	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫИ=ОВП-10,01 14,500 КГ ШТ	1,00	27,00	27	-	-	-	-	-	0,01
16	29-82-20П. 3-212ПРИМЕ Н	-ЯДК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ,ЕМК.НЕ БОЛЕЕ 0,5М3= 17,000 КГ ШТ	2,00	6,20	16	-	-	-	-	-	0,01
17	05-18Д.17- 12	-КОВРЫ РЕЗИНОВЫЕ ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ= 1,000 КГ КР	55,00	8,63	22	-	-	-	-	-	0,04
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		16638	-	-	-	-	-	4,13
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-	-	-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.			-	-	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-						-	-	-	-	-	
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-						-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
БАНИИ		РУБ.		423							
РЕМОНТАХ		РУБ.									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		17061							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕТАХ		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.									4,13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП		РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		РУБ.									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		17061							4,13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		17061							4,13
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		17061							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.									

СОСТАВИЛ

Терешко

ТЕРЕШЕНКО
ТЕРЕШКИНА

ПРОВЕРИЛ

Зубченко

ЗУБЧЕНКО

ДЕКОРАЦИЯ:

Каледина

КАЛЕДИНА

ТН 407-1-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

15	1	32464* 0* * * 1.1.8* * * *
16	2	Е* * * 3675* ТИПОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 1Х100КВТ* * * П1-7* ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ* *
17	3	Н24=0,3* Н26=33,9* Н28=0,2* Н27=1,2*
18	4	752-06-1* ОПР=15* ОБ28=1* ОБ21=1* ОБ24=1* ОБ30=1* ОБ32=1* ОБ33=1* ОБ50=1* ОБ52=1* ОБ57=1*
19	5	752-09-1* ОПР=15* ОБ1=1* ОБ2=1*
20	6	752-10-1* ОПР=15*
21	7	И* ТЕРЕШЕНКО*ТЕРЕШКИНА* ЗУБЧЕНКО* КАЛЕДИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3
 НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
 МОЩНОСТЬ 1X100КВТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,888 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2021 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,521 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАБЛЮЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-427-3	-ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР СТАЦИОНАРНЫЙ, МАССА, Т, ДО:3 (ДГА-40М2, ДГА-100М2)	2,34	140,00	3,50	325	267	0	177,00	414
				114,00	1,24			2	1,34	3
2	ЦБ-571-12	-МОНТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯДЯКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 1900ММ (ШАВ-В, МДГА-24Б, МДГА-40Б, МЗБ, МЗБ-2, М2101, М0101)	1,06	2,79	1,22	5	3	2	2,00	4
				1,44	0,45			1	0,58	1
3	ЦБ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 (ПКБ-212-273)	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
4	ЦБ-6196	-КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К=1,05 НА ТОК ДО250А	1,00	6,25	0,20	6	2	-	3,97	4
5	ЦРАСЧЕТ5-41	-РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УНЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА М2101	1,00	2,40	0,06	437	257	-	0,00	302
				436,62	-			-	301,00	-
				256,02	-			-	-	-
6	ЦРАСЧЕТ5-42	-РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УНЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА М0101	1,00	375,04	-	376	216	-	323,70	324
				215,67	-			-	-	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	ДБ-481-36	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОНТАКТНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЛИ ВОЗБУДИТЕЛЕМ НА ВАЛУ, ИЛИ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, МАССА, ДО:ЗТ (ДГА-48М2, ДГА-108М2)	ИТ	1,00	7,57	0,05	0	5	-	7,00	7
					5,02	0,01			-	0,01	
8	ДЗ-У-612 К=1,05	ТАЛЬ РУЧНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2	ИТ	0,09	23,10	2,63	2	2	-	31,92	3
9	ДБ-122-8	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ, ЭЛЕМЕНТНЫЙ ЕМКОСТЬ, А.4, ДО:180 (БСТК-180М)	Т	4,00	19,95	1,26	7	5	-	1,63	
					1,73	-			-	2,00	6
10	ДБ-125-2	ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ ПЕРЕМЕННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ КИСЛОТНЫХ	БЛОК	1,00	59,60	-	60	50	-	74,00	74
					58,40	-			-	-	
11	ДБ-125-6	КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕЯ КИСЛОТНЫХ	ИТ	1,00	41,70	-	42	41	-	52,00	52
12	ДБ-302-1	БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ В М3 ДО:1 (ТОПЛ. БАК ЕМК250Л, 500Л, 1000Л, МАСЛЯНЫЕ БАК250Л, БАК АВАРИЙНОГО СЛИВА250Л)	ИТ	0,10	40,90	-	4	2	-	-	
					39,80	6,60			-	20,00	3
					17,70	3,00			-	3,00	
13	ДБ-302-6	БАК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬ В М3 ДО:1,6 (БАК ДЛЯ ВОДЫ ЕМК, 60ДИТРОВ)	Т	0,01	33,90	6,30	1	-	-	39,20	-
					16,90	2,05			-	3,60	-
14	ДБ-302-1	ТОПЛИВНЫЕ И МАСЛЯНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД БАК	Т	0,16	35,80	6,60	6	3	1	20,00	4
					17,70	3,00			-	3,00	1
15	Д11-197-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ Т.ДРУ-1	Т	2,00	1,65	-	4	4	-	3,00	6
16	Д7-202-1М	НАСОС ПОРШНЕВОЙ ПАРОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, МАССОМ В,4 Т (Р0,5-30, ВГ-11-11)	ИТ	1,00	1,70	-	10	6	-	-	
					11,90	3,91			4	10,00	0
					9,97	1,61			2	2,00	0
17	Д7-203-1М	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ МАССА ДО 0,09Т(М2-25-1,4/16-1)	ИТ	1,00	36,00	4,20	37	21	4	37,00	37
18	ДБ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	ИТ	0,30	21,00	2,00	113	10	2	2,70	3
					377,00	4,70			1	61,00	10
19	ДБ-126-6	ЩКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ ДВУХЪЯРУСНЫЙ	Т	1,00	33,30	1,41	0	7	-	1,00	1
					8,33	-			-	11,00	11

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Ц12-161-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ГОСТ3262-75, ДИАМЕТРОМ 8,15-50ХМ	53,04	7,36 0,69	- 0,22	35	23	- 11	- 1,00	- 50
				0,46	0,03			2	0,04	2
21	Ц12-163-6	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ГОСТ18704-76, ДИАМЕТРОМ 95,3, 5ММ	9,03	48,10	16,00	1	1	-	54,00	2
				28,70	8,70			-	11,22	-
22	Ц12-758-1	Г -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	50,00	0,00	2,02	4	3	1	0,10	5
				0,06	-			-	-	-
23	Ц12-312-1	М -КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15-25ММ	7,00	0,69	0,02	6	5	-	1,00	7
24	Ц8-472-6	ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ОТКРЫТО ПО СТОЯТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 120ММ2 (СМ20,4)	0,21	0,74 56,10	2,21 1,70	12	3	-	2,01 24,00	- 5
				13,40	2,10			-	0,13	-
25	Ц8-145-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:1КГ	0,50	11,40	0,27	7	3	-	10,00	6
				5,53	0,10			-	0,13	-
26	Ц8-145-3	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ, МАССА 1М, ДО:3КГ	0,07	14,00	2,75	1	-	-	13,00	1
				6,77	0,30			-	0,39	-
27	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, СО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,30	48,00	12,70	14	5	4	31,00	9
				18,20	4,34			1	5,21	2
28	Ц8-148-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,98	20,60	0,48	20	8	-	15,00	15
				8,62	0,19			-	0,23	-
29	Ц8-148-10	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,03	24,00	0,03	1	-	-	10,00	1
				9,97	0,33			-	0,43	-
30	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,04	10,00	0,27	1	-	-	11,00	-
				6,24	0,10			-	0,13	-
31	Ц8-153-13	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	10,00	2,49	-	5	2	-	1,00	10
				0,22	-			-	-	-
32	Ц8-153-14	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	4,00	0,81	-	3	2	-	1,00	4
				0,40	-			-	-	-
33	Ц8-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	6,00	2,17	-	13	3	-	1,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2		3,50	-					
34	Ц8-153-24	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 105ММ2	4,00	2,60	-	10	2	-	1,00	4
35	Ц8-526-6	РУБЛЬНИК ТРЕХПОЛЕСНЫЙ НА ТОК250А	1,00	6,30	0,27	6	2	-	4,00	4
36	Ц8-83-2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 5 /ТОС-4/	1,00	2,46 0,69	0,11 0,01	1	1	-	0,14 1,00	1
37	Ц10-461-14	ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА СИСТЕМ А УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ АППАРАТУРЫ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ СТАНЦИЙ С ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРАМИ: ОДНАМ ДИЗЕЛЬ	1,00	295,00 289,00	-	295	289	-	334,00	334
38	Ц12-70-1	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6Х1,10Х1	5,00	0,70	0,10	4	3	-	1,00	5
39	Ц8-153-28 Доп.ЭИП.3	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 2-Х,4-Х КИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ., СЕЧ. ДО 10 ММ2	42,00	0,86 0,69	0,06	29	17	-	0,00 0,65	27
40	Ц8-403-1	ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.1ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,12	11,50	0,16	1	1	-	10,20	2
41	Ц8-403-2	ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.16ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,50	9,26 13,10	0,21 0,32	8	6	-	0,21 10,00	11
42	Ц8-526-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУБНОЯ ЗР 32-39А-11220-СОУХЛЭ	1,00	10,60 15,30	0,02 0,37	15	4	-	0,03 7,00	7
43	ПРАСЧЕТ Н5-45	РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕММАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА ШИТЕ Т,Ц35-3	1,00	4,43 0,30	0,15	0	4	-	0,19 6,50	6

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	1950	1297	36	1000
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.			10	15

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1950	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	616	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1307	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1131	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	200	-	-
ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	249	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3530	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				1999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1527			-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3338				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				1999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1527			-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
44	С151-1226	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ ММ2:13	0,07	122,00	-		9	-	-	-
45	С151-1152	1300М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ОДНОЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ ММ2:95	0,02	742,00	-		15	-	-	-
46	С151-1293	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X6	0,04	283,00	-		11	-	-	-
47	С151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:4X2,5	0,04	195,00	-		6	-	-	-
48	С151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:14X2,5	0,02	458,00	-		9	-	-	-
49	15-09доп86	1000М -ПРОВОД АПВ СЕЧ 16ММ2 НАПР 450В	0,06	89,28	-		5	-	-	-
50	75-109 241649-1067	1000М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ	-	479,16	-		1	-	-	-
51	ПРОТОКОЛ СОГЛ. ОПТ.ЦЕН 0МЗ ТРЕСТА	-ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ПОД ВАК ЕМКОСТЬ 250Л С РУЧНЫМ НАСОСОМ	1,00	106,52	-		107	-	-	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МГСС УТВ.21.06- 84Г П.610									
52	ТО ЖЕ П.878	-ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ, ДВУХЯРУСНЫЙ	1,00	158,17	-	158	-	-	-	-
53	С113-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОД ДИАМЕТРОМ 6 ММ	6,00	0,26	-	2	-	-	-	-
54	С113-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,26	-	5	-	-	-	-
55	С113-15	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ25ММ	24,00	0,42	-	10	-	-	-	-
56	С113-159	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТОРСВАРНАЯ95.3,5	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
57	С130-1024	-КРАН ПРОХОДЯСЯ МУФТОВЫЙ ДУ-25	7,00	1,67	-	12	-	-	-	-
58	УЕРЕР-84 ДОП.1 П.1,7	-РАСХОД ЭЛЕКТОРЭНЕРГИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ, ЗАРЯД БАТАРЕИ, ИСПЫТАНИЕ НАСОСА И ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЦИКЛЫ (84кВт-час по П.7-283)	0,11	30,00	-	3	-	-	-	-
59	С191-1264	-КАБЕЛЬ АВВГ-3х185+1х95-1000 1000М	0,01	3924,00	-	39	-	-	-	-
60	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВНЫЕ НАПОРНО-ВОСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	10,00	2,23	-	22	-	-	-	-
61	С159-36	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕИЗМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 6-7ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	1990,00	-	20	-	-	-	-
62	15-09 ДОП.06 Т.5-109	-ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.2ММ2 1000М	0,01	19,31	-	1	-	-	-	-
63	15-04/3 02-437 ПРИМ.	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУЧНОЙ НА 250А, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВР 32-35А-31220-00-УХЛ3	1,00	9,18	-	9	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ.

452

РУБ.

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				452	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				450	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				469	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			469	-	-		-
	РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
64	Е19-622	-ОКРАСКА ОУРЯКОМ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕДДЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,30	53,40	0,03	16	12	-	60,00	20
				30,40	-					
65	Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ МЯУРОМ АСБЕСТОВЫМ	0,03	42,10	0,99	1	1	-	75,90	2
				40,60	0,30				0,39	
66	С114-353	-МУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЛОИ Т	0,02	1623,00	-	32	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			49	13	-		22
			РУБ.							
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				49	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				0	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	14	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	14	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.			2459	1310	36		1907
			РУБ.					10		10
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2410	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				610	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1307	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				450	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1131	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	200	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			286	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3827	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1999
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1507	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			49	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3886	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2021
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1521	-		-

СОСТАВИЛ

Архипова

АРХИПОВА
ТЕРЕЖКИНА

ПРОВЕРИЛ

Терещенко

ТЕРЕЖЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

Каледина

КАЛЕДИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 1)

1	1	31734' Н9' ' ' 1.1.0' ' ' ' *
2	2	В' ' ' ' 3673, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1X130КВТ. ' ' ' Н1-8, МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИ Я ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ' ' *
3	3	Н37=1' Н38=1*
4	4	У52-10-М' ОБ2=2,34' ОБ23=2,097' ОБ34=50' ОБ95=1' ОБ3=1,86' ОБ24=0,212' ОБ56=7' ОБ99=42' ОБ5=1' ОБ25=0,157' ОБ38=30' ОБ98=5' ОБ7=1' ОБ60=98' ОБ28=1' ОБ51=3' ОБ15=1' ОБ29=7,3' ОБ63=4' ОБ15=1' ОБ30=1' ОБ56= 10' ОБ18=1' ОБ67=4' ОБ19=3,09' ОБ35=0,032' ОБ20=4' ОБ71=6' ОБ21=1' ОБ40=7' ОБ72=4' ОБ22=1' ОБ45= 21' ОБ94=1' ОБ27=1' ОБ32=50' ОБ36=50' ОБ92=1' ОБ26=2*
5	5	Ц8-403-1, 10, ' ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.1ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*
6	6	Ц8-403-2, 60, ' ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.16ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*
7	7	Ц8-526-4, 1, ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУБНОЙ ВР 32-39А-11220-00УХЛЗ*
8	8	ЦТРАСЧЕТ Н5-45(=7)' 1' 8,38,4,32,4,06' РАЗВОДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ К КЛЕМКАМ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ НА ШКТЕ Т.Ш35-3' ШТ' ' 1.6,5*
9	9	У52-10-К' РАНОБ=1' ОБ1=70' ОБ44=4' ОБ4=20' ОБ48=7' ОБ6=40' ОБ50=115' ОБ13=40' ОБ51=10' ОБ16=20' ОБ52=10' ОБ 32=0,1' ОБ22=52' ОБ33=0,01' ОБ35=1' ОБ36=1' ОБ38=6' ОБ40=20' ОБ41=24*
10	10	Т15-09#ДСп.86#Т.5-109(=13)(Н9=1,116)' 5' 17,3' ПРОВОД АПВ-450В СЕЧ.2ММ2' 1020М*
11	11	Т15-04/3#2-437#БРМ.(=13)(Н9=1,36)' 1' 8,5' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРУБНОЙ НА 252А, ТРЕХПОЛУСНЫЙ ВР 32-35А-31220-00-УХ ЛЗ' ШТ*
12	12	Н37=1' Н38=1' Н29=0' Н12=16,5*
13	13	У52-10-С' ОБ14=30' ОБ15=0,03' ОБ16=0,024*
14	14	К' АРХИПОВА*ТЕРЕШКИНА' ТЕРЕШЕНКО' КАЛЕДИНА*

РАСЧЕТ № 5-41

на разводку и подключение жил кабелей или проводов к клеммам
аппаратов и приборов, установленных на Ш 2101

Един. изм. - I шт

Составлен в ценах 1984 г.

П 407-1-92.90 А-7

№ шп	Обоснование единичной сметной стоимости	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол. един.	Стоимость, руб.		в т.ч. З/плата в рублях	
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	8-574-56	Диод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление транзистор; стабилизатор	шт.	437	0,55	240,35	0,33	144,21
2	8-574-55	Реле электрическое разных назначений	шт	58	1,19	69,02	0,73	42,34
3	8-574-53	Трансформатор тока или напряжения	шт	8	0,51	4,08	0,13	1,04
4	8-574-54	Амперметр или вольтметр	шт	3	0,46	1,38	0,32	0,96
5	8-574-55	Ваттметр, счетчик	шт	5	1,19	5,95	0,73	3,65
6	8-574-40	Контактор переменного тока на ток до 630 А	шт	1	4,82	4,82	1,91	1,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9
7	8-574-1	Переключатель или рубильник на ток до 250 А	полво	11	0,53	5,83	0,2	2,2
8	8-574-49	Ключ или кнопка управления с количеством элементов до 3	шт	5	1,09	5,45	0,61	3,05
9	8-574-58 (прим.)	Микросхемы	шт	79	1,14	90,06	0,66	52,14
10	8-574-59	Регулятор напряжения безконтактный трехфазного тока	шт	1	0,55	0,55	0,33	0,33
11	8-574-23	Автомат установочный трехполюсный на ток до 50 А	шт	1	1,14	1,14	0,78	0,78
12	8-574-6	Предохранитель до 250 А	шт	10	0,66	6,6	0,34	3,4
13	8-574-28	Выключатель двухполюсный на ток до 25 А	шт	3	0,28	0,84	0,16	0,48
14	8-574-59	Регулятор напряжения контактный	шт	1	0,55	0,55	0,33	0,33
15		Итого				436,62		256,82

Составила:

Срн

Серкова

РАСЧЕТ № 5-42

на разводку и подключение кабелей или проводов к клеммам
аппаратов и приборов, установленных на Ш 8101

Един. изм. - I шт

Составлен в ценах 1984 г.

ЛП 407-1-94.90 А-7

№ пп	Обоснование единичной сметной стоимости	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Кол. един	Стоимость, в руб.		н т.ч. З/плата	
					един.	общая	един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8-574-56	Дюод. сухой конденсатор, проволочное сопротивление, аппарат звуковой или зрительной сигнализации и т.п.	шт	265	0,55	145,75	0,33	87,45
2	8-574-55	Реле электрические разных назначений	шт	32	1,19	38,08	0,73	23,36
3	8-574-53	Трансформатор напряжения и тока	шт	10	0,51	5,1	0,13	1,3
4	8-574-49	Ключ и кнопка управления с количеством штифтов до 3-х	шт	71	1,09	77,39	0,61	43,31
5	8-574-39	Контактор переменного тока на ток до 160 А	шт	2	1,84	3,68	0,79	1,56

65

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	8-574-50	Универсальный переключатель	цепь (сек.)	4	0,43	1,72	0,18	0,72
7	8-574-55	Счетчик	шт	4	1,19	4,76	0,73	2,92
8	8-574-1	Рубильник на ток до 250 А	полус	31	0,53	16,43	0,2	6,2
9	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 А	шт	8	0,66	5,28	0,34	2,72
10	8-574-54	Амперметр и вольтметр	шт	6	0,46	2,76	0,32	1,92
11	8-574-55	Датчик ДТКБ	шт	8	1,19	9,52	0,73	5,84
12	8-574-56	Стабилитрон Д-808	шт	1	0,55	0,55	0,33	0,33
13	8-574-58	Микросхема	шт	43	1,14	49,02	0,66	28,38
14	8-574-23	Автомат установочный трехполюсный на ток до 63 А	шт	8	1,14	9,12	0,78	6,24
15	8-574-46	Пускатель магнитный до 100 А	шт	4	1,67	6,68	0,85	3,4
16		Итого				375,84		215,67

Составила:

ерн

Сергова

РАСЧЕТ № 5-45

на разработку и подключение для кабелей или проводов внешней сети
к клеммам аппаратов и приборов, установленных на ЦЗБ-3

Составлен в ценах 1984 г.
Един.изм. - I шт.

И 407-1-84.90 А-7

№ ин	№ прейскурантов позиций и др.	Наименование и харак- теристики оборудования	Единица измере- ния	Колы- чество	Стоимость, руб.		в т.ч. з/монта	
					Един. изм.	Общая	Един. изм.	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8-574-57	Выпрямительное устройство	вывод	2	0,16	0,32	0,1	0,2
2	8-574-53	Устройство индикации тока	шт	1	0,51	0,51	0,13	0,13
3	8-574-6	Предохранитель на ток до 250 А	"	2	0,66	1,32	0,34	0,68
4	8-574-55	Реле электрическое	"	1	1,19	1,19	0,73	0,73
5	8-574-54	Амперметр или вольтметр	шт	3	0,46	1,38	0,32	0,96
6	8-574-53	Цунг, трансформатор тока	шт	3	0,51	1,53	0,13	0,39
7	8-574-56	Резистор	"	1	0,55	0,55	0,33	0,33
8	8-574-48	Тумблер т. ПЗТ-I	"	1	0,78	0,78	0,46	0,46
9	8-574-32	Выключатель пакетный, переключатель Итого по расчету	шт	2	0,4	0,8 8,38	0,22	0,44 4,38

Составил:

Зубенко

Зубенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9
на нефмонтажные работы по ДЭС

Сметная стоимость 0,67 тыс.руб.
оставлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантных позиций	Наименование и характеристика оборудования	Единица измерения	Количество	Масса, нетто		Стоимость в руб.	
					г	Общая	Единицы измер.	Общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	6-407-3 прилож.2 г.3 Указание по прим.РМО г.7 г.5	Стоимость нефмонтажных работ 656+12=668 Итого	руб	I	-	-	668	668 668

Составил
Проверил

Зубанко
Зубанко

Зубанко

ТП 407-I-94.90 А-7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ, ТЕМПЕРАТУРА -20° СТЕНЫ
300ММ ТОЛЦ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х123КВТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	-	3,582 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	53 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	3,348 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	-	118,78 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	-	4,89 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА ФУНДАМЕНТЫ СМЕТЫ 1-1

1	Е6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ - ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЦ.5СМ) М3	2,82	9,32	0,32	7	-	-	2,86	1
2	Е7-421	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ МТ	18,20	1,96	1,29	35	5	19	0,13	18
3	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т МТ	9,22	3,75	2,03	34	5	19	1,24	9
4	С3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ М3	6,11	40,98	-	250	-	-	0,95	9
5	С3-11	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	2,32	42,50	-	99	-	-	-	-
6	С3-19	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3 М3	2,68	44,23	-	116	-	-	-	-
7	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М120, БЕТОННЫХ (МОНОЛИТИВНЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5) М3	1,44	31,70	0,75	46	2	1	2,86	4
			-	1,55	0,23				0,30	-

ТП 407-I-94.90A-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
8	E23-6	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	-	7,20	2,09	-	-	15-	2	-	-	0,30-	3
		М		-	0,22	-	-					-	
9	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	-	5,40	2,21	0,03-	-	12-	2	-	-	0,40-	3
		М		-	0,29	0,01	-					0,01	-
10	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	-	3,60	2,99	0,04-	-	11-	1	-	-	0,57-	2
		М		-	0,35	0,01	-					0,01	-
11	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ (НА-0,12)	-	0,11	65,50	1,50-	-	10-	2	-	-	30,10-	4
		М		-	19,60	0,45	-					0,50	-
		100М2											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. - 637- 19- 39 - 36

РУБ. - 14 - 18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	637	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	106	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	50	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	801	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	50	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	-	801	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	50	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

		ВКЛЮЧИТЬ									
12	E8-13	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЩ. 5СМ)	0,70	9,32	0,32	7	-	-	-	0,02	1
		МЗ		0,40	0,10					0,13	-
13	E7-402	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	11,00	1,50	0,79	17	2	9	-	0,39	4
		СТ		0,22	0,29				3	0,37	4
14	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	7,00	1,96	1,09	14	2	0	-	0,53	4
		СТ		0,30	0,40				3	0,52	4
15	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	9,00	2,97	1,63	27	4	14	-	0,02	7

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
(ОБЛИЦОВКА СИЛКАТНЫМ)											
24	Е6-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПАРАПЕТ 25СМ)	МЗ	5,94	35,22	0,87-	229-	19-	6	5,65-	34
				-	3,24	0,26		-	2	0,34-	2
25	Е6-83	-УСТАНОВКА ТРУБЫ Д 140	МЗ	0,01	445,00	1,42-	4-	1	-	210,00-	2
			Т	-	124,00	0,42		-	-	0,54	-
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,10	17,80	-	2	-	-	-	-
27	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 3ЭМ	100КГ	10,00	0,29	0,15-	3-	1-	2	0,13-	1
				-	0,00	0,06		-	1	0,00-	1
28	С9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ В15	шт	0,24	64,40	-	15	-	-	-	-
			МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
29	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
30	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
31	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МРЗ-4ЕТ)		0,00	359,00	1,30-	29-	3	-	64,00-	5
32	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	-	38,00	0,39	17	-	-	0,50	-
				0,95	17,80	-					
33	Е6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2	100КГ	0,01	445,00	1,42-	4-	1	-	210,00-	2
			Т	-	124,00	0,42		-	-	0,54	-
34	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,06	17,00	-	1	-	-	-	-
35	Е6-83	-УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ 0	100КГ	0,01	445,00	1,42-	4-	1	-	210,00-	2
36	Е9-116	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ПРИ Т.Ч. ТАБЛ2	Т	-	124,00	0,42	4-	1-	2	0,54	-
			Т	0,12	32,20	14,00-				17,16-	2
				-	11,00	4,74		-	1	6,11-	1
37	С121-1960	-СТОИМОСТЬ ПРИ	Т	0,12	280,13	-	35	-	-	-	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	-	1522-	125-	37	-	219
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1483	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1865	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	177	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	-	1916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	180	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

включить

38	Е8-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ С УЧЕТОМ ПАРАПЕТА 250М)	30,00	35,22	0,87	1085	100	27	5,65	174
				3,24	0,26				0,34	10
39	Е6-53	МЗ -УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ Д=140 ДЛЯ ВОДОСТОКА	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
40	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	124,00	0,42	2	-	-	0,54	-
41	Е7-445	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	7,00	0,29	0,15	2	1	1	0,13	1
				0,08	0,06				0,08	1
42	С9-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	0,17	64,40	-	11	-	-	-	-
43	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
45	Е9-116	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	0,12	32,20	14,60	4	1	2	17,16	2
		Т		11,00	4,74			1	6,11	1
46	С121-1960	-С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БВЕРДЕРОВ И ТВ3-3 ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ МАРКИ СТЗСН3	0,12	208,13	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
47	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 22 (МР3=4МТ ОБРАМЛЕННЕ ОТВЕРСТИЯ)	0,06	359,00	1,30	29	3	-	64,00	5
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
48	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ТОЖЕ, МН556 И КОРОБКА ПРИМ1)	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
49	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЪПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
50	Е6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1, А2 (АС-11) В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
51	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЪПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,00	17,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1200	100	30		100
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1161	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		127	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	140	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		216

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	151	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			=====								
			ИЗ РАЗДЕЛА ИСКЛЮЧИТЬ								
52	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ 7 СМ ТОЛЩИНОЙ	МЗ	2,13	35,28	0,56	75	3	1	2,54	5
					0,17					0,22	
			ВКЛЮЧИТЬ В РАЗДЕЛ КРОВЛЯ								
53	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ (ТОЛЖ.5СМ)	МЗ	1,52	35,22	0,56	54	2	1	2,54	4
				1,28	0,17					0,22	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	21	1	-	-	-	1
				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	21	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	26	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	-	26	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	462	21	15	-	-	36	6
				РУБ.	-	-	6	-	-	-	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	462	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	79	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	13	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	41	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	582	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	43	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ ИСКЛЮЧИТЬ			РУБ.	-	582	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	43	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Смирнов

ЛОГИНОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

ЛБ

КУТНЯКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

=====

1	1	3129575' Н6' ' ' 1,2' ' ' 116,7' М3*
2	2	Б' ' ' ' ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X100КВТ' ' ' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ.ТЕМПЕРАТУР А-20 СТЕНЫ 380ММ ТОЛК.' ' *
3	3	Н37=1' Н38=1' Н12=16,5*
4	4	Р2*
5	5	П ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА ФУНДАМЕНТЫ СМЕТЫ 1-1*
6	6	Е6-13(А2=0,6)(ВП)' 2,0' ' + (ТОЛК.5СМ)*
7	7	Е7-401(А2=0,57)(ВП)' 18*
8	8	Е7-403(А2=1,11)(ВП)' 9*
9	9	СТ3-3(=11)(ВП)' 6,11' 42,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ' М3*
10	10	СТ3-11(=11)(ВП)' 0,331,7' 42,5' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ КС 0,5М3' М3*
11	11	СТ3-19(=11)(ВП)' 0,244,11' 44,2' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3' М3*
12	12	Е6-20(А2=29,39)(ВП)' 1,44' ' + (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)*
13	13	Е23-8(ВП)' 7,2*
14	14	Е16-46(=1)(ВП)' 5,4*
15	15	Е16-48(=1)(ВП)' 1,8,2*
16	16	Е6-13(А2=55,4)(ВП)' 11,34' ' + (НА-0,12)*
17	17	Р2*
18	18	П ВКЛЮЧИТЬ*
19	19	Е6-10(А2=0,6)' 0,7' ' + (ТОЛК.5СМ)*
20	20	Е7-400(А2=0,49)' 11*
21	21	Е7-401(А2=0,57)' 7*
22	22	Е7-402(А2=0,87)' 9*
23	23	СТП.3-3*ССП СТР.17(=11)' 0,543,9' 46,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ОТЕП ПОДВАЛОВ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕ ММ 0,5М3 И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА М=100' М3*
24	24	СТП.3-19*ССП СТР.17(=11)' 0,263,7+0,125,11' 44,2' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3' М3*
25	25	Е6-20(А2=29,39)' 0,94' ' + (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)*
26	26	Е23-8(=1)' 1,8,4' ' ПРОКЛАДКА В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТА А/Ц ТРУБ Д=100ММ*
27	27	Е16-46(=1)(Н21=0)' 1,8,3' ' ТО ЖЕ,ГАЗОВЫХ ТРУБ Д=50ММ*
28	28	Е16-48(=1)(Н21=0)' 1,8,2' ' ТО ЖЕ,Д=60ММ*
29	29	Е6-13(А2=65,4)' 5,4,6,54-4,6,5,74' ' + (НА ОТК.-0,12)*
30	30	Р СТЕНЫ*
31	31	П ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-1*
32	32	Е6-74(А2=30,95)(ВП)' 34,5' ' + (ОБЛИЦОВКА СИЛИКАТНЫМ)*
33	33	Е6-72(А2=31,11)(ВП)' 5,94' ' + (ПАРАПЕТ 25СМ)*
34	34	Е6-83(ВП)' 0,01' ' УСТАНОВКА ТРУБЫ Д 140*
35	35	С147-29(ВП)' 10' 17,8*
36	36	Е7-445(А2=0,061)(ВП)' 10*
37	37	СТ9-92(=11)(ВП)' 0,242' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ В15' М3*
38	38	С147-1(ВП)' 3' 22,9*
39	39	С147-15(ВП)' 4,2' 32,1*
40	40	Е6-84(ВП)' 0,065' ' + (МРЗ-4МТ)*
41	41	С147-29(ВП)' 95' 17,8*
42	42	Е6-83(ВП)' 0,01' ' УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2*
43	43	С147-29(ВП)' 8,4' 17,8*
44	44	Е6-83(ВП)' 0,01' ' УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ 5*
45	45	Е9-116(9202)(ВП)' 0,117' ' УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ПРИ*
46	46	С121-1960(ВП)' 0,117' 275+13,1,01' СТОИМОСТЬ ПРИ' Т*
47	47	Р СТЕНЫ*
48	48	П ВКЛЮЧИТЬ*
49	49	Е6-72(А2=31,11)' 25,2+5,6' ' + (С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ С УЧЕТОМ ПАРАПЕТА 25СМ)*
50	50	Е6-83' 0,01' ' УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ Д=140 ДЛЯ ВОДОСТОКА*
51	51	С147-29' 10' 17,8*
52	52	Е7-445(А2=0,061)' 7*
53	53	СТ9-92(=11)' 0,165' 54,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15' М3*
54	54	С147-1' 2' 22,9*

55	55	С147-15' 3' 32,1*
56	56	Е9-116(9x22)' 2,112,1,23,1,01' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ*
57	57	С121-1960*ТБ3-3' 0,117' 275+13,1,01' С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ ШВЕДЕРОВ И ПОЛОСОБСЯ СТАЛИ МАРКИ СТЗСПЗ' Т*
58	58	Е6-84' 0,285' * + (МРЗ=4шт ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ)*
59	59	Е6-83' 0,01' * + (ТОКЕ,МН556 И КОРОБКА ПРИМ1)*
60	60	С147-29' 95' 17,8*
61	61	Е6-83' 0,21' * УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,А2(АС-11)В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ*
62	62	С147-29' 8,4' 17,3*
63	63	Р КРОВЛЯ*
64	64	П ИЗ РАЗДЕЛА ИСКЛЮЧИТЬ*
65	65	Е12-287(А2=33,36)(ВП)' 30,4,0,27*
66	66	П ВКЛЮЧИТЬ В РАЗДЕЛ КРОВЛЯ*
67	67	Е12-287(А2=33,36)' 30,4,0,25' * + (ТОЛУ,50М)*
68	68	К' ДОГИНОВСКАЯ' КУТНИКОВА*

ТП 407-I-94.90 А-7

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ.СТЕНЫ 510 ТЕМПЕРАТУРА -40С.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х120

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,841 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,833 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 134,48 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,30 РУБ.

№ ПП	СИМВОЛ ЧИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮТ, МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛИ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА											
1	E12-267	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ (ТОЛШ 7СМ) М3	-	2,13	35,20	0,56	75	3	1	2,54	5
				-	1,28	0,17				0,22	-
ВКЛЮЧИТЬ В РАЗДЕЛ											
2	E12-267	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ (ТОЛШ 10СМ) М3		3,04	35,20	0,56	107	4	2	2,54	8
					1,28	0,17			1	0,22	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		32	1	1		3
					РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		32				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		6				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч		-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		3				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		41				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		41				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-		3		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		41				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч		-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-		3		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		32	1	1		3

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ ВКЛЮЧИТЬ			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3	-		-

СОСТАВИЛ

Смирн

ЛОГИНОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Лл-

КУТНЯКОВА

ТП 407-I-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

69	1	3129576* НЗ* * * 1,2* * * 134,48* МЗ*
70	2	0* * * * ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х120* * * 3-1* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40 СТЕП. * * * * * В ТОЛД.513ММ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРПИЧА* * *
71	3	НЗ7=1* НЗ9=1* НЗ=16,5*
72	4	Р КРОВЛЯ*
73	5	П ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА*
74	6	Е12-287(А2=33,36)(ЭП)* 30,4.0,07* * +(ТОЛД 7СМ)*
75	7	П ВКЛЮЧИТЬ В РАЗДЕЛ*
76	8	Е12-287(А2=33,36)* 30,4.3,1* * + (ТОЛД 13СМ)*
77	9	К* ЛОГИНОВСКАЯ* КУТЯКОВА* ГАРКУНОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

Общестроительные работы. Вариант стен из мелких блоков марки 75, объемным весом 800, толщина стен 250. Температура -30° с.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1Х122

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	-	1,188 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	115 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	3,225 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	-	111,59 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	-	18,63 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕИ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

				ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-Г							
1	Е6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	2,80	9,32	9,32	7	-	-	2,80	1
2	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДЪЕЗДОВ МАССОМ ДО 1Т В УЛИЦАХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	МЗ	18,20	0,40 1,96	0,40 1,29	35	5	19	2,13 2,53	- 10
3	Е7-423	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДЪЕЗДОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	МЗ	9,80	3,75	2,23	34	-	19	1,04	9
4	С3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2,5	МЗ	6,11	40,90	0,74	250	-	7	2,95	9
5	С3-11	-ТО ХЕ,ДО 2,5М3	МЗ	2,32	42,50	-	99	-	-	-	-
6	С3-19	-ТО ХЕ,ДО 0,3М3	МЗ	2,50	44,20	-	110	-	-	-	-
7	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА ИЛИ БЕТОННЫХ (КЕДЛ) БЛОКАМИ В7,3)	МЗ	1,44	31,72	0,76	46	2	-	2,86	4
8	Е23-6	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	МЗ	7,20	2,89	-	15	2	-	2,38	3

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	СП,З-19 ССЦ СТР.17	-ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ	МЗ	2,63	44,20	-	116	-	-	-	
17	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)	МЗ	0,81	31,70	0,76	26	1	-	2,86	2
				1,55	0,23				-	0,30	
18	Е23-8	-ПРОКЛАДКА В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТА А/ЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ D=102ММ	МЗ	7,20	2,09	-	15	2	-	0,38	3
				0,22	-				-	-	
19	Е16-46	-ТО ЖЕ,ГАЗОВЫХ ТРУБ D=50ММ	М	5,40	2,21	2,23	12	2	-	0,45	3
				0,29	0,21				-	0,21	
20	Е16-48	-ТО ЖЕ,D=60ММ	М	3,60	2,99	0,24	11	1	-	0,57	2
				0,35	0,21				-	0,21	
21	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С УЛДКИМ СТЕКЛОМ (НА ОТМ,-0,12)	М	0,06	86,52	1,52	6	1	-	38,12	2
				19,62	0,45				-	0,58	
			120М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			390	14	24		24
				РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			390	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	34	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ											
=====											
22	Е3-140	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ИЗ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА МАРКИ75 ОБЪЕМНЫМ БЕЗ ВОЗ С УЧЕТОМ ПАРАЛЕТА)	МЗ	22,00	29,06	0,92	639	41	20	3,36	74
				1,87	0,28				6	0,36	8
23	Е6-53	-УСТАНОВКА ТРУБА 140ММ S КЛАДКЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА	МЗ	0,21	445,00	1,40	4	-	-	210,00	2
			Т	124,00	0,42				-	0,54	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 120КГ	0,12	17,82	-	-	2	-	-	-	-
25	E9-116 Т.4. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ Т	2,12	32,22	14,82	-	3	1	1	17,16	2
26	C121-1962 ТБ3П3	-С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ШВЕДЕРОВ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ МАРКИ СТЗСА5 Т	0,12	288,13	-	-	29	-	-	-	-
27	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3М Т	4,20	0,29	0,15	-	1	-	-	0,13	1
28	C9-92 7.6	-С-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 2ПВ13-1П Т	0,29	64,42	-	-	5	-	-	-	-
29	C147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 120КГ	0,01	22,92	-	-	1	-	-	-	-
30	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 120КГ	0,01	32,12	-	-	1	-	-	-	-
31	E12-287	-ЗАДЕЛКА ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ПЕРЕМЫЧКИ ПРИ ЧЕР.АС9 ПРИМ1 М3	0,25	35,22	0,56	-	2	-	-	2,54	-
32	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МР3=4МТ ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ) Т	2,28	359,22	1,32	-	29	5	-	64,22	5
33	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ОБРАМЛЕНИЯ 5 МН556 И УСТАНОВКА КОРОБКИ ПРИМ1) Т	0,21	445,22	1,42	-	4	1	-	212,22	2
34	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 120КГ	0,95	17,82	-	-	17	-	-	-	-
35	E6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1, А2(АС-11)В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ Т	0,01	445,22	1,42	-	4	1	-	212,22	2
36	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 120КГ	0,08	17,82	-	-	1	-	-	-	-
37	E7-668	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК Т	2,28	1,42	0,15	-	3	1	-	1,61	2
38	C8-518 1,496ПРИМ	-С-ТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2Т ИЗ В15 М3	0,04	66,56	-	-	3	-	-	0,26	-
39	C147-1	-АРМАТУРА А-1 М3	0,01	22,92	-	-	1	-	-	-	-

III 407-I-94.90 A-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		182кг								
42 С147-8	-АРМАТУРА А-3	120кг	0,22	25,82	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			751	49	21		98
			РУБ.					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			719	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-1										
41 Е6-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ОБЛИЦОВКА СИЛИКАТНЫМ)		34,50	34,50	0,80-	1193-	96-	27	4,96-	171
			-	2,83	0,24		-	2	0,31-	11
42 Е6-72	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		5,94	35,22	0,87-	209-	19-	6	5,65-	34
			-	3,24	0,26		-	2	0,34-	2
43 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,01	445,00	1,40-	4-	1	-	210,00-	2
44 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,10	124,00	0,42	2	-	-	0,54	-
			-	17,00	-		-	-	-	-
49 Е7-445	-КЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ 10		10,00	0,29	0,15-	3-	1-	2	0,13-	1

ТН 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	0,00	0,06			1	0,00-	1
46	С9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МТ МЗ	-	2,24	64,40	-	-	15	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	2,23	22,90	-	-	1	-	-
48	С147-15	-ПРОБОСЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	-	2,24	32,10	-	-	8	-	-
49	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МРЗ=4) Т	-	2,28	359,00	1,30-		29-	3	64,00-
50	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	2,95	38,00 17,00	0,39		17	-	0,50
51	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ) Т	-	2,21	445,00	1,40-		4-	1	210,00-
52	Е6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2 Т	-	2,21	445,00	1,40-		4-	1	210,00-
53	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	2,28	124,00 17,00	0,42		1	-	0,54
54	Е9-116 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ПР1 Т	-	2,12	32,20	14,80-		4-	1-	2
55	С121-1960	-С-ТЬ М/К ПР.1 Т	-	0,12	11,00	4,74		35	-	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				1522-	125-	37
				РУБ.						219
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							12	15
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1463		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				246		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				42		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				136		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1865		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						252
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				177		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				39		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	3	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	45	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	3	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			-	1910	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	255
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	188	-	-
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
56	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	0,06	85,30	4,90	5	2	-	57,48	3
				35,60	2,33			-	3,21	-
		100М2								
57	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН	0,09	85,30	4,90	76	32	4	57,48	51
				35,60	2,33			2	3,21	3
		100М2								
58	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 220ММ ПЛОСКИХ	0,10	34,60	1,10	3	2	-	30,22	3
				17,60	0,33			-	0,43	-
		100М								
59	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,93	9,43	2,81	9	2	-	4,14	4
				2,30	-			-	-	-
		100М2		10,30	0,12	1	-	-	2,32	-
		100М2								
61	E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ (ЦОКОЛЯ)	0,06	1,51	0,04	1	-	-	0,25	-
				14,30	0,26			-	13,60	1
		100М2		7,90	0,32			-	0,23	-
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			95	25	4		62
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			95	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			119	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			119	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	42	-	-	-

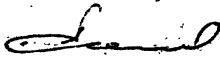
ТП 407-1-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
62	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ - ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ СТЕН 100M2	0,06	65,30	4,92-	5-	2	--	57,40-	3
			-	35,60	2,33			--	3,01	-
63	E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100M2	0,06	14,30	0,06-	1	-	--	13,00-	1
			-	7,90	0,02			--	0,03	-
64	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200MM ПЛОСКИХ 100M2	0,10	34,60	1,10-	3-	2	--	30,00-	3
			-	17,60	0,33			--	0,43	-
65	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	1,02	9,43	0,01-	10-	2	--	4,14-	4
66	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П6-153 (МР1) 100M2	0,12	12,30	0,12-	1	-	--	2,30	-
			-	1,51	0,04			--	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	-	20-	6	--	-	11
				РУБ.				--		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	20	-	--	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	4	-	--	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	1	-	--	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	25	-	--	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	--	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	6	--	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	-	25	-	--	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	--	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	6	--	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	943-	49-	27	-	92
				РУБ.				9		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	936	-	--	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	159	-	--	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	--	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	26	--	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	05	-	--	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1100	-	--	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	--	-	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	03	--	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	7	-	--	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	1	-	--	-	-

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	1	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	8	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	2	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			-	1188	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	89	-	-

СОСТАВИЛА



ЛОГЯНОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛА



КУТНЯКОВА

ТП 407-I-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

92	1	3129373° НВ° ° ° 1,2° ° ° 111,59° МЗ*
93	2	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1X122° ° ° 4-1° ВАРИАНТ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ75 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800, ТЕМПЕРАТУРА-30 СТЕНЫ 252CM° ° *
94	3	Н37=1° Н38=1° Н10=16,3*
95	4	Р2*
96	5	П ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-1*
97	6	Е8-10(А2=8,6)(ВП)° 8,8*
98	7	Е7-481(А2=8,57)(ВП)° 18*
99	8	Е7-483(А2=1,11)(ВП)° 9*
100	9	СТ3-3(=11)(ВП)° 6,11° 42,9° СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5° МЗ*
101	10	СТ3-11(=11)(ВП)° 0,331X7° 42,5° ТО ЖЕ, ДО 0,5МЗ° 3*
102	11	СТ3-19(=11)(ВП)° 0,244X11° 44,2° ТО ЖЕ, ДО 0,3МЗ° МЗ*
103	12	Е6-20(А2=29,39)(ВП)° 1,44° ° + (МЕЖДУ БЛОКАМИ В7,5)*
104	13	Е23-8(ВП)° 7,2*
105	14	Е16-48(ВП)(=1)° 1,8X2*
106	15	Е16-46(ВП)(=1)° 1,8X3*
107	15	Е8-13(А2=65,4)(ВП)° 5,6X6,74-5,74X4,6° ° +(-0,12)*
108	17	Р2*
109	18	П ВКЛЮЧИТЬ*
110	19	Е8-10(А2=8,6)° (5,2X6,4-4,4X5,6)X3,85° ° + (ТОЛШ.5CM)*
111	20	Е7-480(А2=8,49)° 18*
112	21	Е7-481(А2=8,57)° 9*
113	22	СТП.3-11*СЩ СТР.17(=11)° 0,486X9° 42,5° СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 Д 0 2,5 МЗ° МЗ*
114	23	СТП.3-19*СЩ СТР.17(=11)° 2,146X18° 44,2° ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ° МЗ*
115	24	Е6-22(А2=29,39)° 0,81° ° + (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В7,5)*
116	25	Е23-8(=1)° 1,8X4° ° ПРОКЛАДКА В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТА А/ЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д=100MM*
117	26	Е16-46(=1)° 1,8X3° ° ТО ЖЕ, ГАЗОВЫХ ТРУБ Д=50MM*
118	27	Е16-48(=1)° 1,8X2° ° ТО ЖЕ, Д=80MM*
119	28	Е6-13(А2=65,4)° 5,1X6,3-4,5X5,7° ° + (НА ОТМ.-0,12)*
120	29	Р СТЕНЫ*
121	30	П ВКЛЮЧИТЬ*
122	31	Е6-140(А2=2,16+22,4,2,11+23,7,0,92*)° 16,5+5,5° ° + (ИЗ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА МАРКИ75 ОБЪЕМНЫМ ВЕС 800 С УЧЕТОМ ПАРАПЕТА)*
123	32	Е6-83° 2,81° ° УСТАНОВКА ТРУБА 143MM В КЛАДКЕ ДЛЯ ВОДОСТОКА*
124	33	С147-29° 18° 17,8*
125	34	Е9-116(9202)° 0,098X1,03X1,01° ° УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ*
126	35	С121-1962*ТВЗП3° 0,102° 275+13X1,01° С-ТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ШВЕДЕРОВ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ МАРКИ СТЗСЛ5° Т*
127	36	Е7-445(А2=8,061)° 4*
128	37	СТ9-92*7,6(=11)° 0,022,4° 64,4° С-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 2ПБ13-1П° МЗ*
129	38	С147-1° 1° 22,9*
130	39	С147-15° 1,2° 32,1*
131	40	Е12-287(А2=33,36)° 2,85° ° ЗАДЕЛКА ДЕРЖИМ БЕТОНОМ ПЕРЕМЫЧКИ ПРИ ЧЕР.АС9 ПРИМ1*
132	41	Е6-84° 0,885° ° + (МРЗ=4шт ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ)*
133	42	Е6-83° 0,81° ° + (ОБРАМЛЕНИЯ 5 МН556 И УСТАНОВКА КОРОБКИ ПРИМ1)*
134	43	С147-29° 95° 17,8*
135	44	Е6-83° 0,81° ° УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,А2(АС-11)В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ*
136	45	С147-29° 8,4° 17,8*
137	46	Е7-668(А2=8,0279X24,4*)° 2° ° УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
138	47	СТ6-318*1,496ПРИМ(=11)° 0,04° 65,2-1,64° С-ТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2Т ИЗ В15° МЗ*
139	48	С147-1° 1° 22,9*
140	49	С147-8° 2,2° 25*
141	50	Р СТЕНЫ ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-1*
142	51	Е8-74(А2=30,95)(ВП)° 34,5° ° + (ОБЛИЦОВКА СИДКАТНЫМ)*
143	52	Е8-72(А2=31,11)(ВП)° 5,94*
144	53	Е6-83(ВП)° 0,81*

145	54	С147-29(ВП)° 10° 17,8*
146	55	Е7-445(А2=2,061)(ВП)° 12*
147	56	СТ9-92(=11)(ВП)° 2,242° 64,4° СТОЙМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК° МЗ*
148	57	С147-1(ВП)° 3° 22,9*
149	58	С147-15(ВП)° 4,2° 32,1*
150	59	Е6-84(ВП)° 0,285° ° + (МРЗ=4)*
151	60	С147-29(ВП)° 95° 17,8*
152	61	Е6-83(ВП)° 2,01° ° + (ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ)*
153	62	Е6-83(ВП)° 0,01° ° УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2*
154	63	С147-29(ВП)° 8,4° 17,8*
155	64	Е9-116(9202)(ВП)° 2,117° ° УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ПР1*
156	65	С121-1968(ВП)° 0,117° 275+13.1,01° С-ТЬ И/К ПР.1° Т*
157	66	Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
158	67	П ВКЛЮЧИТЬ*
159	68	Е15-221(А2=44,6)° 5,7° ° + (ЦОКОЛЯ)*
160	69	Е15-221(А2=44,6)° 59*
161	70	Е15-218(А2=15,9)° 10*
162	71	Е12-277° 93*
163	72	Е13-153° 3,2,2° ° ОКРАСКА ХР ЗА 2РАЗА*
164	73	Е15-527° 6° ° + (ЦОКОЛЯ)*
165	74	Р НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
166	75	П ИСКЛЮЧАТЬ*
167	76	Е15-221(А2=44,6)(ВП)° 6*
168	77	Е15-527(ВП)° 6*
169	78	Е15-218(А2=15,9)(ВП)° 10*
170	79	Е12-277(ВП)° 102*
171	80	Е13-153(ВП)° 12° ° + (ХР1)*
172	81	К° ЛОГИНОВСКАЯ° КУТНЯКОВА° ГАРКУНОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА-30. СТЕНА 300 МЗ
ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ №100

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,467 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 50 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,037 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 122,29 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 3,81 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТЫ 1-1										
1	Е6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЩ 5СМ) МЗ	0,80	9,32	9,32	-	-	-	0,80	1
2	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОН ДО 1Т В УИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	10,00	0,40 1,96 0,30	0,10 1,89 0,40	35	5	19	0,13 0,53 0,52	- 10 9
3	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОН БОЛЕЕ 1,5Т МТ	9,00	3,75	2,03	34	5	19	1,04	9
4	03-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 МЗ	6,11	0,61 40,90	0,74	250	-	7	0,95	9
5	03-11	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ ДО 0,5МЗ МЗ	2,32	42,70	-	99	-	-	-	-
6	03-19	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ МЕНЕЕ 0,3МЗ МЗ	2,66	44,20	-	110	-	-	-	-
7	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ В 7,5) МЗ	1,44	31,70 1,55	0,76 0,23	46	2	1	2,86 0,30	4 -

ТП 407-I-94.90 А-7

92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8	Е23-8	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	-	7,20	2,39	-	-	15-	2	-	0,38-	3
		М		-	0,22	-	-	-	-	-	-	-
9	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	-	3,40	2,21	0,03-	-	12-	2	-	0,48-	3
		М		-	0,29	0,01	-	-	-	-	0,01	-
10	Е16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	-	3,60	2,99	0,04-	-	11-	1	-	0,57-	2
		М		-	0,35	0,01	-	-	-	-	0,01	-
11	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССДВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЭНДЛИМ СТЕКЛОМ (-0,12)	-	0,11	66,50	1,50-	-	10-	2	-	30,10-	4
		М		-	19,60	0,45	-	-	-	-	0,50	-
		100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	637-	-	19-	39	-	36	
				РУБ.	-	-	-	-	14	-	10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	637	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	106	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	17	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	50	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	801	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	50	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	801	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	50	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

			ВКЛЮЧИТЬ								
12	Е8-13	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (ТОЛЩОМ)	0,70	9,32	0,32	7	-	-	-	0,80	1
		МЗ		0,40	0,10					0,13	
13	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	11,00	1,50	0,79	17	2	9	-	0,39	4
		ИТ		0,22	0,29			3		0,37	4
14	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	7,00	1,96	1,09	14	2	8	-	0,53	4
		ИТ		0,30	0,40			3		0,52	4
15	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	9,00	2,97	1,63	27	4	14	-	0,82	7

ТН 407-I-94.90 А-7

93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ И,5М3 И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	4,89	0,47 40,92	0,60 -	220	-	5	0,77	7
17	С3-19	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМ МЕНЕЕ И,3М3 М3	4,00	44,20	-	177	-	-	-	-
18	Е6-20	-ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ В7,5 М3	0,94	31,70	0,76	30	1	-	2,86	3
19	Е23-5	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ М	7,20	1,55 2,09	0,23 -	15	2	-	0,30 0,30	3
20	Е16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	5,40	2,21 0,29	0,03 0,01	12	2	-	0,40 0,01	3
21	Е16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	3,60	2,99 0,35	0,04 0,01	11	1	-	0,57 0,01	2
22	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖЕЛКИМ СТЕКЛОМ (-0,12) М	0,09	86,50 19,62	1,50 0,45	8	2	-	30,10 0,50	3
			120М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		510	16	31		30
				РУБ.				11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		510	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ 300ММ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА										
=====										
ВКЛЮЧИТЬ										
23	Е8-72	-СТЕНЫ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ ТОМЛ. 300ММ С УЧЕТОМ ПАРАПЕТА М3	30,80	37,52 0,87	0,87	1156	100	27	5,65	174
				3,24	0,26			0	0,34	10

ТП 407-I-94.90 А-7

94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е6-83	-УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ Д=143 ДЛЯ ВОДОСТОКА	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	
25	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
26	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	7,02	0,29	0,15	2	1	1	0,13	1
		ШТ		0,20	0,06			-	0,06	1
27	С9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА 015	0,17	64,40	-	11	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
28	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
29	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
30	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МРЗ=4ШТ ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ)	4,00	359,00	1,30	29	3	-	64,00	3
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
31	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,00	-	15	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
32	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ 5 МН356 И КОРОБКА)	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
33	Е6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2	0,01	445,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
34	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,00	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
35	Е9-116	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ПРИ Т.Н. ТАБЛ2	0,12	32,20	14,00	4	1	2	17,16	2
		Т		11,00	3,74			1	6,11	1
36	С121-1980	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СТЗСПЗ	0,12	208,13	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 1271 106 30 150

РУБ. 9 12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕШТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1232 - - -

ЗАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 204 - - -

ПН 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	35	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	113	-	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	1549	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	215
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	150	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	39	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	3	-	-	-	-	-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	45	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	3	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	-	-	1594	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	218
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	153	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

		ИСКЛЮЧИТЬ								
37	Е6-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	34,52	34,52	2,80	1193-	98-	27	4,96-	171
			-	2,83	0,24	-	-	8	0,31-	11
38	Е6-72	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПАРАПЕТ 25СМ)	5,94	35,22	0,27-	209-	19-	6	5,65-	34
			-	3,24	0,26	-	-	2	0,34-	2
39	Е6-83	МЗ -УСТАНОВКА ТРУБЫ Д=140	0,01	445,20	1,40-	4-	1	-	210,00-	2
		Т	-	124,00	0,42	-	-	-	2,54	-
40	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,00	-	2	-	-	-	-
41	Е7-445	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,29	0,15-	3-	1-	2	0,13-	1
			-	0,06	0,06	-	-	1	0,06-	1
42	С9-92	МТ МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 015	0,24	64,40	-	19	-	-	-	-
43	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
44	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 3-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-

ТП 407-I-94.90 А-7

96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
45	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (МРЗ=4шт)	-	8,08	359,00	1,30-	29-	3	64,00-	5
46	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	0,95	38,00 17,80	0,39	17	-	0,50	-
47	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ 5 Т	-	0,01	445,00	1,40-	4-	1	210,00-	2
48	Е9-116	-УСТАНОВКА ПР1 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К#1,1	-	0,12	124,00 32,20	0,42 14,80-	4-	1-	0,54 17,16-	2
49	С121-1980	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПР1 Т	-	0,12	288,13	-	35	-	6,11-	1
50	Е6-83	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2 Т	-	0,01	445,00	1,40-	4-	1	210,00-	2
51	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	0,06	124,00 17,80	0,42	1	-	0,54	-
		100КГ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			1522-	125-	37	219
				РУБ.				12		15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1483			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			246			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				42		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			136			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1865			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						252
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				177		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			39			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			45			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			1910			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						255
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				188		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			370-	22-	15	37
				РУБ.				6		6

III 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	370	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	64	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	33	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	467	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	37	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ ИСКЛЮЧИТЬ		РУБ.	-	467	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	37	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Семид

ЛОГИНОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

В

КУТНЯКОВА

ТП 407-I-94.90 А-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	3129579 Н6	1.2	122,29	МЗ*
2	2	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ 1+100, 5-1, ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРЕ-30 СТЕНЫ 300 ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИДКАТНЫМ *			
3	3	Н37=1	Н38=1	Н10=16,5*	
4	4	P2*			
5	5	П ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ СМЕТА 1-1*			
6	6	Е8-12(A2=8,6)(ВП)	2,8		+ (ТОЛД5СМ)*
7	7	Е7-401(A2=0,57)(ВП)	18*		
8	8	Е7-403(A2=1,11)(ВП)	9*		
9	9	СТ3-3(=11)(ВП)	6,11	42,9	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 МЗ*
10	10	СТ3-11(=11)(ВП)	0,331	42,7	ТО ЖЕ, ОБЪЕМ ДО 0,5 МЗ* МЗ*
11	11	СТ3-19(=11)(ВП)	0,244	44,2	ТО ЖЕ, ОБЪЕМ МЕНЕЕ 0,3 МЗ* МЗ*
12	12	Е6-20(A2=29,39)(ВП)	1,44		+ (МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ В7,5)*
13	13	Е23-8(ВП)	7,2*		
14	14	Е16-46(=1)(ВП)	5,4*		
15	15	Е16-48(=1)(ВП)	3,6*		
16	16	Е8-13(A2=65,4)(ВП)	11,34		+ (-0,12)*
17	17	P2*			
18	18	П ВКЛЮЧИТЬ*			
19	19	Е6-10(A2=8,6)	2,7		+ (ТОЛД5СМ)*
20	20	Е7-400(A2=0,49)	11*		
21	21	Е7-401(A2=0,57)	7*		
22	22	Е7-402(A2=0,87)	9*		
23	23	СТ3-3(=11)	0,343	42,9	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ 0,5 МЗ И БОЛЕЕ ИЗ БЕТОНА В7,5 МЗ*
24	24	СТ3-19(=11)	0,265	44,2	ТО ЖЕ, ОБЪЕМ МЕНЕЕ 0,3 МЗ* МЗ*
25	25	Е6-20(A2=29,39)	2,94		ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ В7,5*
26	26	Е23-8(=1)	7,2*		
27	27	Е16-46(=1)	5,4*		
28	28	Е16-48(=1)	3,6*		
29	29	Е8-13(A2=65,4)	3,4	5,54-4,6	5,74 + (-0,12)*
30	30	P СТЕНЫ 300ММ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА*			
31	31	П ВКЛЮЧИТЬ*			
32	32	Е6-72(A2=33,41)	30,8		СТЕНЫ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИДКАТНЫМ ТОЛД,300ММ С УЧЕТОМ ПАРАПЕТА*
33	33	ПАРАПЕТА*			
34	34	Е6-83	0,01		УСТАНОВКА В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ТРУБЫ Д=140 ДЛЯ ВОДОСТОКА*
35	35	С147-29	10	17,8*	
36	36	Е7-445(A2=0,061)	7*		
37	37	СТ9-92(=11)	0,165	64,4	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15 МЗ*
38	38	С147-1	2	22,9*	
39	39	С147-15	3	32,1*	
40	40	Е6-84	0,005		+ (МРЗ=4шт ОБРАМЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ)*
41	41	С147-29	35	17,8*	
42	42	Е6-83	2,01		+ (ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ 3 МН556 И КОРОБКА)*
43	43	Е6-83	0,01		УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2*
44	44	С147-29	16	17,8*	
45	45	Е9-116(9202)	0,117		УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧКИ ПР1*
46	46	С121-1960	0,117	275-13,1,31	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ШВЕДЦЕВ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СТЗСП5 Т*
47	47	P СТЕНЫ*			
48	48	П ИСКЛЮЧИТЬ*			
49	49	Е6-74(A2=30,99)(ВП)	34,5*		
50	50	Е6-72(A2=31,11)(ВП)	3,94		+ (ПАРАПЕТ 20СМ)*
51	51	Е6-83(ВП)	0,01		УСТАНОВКА ТРУБЫ Д=140*
52	52	С147-29(ВП)	10	17,8*	
53	53	Е7-445(A2=0,061)(ВП)	12*		
54	54	СТ9-92(=11)(ВП)	0,242	64,4	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК В15 МЗ*
		С147-1(ВП)	3	22,9*	

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС ЭВМ-ЭЭС I РАЗРАБОТКА 7.2

III 407-I-94.90 А-7

55	55	С147-15(ВП)° 4,2° 32,1*
56	56	Е6-84(ВП)° 8,885° ° * (МРЗ=4МТ)*
57	57	С147-29(ВП)° 95° 17,8*
58	58	Е6-83(ВП)° 0,81° ° ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ 5*
59	59	Е9-116(9282)(ВП)° 0,117° ° УСТАНОВКА ПР1*
60	60	С121-1968(ВП)° 0,117° 275-13,1,21° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПР1° Т*
61	61	Е6-83(ВП)° 0,81° ° УСТАНОВКА АНКЕРОВ А1,2*
62	62	С147-29(ВП)° 0,4° 17,8*
63	63	И° ДОГОНОВСКАЯ° КУТЯКОВА° ГАРКУНОВА*

ТШ 407-1-94.90 А-7

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ
 МОЖ. Г. 100КВТ СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ
 БЛОКОВ

ОСНОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,410 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ.

№	ЭФ И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
П/П	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАТЕ. МАШИИ	НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-135	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32мм	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
		шт		0,99	0,04				0,33	
2	ЭНОМЕНКЛ КАТАЛОГ 1988Г	-С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13С65НХ1 Д-32мм	2,00	24,20	-	48	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
3	С23-10 П.02-163	-С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32мм	4,30	1,92	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
4	С130-133	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВГДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,47	-	4	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
5	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	2,00	2,41	-	5	-	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,20	-				-	-
6	Е18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	3,91	0,01	8	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,14	-				-	-
7	Е13-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУСА 45мм	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
		шт		2,44	0,08				0,10	-
8	Е18-195	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
		шт		1,24	0,04				0,05	-
9	Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	21,00	0,91	0,01	19	4	-	0,36	7

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,21	-					
10	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	3,23	1,14	0,21	3	1	-	0,36	1
				0,21	-					
11	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	1,50	0,66	0,21	1	-	-	0,36	1
				0,21	-					
12	E15-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 32ММ М	0,26	4,31	-	1	1	-	0,36	1
				3,80	-					
13	E16-124	-УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕВЕРСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ-КОМБЕКТОРОВ ТИПА „КОМФОРТ-20“ МТ	5,03	20,42	0,17	102	4	1	1,45	7
				0,03	0,03				0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			250	10	1		31
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			250	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			170	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
НАЧИСЛЕННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
14	Ц12-698-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ МТ	6,00	1,16	0,10	7	3	1	1,00	6
				0,52	-					
15	Ц12-698-10	-ТО ЖЕ МТ	6,00	6,30	0,01	30	19	9	9,00	37
				3,13	0,10			1	0,13	1

III 407-I-94.90 А-7

102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		45	22	6		36
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

16	Б13-263	ОЧИСТКА ШЕТКАМИ	2,00	0,59	-	1	1	-	0,90	2
17	Б13-116	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-012	0,02	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
18	Б26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШУТОМ	0,07	22,70	0,33	2	2	-	41,00	3
19	С114-349	ШУР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 30ММ	3,10	49,50	-	5	-	-	0,13	-
20	Б26-01	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,03	207,00	0,97	6	4	-	212,00	6
21	С114-190	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНОГО	2,95	1,01	-	3	-	-	0,37	-
22	Б26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ТОЛЩ. 40ММ)	0,03	23,40	0,24	1	-	-	0,80	1
23	С114-149	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 202	0,03	30,10	-	1	-	-	-	-
24	Б26-01	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ	0,02	207,00	0,97	3	2	-	212,00	3

ТП 407-I-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		124,00	0,29				0,37	
25	G114-192	100M2 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	1,47	1,01	-	1	-	-	-	-
26	E15-614	M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕБРИСТЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,25	60,50	0,03	15	10	-	60,00	17
		100M2		30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		39	19	-		32
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		334	59	7		99
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		250	-	-		-

ТШ 407-1-94.90 А-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				172	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	22	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	67	-		-

СОСТАВИЛ

Зин

ЗАПРУДСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Сид

САМУЛЬЦЕВА

ТП 407-I-94.90A-7

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(В.Н.= 4)

=====

18	1	3129554' №9' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
19	2	0' ' ' ' 3673' АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛ.СТАНЦИЯ МОЩ.1,100КВТ СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА И МЕЛКИХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ' ' ' 2-2' ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-23ГРАД.С' 3673-0-ОВ.СО' *
20	3	P21*
21	4	H37=1' H36=1' H12=13,3' H21=2*
22	5	E16-135' 2' ' УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВОГО ВЕНТИЛЯ Д-32ММ*
23	6	СТНОМЕНКА:КАТАЛОГ#1908Г(=21)' 2' 22.1,1' С-ТЬ ВЕНТИЛЯ 13С65НХ1 Д-32ММ' ИТ*
24	7	СТ23-13=П,22-163(=21)' 4' 1,75.1,1' С-ТЬ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ Д-32ММ' ИТ*
25	8	C130-103' 3*
26	9	E18-220' 2*
27	10	E18-226' 2*
28	11	E18-184' 2*
29	12	E16-196' 1*
30	13	E16-36' 21*
31	14	E16-38' 3*
32	15	E16-35' 1,5*
33	16	E16-219' 25,5*
34	17	E18-124' 5*
35	18	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
36	19	H21=0*
37	20	Ц12-698-1' 5' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ И РАСШИРИТЕЛИ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ И ТЕРМОМЕТРОВ*
38	21	Ц12-698-10' 6' ' ТО ЖЕ*
39	22	P22*
40	23	H12=16,5*
41	24	E13-263' 2*
42	25	E13-116' 2*
43	26	E26-15' 1,07*
44	27	C114-349' 0,07.1,05.1,3' ' ИЛЗР ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛШ.30ММ*
45	28	E26-81' 3*
46	29	СТ114-192(=19)' 3,0,982' 1,01' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РЯДОВОГО' И2*
47	30	E26-7' 0,83' ' + (ТОЛШ.40ММ)*
48	31	C114-149' 0,03.0,98*
49	32	E26-81' 1,5*
50	33	СТ114-192(=19)' 1,5.0,982' 1,01' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РЯДОВОГО' И2*
51	34	E26-81' 23' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ РАСШИРИТЕЛИ И СТЫКОВЫЕ ТРУБЫ*
52	35	' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ РАСШИРИТЕЛИ И СТЫКОВЫЕ ТРУБЫ*

Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Автоматизированная дизельная электростанция IX100 кВт"
 Вариант здания из кирпича, эффективного кирпича и малых стеновых флоков.

Ресурс	Количество				
	Варианты				
	кирпич -30°С	кирпич -20°С	кирпич -40°С	малые блоки -30°С	эфф. кирп. -30°С
<u>Общестроительные работы</u>					
Затраты труда, чел-ч	726	688	729	636	689
Зарплата, руб	412	391	413	363	392
Строительные машины, руб	159	144	160	132	144
<u>Санитарно-технические работы</u>					
Затраты труда, чел-ч	206	197	206	206	206
Зарплата, руб	124	120	124	124	124
Строительные машины, руб	10	10	10	10	10
<u>Электромонтажные работы</u>					
<u>Силовая осветительная сеть</u>					
Затраты труда, чел-ч	43	43	43	43	43
Зарплата, руб	24	24	24	24	24
Строительные машины, руб	18	18	18	18	18
<u>Сеть автоматики сантехустройств</u>					
Затраты труда, чел-ч	28	28	28	28	28
Зарплата, руб	14	14	14	14	14
Строительные машины, руб	3	3	3	3	3
<u>Монтаж оборудования</u>					
Затраты труда, чел-ч	1907	1907	1907	1907	1907
Зарплата, руб	1310	1310	1310	1310	1310
Строительные машины, руб	36	36	36	36	36
<u>Итого:</u>					
Затраты труда, чел-ч	2910	2863	2913	2820	2873
Зарплата, руб	1884	1859	1885	1835	1864
Строительные машины, руб	226	211	227	199	211

Начальник отдела

Составила

Проверила

Handwritten signatures and initials

Б. Н. Клемякова

Л. С. Логиновская

А. П. Кутякова