

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-19.86

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД
С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М

АЛЬБОМ У

С м е т н

Лп 1551/05

цена 3-15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-19.86

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С
ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М

		АЛЬБОМ У С м е т ы	
Сметная стоимость		Вариант "А"	Вариант "Б"
Общая	тыс.руб.	39,91	44,32
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	29,01	33,42
1 м3 здания	руб.	22,26	24,72
1 м2 общей площади	руб.	129,03	143,29
на 1 тонну грузоподъемности	руб.	1330,33	1477,33

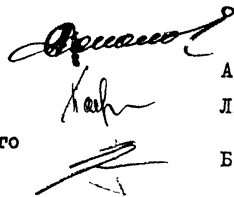
РАЗРАБОТАН

Проектным институтом
"Госниисибпромэнергопроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметно-экономического
отдела



А.С. Соколов

Л.Н. Емельянов

Б.Ф. Ерыгин

УТВЕРЖДЕН ГлавУПКС

Министерства хлебопродуктов СССР
Приказ от 10.07.86 г № 25-2-9/399
Введен в действие
"Госниисибпромэнергопроект"
Приказ от 05.09.86 г. № 58

Содержание

к сметам типового проекта на строительство автомобильных весов
грузоподъемностью 30 тонн на I проезд с платформой длиной 15 м

№ пп	№ смет	Наименование	стр.
I		Пояснительная записка.....	3
2	№ 1	Объектная смета (Вариант А).....	4
3	№ 2	Объектная смета (Вариант Б).....	5
4	I-I	Локальная смета на общестроительные работы автовесы (Вариант "А" - в сухих грунтах).....	6
5		Сводка объемов и стоимости к смете I-I.....	32
6	2-I	Локальная смета на общестроительные работы автовесов (Вариант "Б" - в мокрых грунтах).....	33
7		Сводка объемов и стоимости к смете 2-I.....	61
8	I-2	Локальная смета на отопление.....	62
9	I-3	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования.....	66
10	I-4	Локальная смета на электроосвещение.....	69
11	I-5	Локальная смета на связь и сигнализацию.....	75
12	I-6	Локальная смета на пожарную сигнализацию.....	79

Пояснительная записка

к сметам типового проекта автомобильных весов грузоподъемностью 30 тонн на I проезд с платформой длиной 15м

Сметы к типовому проекту составлены в 2-х вариантах:

1. Вариант "А" - в сухих грунтах.

2. Вариант "Б" - в мокрых грунтах.

Сметы составлены в ценах и нормах 1984г.

Сметная документация оформлена в соответствии с требованиями инструкции по типовому проектированию СН-227-82.

Сметная стоимость определена для основного варианта проекта, с наружной расчетной температурой - 20°C при следующих характеристиках конструктивных решений и отделки зданий.

Фундаменты: монолитная плита; монолитные столбчатые фундаменты; сборные блоки по серии СК-707.

Помещение весовщика выполнено из сборных железобетонных крупнопанельных бескаркасных конструкций по шифру И82-82.

Каркас навеса представляет собой пространственную рамную систему: колонны сборные железобетонные по шифру И5-74.

Покрытие навесов из металлических пространственных структурных конструкций типа "ЦНИИСК" по серии I.460-6/8I: Стены навеса из стального профилированного настила.

Окраска стен и потолки весовщика - ЭВА-27А. Металлоконструкций навеса - эмалью ХВ-16.

По единым районным единичным расценкам на строительные работы для I территориального района, сметным ценам на местные строительные материалы, конструкции Московской области;

Сборникам на монтаж оборудования;

Прейскурантам оптовых цен.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размере:

на общестроительные работы -	16,5 %
на металлоконструкции -	8,1 %
на внутренние санитарно-технические работы -	13,3 %
Плановые накопления -	8 %

Составила



Гончарова

Объектная смета № I

к типовому проекту автомобильных весов грузоподъемностью
30 тонн на один проезд (с платформой длиной 15 м)
(Вариант "А" - в сухих грунтах)
(наименование объекта)

Сметная стоимость	39,91 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3,69 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	2,73 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости I м3 здания	22,26 руб.
I м2 общей площади	129.03 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				в сего	Нормативно- условно- чистая продукция	Норматив- ная тру- доемкость т.ч.ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости в руб. на I м3
			строите- льных работ	монтажные работы	оборуд. мебели, инвентаря	прочих затрат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	28.00	-	-	-	28.00	-	3,31	2,47	15,62
2	I-2	Отопление	0.13	-	-	-	0.13	-	0.03	0.02	0,07
3	I-3	Приобретение и монтаж техно- логического оборудования	-	0.33	10.89	-	11,22	-	0.23	0.16	6,26
4	I-4	Электроосвещение	-	0.5	-	-	0.5	-	0.10	0.07	0.28
5	I-5	Слаботочные устройства	-	0.04	0.01	-	0.05	-	0.05	0.01	0.03
6	I-6	Пожарная сигнализация	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-
ИТОГО			28.13	0.88	10.9	-	39.91	-	3,69	2.73	22.26

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметно-экономического
отдела

Составила

А.С.Соколов

Л.Н.Емельянов

В.Ф.Ерыгин

С.Н.Логвиненко

Объектная смета № 2
к типовому проекту автомобильных весов грузоподъемностью 30 тонн
на один проезд (с платформой длиной 15м) (Вариант "Б" - в мокрых грунтах)
(наименование объекта)

Сметная стоимость	44,32 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	4,90 тыс.руб.
Сметная заработная плата	3,58 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
I м3 здания	24,72 руб.
I м2 общей площади	143,29 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция	Нормативная трудоемкость т.ч+ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительные работы	монтажные работы	оборуд. мебели, инвент.	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2-1	Общестроительные работы	32,41	-	-	-	32,41	-	4,52	3,32	18,08
2	1-2	Отопление	0.13	-	-	-	0.13	-	0.03	0.02	0.07
3	1-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0.33	10.89	-	11.22	-	0.23	0.16	6,26
4	1-4	Электросвещение	-	0.5	-	-	0.5	-	0.10	0.07	0.28
5	1-5	Слаботочные устройства	-	0.04	0.01	-	0.05	-	0.02	0.01	0.03
6	1-6	Пожарная сигнализация	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-
ИТОГО			32,54	0.88	10.90	-	44,32	-	4,90	3,58	24,72

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметно-экономического
отдела

Составила

А.С. Соколов
Л.Н. Емельянов
Б.Ф. Ерыгин
С.Н. Логвиненко

А.С.Соколов
Л.Н.Емельянов
Б.Ф.Ерыгин
С.Н.Логвиненко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОД, ЕМНОСТЬЮ 30Т НА
ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (В СУХИХ ГРУНТАХ)
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.АР,КЖ,КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,004 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3306 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,470 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 15,62 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 T,29-1 T,4.П.1.11 ТАБЛ.3 K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА) 1000М3	0,08	36,59	36,59	3	-	3	-	-
2	E1-174 T,22-13 T,4.П.1.11 T,3 K=1,15 K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА) 1000М3	0,08	147,08	140,47	12	1	12	10,90	1
3	S310-1 80,1,4	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (В ОТВАЛ)	112,90	0,23	-	26	6	-	0,07	6
4	E1-194 T,25-1 T,4.П.1.11 T,3 K=1,1 K=1,05	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,08	11,48	10,04	1	-	1	2,21	-
5	E1-175	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,77	175,14	167,23	134	6	128	12,99	10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,22-14 Т,4.П.1.11	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,64	67,54			52	97,26	74
	Т,3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ								
6	Е1-231 Т,29-2 Т,4.П.1.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ЗАЧИСТКА)	0,04	45,59	45,59	2		2		
	Т,3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ						1	23,67	1
7	Е1-948 Т,80-2 Т,4.П.3,67	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ АОРБОТКА	0,14	144,00		20	20		246,80	34
	Т,3 К=1,2	100МЗ		144,00						
8	Е1-174 Т,22-13 Т,4.П.1.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА)	0,06	147,08	140,47	8		8	10,90	1
	Т,3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ		6,41	56,65			3	81,58	5
9	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 517,1,75	904,75	0,23		208	45		0,07	63
	Т			0,05						
10	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ОТВАЛ 305,1,75	533,75	0,23		123	27		0,07	37
	Т			0,05						
11	Е1-195 Т,25-2 Т,4.П.1.11	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,82	14,15	12,29	12	1	10	2,70	2
	Т,3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ		1,59	3,81			3	5,49	5
12	Е1-174 Т,22-13 Т,4.П.1.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	0,52	147,08	140,47	76	3	72	10,90	6
	Т,3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ		6,41	56,65			29	81,58	42
13	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 517,1,75	904,75	0,23		208	45		0,07	63
	Т			0,05						
14	Е1-257 Т,31-2 Т,4.П.1.11	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М	0,41	20,46	20,46	8		9		
	Т,3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ			6,92			3	9,96	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
	Т,З К=1,1 К=1,05	1000МЗ								
15	E1-967 Т,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,03	41,50	-	43	43	-	70,55	73
				41,50	-					
16	E1-1184 Т,118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,14	9,69	3,49	40	26	14	10,54	44
				6,20	2,29			9	3,30	14

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			924	223	259		342
			РУБ,					106		153
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			924	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	355	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	355	-		-

РАЗДЕЛ 2, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ										
17	E11-2 Т,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100МЗ	1,19	43,30	0,99	52	4	1	6,07	7
				3,57	0,30				0,39	
18	E6-1 Т,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (М=50)	11,90	27,40	0,28	326	8	3	1,19	14
				0,70	0,08			1	0,10	1
19	E6-16 Т,1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ДМ-1 ИЗ БЕТОНА М=200	34,30	30,90	0,77	1060	34	27	1,70	58
				1,00	0,23			8	0,30	10
20	C124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,60	270,00	-	162	-	-	-	-
21	C124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	"	270,00	-	-	-	-	-	-
22	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,04	270,00	-	281	-	-	-	-
23	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,48	270,00	-	130	-	-	-	-
24	C124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	1,61	270,00	-	435	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14MM									
25	C124-3-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16MM	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
26	E6-173 T,16-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	6,40	42,70	0,81	273	30	6	7,84	50
				4,61	0,24			2	0,31	2
27	C124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6MM	0,09	338,00	-	30	-	-	-	-
28	C124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10MM	0,72	325,00	-	234	-	-	-	-
29	C124-12-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12MM	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
30	E6-83 T,9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,80	-
31	E6-84 T,9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	124,00	0,42	7	1	-	0,54	-
				355,00	1,30				64,60	1
32	E7-400 T,36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т(ФБП12-1)	6,00	38,00	0,39	8	1	5	0,50	2
				1,27	0,79				0,37	2
				0,22	0,29			2	0,37	2
33	E7-401 T,36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ (ФБП18-1)	6,00	1,65	1,09	10	2	6	0,51	3
				0,30	0,40			2	0,52	3
34	E7-402 T,36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т (ФБП30-1)	15,00	2,36	1,63	35	7	24	0,80	12
				0,47	0,60			9	0,77	12
35	E7-403 T,36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т (ФБП60-1)	15,00	2,90	2,03	43	9	30	1,04	16
				0,61	0,74			11	0,95	14
36	ССБСЦ П2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	1,15	24,40	-	28	-	-	-	-
37	ССБСЦ П9-103	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДИР4АТОГО БЛОКА ФБП12-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,30	64,50	-	84	-	-	-	-
38	ССБСЦ П9-104	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДИР4АТОГО БЛОКА ФБП18-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3	1,92	54,20	-	104	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ССБСЦ П9-104	МЗ «СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП30-1 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	8,10	54,20	-	439	-	-	-	-
40	ССБСЦ П9-105	МЗ «СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП60-1 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ	15,90	48,50	-	771	-	-	-	-
41	С147-8	МЗ «АРМАТУРА А-3 100КГ	2,39	25,00	-	60	-	-	-	-
42	С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	2,37	32,10	-	76	-	-	-	-
43	Е6-92 Т11-3	«ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ФБП, БЕТОНОМ М=200	28,80	45,34	1,10	1306	136	32	8,04	232
44	С124-18-6	МЗ «АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,29	270,00	0,33	78	-	10	0,43	12
45	С124-18-10	Т «АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,15	283,00	-	42	-	-	-	-
46	С124-18-12	Т «АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,38	283,00	-	108	-	-	-	-
47	Е6-13 Т,1-13	Т «МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М=200	3,40	36,03	0,34	123	9	1	4,73	16
48	Е6-169 Т,13-11	МЗ «МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОЯС ПОМ-1 БЕТОН М=200	7,40	2,78 33,90	0,10 0,99	251	19	- 7	0,13 4,45	- 33
49	С124-10-6	МЗ «АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,10	338,00	-	34	-	-	-	-
50	С124-12-10	Т «АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,19	325,00	-	62	-	-	-	-
51	С124-12-20	Т «АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,16	325,00	-	52	-	-	-	-
52	Е6-85 Т,9-9	Т «УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,06	324,00	1,30	20	1	-	21,08	1
53	Е6-85 Т,9-9	Т «УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,38	12,40 329,00	0,39 1,30	125	5	-	0,50 21,08	- 8
54	Е6-30 Т,3-1	Т «УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР АЛЯ ВЕСОМ ИЗ БЕТОНА М=200	6,83	12,40 37,33	0,39 1,20	253	16	- 8	0,50 3,98	- 27
55	Е6-79 Т,9-3	МЗ «УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	2,34 563,00	0,36 2,00	6	1	-	0,46 124,10	- 1
				73,00	0,66			-	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E6-33 T,3-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М=200	0,46	37,30	1,21	17	1	-	4,10	2
57	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	"	270,00	-	"	"	-	-	-
58	C124-1-16	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16ММ	"	270,00	-	"	"	-	-	-
59	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	270,00	-	3	"	-	-	-
60	E6-73 T,8-2	ПОАЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ(ИЗ БЕТОНА М=200)	0,11	103,04	0,90	11	3	-	43,01	5
61	E6-74 T,8-3К=6	НА КАЖДОМ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ(ДОБАВИТЬ)	0,11	247,80	1,80	26	5	-	76,50	8
62	E8-27 T6-7	БОКОВАЯ ОБРАЗОВАЮЩАЯ ГИЯРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,15	90,00	1,50	103	22	2	53,15	38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7288	314	152		534
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					50		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7288	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1203	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	216	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			682	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			173	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	580	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			9173	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	580	"		"
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ										
63	E6-1 T,1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50(М=50)	2,04	27,40	0,28	56	1	-	1,19	2
64	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,20	43,30	0,99	9	1	-	6,07	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T,1-2	100M2								
65	E7-15 T,1-15	=УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНМОЮ 6М	3,00	3,57 6,50	0,30 2,68	20	8	- 8	0,39 4,61	- 14
66	СББСЦ П9-348	=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М=200 БФ6-42 ШТ8	0,79	2,71 67,90	0,96 -	54	-	3 -	1,24 -	4 -
67	C147-1	=АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,31	22,90	-	7	-	-	-	-
68	C147-2	=АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,18	22,90	-	4	-	-	-	-
69	C147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
70	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
71	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
72	E6-2 T,1-2	= ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ СТОЛБЧАТЫЕ БЕТОН М=200 МАРКИ ФМЗ-ШТ,4	2,84	37,53 2,45	0,37 0,11	107	7	1 -	4,16 0,14	12 -
73	E6-79 T,9-3	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ МЗ	0,02	563,00 73,00	2,00 0,66	11	1	- -	124,10 0,85	2 -
74	E6-6 T,1-6	= МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М=200 ОБ,ЕМОМ ДО 5 МЗ МЗ	15,60	37,20 2,79	1,29 0,39	580	44	20 6	4,74 0,50	74 8
75	C124-1-6	=АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
76	C124-1-8	=АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
77	C124-3-10	=АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ, ---		944	62	29		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ, ---				9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ, ---		944	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ, ---		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ.Ч ---		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ, ---		-	27	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			87	=	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1186	=	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	=	-		131	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		98		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			1186	=	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	=	-		131	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		98		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			9156		599		440	
			РУБ,							165	
			РУБ,							228	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			9156		-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1508		-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		139	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,			-		269		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			853		-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			11517		-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		1348	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		1033		-	
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			11517		-		-	
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-		-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		1348	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		1033		-	

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ

78	Е7-34 Т,3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	4,00	14,80	6,60	59	18	27	7,51	30
				4,42	2,39			10	3,08	12
79	ССБ.С.Ц, П,9-6	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 1 М3 ДО 4 М3 70,8-0,82,2	5,96	69,16	-	412	-	-	-	-
80	С14-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
81	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,94	25,00	-	74	-	-	-	-
82	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,22	41,30	-	133	-	-	-	-
83	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	3,22	17,80	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ										
86	С147-15	100КГ ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,20	32,10	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			743	18	27		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					10		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			743	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ										
85	Е7-446 Т,38-10-1, 8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	4,00	0,27	0,19	1	-	1	0,14	1
				0,08	0,06			-	0,08	-
86	ССБ.С.Ц, П,22	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-
87	ССБ.С.Ц, П,9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
88	С147-15	100КГ ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
89	Е7-247 Т,14-1	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	3,00	16,30	5,72	49	12	17	6,88	21
				4,05	2,06			6	2,66	8
90	ССБ.С.Ц, П,8-261	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ВЕСОМ ДО 3Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2	14,59	6,15	-	90	-	-	-	-
91	ССБ.С.Ц, П,8-262	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2	7,50	6,86	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	С147-24	М2 - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
93	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,27	17,80	-	5	-	-	-	-
94	Е7-247 Т,14-1	100КГ - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М	24,00	16,30	5,72	391	97	137	6,88	165
				4,05	2,06			49	2,66	64
95	ССБ.С.Ц. П,11-31	ШТ - СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ - ДЛИНОЙ ДО 4М	35,96	19,90	-	716	-	-	-	-
96	ССБ.С.Ц. П,11-8	М2 - СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М	17,40	19,50	-	339	-	-	-	-
97	ССБ.С.Ц. П,11-31	М3 - СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 5М	19,49	20,51	-	400	-	-	-	-
98	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,49	17,80	-	27	-	-	-	-
99	Е7-382 Т,44-4-1,8	100КГ - УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ДЛИНОЙ ДО 6М	2,00	6,19	2,03	12	4	4	3,59	7
				2,11	0,60			1	0,77	2
100	ССБ.С.Ц. П,11-106 Т,4.П.5	ШТ - СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05Т ОБ,ЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М3 МАРКИ ПВ058.27.18-2-1ШТ	7,08	10,61	-	75	-	-	-	-
101	ССБ.С.Ц. П,11-106 Т,4.П.5	М2 - СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 4,7 Т ОБ,ЕМНЫМ ВЕСОМ 2611 КГ/М3 МАРКИ ПВ058-27.18-1ШТ 10+0,61	11,49	10,61	-	122	-	-	-	-
102	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,27	17,80	-	5	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E8-30 T,5-1	- КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	0,52	34,20	0,81	18	1	-	3,76	2
		МЗ		2,21	0,24			-	0,31	-
104	E7-714 T,51-14	=УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,46	4,85	0,31	7	7	-	7,72	11
		100М		4,54	0,09			-	0,12	-
105	E7-704 T,51-4	=УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	1,46	37,30	0,30	54	3	-	3,72	5
		100М		2,19	0,09			-	0,12	-
106	E7-713 T,51-13	=УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	1,46	2,40	0,01	4	1	-	0,92	1
		100М		0,54	-			-	-	-
107	C147-24	= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	41,30	-	9	-	-	-	-
		100КР		-	-			-	-	-
108	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,22	17,80	-	4	-	-	-	-
		100КР		-	-			-	-	-
109	E6-90 T,5-1	= МОНОЛИТНЫЕ ЗАБЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М=100	0,08	32,20	0,33	3	-	-	2,63	-
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		2388	125	159		213
				РУБ,				56		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		220	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	252	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		3001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	252	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ										
110	E7-455 T,39-3-1.8	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,79	1,86	8	3	4	2,96	6
		ШТ		1,74	0,55			1	0,71	1
111	ССБ,С.Ц, П,11-158	= СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТНЫХ ИЗ БЕТОНА М=200	35,04	8,86	-	316	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,4,П.25,2 7	МАРКИ 1ПК-8-60-30 АЛИНОЯ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5Т ОБ,ЕМНОЯ МАССОЯ 2500 КГ/МЗ НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 668 КГС/М2,ПРИВЕАЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 12СМ ШИРИНОЯ ДО 3М 7,81+0,2+0,85									
112 С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,80	"		1	"	"	"	"
113 Е7-291 Т,17-7	100КГ -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МС-20,МС-24, МС-29)	0,01	342,00	-		3	"	"	36,21	"
			21,30	-				"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,			328	3	4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			328	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			54	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,			"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			30	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			412	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	13	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,			412	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	13	"		"
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
114 Е12-293 Т,9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЯ МАСТИКИ	0,38	26,50	1,48		10	4	"	15,79	6
			9,29	0,44				"	0,57	"
115 Е12-295 Т,9-9	100М2 -НА КАЖДЫЯ ДОПОЛНЯЕМЫЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЯ СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293 (ВЫЧЕСТЬ)	"	0,38	9,18	0,65	4	1	"	5,56	2
			"	3,27	0,20			"	0,26	"
116 Е12-287 Т,9-4	100М2 - УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ	4,61	35,20	0,56		162	6	3	2,18	10
				1,28	0,17			1	0,22	1
117 Е12-299 Т,10-1	МЗ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 19 ММ ПО БУАКЕ ВЕСОВЩИКА	0,38	51,60	0,74		20	3	"	12,99	5
118 Е12-293 Т,9-8	100М2 - БИТУМНАЯ ОГРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ	0,38	26,50	1,48		10	4	"	15,79	6
				9,29	0,44			"	0,57	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	E12-295 T,9-9	-НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ; ПО РАСЦЕНКЕ КОМ293 (ВЫЧЕСТЬ) 100M2	0,38	9,18	0,65	4	1	-	5,56	2
				3,27	0,20				0,26	
120	E12-293 T,9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100M2	0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
				9,29	0,44				0,57	
121	E12-176 T,2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100M2	2,42	338,00	15,60	817	133	37	93,33	226
				54,90	4,69			11	6,05	15
122	E6-169 T,15-10	- ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФНАСТИЛА БЕТОНОМ М-50 ПО КРОВЛЕ НАВЕСА M3	0,07	30,94	0,99	2		-	4,45	
				2,62	0,30				0,39	
123	E12-280 T,8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,50	192,00	0,41	96	23	-	77,86	39
				45,80	0,12				0,15	
124	E12-277 T,8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	0,87	9,43	0,01	8	2	-	3,91	3
				2,30	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1127	177	40		297
			РУБ,					12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1127	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -			РУБ,			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	222	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	222	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
125	E10-75 T,13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2M2 M2	10,32	3,25	0,27	34	12	3	1,95	20
				1,15	0,08			1	0,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	С122-29	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-18, ОР18-18	10,32	22,80	-	235	-	-	-	-
127	С111-422-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ АВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	4,00	8,21	-	33	-	-	-	-
128	Е7-668 Т47-11-18	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ АО 30М(ПОДОКОННИКОВ)	4,00	0,72 0,59	0,13 0,05	3	2	-	1,00 0,06	4
129	ССБСЦ П9-340	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПОШ-19-15 45-Т А ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22	1,14	8,13	-	9	-	-	-	-
130	Е15-701 Т,201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,10	229,00 23,50	1,50 0,45	24	2	-	39,95 0,58	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		338	16	3		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		338	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ АВЕРНЫЕ										
131	Е10-105 Т,20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО 3М2	2,05	1,45 0,55	0,35 0,11	3	1	-	0,93 0,14	2
132	С122-219	СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДНГ21=10	2,05	13,50	-	28	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	C111-446-1	ДСКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
134	E10-140 T,26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	2,05	1,34	-	3	-	-	0,34	1
				0,20	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		41	1	-		3
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ										
135	E11-2 T,1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЩБНЕМ 100М2	0,63	43,30	0,99	27	2	-	6,07	4
				3,57	0,30				0,39	
136	E11-11 T,1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	9,38	29,30	-	275	15	-	2,75	26
137	E11-83 T,13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,63	121,00	1,39	76	11	1	30,94	19
				18,20	0,40				0,52	
138	E11-84 T,13-2 K=5	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ 100М2	0,63	94,00	0,75	59	4	-	11,39	7
139	E12-287 T,9-31	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ М3	4,61	6,70	0,20	162	6	3	0,26	10
				35,20	0,56				2,18	
140	E11-55 T,8-1	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 100М2	0,33	1,28	0,17	23	3	-	0,22	1
				70,00	0,95				16,80	6
141	E11-56 T,8-2 K=4	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ 100М2	0,33	9,88	0,28	18	-	-	0,36	-
				54,40	0,92				1,09	-
142	E11-208 T,28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН 100М2	0,33	0,64	0,28	186	14	-	0,36	-
				564,00	0,75				74,12	24
				43,60	0,22				0,28	-

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-УЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

0270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E11-67 T,11-1	*УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,79	123,00	1,74	97	16	1	34,85	27
		100М2		20,50	0,52				0,67	1
144	E11-68 T,11-2 K#10	* ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ 100М2	0,79	158,00	2,80	124	5	3	10,03	8
145	E6-253 T,29-4	*ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	78,50	3,90 0,22	0,80	17	15	1	1,03 0,32	1 25
		М2		0,19	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			10	РУБ, ---		1064	91	8		156
				РУБ, ---				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1064	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	127	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ,		1339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	127	-		-
РАЗДЕЛ 11, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
146	E9-46 T,7-1	*МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,07	58,00	32,10	4	1	2	23,46	2
		T		13,80	11,80			1	15,22	1
147	C121-1975 T,4.T.3	*ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,07	349,92	-	24	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
148	E9-24 T,4-1	*МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М	2,47	39,00	15,30	98	45	38	30,77	76
		100М2		18,10	5,33			13	6,62	16
149	E9-29 T,4-6	*МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,27	204,00	118,00	259	69	150	91,80	117
		100М2		54,00	41,10			52	23,02	67
150	C121-2105 T,4.T.3 T,12 П,11	* СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ ТАЛИ ВСТЭКП2 442-8,1,01+145	4,47	578,02	-	2580	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
151	E9-94 T,12-1	* УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ И КОНСУЛЕЙ	0,44	29,20	14,30	13	4	6	14,79	7
		T		8,70	5,00			2	6,45	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	C121-1789 T,4,T.3	= СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,36	260,92	-	94	-	-	-	-
153	C121-1789 T,4,T.3	= ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,08	270,01	-	22	-	-	-	-
154	E9-33 T,4-10	= МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	0,60	43,00	18,10	26	8	11	21,42	13
155	C121-1781 T,4,T.3	= СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,60	12,60 241,92	6,59	145	-	4	8,50	5
156	E9-184	= МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ	8,50	67,70	38,00	575	181	323	36,21	308
157	C121-1999	= СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	2,96	21,30 252,00	12,20	746	-	104	15,74	134
158	C121-1999	= ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,28	253,01	-	324	-	-	-	-
159	C121-1999	= ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,36	243,92	-	88	-	-	-	-
160	C121-1999	= ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ОУГ2С-6	3,90	278,26	-	1085	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		6091	308	530		523
				РУБ,				176		226
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6091	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		530	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	577	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		7143	-	-		-
				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		798
				РУБ,		-	577	-		-
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ										
161	E15-308 T,62	= ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ	0,01	121,00	6,90	1	-	-	75,48	1
162	E15-201 T,51-1	= ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА	0,19	44,40 85,30	3,71	16	7	-	4,79	11

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	E15-533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С Т,156-2-23 ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	1,11	35,60 23,60	2,33 0,16	26	19	-	3,01 29,07	1 32
		100M2		17,10	0,05			-	0,06	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		12	РУБ,		43	26	-		44
				РУБ,				-		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		43				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		7				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		54				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			27			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		12	РУБ,		54				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			27			
	РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ									
164	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ Т,59-4 ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,33	20,70 18,50	0,15 0,04	7	6	-	31,45 0,05	10 -
		100M2								
165	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И Т,59-1 ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,67	8,17 5,30	0,18 0,05	5	4	-	9,01 0,06	6 -
		100M2								
166	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ Т,55-1-11 ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)	0,02	85,10 37,10	6,20 3,85	1	1	-	63,07 4,97	1 -
		100M2								
167	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА Т,168-4 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (ЭВА-27А)	0,33	82,20 28,90	1,00 0,30	27	10	-	49,13 0,39	16 -
		100M2								
168	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА Т,168-3 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ЭВА-27А)	0,62	76,30 23,10	0,90 0,27	47	14	-	39,27 0,35	24 -
		100M2								
169	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ Т,153-4 ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ (СТЕН НАВЕСА)	0,19	11,90 7,70	0,03 0,01	2	1	-	13,09 0,01	2 -
		100M2								
170	E15-577	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ	0,10	88,00	0,05	9	6	-	98,17	10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,159-7-26	ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОА ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ		57,75	0,02				0,03	
	К=2,5									
171	E15-575	100M2 =УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ	0,10	36,00	0,03	4	2		39,47	4
	Т,159-5-26	ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ		23,22	0,01				0,01	
	К=0,3									
172	E15-576	100M2 =УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ	0,02	64,80	0,04	1	1		59,57	1
	Т,159-6-26	ПО ДЕРЕВУ		35,04	0,02				0,03	
	К=2,4									
173	E15-566	100M2 = НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА	0,01	56,88	0,04	1			59,57	
	Т,159-6			35,04	0,02				0,03	
	К=2,4									
174	E15-275	100M2 =СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	1,04	35,80	1,00	37	21	1	35,02	36
	Т,55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)		20,60	0,30				0,39	
175	E15-276	100M2 =СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,36	42,10	1,10	15	9		41,48	15
	Т,55-14	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)		24,40	0,33				0,43	
176	E15-508	100M2 =ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,40	5,84	0,05	8	7		8,33	12
	Т,153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)		4,90	0,02				0,03	
177	E13-121	100M2 = ОГРУНТОВКА ГФ-020	2,37	7,71	0,20	18	5		3,48	8
	Т,15-6	КОНСОЛЕЙ, СВЯЗЕЙ, РИГЕЛЕЙ, СТОК ФАХВЕРКА		2,05	0,06				0,08	
178	E13-160	100M2 = ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	2,37	17,70	0,17	42	2		1,68	4
	Т,18-13	ЭМАЛЬЮ ХВ-16		0,99	0,05				0,06	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			224	89	1		149
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			224				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				94			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				94			

РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	E8-61 T,7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,02	335,00	6,32	7	"	"	39,10	1
180	E6-30 T,3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА МЗ	0,48	35,70	1,20	17	1	"	3,98	2
181	E11-69 T,11-3	ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ КРЫЛЬЦА 100М2	0,02	84,70	1,02	2	"	"	26,35	1
182	E11-77 T,11-11	ЖЕЛЕЗНЕННЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ	0,02	9,83	0,08	1	"	"	13,36	"
183	EКАЛЬК.1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ	1,00	859,56	-	860	"	"	0,03	"
184	E11-2 T,1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,51	4,58	0,99	2	2	"	6,07	3
185	E6-1 T,1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	5,10	27,40	0,28	140	4	1	1,19	6
186	E27-169 T,42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1М ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	0,51	156,00	-	80	4	"	13,99	7
187	E10-109 T,20-5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ М2	0,80	1,34	0,13	1	1	"	1,17	1
188	C122-270	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА М2	0,80	30,40	-	24	"	"	0,05	"
189	C111-448-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА КОМПЛ	1,00	2,97	-	3	"	"	-	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			1137	12	1		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1137	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			186	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	34	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			105	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1428	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	46	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			1428	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	46	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			13524	866	773		1470

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					258		355
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7433						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1221						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-						104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		220				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		690						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9344						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						1160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		860				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6091						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		522						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-						49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		93				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		530						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7143						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		577				

ИТОГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.		16487						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						1958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		1437				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		22680		1465		1213		2451
		РУБ.						423		563
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		16589						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2729						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-						243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		489				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1543						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		20861						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						2508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		1893				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6091						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		522						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-						49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		93				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		530						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7143						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		577				

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		28004						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						3306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2470				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ

Гончарова ЕРЬГИН
Садкина Гончарова
Белая Садкина
Белая

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

К типовому проекту автомобильных весов грузоподъемностью 30 тонн на один проезд
с платформой длиной 15 м

/наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений/

На устройство деревянного мостика платформы автомобильных весов
грузоподъемностью 30 т

/наименование работ и затрат/

Составлена в ценах 1984г. на I платформу

Сметная стоимость - 859,56 руб.

№ пп	№ преysкуранта УСН, расценок /ценника/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы в руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		Затраты труда				
1		Разряд работы 4.4	ч/дн	15,63	4.02	62,83
2	цI чI рII п.3I	Брусья и сорта	м3	8.09	92.8	750.75
3	цI чI рII п.58	Болты строительные	т	0.03I	573	17.76
4	цI чI рII п.73	Гвозди строительные	т	0.043	258	11.09
5	цI чI п.569	Сталь полосовая	т	0.049	176	8.62
		Прочие материалы	I	-	-	8.5I
		ИТОГО	руб		-	859,56

Составила

Ленин

Пахомова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 1)

1	1	Э6270' ИМ1Г1' Т' / 1,1' / / 1792,3' МЗ*
2	2	Ю' / / / / / 1-1' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (В СУХИХ ГРУНТАХ) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т.П.АР.КЖ.КМ' ЕМЕЛЬЯНОВ*
3	3	A2=Б*
4	4	A2=М*
5	5	A2=С*
6	6	A2=Т*
7	7	A3=А*
8	8	A4=А*
9	9	Н10=16,5*
10	10	А*
11	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ МЗ' 1419*
12	12	E1-230#T.29-1(A3.1,1)(A4.1,05)#T.4,П.1.11#ТАБЛ.3#K=1,1' 80' / + (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)*
13	13	E1-174#T.22-13(A3.1,15)(A4.1,1)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,15#K=1,1' 80' / + (ПОГРУЗКА)*
14	14	C310-1' 80,1,4' 0,23' + (В ОТВАЛ)#80,1,4*
15	15	E1-194#T.25-1(A3.1,1)(A4.1,05)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,1#K=1,05' 80*
16	16	E1-175#T.22-14(A3.1,15)(A4.1,1)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,15#K=1,1' 765*
17	17	E1-231#T.29-2(A3.1,1)(A4.1,15)#T.4,П.1.11#T.3' 43' / + (ЗАЧИСТКА)*
18	18	E1-948#T.80-2(A5.1,2)#T.4,П.3,67#K=1,2' 14' / + АУРАБОТКА*
19	19	E1-1/4#T.22-13(A3.1,15)(A4.1,1)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,15#K=1,1' 57' / + (ПОГРУЗКА)*
20	20	C310-1' 517,1,75' 0,23' + (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)#517,1,75*
21	21	C310-1' 305,1,75' 0,23' + В ОТВАЛ#305,1,75*
22	22	E1-195#T.25-2(A3.1,1)(A4.1,05)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,1#K=1,05' 822*
23	23	E1-174#T.22-13(A3.1,15)(A4.1,1)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,15#K=1,1' 517' / + (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)*
24	24	C310-1' 517,1,75' 0,23' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ#517,1,75*
25	25	E1-257#T.31-2(A3.1,1)(A4.1,05)#T.4,П.1.11#T.3 K=1,1#K=1,05' 414*
26	26	E1-967#T.81-2' 103,4*
27	27	E1-1184#T.118-10' 414*
28	28	Р ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ МЗ' 129,09*
29	29	E11-2#T.1-2(A2=38,74)' 119*
30	30	E6-1#T.1-1(A2=26,42)' 11,90' / + (М=50)*
31	31	E6-16#T.1-16(A2=29,13)' 34,3' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ДМ-1# ИЗ БЕТОНА М-200*
32	32	C124-1-10' 0,003*
33	33	C124-1-12' 0,0008*
34	34	C124-3-10' 1,041*
35	35	C124-3-12' 0,475*
36	36	C124-3-14' 1,612*
37	37	C124-3-16' 0,033*
38	38	E6-173#T.16-1(A2=37,28)' 6,4' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200*
39	39	C124-10-6' 0,087*
40	40	C124-12-10' 0,719*
41	41	C124-12-12' 0,032*
42	42	E6-83#T.9-7' 0,002' / / / / 10584,1*
43	43	E6-84#T.9-8' 0,02' / / / / 10583,1*
44	44	E7-400#T.36-1(A2=0,26)' 6' / + (ФБП12-1)*
45	45	E7-401#T.36-2(A2=0,26)' 6' / + (ФБП18-1)*
46	46	E7-402#T.36-3(A2=0,26)' 15' / + (ФБП30-1)*
47	47	E7-403#T.36-4(A2=0,26)' 15' / + (ФБП60-1)*
48	48	СТСБСЦ#П2-4(=11)' 1,15' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100' МЗ*
49	49	СТСБСЦ#П9-103(=26)' 1,3' 64,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП12-1# ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³ МЗ*
50	50	СТСБСЦ#П9-104(=26)' 1,92' 54,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП18-1# ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М ³ МЗ*
51	51	СТСБСЦ#П9-104(=26)' 8,1' 54,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП30-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М ³ МЗ*

52	52	СТСБСЦ#П9-105(=26)' 15,9' 48,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП60-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ' МЗ*
53	53	С147-8' 239,1' 25*
54	54	С147-16' 237' 32,1*
55	55	Е6-92#Т11-3(А2=39,51)' 28,8' ' ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ФБП, БЕТОНОМ М-200*
56	56	С124-16=6' 0,289*
57	57	С124-18=10' 0,147*
58	58	С124-18=12' 0,38*
59	59	Е6-13#Т.1-13(А2=31,28+(27,4-25,8),1,02#)' 3,4' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
60	60	Е6-169#Т.15-11(А2=30,29)' 7,4' ' МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПОЯС ПОМ-1 #БЕТОН М-200*
61	61	С124-10=6' 0,103*
62	62	С124-12=10' 0,143*
63	63	С124-12=20' 0,164*
64	64	Е6-85#Т.9-9' 0,063' ' ' ' ' 10584,1*
65	65	Е6-85#Т.9-9' 0,382' ' ' ' ' 10583,1*
66	66	Е6-30#Т.3-1(А2=32,16+(27,4-25,8),1,02#)' 6,83' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
67	67	Е6-79#Т.9=3' 0,013*
68	68	Е6-33#Т.3-4(А2=33,68)' 0,46' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
69	69	С124-1-6' 0,004*
70	70	С124-1-16' 0,0009*
71	71	С124-3-10' 0,006*
72	72	Е6-73#Т.8-2(А2=76,84)' 10,63' ' +(ИЗ БЕТОНА М-200)*
73	73	Е6-74#Т.8-3(А2=33,5)(А1,6)К=6' 10,63' ' *(ДОБАВИТЬ)*
74	74	Е8-27#Т4-7' 115*
75	75	Р ФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 21,27*
76	76	Е6-1#Т.1-1(А2=76,42)' 2,04' ' +(М=50)*
77	77	Е11-2#Т.1-2(А2=38,74)' 20,4*
78	78	Е7-15#Т.1-15(А2=1,11)' 3*
79	79	СТСБСЦ#П9-348(=26)' 0,79' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 БФ6-42 ШТ6' МЗ*
80	80	С147-1' 31' 22,9*
81	81	С147-2' 18' 22,9*
82	82	С147-15' 12' 32,1*
83	83	С147-24' 4' 41,3*
84	84	С147-29' 4' 17,8*
85	85	Е6-2#Т.1-2(А2=33,08+(27,4-25,8),1,02#)' 2,84' ' ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ СТОЛБЧАТЫЕ БЕТОН М-200 МАРКИ ФМЗ-ШТ,4*
86	86	Е6-79#Т.9-3(А2=488)' 0,016*
87	87	Е6-6#Т.1-6(А2=33,12)' 15,6' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ*
88	88	С124-1-6' 0,148*
89	89	С124-1-8' 0,124*
90	90	С124-3-10' 0,163*
91	91	Б*
92	92	Р КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ' МЗ' 5,96*
93	93	Е7-34#Т.3-4(А2=3,78)' 4*
94	94	СТСБ.С.Ц.#П,8-6(=26)' 5,96' 70,8=0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 1 МЗ ДО 4 МЗ#70,8=0,82,2' МЗ*
95	95	С147-1' 9,6' 22,9*
96	96	С147-8' 294,4' 25,0*
97	97	С147-24' 322,2' 41,3*
98	98	С147-29' 322,2' 17,8*
99	99	С147-15' 19,6' 32,1*
100	100	Р СТЕНЫ' МЗ' 25,83*
101	101	Е7-446#Т.38-10=1,8' 4*
102	102	СТСБ.С.Ц.#П.22(=11)' 0,01' 21,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТОГО РАСТВОРА М-50' МЗ*
103	103	СТСБ.С.Ц.#П,9-92(=26)' 0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
104	104	С147-15' 1,64' 32,1*
105	105	Е7-247#Т.14-1' 3' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 18 М2*
106	106	СТСБ.С.Ц.#П,8-261(=26)' 14,59' 6,15' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 390 72М

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6270

№	№	Описание
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ВЕСОМ ДО 3Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2* М2*
107	107	СТСВ,С.Ц.ИП,8-262(=26)' 7,5' 6,86' ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2* М2*
108	108	С147-24' 3' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1*
109	109	С147-29' 26,7' 17,8*
110	110	Е7-247#Т.14-1' 24*
111	111	СТСВ,С.Ц.ИП,11-31(=26)' 35,96' 19,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 Т ОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 4М' М2*
112	112	СТСВ,С.Ц.ИП,11-8(=26)' 17,4' 19,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 Т ОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М' М2*
113	113	СТСВ,С.Ц.ИП,11-31(=26)' 19,49' 19,90+0,61' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 К Г/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 5М' М2*
114	114	С147-29' 149' 17,8*
115	115	Е7-582#Т.44-4-1,8' 2' / УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ДЛИНОЙ ДО 6М*
116	116	СТСВ,С.Ц.ИП,11-106#Т.4,П.5(=26)' 7,08' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИ НОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М3 МАРКИ ПВО58.27.18-2-1ШТ' М2*
117	117	СТСВ,С.Ц.ИП,11-106#Т.4,П.5(=26)' 11,49' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИ НОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 4,7 Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2611 КГ/М3 МАРКИ ПВО58-27.18-1ШТ#10+0,61' М2*
118	118	С147-29' 27' 17,8*
119	119	Е8-30#Т.5-1(А2=31,18)' 0,52' / КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА*
120	120	Е7-714#Т.51-14' 146*
121	121	Е7-704#Т.51-4' 146*
122	122	Е7-713#Т.51-13' 146*
123	123	С147-24' 22,47' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
124	124	С147-29' 22,47' 17,8*
125	125	Е6-90#Т.5-1(А2=30,32)' 0,08' / МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-100*
126	126	Р ПОКРЫТИЕ' М2' 35,64*
127	127	Е7-455#Т.39-3-1,8' 2*
128	128	СТСВ,С.Ц.ИП,11-158#Т.4,П.25,27(=26)' 35,64' 7,81+0,2+0,85' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТЫХ ИЗ БЕТОНА М-2 00 МАРКИ ППК-8-60-30 ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ ДО 3Т ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 2500 КГ/М3 НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 6 08 КГС/М2,ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА 12СМ ШИРИНОЙ ДО 3М#7,81+0,2+0,85' М2*
129	129	С147-29' 4,3' 17,8*
130	130	Е7-291#Т.17-7' 0,01' / + (МС-20,МС-24, МС-29)*
131	131	Р КРОВЛЯ' М2' 280,1*
132	132	Е12-293#Т.9-8' 38,4*
133	133	Е12-295#Т.9-9(ВП)' 38,4' / + (ВЫЧЕСТЬ)*
134	134	Е12-287#Т.9-4(А2=33,36)' 4,61' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ*
135	135	Е12-299#Т.10-1(А2=43,22)' 38,4' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 15 ММ ПО БУАКЕ ВЕСОВЩИКА*
136	136	Е12-293#Т.9-8' 38,4' / БИТУМНАЯ ОГРУНТОРКА ПО СТЯЖКЕ*
137	137	Е12-295#Т.9-9(ВП)' 38,4' / + (ВЫЧЕСТЬ)*
138	138	Е12-293#Т.9-8' 38,4*
139	139	Е12-176#Т.2-6-2' 241,7*
140	140	Е6-169#Т.15-1У(А2=30,29-(28,2-25,3),1,02#)' 0,07' / ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФНАСТИЛА БЕТОНОМ М-50 ПО КРОВЛЕ НАНЕСА*
141	141	Е12-280#Т.8-5' 30,16*
142	142	Е12-277#Т.8-2' 87,3*
143	143	Р ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ' М2' 10,32*
144	144	Е10-75#Т.13-4' 10,32*
145	145	С122-29' 10,32*
146	146	С111-422-1' 4*
147	147	Е7-668#Т47-11-18' 4' / + (ПОДОКОННИКОВ)*
148	148	СТСВ,С.Ц.ИП,9-340(=26)' 1,14' 8,13' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПОШ-19-15 48-1 Д ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22' М2*
149	149	Е15-701#Т.201-1' 10,32*
150	150	Р ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ' М2' 2,05*
151	151	Е10-103#Т.20-1' 2,05*
152	152	С122-219' 2,05' / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДИГ21-10*
153	153	С111-446-1' 1*
154	154	Е10-140#Т.26-1' 2,05*
155	155	Р ПОЛЫ' М2' 173,9*
156	156	Е11-2#Т.1-2(А2=38,74)' 62,8*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6270

157	157	E11-11#T.1-11(A2=27,68)' 9,38*
158	158	E11-83#T.13=1(A2=101,41)' 62,5*
159	159	E11-84#T.13=2(A2=17,31)(A1,5)#K=5' 62,5' / ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ*
160	160	F12-287#T.9=31(A2=33,36)' 4,61*
161	161	E11-55#T.8=1(A2=59,17)' 32,9' / СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА*
162	162	E11-56#T.8=2(A2=13,21)(A1,4)#K=4' 32,9' / ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ*
163	163	E11-208#T.28=1' 32,9*
164	164	E11-67#T.11=1(A2=100,76)' 78,5*
165	165	E11-68#T.11=2(A2=14,93)(A1,10)#K=10' 78,5' / ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ*
166	166	E6-253#T.29=4(A2=0,02)' 78,5*
167	167	P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т' 14,1*
168	168	E9-46#T.7=1' 0,07*
169	169	C121-1975#T.4.Т.3' 0,07' 358-8.1,01' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
170	170	E9-24#T.4=1' 24'*
171	171	E9-29#T.4=6' 127*
172	172	C121-2105#T.4.Т.3#T.12 П.11' 4,47' 442-8.1,01+145' СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2#442-8.1,01+145*
173	173	E9-94#T.12=1' 0,44' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ*
174	174	C121-1789#T.4.Т.3' 0,36' 269-8.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
175	175	C121-1789#T.4.Т.3' 0,08' 269+1.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
176	176	E9-33#T.4-10' 0,6' / МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
177	177	C121-1781#T.4.Т.3' 0,6' 250-8.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
178	178	E9-184' 8,5' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ*
179	179	C121-1999' 2,96' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
180	180	C121-1999' 1,28' 252+1.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
181	181	C121-1999' 0,36' 252-8.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
182	182	C121-1999' 3,90' 252+26.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ОУГЭС-6*
183	183	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ' М2' 111,96*
184	184	E15-308#T.02(A2=69,7)' 0,96' / ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ*
185	185	E15-201#T.51=1(A2=44,8)' 19' / ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА*
186	186	E15-533#T.156=2=23' 111*
187	187	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ' М2' 256*
188	188	E15-297#T.59=4(A2=2,05)' 33*
189	189	E15-294#T.59=1(A2=2,69)' 67*
190	190	E15-254#T.55=1-11(A2=41,8)' 1,75' / + (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)*
191	191	E15-661#T.168=4' 33' / + (ЭВА-27А)*
192	192	E15-660#T.168=3' 62' / + (ЭВА-27А)*
193	193	E15-511#T.153=4' 19' / + (СТЕН НАВЕСА)*
194	194	E15-577#T.159=7=26(A1,2,5)#K=2,5' 10,32*
195	195	E15-575#T.159=5=26(A1,0,3)#K=0,3' 10,32*
196	196	E15-576#T.159=6=26(A1,2,4)#K=2,4' 2,05*
197	197	E15-566#T.159=6(A1,2,4)#K=2,4' 0,8' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА*
198	198	E15-275#T.55=13(A2=14,2)' 104' / + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
199	199	E15-276#T.55=14(A2=16,6)' 36' / + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
200	200	E15-508#T.153=1' 140' / + (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
201	201	E13-121#T.15=6' 236,8' / ОГРУНТОВКА ГФ-020 КОНСОЛЕЙ, СВЯЗЕЙ, РИГЕЛЕЙ, СТОК ФАХВЕРКА*
202	202	E13-160#T.18=13' 236,8' / ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХВ-16*
203	203	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ' М2' 222*
204	204	E8-61#T.7=5(A2=305,68)' 0,022' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
205	205	E6-30#T.3=1(A2=32,16)' 0,48' / УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА*
206	206	E11-69#T.11=3(A2=68,18)' 2' / ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ КРЫЛЬЦА*
207	207	E11-77#T.11=11' 2' / ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
208	208	ЕТКАЛЬК.1(=1)' 1' 859,56' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ' ПЛАТФ.*
209	209	E11-2#T.1=2' 51*
210	210	E6-1#T.1=1(A2=26,42)' 5,1*
211	211	E27-169#T.42=1(A2=147,77)' 51' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1М ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
212	212	F10-109#T.20=5' 0,8' / УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ*
213	213	C122-270' 0,8' / СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА*
214	214	C111-448-1' 1' / ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА*

Сводка объемов и стоимости работ

по смете номер I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы	м3	1419,00	924	1158	-	-	4,12
2	Подземная часть весовой платформы	м3	129,09	7288	9173	55	71	32,75
3	Фундаменты	м3	21,27	944	1186	44	55	4,24
4	Каркас навесов платформ	м3	5,96	743	934	124	156	3,34
5	Стены	м3	25,83	2388	3001	92	116	10,72
6	Покрытие	м2	35,64	328	412	9	11	1,47
7	Кровля	м2	280,10	1127	1419	4	5	5,07
8	Проемы оконные	м2	10,32	338	425	53	41	1,52
9	Проемы дверные	м2	2,05	41	51	20	24	0,18
10	Полы	м2	173,90	1064	1339	6	7	4,78
11	Металлоконструкции	т	14,10	6091	7143	431	506	25,51
12	Отделочные работы наружные	м2	111,96	43	54	-	-	0,20
13	Отделочные работы внутренние	м2	254,00	224	281	-	1	1,00
14	Разные работы	м2	222,00	1137	1428	5	6	5,10
ИТОГО		м3	1792,30	22680	28004	13	16	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

6271

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕЛОВ ГРУЗОПОД, ЕМНОСТЬЮ 30Т НА ОДИН ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (В МОКРЫХ ГРУНТАХ) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т,П, АР,КЖ,КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,410 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4521 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,321 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 18,08 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,08	36,59	36,59	3	-	3	-	-
	T,29-1	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59								
	T,4.П.1.11	КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М			12,39			1	17,84	1
	T,3	ГРУНТ 1 ГРУППЫ(СРЕЗКА								
	K=1,05	РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)								
	K=1,1	1000М3								
2	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,08	147,08	140,47	12	1	12	10,90	1
	T,22-13	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	T,4.П.1.11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА		6,41	56,65			5	81,58	7
	T,3	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
		ПОГРУЗКОЙ НА								
	K=1,15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1								
	K=1,1	ГРУППЫПОГРУЗКА								
		1000М3								
3	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(В ОТВАЛ)	112,00	0,23	-	26	6	-	0,07	8
		80.1,4								
		T		0,05	-					
4	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,08	11,48	10,04	1	-	1	2,21	-
	T,25-1	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	T,4.П.1.11	СРЕАСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,12				4,49	-
		1000М3								
	T,3	K=1,1								
	K=1,05									
5	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,87	193,06	184,39	168	7	161	14,28	12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T,22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	T,4.П.1,11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА		8,40	74,29			65	106,98	93
	T,3	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	K=1,15	ПОГРУЗКОЙ НА								
	K=1,1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2								
	T,4.П.2,21	ГРУППЫ(МОКРОГО ГРУНТА)								
		1000МЗ								
	T,3									
	П,3.19									
	K=1,1									
6	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,65	165,60	-	108	108	-	281,52	183
	T,80-2	ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И								
	T,4.П.2,21	КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДОЙ СЕЧЕНИЯ		165,60	-					
		ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ								
	T,3	ДО 2М ГРУНТ 2								
	П,3.64	ГРУППЫ(ДОРАБОТКА МОКРОГО								
	K=1,15	ГРУНТА)								
	П,3.67	100МЗ								
	K=1,2									
7	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,06	162,14	154,88	11	-	10	11,98	1
	T,22-13	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	T,4.П.1,11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА		7,05	62,31			4	89,73	6
		ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	T,3	ПОГРУЗКОЙ НА								
	K=1,15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1								
	K=1,1	ГРУППЫ(ПОГРУЗКА)								
	T,4.П.2,21	1000МЗ								
	T,3									
	П,3.19									
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(АЛЯ	1100,75	0,23	-	253	55	-	0,07	77
		ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)								
		629,1,75		0,05	-					
		T								
9	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(В ОТВАЛ)	535,50	0,23	-	123	27	-	0,07	37
		306,1,75								
		T								
10	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,94	14,15	12,29	13	1	12	2,70	3
	T,25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	T,4.П.1,11	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1,59	3,81			4	5,49	5
		1000МЗ								
	T,3 K=1,1									
	K=1,05									
11	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,63	147,08	140,47	93	4	89	10,90	7
	T,22-13	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	T,4.П.1,11	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА		6,41	56,65			36	81,58	51
		ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	T,3	ПОГРУЗКОЙ НА								
	K=1,15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1								
	K=1,1	ГРУППЫ(ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ								
		ЗАСЫПКИ)								
		1000МЗ								
12	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(АЛЯ ОБРАТНОЙ	1100,75	0,23	-	253	55	-	0,07	77
		ЗАСЫПКИ)								
		629,1-75		0,05	-					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6271

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E1-257 T,31-2 T,4.п.1,11	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,50	20,46	20,46	10	-	10	-	-
	T,3 K=1,1 K=1,05								3	9,96	5
14	E1-967 T,81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	1,26	41,50	-	52	52	-	70,55	89
					41,50	-			-	-	-
15	E1-1184 T,118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	9,03	9,69	3,49	49	31	18	10,54	53
					6,20	2,29			12	3,30	17
16	E1-1011 T,88-2	ВОДОСТОК ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 50М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60МЗ/4АС	100МЗ	7,52	91,80	91,80	690	-	690	-	-
						39,10			294	36,30	423
17	E1-1188 T,119-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПО ДНУ БОЛЕЕ 100М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ ДО 1,5М	100МЗ	4,83	34,70	25,80	168	12	125	4,16	20
					2,45	8,44			41	12,15	59
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,			2033	359	1131		568
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					465		667
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2033	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			190	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			2559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	884	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,			2559	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	884	-		-
РАЗДЕЛ 2, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ											
18	E11-2 T,1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100МЗ		1,45	43,30	0,99	54	4	1	6,07	8
					3,57	0,30			-	0,39	-
19	E6-1 T,1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50(М-50)	МЗ	12,50	27,40	0,28	342	9	3	1,19	15
					0,70	0,08			1	0,10	1
20	E6-86 T,9-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК		0,21	15,30	1,40	3	1	-	11,49	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	C124-1-6	Т =АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,06	6,76 270,00	0,42 -	16	"	-	0,54	"
22	C124-1-8	Т =АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,15	270,00	-	40	"	-	-	"
23	E6-16 Т,1-16	Т =УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИЩА АМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	34,30	30,90 1,00	0,77 0,23	1060	34	27 8	1,70 0,30	58 10
24	C124-1-10	МЗ =АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,60	270,00	-	162	"	-	-	"
25	C124-1-12	Т =АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	"	270,00	-	"	"	-	-	"
26	C124-3-10	Т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,21	270,00	-	57	"	-	-	"
27	C124-3-12	Т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,20	270,00	-	324	"	-	-	"
28	C124-3-14	Т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	1,25	270,00	-	337	"	-	-	"
29	C124-3-16	Т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	1,34	270,00	-	362	"	-	-	"
30	E6-173 Т,16-1	Т =УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	4,40	42,70 4,61	0,81 0,24	273	30	6 2	7,84 0,31	50 2
31	C124-10-6	МЗ =АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,09	338,00	-	30	"	-	-	"
32	C124-12-10	Т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,72	325,00	-	234	"	-	-	"
33	C124-12-12	Т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,03	325,00	-	10	"	-	-	"
34	E6-83 Т,9-7	Т =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	"	441,00	1,40	"	"	-	210,80	"
35	E6-84 Т,9-8	Т =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	124,00 355,00	0,42 1,30	7	1	-	0,54 64,60	" 1
36	E7-400 Т,36-1	Т = УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т(ФББ12-1)	6,00	38,00 1,27 0,22	0,39 0,79 0,29	8	1	5 2	0,50 0,37 0,37	" 2 2
37	E7-401 Т,36-2	ШТ =УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И	6,00	1,65 0,30	1,09 0,40	10	2	6 2	0,51 0,52	3 3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ (ФБП18=1)										
38	E7-402 T,36-3	шт =УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т (ФБП30-1)	15,00	2,36	1,63	33	7	24	0,80	12
				0,47	0,60			9	0,77	12
39	E7-403 T,36-4	шт =УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т (ФБП60-1)	15,00	2,90	2,03	43	9	30	1,04	16
				0,61	0,74			11	0,93	16
40	ССБСЦ П2-4	шт =СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	1,15	24,40	-	25	-	-	-	-
41	ССБСЦ П9-103	м3 =СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП12=1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,30	64,50	-	84	-	-	-	-
42	ССБСЦ П9-104	м3 =СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП18=1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3	1,92	54,20	-	104	-	-	-	-
43	ССБСЦ П9-104	м3 =СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП30=1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3	8,10	54,20	-	439	-	-	-	-
44	ССБСЦ П9-103	м3 =СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП60=1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3	15,90	48,50	-	771	-	-	-	-
45	С147-8	м3 =АРМАТУРА А-3 100КГ	2,39	25,00	-	60	-	-	-	-
46	С147-16	м3 =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,37	32,10	-	76	-	-	-	-
47	E6-92 T11-3	шт =ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ФБП, БЕТОНОМ М-200	28,80	45,34	1,10	1306	136	32	8,04	232
48	С124-16-6	м3 =АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,29	270,00	0,33	78	-	10	0,43	12
49	С124-18-10	т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,15	283,00	-	42	-	-	-	-
50	С124-18-14	т =АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,53	283,00	-	150	-	-	-	-
51	E6-13 T,1-13	шт =МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М-200	3,40	36,03	0,34	123	9	1	4,73	16
52	E6-169 T,15-11	м3 =МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОЯС ПОМ-1	7,40	2,78	0,10	251	19	7	0,13	33
				33,90	0,99				4,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЕТОН М=200			2,62	0,30	.		2	0,39	3
		МЗ								
53	С124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ		0,10	338,00	-	34	-	-	-
54	С124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ		0,19	325,00	-	62	-	-	-
55	С124-12-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,16	325,00	-	52	-	-	-
56	Е6-85 Т,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		0,06	329,00	1,30	20	1	21,08	1
57	Е6-85 Т,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		0,38	329,00	1,30	125	5	21,08	8
58	Е6-30 Т,3-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОМ ИЗ БЕТОНА М=200		6,83	37,33	0,39 1,20	255	16	0,50 3,98	27
59	Е6-79 Т,9-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		0,01	563,00	2,00	6	1	124,10	1
60	Е6-33 Т,3-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М=200		0,46	37,30	1,21	17	1	4,10	2
61	С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ		"	270,00	-	-	-	-	-
62	С124-1-16	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16ММ		"	270,00	-	"	"	-	-
63	С124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ		0,01	270,00	-	3	-	-	-
64	Е6-73 Т,8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ(ИЗ БЕТОНА М=200)		0,11	103,04	0,90	11	3	43,01	5
65	Е6-74 Т,8-3К=6	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ(ДОБАВИТЬ)		0,11	247,80	1,80	26	5	76,50	8
		100М2			45,00	0,34			0,70	
		100М2								
А) ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ										
66	Е11-55 Т,8-1	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100 ТОЛЩ.20 ММ		1,25	70,00	0,95	88	12	16,80	21
67	Е11-56 Т,8-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ С К=2		1,25	27,20	0,46	34	-	0,36 0,34	" 1
		100М2			9,88	0,28				
		100М2			0,32	0,14			0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	Е8-23 Т,4-5	«БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 100М2	1,15	257,00	3,33	296	32	4	47,94	55
				28,20	1,00	.		1	1,29	1
80	Е8-26 Т,4-6	«НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23 100М2	1,15	131,00	1,72	151	16	2	23,12	27
				13,60	0,52			1	0,67	1
81	Е8-20 Т,4-4	«БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	1,15	114,00	1,38	131	53	1	19,05	91
				46,50	0,41			-	0,53	1
82	Е6-1 Т,1-1	«БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНКУ М-100 МЗ	2,10	28,40	0,28	60	1	-	1,19	2
				0,70	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, ---		9674	537	181		947
				РУБ, ---				58		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ, ---		9674	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ, ---		1599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч ---		-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ, ---		-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ, ---		905	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ, ---		12178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч ---		-	-	-		1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ, ---		-	902	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, ---		12178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч ---		-	-	-		1166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ, ---		-	902	-		-
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ										
83	Е6-1 Т,1-1	«УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (М-50) МЗ	2,04	27,40	0,28	56	1	-	1,19	2
				0,70	0,08			-	0,10	-
84	Е11-2 Т,1-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,20	43,30	0,99	9	1	-	6,07	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
85	Е7-15 Т,1-15	«УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ 6М ШТ	3,00	6,50	2,68	20	8	8	4,61	14
				2,71	0,96			3	1,24	4
86	ССБСЦ П9-348	«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА И-200 БФ6-42 ШТ8 МЗ	0,19	67,90	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87	С147-1	«АРМАТУРА А-1 100КГ	0,31	22,90	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
88	С147-2	«АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,18	22,90	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
89	C147-15	*ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
90	C147-24	*ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
91	C147-29	*МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
92	E6-2 T,1-2	* ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ СТОЛБЧАТЫЕ БЕТОН М-200 МАРКИ ФМЗ-ШТ,4 100КГ	2,84	37,53	0,37	107	7	1	4,16	12
				2,45	0,11			-	0,14	-
93	E6-79 T,9-3	*УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ МЗ	0,02	563,00	2,00	11	1	-	124,10	2
				73,00	0,66			-	0,85	-
94	E6-6 T,1-6	* МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ Т	15,60	37,20	1,29	580	44	20	4,74	74
				2,79	0,39			6	0,30	8
95	C124-1-6	*АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ МЗ	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
96	C124-1-8	*АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
97	C124-3-10	*АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			944	62	29		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			944	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.Ч			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.Ч			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	98	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			12651	978	1341		1620
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					532		753

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12651	=	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2090	=	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	=	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	374	=	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1182	=	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			15923	=	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	=	-		2563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1884	=	-	
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		15923	=	=	=		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			=	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=	2563	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	1884	=	=	

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ

98	Е7-34 У,3-4	=УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	4,00	14,80	6,60	59	18	27	7,51	30
				4,42	2,39			10	3,08	12
99	СБ.С.Ц. П,9-6	= СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 1 М3 ДО 4 М3 70,8-0,82.2	5,96	69,16	-	412	-	-	-	-
100	С147-1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
101	С147-8	=АРМАТУРА А-3 100КГ	2,94	25,00	-	74	-	-	-	-
102	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,22	41,30	-	133	-	-	-	-
103	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,22	17,80	-	57	-	-	-	-
104	С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,20	32,10	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		743	18	27		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		743	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			122	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			-	22	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			69	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			934	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			-	50	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			934	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			-	50	-		-

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

105	E7-446 T,38-10-1, 8	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	4,00	0,27	0,19	1	-	1	0,14	1
		ШТ		0,08	0,06			-	0,08	-
106	ССБ.С.Ц, П,22	= СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
107	ССБ.С.Ц, П,9-92	= СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
108	С147-15	= ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
109	E7-247 T,14-1	= УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	3,00	16,30	5,72	49	12	17	6,88	21
		ШТ		4,05	2,06			6	2,66	8
110	ССБ.С.Ц, П,8-261	= СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ВЕСОМ ДО 5Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2	14,59	6,15	-	90	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
111	ССБ.С.Ц, П,8-262	= ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2	7,50	6,86	-	51	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
112	С147-24	= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1 100КГ	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
113	С147-29	= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,27	17,80	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
114	E7-247 T,14-1	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	24,00	16,30	5,72	391	97	137	6,88	163
		ШТ		4,05	2,06			49	2,66	64

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E7-713 Г,51-13	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	1,46	2,40	0,01	4	1	-	0,92	1
		100М		0,54	-			-	-	-
127	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	41,30	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
128	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,22	17,80	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
129	E6-90 Г,5-1	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-100	0,08	32,20	0,33	3	-	-	2,63	-
				1,55	0,10			-	0,13	-
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2388	125	159		213
				РУБ.				56		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2388	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		220	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	252	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	252	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ										
130	E7-455 Г,39-3-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	3,79	1,86	8	3	4	2,96	6
		ШТ		1,74	0,53			1	0,71	1
131	ССБ.С.Ц, П,11-158 Г,4.П.25,2 7	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ 1ПК-8-60-30 ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5Т ОБЪЕМНОМ МАССОЙ 2500 КГ/М3 НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 668 КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ШИРИНОЙ ДО 3М 7,81+0,2+0,85	35,66	8,86	-	310	-	-	-	-
132	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
133	E7-291	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	0,01	342,00	-	3	-	-	36,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

T,17-7	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МС-20, МС-24, МС-29)			21,30	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		328	3	4		6	
				РУБ.				1		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		328	=	=		=	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		34	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ.=Ч		=	=	=		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.		=	9	=		=	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		30	=	=		=	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		412	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		=	=	=		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	13	=		=	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		412	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		=	=	=		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	13	=		=	

РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ											

134	E12-293 T,9-8	= УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2		0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
					9,29	0,44				0,57	
135	E12-295 T,9-9	= НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293 (ВЫЧЕСТЬ) 100М2		0,38	9,18	0,65	4	1	-	5,56	2
					3,27	0,20				0,26	
136	E12-287 T,9-4	= УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ИЗ		4,61	35,20	0,56	162	6	3	2,18	10
137	E12-299 T,10-1	= ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 15 ММ ПО БУАКЕ ВЕСОВЩИКА 100М2		0,38	1,28	0,17	20	3	1	0,22	1
138	E12-293 T,9-8	= БИТУМНАЯ ОГРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ 100М2		0,38	51,60	0,74				12,99	5
					7,64	0,22				0,23	
139	E12-295 T,9-9	= НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293 (ВЫЧЕСТЬ) 100М2		0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
					9,29	0,44				0,57	
140	E12-293 T,9-8	= УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2		0,38	9,18	0,65	4	1	-	5,56	2
					3,27	0,20				0,26	
141	E12-176 T,2-6-2	= УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		2,42	338,00	13,60	817	133	37	93,33	226
					54,90	4,69			11	6,05	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350										
142	E6-169 T,15-10	100M2 = ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФНАСТИЛА БЕТОНОМ М-50 ПО КРОВЛЕ НАВЕСА	0,07	30,94	0,99	2	=	=	4,45	=
				2,62	0,30			=	0,39	=
143	E12-280 T,8-5	M3 =УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100M2	0,50	192,00	0,41	96	23	=	77,86	39
144	E12-277 T,8-2	M3 =УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЯНЫХ ТРУБ 100M2	0,87	45,80	0,12	8	2	=	0,15	=
				9,43	0,01			=	3,91	3
				2,30	=			=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1127	177	40		297
			РУБ,					12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1127	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			186	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, =			РУБ,			=	33	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			106	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1419	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	222	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1419	=	=		=
			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		328
			РУБ,			=	222	=		=
РАЗДЕЛ 8, ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
145	E10-75 T,13-4	M2 =УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2M2	10,32	3,25	0,27	34	12	3	1,95	20
				1,15	0,08			1	0,10	1
146	C122-29	M2 =БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-18, ОР18-18	10,32	22,80	=	235	=	=	=	=
147	C111-422-1	M2 =СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИА ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ЕДСОТЫ	4,00	8,21	=	33	=	=	=	=
148	E7-668 T47-11-18	КОМПЛ =УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОА 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО	4,00	0,72	0,13	3	2	=	1,00	6
				0,59	0,05			=	0,06	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М(ПОДООКОННИКОВ)										
149	ССБСЦ П9-340	ШТ -СТОИМОСТЬ ПОДООКОННЫХ ПЛИТ ПОШ19-15 45-ТА ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22М2	1,14	8,13	-	9	"	"	"	"
150	E15-701 T,201-1	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2	0,10	229,00	1,50	24	2	-	39,95	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ, ---		338	16	3		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		338	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		56	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.,Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		31	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		425	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,Ч		"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	27	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		425	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,Ч		"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	27	"		"
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ АВЕРНЫЕ										
151	E10-105 T,20-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,05	1,45	0,35	3	1	-	0,93	2
152	C122-219	М2 - СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДИГ21-10	2,05	13,50	-	28	"	"	"	"
153	C111-446-1	М2 -СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	"	"	"	"
154	E10-140 T,26-1	М2 -КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,05	1,34	-	3	"	"	0,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ, ---		41	1	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			41	=	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			6	=	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			4	=	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			51	=	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч			-	=	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	2	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,			51	=	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч			-	=	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	2	-		
РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ										
155	E11-2 T,1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,63	43,30	0,99	27	2	-	6,07	4
156	E11-11 T,1-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	9,38	3,57	0,30	275	15	-	0,39	-
157	E11-83 T,13-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,63	121,00	1,39	76	11	1	30,94	19
158	E11-84 T,13-2	= ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ 100М2	0,63	94,00	0,75	59	4	-	11,39	7
159	E12-287 T,9-31	=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ М3	4,61	6,70	0,20	162	6	3	0,26	10
160	E11-55 T,8-1	= СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 100М2	0,33	35,20	0,56	23	3	1	2,18	6
161	E11-56 T,8-2	= ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ 100М2	0,33	70,00	0,95	23	3	-	16,80	6
162	E11-208 T,28-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН 100М2	0,33	9,88	0,28	18	-	-	0,36	-
163	E11-67 T,11-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,79	54,40	0,92	18	-	-	1,09	-
164	E11-68 T,11-2	= ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ 100М2	0,79	0,64	0,28	186	14	-	0,36	-
165	E6-253 T,29-4	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН 100М2	0,33	564,00	0,75	186	14	-	14,12	24
163	E11-67 T,11-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,79	43,60	0,22	97	16	1	0,28	-
164	E11-68 T,11-2	= ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ 100М2	0,79	123,00	1,74	97	16	1	34,85	27
165	E6-253 T,29-4	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	78,50	20,50	0,52	124	5	3	0,67	1
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,			1064	91	8	10,03	8
			РУБ,					2		3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

0271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	E9-184	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ	8,50	67,70	38,00	575	181	323	36,21	308
177	C121-1999	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	2,96	252,00	-	746	-	104	15,74	134
178	C121-1999	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,28	253,01	-	324	-	-	-	-
179	C121-1999	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,36	243,92	-	88	-	-	-	-
180	C121-1999	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ 09Г2С-6	3,90	278,26	-	1085	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			6091	308	530		523
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					176		226
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6091	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			530	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	577	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			7143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	577	-		-
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ										
181	E15-308 T,62	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ 100М2	0,01	121,00	6,90	1	-	-	75,48	1
182	E15-201 T,51-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА 100М2	0,19	85,30	4,90	16	7	-	60,52	11
183	E15-533 T,156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	1,11	35,60 23,60	2,33 0,16	26	19	-	3,01 29,07	1 32
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			43	26	-		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			54				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч							45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				27			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			54				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч							45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				27			
РАЗДЕЛ 13, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ										
184	E15-297 T,59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,33	20,70	0,15	7	6	-	31,45	10
		100M2		18,50	0,04				0,05	
185	E15-294 T,59-1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,67	8,17	0,18	5	4	-	9,01	6
		100M2		5,30	0,05				0,06	
186	E15-254 T,55-1-11	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)	0,02	85,10	6,20	1	1	-	63,07	1
		100M2		37,10	3,85				4,97	
187	E15-661 T,168-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (ЭВА-27А)	0,33	82,20	1,00	27	10	-	49,13	16
		100M2		28,90	0,30				0,39	
188	E15-660 T,168-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ЭВА-27А)	0,62	76,30	0,90	47	14	-	39,27	24
		100M2		23,10	0,27				0,35	
189	E15-511 T,153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ (СТЕН НАВЕСА)	0,19	11,90	0,03	2	1	-	13,09	2
		100M2		7,70	0,01				0,01	
190	E15-577 T,159-7-26 K=2,3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,10	88,00	0,05	9	6	-	98,17	10
		100M2		57,75	0,02				0,03	
191	E15-575 T,159-5-26 K=0,3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,10	36,00	0,03	4	2	-	39,47	4
		100M2		23,22	0,01				0,01	
192	E15-576 T,159-6-26 K=2,4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	0,02	64,80	0,04	1	1	-	59,57	1
		100M2		35,04	0,02				0,03	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	E15-566 T,159-6 K#2,4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА 100M2	0,01	56,88	0,04	1	-	-	59,57	-
194	E15-275 T,55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	1,04	35,04 35,80 20,60	0,02 1,00 0,30	37	21	1	0,03 35,02 0,39	- 36 -
195	E15-276 T,55-14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	0,36	42,10 24,40	1,10 0,33	15	9	-	41,48 0,43	15 -
196	E15-508 T,153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	1,40	5,84 4,90	0,05 0,02	8	7	-	8,33 0,03	12 -
197	E13-121 T,15-6	ОГРУНТОВКА ГФ-020 КОНСОЛЕЙ, СВЯЗЕЙ, РИГЕЛЕЙ, СТОК ФАХВЕРКА 100M2	2,37	7,71 2,05	0,20 0,06	18	5	-	3,48 0,08	8 -
198	E13-160 T,18-13	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-16 100M2	2,37	17,70 0,99	0,17 0,05	42	2	-	1,68 0,06	4 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.,			224	89	1		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	94	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.,			281	-	-		152
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	94	-		-
РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
199	E8-61 T,7-5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,02	333,00	6,32	7	-	-	39,10	1
200	E6-30 T,3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА МЗ	0,48	23,00 35,70	1,90 1,20	17	1	-	2,45 3,98	- 2
201	E11-69 T,11-3	ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ КРЫЛЬЦА 100M2	0,02	2,34 84,70	0,36 1,02	2	-	-	0,46 26,35	- 1
202	E11-77 T,11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ 100M2	0,02	15,50 9,83 7,86	0,31 0,08 0,02	1	-	-	0,40 13,36 0,03	- - -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	ЕКАЛЬК.1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ	1,00	859,56	-	860	-	-	-	-
204	Е11-2 Т,1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПЛАТФ 100М2	0,51	4,58	0,99	2	2	-	6,07	3
205	Е6-1 Т,1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	5,10	27,40	0,28	140	4	1	1,19	6
206	Е27-169 Т,42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1М ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	0,51	156,00	-	80	4	-	13,99	7
207	Е10-109 Т,20-5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ 100М2 М2	0,80	1,34	0,13	1	1	-	1,17	1
208	С122-270	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА М2	0,80	30,40	-	24	-	-	0,05	-
209	С111-448-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА КОМПЛ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			1137	12	1		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1137	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			1428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			13524	866	773		1470
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					258		335
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7433	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	220	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			690	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	860	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					6091	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					530	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					7143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	577	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					16487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1958
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1437	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					26175	1844	2114		3090
	РУБ.							790		1088

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					20084	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					3311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	594	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					1872	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					25267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3723
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	2744	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					6091	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.					-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					530	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					7143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	577	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					32410	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	3321	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

ГОНЧАРОВА

ПАХОМОВА

БЕЛАЯ

СААКИНА

ИСКАННЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)

216	1	06271: ИМ1Г1: Т: / 1,1: / / 1792,3' МЗ*
217	2	Ю: / / / / 2=1' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (В МОКРЫХ ГРУНТАХ) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т,П. АР,КЖ,КМ' *
218	3	A2=Б*
219	4	A2=М*
220	5	A2=С*
221	6	A2=Т*
222	7	A3=А*
223	8	A4=А*
224	9	H10=16,5*
225	10	А*
226	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ МЗ: 1577*
227	12	E1=230#T.29=1(A3,1,1)(A4,1,05)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,05#K=1,1' 80' / +(СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)*
228	13	E1=174#T.22=13(A3,1,15)(A4,1,1)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,15#K=1,1' 80' / +ПОГРУЗКА*
229	14	C310-1' 80#1,4' 0,23' +(В ОТВАЛ)#80,1,4*
230	15	E1=194#T.25=1(A3,1,1)(A4,1,05)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,1#K=1,05' 80*
231	16	E1=175#T.22=14(A3,1,27)(A4,1,21)(A5,1,1)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,15#K=1,1#T.4,П.2,21#T.3 П.3,19#K=1,1' 870' / +(МОКРОГО ГРУНТА)*
232	17	E1=948#T.80=2(A3,1,15)(A4,1,15)(A5,1,38)#T.4,П.2,21#T.3 П.3,64#K=1,15#П.3,67#K=1,2' 65' / +(РАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА)*
233	18	E1=174#T.22=13(A3,1,27)(A4,1,21)(A5,1,1)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,15#K=1,1#T.4,П.2,21#T.3 П.3,19' 65' / +(ПОГРУЗКА А)*
234	19	C310-1' 629,1,75' 0,23' +(ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)#629,1,75*
235	20	C310-1' 306,1,75' 0,23' +(В ОТВАЛ)#306,1,75*
236	21	E1=195#T.25=2(A3,1,1)(A4,1,05)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,1#K=1,05' 835*
237	22	E1=174#T.22=13(A3,1,15)(A4,1,1)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,15#K=1,1' 629' / +(ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)*
238	23	C310-1' 629,1,75' 0,23' +ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ#629,1,75*
239	24	E1=257#T.31=2(A3,1,1)(A4,1,05)#T.4,П.1,11#T.3 K=1,1#K=1,05' 503*
240	25	E1=967#T.81=2' 126*
241	26	E1=1184#T.118=10' 503*
242	27	E1=1011#T.88=2' 752*
243	28	E1=1188#T.119=1(A2=6,45)' 483*
244	29	Р ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ МЗ: 129,7*
245	30	E1=2#T.1=2(A2=38,74)' 125,1*
246	31	E6=1#T.1=1(A2=26,42)' 12,5' / +(M=50)*
247	32	E6=86#T.9=10' 0,21*
248	33	C124-1-6' 0,063*
249	34	C124-1-8' 0,148*
250	35	E6=16#T.1=16(A2=29,13)' 34,3' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИША ДМ=1 ИЗ БЕТОНА М=200*
251	36	C124-1-10' 0,603*
252	37	C124-1-12' 0,0008*
253	38	C124-3-10' 0,214*
254	39	C124-3-12' 1,196*
255	40	C124-3-14' 1,253*
256	41	C124-3-16' 1,337*
257	42	E6=173#T.16=1(A2=37,28)' 6,4' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПМ=1 ИЗ БЕТОНА М=200*
258	43	C124-10=6' 0,087*
259	44	C124-12=10' 0,719*
260	45	C124-12=12' 0,032*
261	46	E6=83#T.9=7' 0,002' / / / 10584,1*
262	47	E6=84#T.9=8' 0,02' / / / 10583,1*
263	48	E7=400#T.36=1(A2=0,26)' 6' / +(ФБП12-1)*
264	49	E7=401#T.36=2(A2=0,26)' 6' / +(ФБП18-1)*
265	50	E7=402#T.36=3(A2=0,26)' 13' / +(ФБП30-1)*
266	51	E7=403#T.36=4(A2=0,26)' 15' / +(ФБП60-1)*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

6271

267	52	СТСБСЦ#П2-4(=11)' 1,15' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100' МЗ*
268	53	СТСБСЦ#П9-103(=26)' 1,3' 64,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП12-1# ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М 3' МЗ*
269	54	СТСБСЦ#П9-104(=26)' 1,92' 54,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП18-1# ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ 1' МЗ*
270	55	СТСБСЦ#П9-104(=26)' 8,1' 54,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП30-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
271	56	СТСБСЦ#П9-105(=26)' 15,9' 48,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП60-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ' МЗ*
272	57	С147-8' 239,1' 25*
273	58	С147-16' 237' 32,1*
274	59	Е6-92#Т11-3(А2=39,51)' 28,8' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ФБП, БЕТОНОМ М-200*
275	60	С124-16-6' 0,289*
276	61	С124-18-10' 0,147*
277	62	С124-18-14' 0,525*
278	63	Е6-13#Т.1-13(А2=31,28+(27,4-25,8),1,02#)' 3,4' / МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
279	64	Е6-169#Т.15-11(А2=30,29)' 7,4' / МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЙ ПОЯС ПОМ-1 И БЕТОН М-200*
280	65	С124-10-6' 0,103*
281	66	С124-12-10' 0,193*
282	67	С124-12-20' 0,164*
283	68	Е6-85#Т.9-9' 0,063' / / / / 10584,1*
284	69	Е6-85#Т.9-9' 0,382' / / / / 10583,1*
285	70	Е6-30#Т.3-1(А2=32,16+(27,4-25,8),1,02#)' 6,83' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М -200*
286	71	Е6-79#Т.9-3' 0,013*
287	72	Е6-33#Т.3-4(А2=33,68)' 0,46' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
288	73	С124-1-6' 0,004*
289	74	С124-1-16' 0,0009*
290	75	С124-3-10' 0,006*
291	76	Е6-73#Т.8-2(А2=76,84)' 10,63' / +(ИЗ БЕТОНА М-200)*
292	77	Е6-74#Т.8-3(А2=33,5)(А1,6)К=6' 10,63' / *(ДОБАВИТЬ)*
293	78	П2#А)ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ*
294	79	Е11-55#Т.8-1(А2=59,17)' 125' / ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100 ТОЛЩ.20 ММ*
295	80	Е11-56#Т.8-2(А2=13,21)(А1,2)' 125' / ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ С К=2*
296	81	Е11-47#Т.3-5' 125' / +(ДНИЩА)*
297	82	Е8-16#Т.4-2(А2=160,64)' 125*
298	83	Е8-19#Т.4-3(А2=264,83)' 125*
299	84	Е11-55#Т.8-1(А2=59,17)' 125' / ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20 ММ*
300	85	Е13-242#Т.2/-9(А2,1,05)(А5,1,1)#Т.4,Т.3#П.3.25#К=1,05#К=1,1' 28' / ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ ШИРИНОЙ 0,5М В МЕС ТАХ СТЫКОВАНИЯ АНИЩА И СТЕН*
301	86	Е11-3#Т.1-3(А2=8,78)' 1,6' / ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА ПО СТЕКЛОТКАНИ*
302	87	Е11-55#Т.8-1(А2=59,17)' 8' / ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
303	88	П2#Б)ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ*
304	89	Е11-11(А2=27,68)#Т.1-11' 0,61' / НАБЕТОНКА ПО ВЕРХУ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ М-100*
305	90	Е8-21#Т.4-5' 2,52' / +(В ЗАЩИТНОЙ СТЕНЕ)*
306	91	Е8-38#Т.5-5(А2=33,59)' 12' / ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА ИЗ КИРПИЧА ОБЫКНОВЕННОГО*
307	92	Е8-27#Т.4-7' 126' / +СТЕН*
308	93	Е8-23#Т.4-5' 115*
309	94	Е8-26#Т.4-6' 115*
310	95	Е8-20#Т.4-4(А2=66,12)' 115*
311	96	Е6-1#Т.1-1(А2=27,42)' 2,1' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНКУ М-100*
312	97	Р ФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 21,27*
313	98	Е6-1#Т.1-1(А2=26,42)' 2,04' / +(М-50)*
314	99	Е11-2#Т.1-2(А2=38,74)' 20,4*
315	100	Е7-15#Т.1-15(А2=1,11)' 3*
316	101	СТСБСЦ#П9-348(=26)' 0,79' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 БФ6-42 ШТ8' МЗ*
317	102	С147-1' 31' 22,9*
318	103	С147-2' 18' 22,9*
319	104	С147-15' 12' 32,1*

320	105	C147-24' 4' 41,3*
321	106	C147-29' 4' 17,8*
322	107	E6-2#T.1-2(A2=33,08+(27,4-23,8),1,02#) 2,84' / ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ СТОЛБЧАТЫЕ БЕТОН М-200 МАРКИ ФМЗ-ШТ,4*
323	108	E6-7#T.9-3(A2=488) 0,016*
324	109	E6-6#T.1-6(A2=33,12) 15,6' / МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 5 М3
325	110	C124-1-6' 0,048*
326	111	C124-1-8' 0,124*
327	112	C124-3-10' 0,163*
328	113	Б*
329	114	Р КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ: МЗ: 5,96*
330	115	E7-34#T.3-4(A2=3,78) 4*
331	116	СТСБ.С.Ц.ШП,9-6(=26) 5,96' 70,8-0,82,2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ 0 Т 1 МЗ ДО 4 МЗ#70,8-0,82,2' МЗ*
332	117	C147-1' 9,6' 22,9*
333	118	C147-8' 294,4' 25,0*
334	119	C147-24' 322,2' 41,3*
335	120	C147-29' 322,2' 17,8*
336	121	C147-15' 19,6' 32,1*
337	122	Р СТЕНЫ: МЗ: 25,83*
338	123	E7-446#T.38-10-1,8' 4*
339	124	СТСБ.С.Ц.ШП,22(=11) 0,01' 21,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50: МЗ*
340	125	СТСБ.С.Ц.ШП,9-92(=26) 0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200: МЗ*
341	126	C147-15' 1,64' 32,1*
342	127	E7-247#T.14-1' 3' / УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2*
343	128	СТСБ.С.Ц.ШП,8-261(=26) 14,59' 6,15' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ВЕСОМ ДО 5Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2' М2*
344	129	СТСБ.С.Ц.ШП,8-262(=26) 7,5' 6,86' ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2' М2*
345	130	C147-24' 3' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1*
346	131	C147-29' 26,7' 17,8*
347	132	E7-247#T.14-1' 24*
348	133	СТСБ.С.Ц.ШП,11-31(=26) 35,96' 19,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/МЗ Т ДЛИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 4м' М2*
349	134	СТСБ.С.Ц.ШП,11-8(=26) 17,4' 19,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3м' МЗ*
350	135	СТСБ.С.Ц.ШП,11-31(=26) 19,49' 19,90+0,61' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 5м' М2*
351	136	C147-29' 149' 17,8*
352	137	E7-582#T.44-4-1,8' 2' / УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ДЛИНОЙ ДО 6м*
353	138	СТСБ.С.Ц.ШП,11-106#T.4,П.5(=26) 7,08' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/МЗ МАРКИ ПВО58.27,18-2-1Ш1' М2*
354	139	СТСБ.С.Ц.ШП,11-106#T.4,П.5(=26) 11,49' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 4,7 Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2611 КГ/МЗ МАРКИ ПВО58-27,18-1ШТ#10+0,61' М2*
355	140	C147-29' 27' 17,8*
356	141	E8-30#T.5-1(A2=31,18) 0,52' / КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА*
357	142	E7-714#T.51-14' 146*
358	143	E7-704#T.51-4' 146*
359	144	E7-713#T.51-13' 146*
360	145	C147-24' 22,47' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
361	146	C147-29' 22,47' 17,8*
362	147	E6-90#T.5-1(A2=30,32) 0,08' / МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-100*
363	148	Р ПОКРЫТИЕ: М2: 35,64*
364	149	E7-455#T.39-3-1,8' 2*
365	150	СТСБ.С.Ц.ШП,11-158#T.4,П.25,27(=26) 35,64' 7,81+0,2+0,85' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ППК-8-60-30 ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5Т ОБЪЕМНОМ МАССОМ 2500 КГ/МЗ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 608 КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ШИРИНОЙ ДО 3М#7,81+0,2+0,85' М2*
366	151	C147-29' 4,3' 17,8*
367	152	E7-291#T.17-7' 0,01' / + (МС-20,МС-24,МС-29)*
368	153	Р КРОВЛЯ: М2: 280,1*

369	154	E12-293#T.9-8' 38,4*
370	155	E12-295#T.9-9(ВП)' 38,4' ' + (ВЫЧЕСТЬ)*
371	156	E12-287#T.9-4(A2=33,36)' 4,61' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ*
372	157	E12-299#T.10-1(A2=43,22)' 38,4' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 15 ММ ПО ВУДКЕ ВЕСОВЩИКА*
373	158	E12-293#T.9-8' 38,4' ' БИТУМНАЯ ОГРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ*
374	159	E12-295#T.9-9(ВП)' 38,4' ' + (ВЫЧЕСТЬ)*
375	160	E12-293#T.9-8' 38,4*
376	161	E12-176#T.2-6-2' 241,7*
377	162	E6-169#T.15-10(A2=30,29-(26,2-25,3),1,02M)' 0,07' ' ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФНАСТИЛА БЕТОНОМ М-50 ПО КРОВЛЕ НАВЕСА*
378	163	E12-280#T.8-5' 50,16*
379	164	E12-277#T.8-2' 57,3*
380	165	P ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ' М2' 10,32*
381	166	E10-75#T.13-4' 10,32*
382	167	C122-29' 10,32*
383	168	C111-422-1' 4*
384	169	E7-668#T47-11-18' 4' ' + (ПОДООКОННИКОВ)*
385	170	СТСБСЦ#П9-340(=26)' 1,14' 8,13' СТОИМОСТЬ ПОДООКОННЫХ ПЛИТ ПОШ19-15 43-ТА ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,2КМ2' М2*
386	171	E15-701#T.201-1' 10,32*
387	172	P ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ' М2' 2,05*
388	173	E10-105#T.20-1' 2,05*
389	174	C122-219' 2,05' ' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ АНГ21-10*
390	175	C111-446-1' 1*
391	176	E10-140#T.26-1' 2,05*
392	177	P ПОЛЫ' М2' 173,9*
393	178	E11-2#T.1-2(A2=18,74)' 62,5*
394	179	E11-11#T.1-11(A2=27,68)' 9,38*
395	180	E11-83#T.13-1(A2=101,41)' 62,5*
396	181	E11-84#T.13-2(A2=17,31)(A1,5)#K=5' 62,5' ' ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ*
397	182	E12-287#T.9-31(A2=33,36)' 4,61*
398	183	E11-55#T.8-1(A2=59,17)' 32,9' ' СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА*
399	184	E11-56#T.8-2(A2=13,21)(A1,4)#K=4' 32,9' ' ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ*
400	185	E11-208#T.28-1' 32,9*
401	186	E11-67#T.11-1(A2=100,76)' 78,5*
402	187	E11-68#T.11-2(A2=14,93)(A1,10)#K=10' 78,5' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ*
403	188	E6-253#T.29-4(A2=0,02)' 78,5*
404	189	P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т' 14,1*
405	190	E9-46#T.7-1' 0,07*
406	191	C121-1975#T.4.Т.3' 0,07' 358-8,1,01' * ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
407	192	E9-24#T.4-1' 247*
408	193	E9-29#T.4-6' 127*
409	194	C121-2105#T.4.Т.3#T.12 П.11' 4,47' 442-8,1,01+145' СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2#442-8,1,01+145*
410	195	E9-94#T.12-1' 0,44' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ*
411	196	C121-1789#T.4.Т.3' 0,36' 269-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
412	197	C121-1789#T.4.Т.3' 0,08' 269+1,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
413	198	E9-33#T.4-10' 0,6' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
414	199	C121-1781#T.4.Т.3' 0,6' 250-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
415	200	E9-184' 8,5' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ*
416	201	C121-1999' 2,96' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
417	202	C121-1999' 1,28' 252+1,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
418	203	C121-1999' 0,36' 252-8,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
419	204	C121-1999' 3,90' 252+26,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ О9Г4С-6*
420	205	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ' М2' 111,96*
421	206	E15-308#T.62(A2=69,7)' 0,96' ' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ*
422	207	E15-201#T.51-1(A2=44,8)' 19' ' ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА*
423	208	E15-533#T.156-2-23' 111*
424	209	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ' М2' 254*
425	210	E15-297#T.59-4(A2=2,05)' 33*

426	211	E15-294#T,59-1(A2=2,69)' 67*
427	212	E15-254#T,55-1-11(A2=41,8)' 1,75' ' + (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)*
428	213	E15-661#T,168-4' 33' ' + (ЭВА-27А)*
429	214	E15-660#T,168-3' 62' ' + (ЭВА-27А)*
430	215	E15-511#T,153-4' 19' ' + (СТЕН НАВЕСА)*
431	216	E15-577#T,159-7-26(A1,2,5)#K=2,5' 10,32*
432	217	E15-575#T,159-5-26(A1,0,3)#K=0,3' 10,32*
433	218	E15-576#T,159-6-26(A1,2,4)#K=2,4' 2,05*
434	219	E15-566#T,159-6(A1,2,4)#K=2,4' 0,8' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА*
435	220	E15-275#T,55-13(A2=14,2)' 104' ' + (ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ)*
436	221	E15-276#T,55-14(A2=16,6)' 36' ' + (ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ)*
437	222	E15-508#T,153-1' 140' ' + (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ)*
438	223	E13-121#T,15-6' 236,8' ' ОГРУНТОВКА ГФ-020 КОНСОЛЕЙ, СВЯЗЕЙ, РИГЕЛЕЙ, СТОК ФАХВЕРКА*
439	224	E13-160#T,18-13' 236,8' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-16*
440	225	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ' М2' 222*
441	226	E8-61#T,7-5(A2=305,68)' 0,022' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
442	227	E6-30#T,3-1(A2=32,16)' 0,48' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА*
443	228	E11-69#T,11-3(A2=68,18)' 2' ' ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ КРЫЛЬЦА*
444	229	E11-77#T,11-41' 2' ' ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
445	230	ЕТКАЛЬК,1(=1)' 1' 859,56' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ' ПЛАТФ*
446	231	E11-2#T,1-2' 51*
447	232	E6-1#T,1-1(A2=26,42)' 5,1*
448	233	E27-169#T,42-1(A2=147,77)' 51' ' АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 1М ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
449	234	E10-109#T,20-5' 0,8' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ*
450	235	C122-270' 0,8' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА*
451	236	C111-448-1' 1' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА*
452	237	КЕРЫГИН' ГОНЧАРОВА#ПАХОМОВА#БЕЛАЯ#СААКИНА' ' *

Сводка объемов и стоимости работ
по смете номер 2-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерен.	Количество	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	м3	1577.00	2033	2559	1	1	7.90
2	Подземная часть весовой платформы	м3	129.70	9674	12178	74	93	37.57
3	Фундаменты	м3	21,27	944	1186	44	55	3,66
4	Каркас навесов платформ	м3	5,96	743	934	124	156	2,88
5	Стены	м3	25,83	2388	3001	92	116	9.26
6	Покрытие	м2	35,64	328	412	9	11	1.27
7	Кровля	м2	280.10	1127	1419	4	5	4,38
8	Проемы оконные	м2	10.32	338	425	33	41	1,31
9	Проемы дверные	м2	2.05	41	51	20	24	0.16
10	Полы	м2	173.90	1064	1339	6	7	4.13
11	Металлоконструкции	т	14,10	6091	7143	431	506	22.04
12	Отделочные работы наружные	м2	111.96	43	54	-	-	0.17
13	Отделочные работы внутренние	м2	254,00	224	281	-	1	0.86
14	Разные работы	м2	222.00	11,37	1428	5	6	4,41
ИТОГО		м3	1792,30	26175	32410	14	18	100.00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4095

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН
НА ОДИН ПРОЕЗД С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 13М НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,130 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 33 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,07 РУБ.

N	ШИФР И N П П	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ИЗНЯТЫХ ОБСЛУЖ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	E16-134 Г,12-1		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	2,00	1,68	0,13	3	2	-	1,65	3	
					0,97	0,04			-	0,05		
2	ПР-Т 23-07 П,1-0493		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ШТ	2,00	11,00	-	22	-	-	-	-	
3	E16-134 Г,12-1		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММКРАН МАЕВСКОГО ШТ	4,00	1,68	0,13	7	4	-	1,65	7	
					0,97	0,04			-	0,05		
4	23-07 П,1-0003		КРАН МАЕВСКОГО ШТ	4,00	0,88	-	4	-	-	-	-	
					-	-			-	-		
5	E16-66 Г,9-1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д32,2,0 ШТ	2,00	1,78	0,05	4	1	-	0,70	1	
					0,41	0,02			-	0,03		
6	С113-139		ВЫЧЕСТЬ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,3,5 М	2,00	0,82	-	2	-	-	-	-	
					-	-			-	-		
7	С113-130		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТАКП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТУЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН=32; Г=2,2(32,2,0) М	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-	
					-	-			-	-		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4095

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16=35 T,7=1	М =ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТРОМ15	40,00	0,86	0,01	34	8	-	0,36	14
9	E18=112 T,5=1	М =РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ АВУХХОАОВЫЕ	6,48	0,67	0,06	4	2	-	0,42	3
10	C130=1443	ЭКМ =РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСГ1,РСГ2 8-КАНАЛЬНЫЕ	6,48	0,25 3,71	0,02	26	-	-	0,03	-
11	E13=121 T,13=6	ЭКМ =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	-	7,71	0,20	1	-	-	3,48	-
12	E26=15 T,6=1	100М2 =ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,01	22,70	0,33	1	-	-	37,06	-
13	C114=349	МЗ =ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36=1695-79	0,01	49,50	-	1	-	-	-	-
14	E13=168 T,18=21	МЗ =ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177ЗА АВА РАЗА	-	14,26	0,30	1	-	-	3,33	-
15	E26=70 T,13=7	100М2 =ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,01	1,96 24,70	0,08 0,49	1	-	-	0,10 24,48	-
16	C114=194	100М2 =СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99=76РС-П=1	-	14,40 489,00	0,15	1	-	-	0,19	-
17	E15=616 T,164=8	1000М2 =МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА(ТРУБОПРОВОДОВ)	0,02	60,50	0,03	1	1	-	65,28	2
18	E15=616 T,164=8	1000М2 =МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА(НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ)	0,02	60,50	0,03	3	2	-	65,28	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			111	20	-		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					9	=	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					1	=	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					10	=	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					"	=	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					"	=	3		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					102	=	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					10	=	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					"	=	2		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					8	=	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,					120	=	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					"	=	"		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					"	=	19		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					130	=	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч					"	=	"		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					"	=	22		"

СОСТАВИЛ *Ант- /* НЕГАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Ант- /* НИКОЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Ант- /* БАЯНИНА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

4093

ИСКЛЮЧЕННЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,*)
 =====

366	1	В4093: ИМ1Г1: Т: 1,1: / / 1792,3: МЗ*
365	2	Ю: / / / / / 1=2: К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДАВНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД (С ПЛАТ ФОРМА ДЛИНОЙ 15М) НА ОТОПЛЕНИЕ: / / / / *
366	3	A2-C*
367	4	A2-M*
368	5	A2-T*
369	6	A2-B*
370	7	A3-A*
371	8	A4-A*
372	9	E16=134#T,12=1: 2*
373	10	T#P=1#23-07#П,1=0493(=23): 2: 10,1,1: ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ (БЕЗУПН): ШТ*
374	11	E16=134#T,12=1: 4: / *КРАН МАЕВСКОГО*
375	12	T23=07#П,1=0603(=23): 4: 0,8,1,1: КРАН МАЕВСКОГО: ШТ*
376	13	E16=66#T,9=1: 2: / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А32,2,0*
377	14	C113=139(ВП): 2: / ВМЕСТЕ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 37,3,5*
378	15	C113=130: 2: / +(32,2,0)*
379	16	E16=35#T,7=1: 40: / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМЕТРОМ 15*
380	17	E18=112#T,5=1: 6,48: / РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОДНОРАМНЫЕ АВУХХОДОВЫЕ*
381	18	C130=1443: 6,48*
382	19	H10=16,5*
383	20	E13=121#T,15=6: 0,16*
384	21	E26=15#T,4=1: 0,01*
385	22	C114=349: 0,01*
386	23	E13=168#T,18=21(A1,2): 0,16: / *ЗА ДВА РАЗА*
387	24	E26=70#T,13=7: 0,34: / ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ*
388	25	C114=194: 0,34*
389	26	E15=614#T,164=8: 2,4: / +(ТРУБОПРОВОД)*
390	27	E15=614#T,164=8: 5,12: / *(НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ)*
391	28	К: НЕГАНОВА: НИКОЛЬСКАЯ: БАЯНАИНА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

4096

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОД, ЕМНОСТЬЮ 30 Т
 НА 1 ПРОЕЗДА
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП ТХ СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,213 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 227 ЧЕЛ. Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,159 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,26 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ. Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН ЗАРПЛАТЫ	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАТАЛОГ ЦНИИПЗП	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ 5062РС-30АЦ24АБ	К=Т	1,00	10200,00	-	10200	-	-	-	-
2	ЦБ-3-4	МОНТАЖ	ШТ	1,00	217,00	102,00	217	106	102	109,60	170
					106,00	37,80			38	48,76	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		10417	106	102		170
					РУБ.				38		49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	10200	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	РУБ.	143	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА	РУБ.	52	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	312	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	128	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ	РУБ.	52	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.	10887	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	217	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	85	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н ₁ Р ₁	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н ₂ Р ₂	РУБ.	-	15	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	24	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	326	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ. Ч	-	-	-	227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				159			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			11213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				159			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10417	106	102		170
			РУБ.					38		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			10200				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ.			143				
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			52				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			312				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			128				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			52				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			10887				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			217				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			89				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.				15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				159			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				159			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

ПАРХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС=ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6,1)

4096

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 12)

825	1	Э4096: НЭГ1: 1' / 1' / 1' / 1' / 1792,3' МЭ*
826	2	Ю: / / / / / / / 1-3' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОД, ЕМНОСТЬЮ 30 Т НА 1 ПРОЕЗДНА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: ТП ТХ СФ: *
827	3	Н23=1,6' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,5' Н24=0,5*
828	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
829	5	ТКАТАЛОГ#ЦНИИПЗП(=14): 1' 10200' АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ 5042РС=30АЦ24АБ: К=У*
830	6	Ц5=3=4: 1' / МОНТАЖ*
831	7	КЕРЫГИН: ПАРХОМЕНКО: АНФЕРОВА: *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА
1 ПРОЕЗДА
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП ЭО СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,498 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 101 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,071 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,28 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ						ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-612-5	МОНТАЖ ЯЩИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЯЭ23-12 100ШТ	0,01	343,00	6,00			3	2	-	262,40	3
2	У8-610-2	МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 100ШТ	0,01	164,00	2,50			2	1	-	3,22	-
				179,00	3,20						150,88	2
3	У8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,01	94,30	1,16			3	1	-	1,50	-
				278,00	58,40						92,16	1
				57,60	18,20						-	-
4	У8-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,06	93,00	51,80			6	2	3	51,04	3
				31,90	16,20					1	20,90	1
5	У8-619-5	СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ ДЛИНОЙ ДО 1600ММ 100ШТ	0,02	494,00	117,00			10	2	2	188,80	4
				118,00	54,00					1	69,66	1
6	У8-603-1	ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,06	103,00	0,90			6	2	-	56,00	3
7	У8-522-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА 100ШТ	3,00	35,00	0,34			7	3	-	0,44	-
				2,32	0,05					-	1,63	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТУК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 ТИПА ШГП-10-3		1,02	0,01				0,01	
8	У8-591-1	КОМПЛ, «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,01	23,80	0,04	1			25,28	
		100ШТ		15,80	0,02				0,03	
9	У8-591-2	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,02	19,60	0,05	1			18,08	
		100ШТ		11,30	0,02				0,03	
10	У8-591-7	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	0,01	20,80	0,02	1			20,00	
		100ШТ		12,50	0,01				0,01	
11	У8-406-1	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,30	54,00	23,10	16	7	7	37,12	11
		100М		23,20	9,73			3	12,55	4
12	У8-149-1	«КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,30	10,00	0,27	3	2		9,98	3
		100М		6,24	0,10				0,13	
13	У8-416-1	«ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	1,65	37,50	23,00	62	18	38	17,76	29
		100М		11,10	7,32			12	9,44	16
14	У8-402-2	«МОНТАЖ ПРОВОДА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,60	12,70	3,71	8	5	3	12,08	7
		100М		7,55	1,18			1	1,52	1
15	У8-153-21	«ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	1,33		8	3		0,74	4
		ШТ		0,46						
16	У8-91-4	«КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	4,70	4			53,28	1
		Т		33,30	1,41				1,82	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		141	48	53		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				18		23
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		141				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		42				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		197				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		197				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	РАСЧЕТ ПР-ТОБ Ц,1 4,У ТАБЛ.7Ж К=1,076	= ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯБЕ23-12 ШТ	1,00	56,49	-	56	-	-	-	-
18	С156-240	= ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
19	1507-3017 Ц,1 4,У ТАБЛ.4А К=1,082	= СВЕТИЛЬНИК=ИП020X100/P20-02УХЛ 4 ШТ	6,00	2,16	-	13	-	-	-	-
20	1507-4021 Ц,1 4,У ТАБЛ.4А К=1,082	= СВЕТИЛЬНИК=СКЗР-250У1 ШТ	2,00	14,55	-	29	-	-	-	-
21	С153-42	= СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01УЗ, ППР-200-02УЗ ШТ	7,00	7,44	-	52	-	-	-	-
22	С153-220	= СВЕТИЛЬНИКИ С ПРОВОДОМ ПЛНТ-2,0,75 М ШТЕПСЕЛЬНОЙ ВИЛКОЙ ШВ-51АЛИНА ПРОВОДА 6М ТИПА ПЛТ-30-6ТУ16-735,005-78 ШТ	1,00	3,64	-	4	-	-	-	-
23	С153-276	= ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	1,20	1,08	-	1	-	-	-	-
24	С153-241	= ЛАМПЫ АРЛ250/6/ АРЛ250/10/ 10ШТ	0,40	57,00	-	23	-	-	-	-
25	1515-7011 У,1 4,У ТАБЛ.4Ж К=1,074	= ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-150 10ШТ	1,40	1,18	-	2	-	-	-	-
26	1515-4011 Ц,1 4,У ТАБЛ.4Ж К=1,074	= ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ТН-2=ТН1 10ШТ	0,20	3,22	-	1	-	-	-	-
27	1504-17043 Ц,1 4,У ТАБЛ.5Б К=1,082	= РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3 ТУ 16-526,392-75 ШТ	3,00	2,70	-	8	-	-	-	-
28	С154-87	= ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	1,00	0,96	-	1	-	-	-	-
29	С154-87	= ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	2,00	0,96	-	2	-	-	-	-
30	С154-164	= РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
31	С154-207	= КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	10,00	1,63	-	16	-	-	-	-
32	2405-1372	= КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ ШТ	0,01	76,82	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ц,1 4,У ТАБЛ.56 К=1,082	У4 ТУЗ6-1449-79	1000ШТ								
33 С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ212Х2,5	1000М	0,10	166,00	-	17	-	-	-	-
34 С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ213Х2,5	1000М	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
35 С151-1091 К=1,3	- КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4,4,2,5 ММ2	1000М	0,09	248,30	-	21	-	-	-	-
36 С152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ,МАРКИ АППВС,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ212Х2,5	1000М	0,05	39,20	-	2	-	-	-	-
37 С152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ,МАРКИ АППВС,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ213Х2,5	1000М	0,01	56,80	-	1	-	-	-	-
38 С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-25 Т-3,2	М	30,00	0,42	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		280	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		280		-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		21		-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		301		-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2		РУБ.		301		-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		421		48		53	
			РУБ.							76
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		421		-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		42		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч		-		-			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		35		-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		498		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч		-		-			101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		71			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		498		-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч		-		-			101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		71			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

БОБЫЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4097

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.№ 6)

852	1	В4097' Н8Г1' Т' / 1' / / / 1792,3' МЗ*
853	2	Ю' / / / / / / / 1-4' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМНОСТЬЮ 30Т НА 1 ПРОЕЗДНА ЭЛЕКТРООС Вещение' ТП ЭО СО' *
854	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
855	4	Ц8-612-5' 1' / / МОНТАЖ ЯЩИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЯЕ23-12*
856	5	Ц8-610-2' 1' / / МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25 С Понижающим трансформатором*
857	6	Ц8-594-1' 1*
858	7	Ц8-593-1' 6*
859	8	Ц8-619-3' 2*
860	9	Ц8-603-1' 6*
861	10	Ц8-522-5' 3' / + ТИПА ШГП-10-3*
862	11	Ц8-591-1' 1*
863	12	Ц8-591-2' 2*
864	13	Ц8-591-7' 1*
865	14	Ц8-406-1' 30*
866	15	Ц8-149-1' 30*
867	16	Ц8-416-1' 165' / / ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОРОБОК*
868	17	Ц8-402-2' 60' / / МОНТАЖ ПРОВОДА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ*
869	18	Ц8-153-21' 6*
870	19	Ц8-91-4' 0,01*
871	20	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
872	21	Н9=1,076*
873	22	ТРАССЕТ#ПР=ТОВ(=13)ИЦ,1 4,УИТАБЛ,7Ж#К=1,076' 1' 52,50' ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЕ23-12' ШТ*
874	23	Н9=1*
875	24	С156-240' 1*
876	25	Н9=1,082*
877	26	1507-3017ИЦ,1 4,УИТАБЛ,4Ж#К=1,082' 6*
878	27	1507-4021ИЦ,1 4,УИТАБЛ,4Ж#К=1,082' 2*
879	28	Н9=1*
880	29	С153-42' 7*
881	30	С153-220' 1*
882	31	С153-276' 12*
883	32	С153-241' 4*
884	33	Н9=1,074*
885	34	1515-7011ИУ,1 4,УИТАБЛ,4Ж#К=1,074(=13)' 14*
886	35	1515-4011ИЦ,1 4,УИТАБЛ,4Ж#К=1,074(=13)' 8' / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ТН-2*
887	36	Н9=1,082*
888	37	1504-17043ИЦ,1 4,УИТАБЛ,5Б#К=1,082(=13)' 3*
889	38	Н9=1*
890	39	С154-87' 1' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
891	40	С154-87' 2' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
892	41	С154-164' 1' / РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
893	42	С154-207' 10*
894	43	Н9=1,082*
895	44	2405-1372ИЦ,1 4,УИТАБЛ,5Б#К=1,082' 8*
896	45	Н9=1*
897	46	С151-1075' 100*
898	47	С151-1091' 10*
899	48	С151-1091ИК=1,3' 85' 191,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4,4.2,5 ММ2*
900	49	С152-202' 50*
901	50	С152-203' 10*
902	51	С113-15(=13)(,1)' 30*
903	52	КЕРЫГИН' БОБЫЛЕВА' АНФЕРОВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4101

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т
НА 1 ПРОЕЗДА
НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 0,047 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,03 РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	62-03 П,1	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАМ-70	1,00	8,30	-	8	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-
3	Ц10-7180 К=1,05	МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ ЭЛЕКТРОАКСОВ В4С1-М2ПВ-24Р-200-326К	1,00	1,42	-	1	1	-	0,96	1
4	ОПТОВАЯ ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-Ш	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
5	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	3,74	4
6	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА КР1-10	1,00	4,01	0,55	4	2	-	2,59	3
7	Ц10-605-1	МОНТАЖ КОРОБКИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ УК-2С	1,00	0,58	0,18	1	-	-	0,23	1
8	Ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, А011	0,05	31,60	5,97	2	1	-	30,24	2
9	Ц10-54-12	ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ	0,26	18,90	1,92	3	3	-	2,48	4
				11,20	-				17,28	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4101


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100М				10,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			28	9	-		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			13	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	9	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ										
10	17-03 П,1-052 Ц,1 4,У ТАБЛ,7Г К=1,076	ЭЛЕКТРОКАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-200-326К ШТ	1,00	7,53	-	8	-	-	-	-
11	С151-2729	КАБЕЛЬ ПРППМ ЕМК, 2,1,0 1000М	0,01	66,70	-	1	-	-	-	-
12	С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР; 10 1000М	0,01	158,00	-	1	-	-	-	-
13	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,02	13,00	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			12	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			12	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			39	9	-		15
			РУБ,							


ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

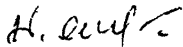
4101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,				13	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,				13	=	=		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,				26	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				7	=	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				1	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,				34	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч				=	=	=		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				=		9	=	

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				67	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч				=	=	=		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				=		9	=	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ  БОБЫЛЕВА

ПРОВЕРИЛ  АНФЕРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4101

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 6)

343	1	В4101: НВР1: 1' / 1' / 1' / 1' / 1792,3' МЗ*
344	2	Ю: / / / / / 1-5' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА 1 ПРОЕЗЖАЯ СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ: ТП СС СО' *
345	3	М23=1,4' М24=1,5' М25=3' М27=1,2' М28=1,5*
346	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
347	5	Т42=03ИП,1(=14): 1' 8,30' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАН-УФ: ШТ*
348	6	Ц10=127=5' 1*
349	7	ЦТ10=7180ИК=1,05(=7): 1' 1,42И0,60И0И0,40: МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ ВАС1-М2ПВ-24Р-00=326К: ШТ*
350	8	ТОПТОВАЯ ЦЕНА(=14): 1' 5,0' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-Ш: ШТ*
351	9	Ц10=397=7' 1*
352	10	Ц10=972=10' 1' / * ТИПА КРТ=10*
353	11	Ц10=005=1' 1' / МОНТАЖ КОРОБКИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ УК=2С*
354	12	Ц10=54=7' 3*
355	13	Ц10=54=12' 24*
356	14	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
357	15	Н9=1,076*
358	16	Т17=03ИП,1=052И,1 4,УИТАБЛ,7ГИК=1,076(=13): 1' 7' ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА ВТОРИЧНЫЕ ВАС1-М2ПВ-24Р-200=326К: ШТ*
359	17	Н9=1*
360	18	С131=2729' 10' / КАБЕЛЬ ПРППИ ВМК,2,1,00
361	19	С151=2520' 5*
362	20	С152=489' 16*
363	21	КЕРЫГИН: БОБЫЛЕВА: АНФЕРОВА: *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4103

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

А Д К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1=6

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДА, ЕМНОСТЬЮ 30Т НА
1 ПРОЕЗДА
НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП, СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,008 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1792,30 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-04-1	кнопочный пост управления	1,00	1,97	-	2	-	-	-	-
	П, 10-116	ПКЕ=222-1								
	К=0,991	шт								
2	48-829-Б	кнопка управления или пост управления кнопочным устанавливаемым на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	1,74	2
				1,09	0,01				0,01	
3	Ц10-34-12	провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	0,10	11,20	-	1	1	-	17,28	2
		100М		10,80						
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.		3	2			4
				РУБ.						
в том числе:										
стоимость оборудования =				РУБ.		2	-	-	-	-
всего, стоимость оборудования =				РУБ.		2	-	-	-	-
стоимость монтажных работ =				РУБ.		3	-	-	-	-
накладные расходы =				РУБ.		2	-	-	-	-
всего, стоимость монтажных работ =				РУБ.		5	-	-	-	-
нормативная трудоемкость =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
6	С152-489	ПРОВОДА С НЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛМО, 5ММ2	0,01	13,00		1				
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6	2			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			2				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ВЫРИН

СОСТАВИЛ

БУБЫЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,Р 11)

815	1	84103' ИБР1' Т' / 1' / / / 1792,3' МЗ*
816	2	Ю' / / / / / 1=6' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА 1 ПРОЕЗД#НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ТП...СС СО' *
817	3	М23=1,4' М26=1,5' М25=3' М27=1,2' МС#1,5*
818	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
819	5	Т15-04-1#П,18-114#К#0,991(*14)' 1' 1,99' КНОПОВЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПЛЕ-222*1' ШТ*
820	6	Ц8-329-5' 1*
821	7	Ц10-54-12' 10*
822	8	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ ЦЕННИКОМ*
823	9	С152-489' 10*
824	10	КЕРМГИН' БОБЫЛЕВА' АНФЕРОВА' *

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать "1" IV 1988 г.
Заказ 7-1021 Тираж 400