

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-21.86

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЕЖНОСТЬЮ 30 ТОНН
НА ДВА ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М

АЛЬБОМ Ч

С М Е Т Н

Лп 1553/
05

цена 3-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-21.86

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА
С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М

АЛЬБОМ У

С м е т н

Сметная стоимость		Вариант "А"	Вариант "Б"
Общая	тыс.руб	69,40	76,71
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	47,62	54,93
I м3 здания	руб.	25,67	28,39
I м2 общей площади	руб	90,51	109,99
На I тонну грузоподъемности	руб.	2313.33	2557,00

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом
"Госниисибпромзернопроект"

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. № 25-2-9/400
Введен в действие
"Госниисибпромзернопроект"
Приказ от 05.09.86 г. № 59

Содержание

к сметам типового проекта на строительство автомобильных
весов грузоподъемностью 30 тонн на два проезда с платфор-
мой длиной 15 м

№ п/п	№ смет	Наименование	№ страниц
I		Пояснительная записка.....	3
2	№ I	Объектная смета (Вариант А).....	4
3	№ 2	Объектная смета (Вариант Б).....	5
4	I-I	Локальная смета на общестроительные работы автовесов (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 стоимости к смете № 2-I.....	60
8	I-2	Локальная смета на отопление.....	61
9	I-3	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования.....	65
10	I-4	Локальная смета на электроосвещение.....	68
11	I-5	Локальная смета на связь и сигнализацию.....	74
12	I-6	Локальная смета на пожарную сигнализацию.....	78

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта автомобильных весов грузоподъемностью 30 тонн на 2 проезда с платформой длиной 15 м

Сметы к типовому проекту составлены в 2 вариантах:

- 1 Вариант "А" - в сухих грунтах
- 2 Вариант "Б" - в мокрых грунтах

Сметы составлены в ценах 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 СК-707.

Помещение весовщика выполнено из сборных ж/б крупнопанельных бескаркасных конструкций по шифру 182-82.

Каркас на веса представляет собой пространственную рамную систему: колонны сборные ж/б по шифру 15-74.

Покрытия навесов из металлических пространственных структурных конструкций типа "ЦНИИСК" по серии 1.460-6/81.

Стены навеса из стального профилированного настила.

Окраска стен и потолков:

1. Подъездной части - известковая побелка
2. Надземной части - стен весовщика ЭВА-27А;

Металлоконструкции навеса - эмалью ХВ-16

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


Сборникам на монтаж оборудования;

Прейскурантам оптовых цен

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах:

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

Составила



Гончарова

Объектная смета № I

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

Сметная стоимость	69,40 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	6,22 тыс.чел.час.
Сметная заработная плата	4,60 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости на 1 м ³ здания	25,67 руб.
на 1 м ² общей площади	99,51 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость т.ч.ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости в руб.на 1 м ³
			строительных работ	монтажных работ	оборуд. мебели, инвент.	прочих затрат	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	45,84	-	-	-	45,84	-	5,52	4,11	16,95
2	I-2	Отопление	0,15	-	-	-	0,15	-	0,04	0,03	0,06
3	I-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,65	21,77	-	22,42	-	0,45	0,32	8,30
4	I-4	Электроосвещение	-	0,93	-	-	0,93	-	0,19	0,13	0,34
5	I-5	Слаботочные устройства	-	0,04	0,01	-	0,05	-	0,02	0,01	0,02
6	I-6	Пожарная сигнализация	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-
ИТОГО			45,99	1,63	21,78	-	69,40	-	6,22	4,60	25,67

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметно-экономического
отдела

Составила

Handwritten signature
Handwritten signature
Handwritten signature

А.С.Соколов
Л.Н.Емельянов

Б.Ф.Ерыгин

С.Н.Логвиненко

Объектная смета № 2

к типовому проекту автомобильных весов грузоподъемностью
30 тонн на два проезда (с платформой длиной 15 м)
(Вариант "Б" - в мокрых грунтах)
(наименование объекта)

Сметная стоимость	76.71 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	8.14 тыс.чел.час.
Сметная заработная плата	5.97 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
на 1 м3 здания	28.39 руб.
на 1 м2 общей площади	109.99 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тч.ч	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости в руб. на 1 м3	
			строительных работ	монтажных работ	оборуд. мебели инвент	прочих затрат					всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2-1	Общестроительные работы	53,15	-	-	-	53,15	-	7.44	5,48	19,67
2	1-2	Отопление	0.15	-	-	-	0.15	-	0.04	0.03	0.06
3	1-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0.65	21.77	-	22,42	-	0.45	0.32	8.30
4	1-4	Электроосвещение	-	0.93	-	-	0.93	-	0.19	0.13	0.34
5	1-5	Слаботочные устройства	-	0.04	0.01	-	0.05	-	0.02	0.01	0.02
6	1-6	Пожарная сигнализация	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-
ИТОГО			53,30	1,63	21,78	-	76.71	-	8.14	5,97	28.39

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметно-экономического
отдела

Составила

А.С.Соколов

Л.Н.Емельянов

Б.Ф.Ермгин

С.Н.Логвиненко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 Т
НА 2 ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 13М (в СУХИХ ГРУНТАХ)
НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.ЛИСТ АР,КЖ,КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 45,833 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5515 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,106 ТИС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2702,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 16,96 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИИ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 T29-1 1.4.П.1.11Т .3	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЧЕХЕНИЕМ ДО 10М МОИ.30Л.С	0,14	36,59	36,59	3	-	5	-	-
		1000М3						2	17,84	2
2	E1-174 T.22-13 T.4.П.1.11	- ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК.0,5 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,14	147,08	140,47	20	1	19	10,90	1
		1000М3		6,41	56,65			8	81,58	11
3	С310-1 T.3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КИВ ОТВАЛ 136,1,4	190,40	0,23	-	44	10	-	0,07	13
		Т		0,05	-			-	-	-
4	E1-194 T.25-1 T.4.П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	11,48	10,04	2	-	1	2,21	-
		1000М3		1,30	3,12			-	4,42	1
5	E1-175 T.22-14 T.4.П.1.11 T.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2	1,31	173,88	165,97	228	10	217	12,99	17
		1000М3		7,64	70,61			92	101,68	133

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6.1)

6264

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-231 T.29-2 T.4.П.1.11	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЗАЧИСТКА	0,07	45,59	45,59	3	-	3	-	-
	T.3	1000МЗ						1	23,67	2
7	E1-960 T.80-2 T.4.П.3.67.	1000МЗ -ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	0,25	89,40	-	22	22	-	151,98	38
	T.3	100МЗ		89,40	-					
8	K=1,2 E1-174 T.22-14 T.4.П.1.11	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ЗАЧИСТКИ	0,10	146,01	139,40	14	1	14	10,90	1
	T.3			6,41	59,22			6	85,28	8
9	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ 1074.1.75	1879,50	0,23	-	432	94	-	0,07	132
	T			0,05	-					
10	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ОТВАЛ 333.1.75	582,75	0,23	-	134	29	-	0,07	41
	T			0,05	-					
11	E1-195 T.25-2 T.4.П.1.11	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,41	14,15	12,29	20	2	17	2,70	6
	T.3			1,59	3,81			5	5,49	8
12	E1-256 T.31-1 T.4.П.1.11	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,86	16,13	16,13	14	-	14	-	-
	T.3				5,47			5	7,88	7
13	E1-967 T.81-1	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	2,14	41,50	-	89	89	-	70,55	151
	T.3	100МЗ		41,50	-					
14	E1-174 T.22-13 T.4.П.1.11	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1,07	147,08	140,47	158	7	151	10,90	12
	T.3			6,41	56,65			61	81,58	88
15	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1879,50	0,23	-	432	94	-	0,07	132
	T			0,05	-					
16	F1-1184 T.118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	8,60	9,69	3,49	83	53	30	10,54	91
	T.3	100МЗ		6,20	2,29			20	3,30	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1700	412	471		633
			РУБ.					200		288
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1700	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			156	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	663	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	663	-		-

РАЗДЕЛ 2, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ

17	E6-1 T.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	19,00	27,40	0,28	521	13	6	1,19	23
18	E11-2 T.1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КЕБНЕМ 100М2	1,90	43,30	0,99	82	7	2	6,07	12
19	E6-16 T.1-16	*МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЕ АНИЩЕ БЕТОН М-200	55,20	30,90	0,30	1706	55	43	1,70	94
20	C124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-	270,00	0,23	-	-	13	0,30	17
21	C124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,10	270,00	-	297	-	-	-	-
22	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,79	270,00	-	483	-	-	-	-
23	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,53	270,00	-	143	-	-	-	-
24	C124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	2,53	270,00	-	683	-	-	-	-
25	C124-3-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
26	E7-401 T36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДЪЕЗДОВ МАССОВ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	34,00	1,65	1,09	56	10	37	0,51	17
27	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	33,00	2,36	1,63	78	16	54	0,80	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВАЛОВА МАССОЙ ДО 1,5Т								
28	Е7-403	шт -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВА МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	16,00	0,47 2,90	0,60 2,03	46	10	20 33	0,77 1,04	25 17
29	СББСЦ П9-104	шт -СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКОВ БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3	7,25	0,61 54,20	0,74 -	393	-	12 -	0,95 -	15 -
30	СББСЦ П9-104	М3 -СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП30-1 БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3	17,82	54,20 -	- -	966	-	- -	- -	- -
31	СББСЦ П9-105	М3 -СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДЫРЧАТОГО БЛОКА ФБП60-1 БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3	16,96	48,50 -	- -	823	-	- -	- -	- -
32	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,68	25,00 -	- -	92	-	- -	- -	- -
33	С147-14	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,68	32,10 -	- -	118	-	- -	- -	- -
34	Е6-92 Т.11-3	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ПУСТОТ ДЫРЧАТЫХ БЛОКОВ СТЕНОВЫХ БЕТОНОМ М-200	41,70	45,34 4,73	1,10 0,33	1891	197	46 14	8,04 0,43	335 18
35	С124-16-6	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,46	270,00 -	- -	124	-	- -	- -	- -
36	С124-18-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,23	283,00 -	- -	65	-	- -	- -	- -
37	С124-18-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,60	283,00 -	- -	170	-	- -	- -	- -
38	Е6-13 Т.1-13	Т -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ БЕТОН М-300	3,25	39,81 2,78	0,34 0,10	129	9	1 -	4,73 0,13	15 -
39	Е6-169 Т.15-11	М3 -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОЯСА ПОМ-1 БЕТОН М-200	14,90	33,90 2,62	0,99 0,30	505	39	14 4	4,45 0,39	66 6
40	С124-10-6	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ. 6ММ	0,21	338,00 -	- -	71	-	- -	- -	- -
41	С124-12-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,39	325,00 -	- -	127	-	- -	- -	- -
42	С124-12-20	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,33	325,00 -	- -	107	-	- -	- -	- -
43	Е6-85 Т.9-9	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,13	329,00 12,40	1,30 0,39	43	2	- -	21,08 0,50	3 -
44	Е6-35	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ.	0,79	329,00 -	1,30 -	260	10	1 -	21,08 -	17 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,9-9	ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	T		12,40	0,39				0,50	
45 E6-173	-ПЕРЕКРЫТИЕ БЕЗ БАЛОРНОЕ М=200	T	6,34	42,70	0,81	271	29	6	7,84	50
T16-1	ПМ-1 ТОЛЩ 200ММ	T		4,61	0,24			2	0,31	2
46 C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	МЗ	0,07	338,00	-	24	-	-	-	-
47 C124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	T	0,68	325,00	-	221	-	-	-	-
48 C124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	T	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
49 E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,80	2
T,9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ	T		124,00	0,42				0,54	
50 E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,60	1
T,9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20	T		36,00	0,39				0,50	
51 E6-30	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	T	13,70	37,33	1,20	511	32	17	3,98	55
T,3-1	БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М=200	T		2,34	0,36			5	0,46	6
52 E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО	МЗ	0,03	563,00	2,00	17	2	-	124,10	4
T,9-3	СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	T		73,00	0,66			-	0,85	-
53 E6-33	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б	T	0,92	37,30	1,21	34	2	1	4,10	4
T,3-4	ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М=200	МЗ		2,41	0,36				0,46	
54 C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
55 C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
56 E6-73	- ПОДЛИВКА ИЗ БЕТОНА М=200	T	0,21	103,04	0,90	22	5	-	43,01	9
T,8-2	100М2	T		25,30	0,27				0,35	
57 E6-74	- ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ	T	0,21	247,80	1,80	53	10	-	76,50	16
T,8-3	100М2	T		45,00	0,54				0,70	
58 E6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	T	1,53	90,00	1,50	138	30	3	33,15	51
T,4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	T		19,50	0,45			1	0,58	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 11310 479 264 817
 РУБ. 88 111

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11310	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1868	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	335	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1056	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	902	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			14234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	902	-		-

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ

59	E6-1 T,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,66	27,40	0,28	100	3	1	1,19	4
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
60	E11-2 T,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,37	43,30	0,99	16	1		6,07	2
				3,57	0,30				0,39	-
61	E7-15 T,1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	8,00	6,50	2,68	52	22	22	4,61	37
		ШТ		2,71	0,96			8	1,24	10
62	ССБ.С.Ц. П.9-348	" СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК БЕТОН М=200- БФ6-42	2,08	67,90	-	141	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
63	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,82	22,90	-	19	-	-	-	-
64	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,46	22,90	-	11	-	-	-	-
65	C147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
66	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
67	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,10	17,80	-	2	-	-	-	-
68	E6-6 T,1-5	" МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М=200, ОБЪЕМОМ АО 3 МЗ	23,60	37,20	1,29	878	66	30	4,74	112
		МЗ		2,79	0,39			9	0,50	12
69	C124-1-23	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
70	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
71	C124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	С124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,14	270,00	-	38	-	-	-	-
73	С124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,14	270,00	-	38	-	-	-	-
74	Е6-2 Т,1-2	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ БЕТОН М-200	9,60	37,53	0,37	360	24	3	4,16	40
75	Е6-79 Т,7-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	563,00	2,00	17	2	1	0,14	1
76	Е8-13 Т,4-1	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,02	86,50	1,50	2	-	-	33,32	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1764	118	56		200
				РУБ.				18		23
В ЭТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1764	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		166	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	187	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	187	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		14774	1009	791		1650
				РУБ.				306		422
В ЭТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14774	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	437	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1378	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1752	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		18591	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1752	-		-

В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ

77	Е7-34 У,3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 4Т ШТ	6,00	14,80	6,60	89	27	39	7,51	45
				4,42	2,39			14	3,08	18
78	СБ,С.Ц. П,9-6	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 1 М3 ДО 4 М3 70,8-0,82,2	8,94	69,16	-	618	-	-	-	-
79	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
80	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,42	25,00	-	110	-	-	-	-
81	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,68	41,30	-	276	-	-	-	-
82	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,68	17,80	-	119	-	-	-	-
83	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	1224	27	39	45
		РУБ.			14	18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1224	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	204	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -	Ч. - Ч.	-	-	-	18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -	РУБ.	-	36	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	114	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1542	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч. - Ч.	-	-	-	81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	77	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	1542	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч. - Ч.	-	-	-	81	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	77	-	-	

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

84	Е7-446 У,38-10-1,	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ЧАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	2,00	0,27	0,19	1	-	-	0,14	-
----	----------------------	--	------	------	------	---	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М			0,08	0,06			-	0,08	-	
85	ССБ,С,Ц, П,9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200	ШТ	0,02	64,40	-	1	-	-	-	
86	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	МЗ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	
87	Е7-247 Т,14-1	- УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	ШТ	8,00	16,30	5,72	130	32	45	6,88	55
88	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	М2	43,36	6,15	-	267	-	-	-	-
89	ССБ,С,Ц, П,8-262	- ТО ЖЕ С РАСХОД.М СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2	М2	15,00	6,86	-	103	-	-	-	-
90	С147-24	- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1 100КГ	М2	0,05	41,30	-	3	-	-	-	-
91	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,71	17,80	-	13	-	-	-	-
92	Е7-247 Т,14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 23М	ШТ	25,00	16,30	5,72	407	101	142	6,88	172
93	ССБ,С,Ц, П,11-31	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 4М	М2	31,22	19,90	-	621	-	-	-	-
94	ССБ,С,Ц, П,11-8	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	16,75	19,50	-	327	-	-	-	-
95	ССБ,С,Ц, П,11-31	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	М2	19,49	21,21	-	413	-	-	-	-
96	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,48	1,86	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E7-582 T,41-4=1,8	= УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ДЛИНОЙ ДО 4М	2,00	6,10	2,03	12	4	4	3,59	7
		шт		2,11	0,60			1	0,77	2
98	ССБ,С,Ц, П,11-106 T,4,П,5	= СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 4М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05 Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М3 МАРКИ ПВ058.27,18-2= 2шт	14,16	10,61	-	150	-	-	-	-
99	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,20	17,50	-	3	-	-	-	-
100	E8-30 T,5-1	= КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	0,52	34,20	0,81	18	1	-	3,76	2
101	E7-714 T,51-14	=УСТРОЙСТВО ЦЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,45	4,85	0,31	7	7	-	0,31	11
		шт		4,54	0,09			-	0,12	-
102	E7-704 T,51-6	=УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	1,45	37,30	0,30	54	3	-	3,72	5
		шт		2,17	0,09			-	0,12	-
103	E7-713 T,51-13	=УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	1,45	2,40	0,01	3	1	-	0,92	1
104	C147-24	= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	41,30	-	9	-	-	-	-
105	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,22	17,80	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2573	149	191		253
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					68		69
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2573	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			239	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	292	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	292	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
106	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 ШТ	2,00	3,77	1,86	8	3	4	2,96	6
				1,74	0,55			1	0,71	1
107	ССБ.С.Ц. П.11-158 ТЕХ.4. П.25,27	= СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ 1ПК-4,5-60-30 ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5ТН, ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 2500 КГ/М3, НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 668 КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 12СМ ШИРИНОЯ ДО 3М 7,81+0,2+0,85	35,64	8,85	-	316	-	-	-	-
108	С147-29	= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ М2	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
109	E7-291 T,17-7	= УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МС-20, МС-24, МС-29) 100КГ	0,01	342,00	-	3	-	-	36,21	-
				21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			328	3	4		6
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =			РУБ.			328	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ 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										
110	E12-293 T,9-8	= ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПО ПЛИТЕ 100М2	0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
				9,29	0,44			-	0,57	-
111	E12-293 T,9-9	= ВЫГРЕТЬ ОДИН СЛОЯ 100М2	0,38	9,18	0,65	4	1	-	5,56	2
112	E12-287 T,9-4	= УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОШНИКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ	4,61	3,27	0,20	162	6	3	0,26	10
				35,20	0,56				2,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		У=500 КГ/М ²		1,28	0,17			1	0,22	1
113	E12-299 T,10-1	МЗ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ПО КРОВЛЕ БУДКИ ВЕСОВЩИКА	0,38	51,60	0,74	20	3	-	12,99	5
114	E12-293 ПРИМ. T,9=8	100М ² - БИТУМНАЯ ОГРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ	0,38	7,64 26,50	0,22 1,48	10	4	-	0,28 15,79	- 6
115	E12-295 ПРИМ. T,9=0	100М ² - ВМЕСТЕ ОДИН СЛОЙ	0,38	9,29 9,18	0,44 0,65	4	1	-	0,57 5,56	- 2
116	E12-293 T,9=8	100М ² - ОБМАЗКА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,38	3,27 26,50	0,20 1,48	10	4	-	0,26 15,79	- 4
117	E12-176 T,2-6-2	100М ² - УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА ДМ-350	4,56	9,29 338,00 54,90	0,44 15,60 4,69	1541	250	71	0,57 93,33 21 6,05	- 426 28
118	E12-280 T,8=5	100М ² - УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,34	45,80 192,00	0,12 0,41	66	16	-	0,15 77,86	- 27
119	E6-169 T,15-10	М-50 - ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПО КРОВЛЕ НАВЕСА БЕТОНОМ	0,14	30,94 2,62	0,99 0,30	4	-	-	4,45 0,39	- 1
120	E12-277 T,8-2	МЗ - УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,87	9,43 2,30	0,01	8	2	-	3,91	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1823	287	74		486
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					22		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1823	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		541
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		541
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
121	E10-75 T,13-4	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ	18,06	3,25	0,27	59	21	4	1,95	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2			1,15	0,08			1	0,10	2
122	С122-29 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-18, ОР18-18	М2	18,06	22,80	-	412	-	-	-	-
123	С111-422-1 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	М2	7,00	8,21	-	57	-	-	-	-
124	Е15-704 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ Т.201-1-33 ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И 1,34 ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	КОМПЛ	0,18	372,00	2,20	67	12	-	110,16	20
125	Е7-668 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ Т.17-11-1, МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИКОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 1Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНО)	100М2	7,00	3,72	0,13	5	4	1	1,00	7
126	ССБ.С.Ц. П.9-740 -СТОИМОСТЬ РАБОК ПО ПЛИТ ПР10-15,45-1-А ПЛОЩАДЬЮ ДОСБС 0,22 М2	ШТ	2,00	8,13	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		616	37	5		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	56	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	56	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ										
127	Е10-103 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И Т.20-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2М2		2,05	1,45	0,35	3	1	-	0,93	2
				0,55	0,11			-	0,14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
128	С122-219	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ РУКОВЬЯМИ ПОЛОТНАМИ ДИОС21-10	М2	2,05	13,50	-	28	-	-	-	
129	С111-446-1	- ПРИБОРЫ ДРЕВЯНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	М2	1,00	6,73	-	7	-	-	-	
130	Е10-140 Т.26-1	- КОМПЛЕТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЕТА В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,05	1,34	-	3	-	0,34	1	
Итого прочие затраты по разделу			9	Руб.			41	1	-	3	
в том числе:				Руб.							
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											
131	Е11-2 Т.1-2	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕРЕВЯННЫМИ 100М2	М2	2,13	43,30	0,99	92	8	2	6,07	13
132	Е11-11 Т.1-11	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М2	32,03	29,30	-	938	52	1	0,39	1
133	Е11-03 Т.13-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	М3	2,13	121,00	1,39	258	39	3	30,94	66
134	Е11-84 Т.13-2 К=8	- ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ 100М2	М2	2,13	94,00	0,75	201	14	1	11,39	24
135	Е12-287 Т.9-3	- УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=500 КГ/М3	М3	4,61	35,20	0,36	162	6	3	0,26	1
136	Е11-55 Т.8-1	- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	М3	0,33	70,00	0,95	23	3	-	16,80	6
137	Е11-56 Т.8-2 К=4	- ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ 100М2	М2	0,33	9,38	0,28	18	-	-	0,36	-
138	Е11-208	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	М2	0,33	54,40	0,92	18	-	-	1,09	-
					0,64	0,28				0,36	
					564,00	0,75	186	14	-	74,12	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА АНТИСЕПТИРОВАННОМ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН			43,60	0,22			-	0,28	-
139 E11-67 T,11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,33	123,00	1,74	164	27	3	34,85	46
140 E11-68 T,11-2	ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ	100М2	1,33	20,50	0,52			1	0,67	1
K=10 141 E6-253 T,29-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	100М2	133,00	158,00	2,80	210	8	4	10,03	13
				5,90	0,80			1	1,03	1
				0,22	-	29	25	-	0,32	43
		М2		0,19	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2281	196	16		333
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ РАБОТ -				РУБ.		2281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		213	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ РАБОТ -				РУБ.		2872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	271	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	271	-		-
РАЗДЕЛ 11, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
142 E9-46 T,7-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,07	58,00	32,10	4	1	2	23,46	2
143 C121-1975 T,4,T,3	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 И 3 С1 ЛИ ВСТЭКП2	Т	0,07	13,80 349,92	11,80	24	-	1	15,22	1
144 E9-24 T,4-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 20М	100М2	4,75	39,80 18,10	15,30 5,13	189	86	72	30,77 6,62	146 31
145 E9-29 T,4-6	МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ: ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	100М2	1,74	204,00 54,00	118,00 41,10	355	94	206	91,80 53,02	160 92
146 C121-2105 T,4,T,3 T,12 П,11	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 442-А,1,01+145	100М2	7,90	576,92	-	4573	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	Е9-94 Т.12-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ РИГЕЛЕВ И КОНСОЛЕЙ	1,06	29,20	14,30	31	9	13	14,79	16
148	С121-1789 Т.4.Т.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ РИГЕЛЕВ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	1,00	260,92	5,00	261	-	5	6,45	7
149	С121-1789 Т.4.Т.3	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКСА-1	0,06	270,01	-	16	-	-	-	-
150	Е9-88 Т.11-7	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ	0,42	41,30	11,40	17	6	5	26,18	11
151	С121-1921 Т.4.Т.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,42	289,92	4,33	122	-	2	5,59	2
152	Е9-33 Т.4-10	МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,30	43,00	13,10	56	16	24	21,42	28
153	С121-1781 Т.4.Т.3	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	1,30	241,92	6,59	316	-	9	8,50	11
154	Е9-184	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ	14,95	67,70	36,00	1012	318	568	36,21	541
155	С121-1999	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКС6	5,56	252,00	12,20	1401	-	182	15,74	235
156	С121-1999 Т.3	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКС6-1	1,45	253,01	-	367	-	-	-	-
157	С121-1999 Т.3	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,16	243,92	-	39	-	-	-	-
158	С121-1999 Т.4.Т.3	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ БРГЭС-6	7,78	278,26	-	2165	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			10946	330	892		904
в том числе:			РУБ.					295		379
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			10946	+	+		+
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			951	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	995	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			12836	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	995	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ										
159	E15-108 T.62	- ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ 100М2	0,01	121,00	6,90	1	-	-	75,48	-
160	E15-201 T.51-1	- ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА 100М2	0,88	85,30	4,90	75	31	4	4,79 60,52	- 53
161	E15-533 T.156-2-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮК С ПОДГОТОВКА ПОЧЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	1,80	35,60 23,60	2,33 0,16	42	31	-	2 29,07	3 52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	118	62	4	105			
			РУБ.			2	3			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	118	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	19	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	11	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	168	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	67	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	168	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	67	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ										
162	E15-297 T.59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛЮТ 100М2	0,33	20,70	0,15	7	6	-	31,45	10
163	E15-294 T.59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	1,28	8,17	0,18	10	7	-	9,01	12
164	E15-254 T.55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН) 100М2	0,02	85,10	6,20	1	1	-	63,07	1
165	E15-661 T.168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛНАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ -ЭВ1+27А() 100М2	0,33	82,20	1,00	27	10	-	49,13	16
				28,90	0,30				0,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	E15-460 T.16P-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОУЩЕЛЮЩИМИ СОСТАВЯМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ЭВА-27А) 100M2	0,62	76,30	0,90	47	14	-	39,27	24
				23,10	0,27			-	0,35	-
167	E15-511 T.153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ (СТЕН НАВЕСА) 100M2	0,88	11,90	0,03	10	7	-	13,09	12
				7,70	0,01			-	0,01	-
168	E15-577 T.159-7-26 K=2,5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ 100M2	0,18	88,00	0,05	16	10	-	98,17	18
				57,75	0,02			-	0,03	-
169	E15-575 T.159-5-26 K=0,3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ 100M2	0,18	36,00	0,03	7	4	-	39,47	7
				23,27	0,01			-	0,01	-
170	E15-576 T.159-6-26 K=2,4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДЕРЕВНЫХ 100M2	0,02	44,80	0,04	1	1	-	59,57	1
				35,04	0,02			-	0,03	-
171	E15-566 T.159-6 K=2,4	- ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ДККА 100M2	0,01	56,88	0,04	1	-	-	59,57	-
				35,04	0,02			-	0,03	-
172	E15-275 T.55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	1,90	35,80	1,00	68	39	2	35,02	67
				20,60	0,30			1	0,39	1
173	E15-276 T.55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	0,39	42,10	1,10	16	10	-	41,48	18
				24,40	0,33			-	0,43	-
174	E15-508 T.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	2,29	5,84	0,05	13	11	-	8,33	19
				4,90	0,02			-	0,03	-
175	E13-121 T.13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 100M2	4,17	7,71	0,20	32	9	1	3,48	15
				2,05	0,06			-	0,08	-
176	E13-160 T.18-13	- ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ХБ-16 100M2	4,17	17,70	0,17	74	4	1	1,68	7
				0,99	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗРЯДУ			13	РУБ.		330	133	4		225
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		330	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.				7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			31				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			415				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							229
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				141			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			415				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							229
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				141			

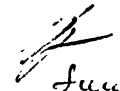
РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
177	Е8-61 Т.7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,02	335,00	6,32	7			39,10	1
178	Е6-30 Т.3-1	- УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ	0,48	35,70	1,20	17	1		3,98	2
179	Е11-69 Т.11-3	- ЦЕМЕНТНЫМ ПОД КРЫЛЬЦА 100М2	0,02	2,34	0,36	2			0,46	
180	Е11-77 Т.11-11	- ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	84,70	1,02	1			20,35	1
181	Е11-77 Т.11-11	- ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	15,30	0,31	1			0,40	
181	ЕКАЛЬКУ-ЛЯЦИЯ 1	- ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ	2,00	9,83	0,08	1719			0,03	
182	Е11-2 Т.1-2	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПЛАТФ 100М2	1,04	7,86	0,02	45	4	1	6,07	6
183	Е6-1 Т.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	10,40	3,57	0,30	296	7	3	0,39	12
184	Е10-109 Т.20-5	- УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ ИЗ	0,80	0,70	0,08	1	1	1	0,10	1
185	С122-270	- СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА ИЗ	0,80	1,34	0,13	24			1,17	
185	С122-270	- СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА ИЗ	0,80	0,69	0,04	24			0,05	
186	С111-448-1	- ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА КОМПЛ	1,00	30,40		3				
186	С111-448-1	- ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА КОМПЛ	1,00	2,97		3				

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			2115	13	4		23
			РУБ.					1		1
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2115				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			348				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч							31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.				63			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			197				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2660				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			22395	1438	1233		2445
			РУБ.					410		529
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11649	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		163
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	336	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1066	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14408	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1834
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1359	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10946	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			951	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1367
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	995	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			27244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3221
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2356	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			37169	2447	2024		4095
			РУБ.					716		951
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26223	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		355
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	773	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2444	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4148
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3111	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10946	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			951	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1367
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	995	-		-

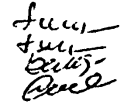
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			45835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4106	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ



ГОНЧАРОВА
ПАХОМОВА
БЕЛАЯ
САДКХА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

к типовому проекту автомобильных весов грузоподъемностью 30 тонн на
два проезда 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/

Основание

Составлена в ценах 1984г. на I платформу

Сметная стоимость - 859.56 .руб.

№№ пп	№ прейскуранта 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				
I		Разряд работы 4.4	ч/дп	15,63	4,02	62,83
2	ц1ч1р.п п.3I	Брусья и сорта	м3	8.09	92.8	750.75
3	ц1ч1р.п п.58	Болты строительные	т	0.03I	573	17.76
4	ц1ч1 п.73	Гвозди строительные	т	0.043	258	11.09
5	ц1ч1 п.569	Сталь полосовая	т	0.049	176	8.62
		Прочие материалы I %				8.5I
		ИТОГО	руб			859,56

| Составила

Нахова

Нахова

ИСУХОДАННЫЕ ДАННЫЕ

(Р,Н.= 2)

126	1	Э6264' НВМГГ' Т' / 1.1' / / / 2702' МЗ*
127	2	К' / / / / / 1-1' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 Т НА 2 ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (С СУХИХ ГРУНТАХ) НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т.П. ЛИСТ АР, КЖ, КМ' *
128	3	Н10=16,5*
129	4	А2-Б*
130	5	А2-М*
131	6	А2-С*
132	7	А2-Т*
133	8	А3-А*
134	9	А4-А*
135	10	А*
136	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 2618*
137	12	Е1-230НТ29-1(А3.1,1)(А4.1,05)НТ.4.П.1.1НТ.3' 136' / СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ Д 0.10М МОЩ.80Л.С*
138	13	Е1-174НТ.22-13(А3.1,15)(А4.1,1)НТ.4.П.1.1НТ.3' 136' / ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ РМК.0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛИ*
139	14	С310-1' 136,1,4' 0,23' +В ОТВАЛ#136,1,4*
140	15	Е1-174НТ.25-1(А3.1,1)(А4.1,05)НТ.4.П.1.1НТ.3' 130*
141	16	Е1-175НТ.22-14(А3.1,1)(А4.1,15)НТ.4.П.1.1НТ.3' 130*
142	17	Е1-231НТ.29-2(А3.1,1)(А4.1,15)НТ.4.П.1.1НТ.3' 74' / + ЗАЧИСТКА*
143	18	Е1-960НТ.80-2(А5.1,2)НТ.4.П.3,67НМ=1,2' 25' / ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ*
144	19	Е1-174НТ.22-14(А3.1,1)(А4.1,15)НТ.4.П.1.1НТ.3' 98' / + ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ЗАЧИСТКИ*
145	20	С310-1' 1074,1,75' 0,23' + ВО ВРЕМЯ ОТВАЛ#1074,1,75*
146	21	С310-1' 333,1,75' 0,23' +В ОТВАЛ#333,1,75*
147	22	Е1-195НТ.25-2(А3.1,1)(А4.1,05)НТ.4.П.1.1НТ.3' 1407*
148	23	Е1-256НТ.31-1(А3.1,1)(А4.1,05)НТ.4.П.1.1НТ.3' 860*
149	24	Е1-967НТ.81-1' 214' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
150	25	Е1-174НТ.22-13(А3.1,15)(А4.1,1)НТ.4.П.1.1НТ.3' 1074' / + (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)*
151	26	С310-1' 1074,1,75' 0,23' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
152	27	Е1-1184НТ.118-10' 860*
153	28	Р ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ РЕСОРНЫХ ПЛАТФОРМ' МЗ' 217,03*
154	29	Е0-1НТ.1-1(А2=26,42)' 19,0*
155	30	Е11-2НТ.1-2(А2=38,74)' 100*
156	31	Е0-16НТ.1-16(А2=29,13)' 55,2' / МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДИШЕ БЕТОН М-200*
157	32	С124-1-12' 0,0008*
158	33	С124-1-10' 1,1*
159	34	С124-3-10' 1,792*
160	35	С124-3-12' 0,528*
161	36	С124-3-14' 2,526*
162	37	С124-3-16' 0,061*
163	38	Е7-401НТ36-2(А2=0,26)' 34*
164	39	Е7-402(А2=0,26)' 33*
165	40	Е7-403(А2=0,26)' 16*
166	41	СТСБСЦП9-104(=26)' 7,25' 56,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДИР4АТОГО БЛОКА БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
167	42	СТСБСЦП9-104(=26)' 17,82' 56,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДИР4АТОГО БЛОКА ФБП30-1 #БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' М
168	43	СТСБСЦП9-105(=26)' 16,96' 48,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДИР4АТОГО БЛОКА ФБП60-1#БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ' М
169	44	С147-8' 367,7' 25*
170	45	С147-16' 368' 32,1*
171	46	Е6-92НТ.11-3(А2=39,51)' 41,7' / ЗАМОНОЛИЖИВАНИЕ ПУСТОТ ДИР4АТЫХ БЛОКОВ СТЕНОВЫХ БЕТОНОМ М-200*
172	47	С124-16-0' 0,455*
173	48	С124-18-10' 0,326*
174	49	С124-18-12' 0,598*
175	50	Е6-12НТ.1-13(А2=31,28+(31,1-25,8).1,024)' 3,25' / МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛЕЖИКИ БЕТОН М-300*
176	51	Е0-169НТ.15-11(А2=30,29)' 14,9' / МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОЯСА ПОМ=1 #БЕТОН М-200*

177	52	C124-10-6' 0,21*
178	53	C124-12-10' 0,385*
179	54	C124-12-20' 0,328*
180	55	E6-85#T.9-9' 0,13' / / / / / 10584,1*
181	56	E6-85#T.9-9' 0,788' / / / / / 10583,1*
182	57	E6-173#T.16-1(A2=7,28)' 6,34' / ПЕРЕКРЫТИЕ БЕЗ БАЛОРНОЕ М-200 ПМ-1 ТОЛЩ#200ММ*
183	58	C124-10-0' 0,069*
184	59	C124-12-10' 0,675*
185	60	C124-12-12' 0,032*
186	61	E6-83#T.9-7' 0,007' / / / / / 10584,1*
187	62	E6-84#T.4-8' 0,014' / / / / / 10583,1*
188	63	E6-30#T.3-1(A2=32,46+(27,4-25,8),1,02#)' 13,7' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М=200
189	64	E6-79#T.9-3(A2=488)' 0,03*
190	65	E6-33#T.3-4(A2=33,68)' 0,92' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М-200*
191	66	C124-1' 0,01*
192	67	C124-3' 0,013*
193	68	E6-73#T.8-2(A2=76,84)' 21,25' / ПОДЛИВКА ИЗ БЕТОНА М-200*
194	69	E6-74#T.8-3(A2=33,5)(A1,6)' 21,25' / ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
195	70	E6-27#T.4-7' 153,05*
196	71	Р ФУНДАМЕНТЫ МЗ' 38,94*
197	72	E6-1#T.1-1(A2=20,42)' 3,66*
198	73	E11-2#T.1-2(A2=32,74)' 36,6*
199	74	E7-15#T.1-15(A2=1,11)' 8*
200	75	СТСБ.С.Ц.ЖП.9-348(=26)' 2,08' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ БЕТОН М-200- БФ6-42' МЗ*
201	76	C147-1' 82' 22,9*
202	77	C147-2' 40,4' 22,9*
203	78	C147-15' 30,4' 32,1*
204	79	C147-26' 0,6' 41,3*
205	80	C147-29' 0,6' 17,8*
206	81	E6-6#T.1-5(A2=33,12)' 23,6' / МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М-200, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
207	82	C124-1-25' 0,032*
208	83	C124-1-6' 0,072*
209	84	C124-1-8' 0,18*
210	85	C124-3-10' 0,142*
211	86	C124-3-12' 0,138*
212	87	E6-2#T.1-2(A2=33,08+(27,4-25,8),1,02#)' 9,60' / МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ БЕТОН М-200*
213	88	E6-79#T.9-3' 0,033*
214	89	E6-13(A2=65,4)#T.4-1' 2' / УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ*
215	90	Р*
216	91	Р КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ МЗ' 8,94*
217	92	E7-34#T.3-4(A2=3,72)' 6*
218	93	СТСБ.С.Ц.ЖП.9-4(=26)' 8,94' 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*
219	94	C147-1' 14,4' 22,9*
220	95	C147-8' 44,1,6' 25,0*
221	96	C147-24' 667,8' 41,3*
222	97	C147-29' 667,8' 17,8*
223	98	C147-15' 29,4' 32,1*
224	99	Р СТЕНЫ МЗ' 26,03*
225	100	E7-446#T.35-10-1,8' 2*
226	101	СТСБ.С.Ц.ЖП.9-92(=26)' 0,02' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
227	102	C147-15' 0,82' 32,1*
228	103	E7-247#T.14-1' 8' / УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ² *
229	104	СТСБ.С.Ц.ЖП.9-201(=26)' 43,36' 6,15' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ² ВЕСОМ ДО 5Т ПРИ ВЕЩЕНОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М ² МЗ*
230	105	СТСБ.С.Ц.ЖП.9-262(=26)' 15' 6,86' ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М ² МЗ*
231	106	C147-24' 6' 41,3' СБОРНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ У-1*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

6264

232	107	
233	108	C147-29' 71,2' 17,8*
234	109	F7-247HT.14-1' 25*
235	110	СТСБ.С.Ц.ИП.11-31(=26)' 31,22' 19,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М ³ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 4М ²
236	111	СТСБ.С.Ц.ИП.11-8(=26)' 14,75' 19,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М ³ ТО ДЛИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М ²
237	112	СТСБ.С.Ц.ИП.11-31(=24)' 19,49' 20,6+0,61' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М ³ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 5М ²
238	113	C147-29' 148,3' 17,8*
239	114	F7-582HT.41-4-1,1' 2' УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М ² ДЛИНОЙ ДО 6М ²
240	115	СТСБ.С.Ц.ИП.11-106HT.4.П.5(=24)' 14,16' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05 Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М ³ МАРКИ ПВ058.27.18-2- 2ШТ' М ²
241	116	C147-29' 19,52' 17,8*
242	117	ЕВ-30HT.5-1(A2=31,18)' 0,52' КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА*
243	118	F7-714HT.51-14' 145*
244	119	F7-704HT.51-4' 145*
245	120	F7-713HT.51-13' 145*
246	121	C147-24' 22,47' 41,3' СБОРИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
247	122	C147-20' 22,47' 17,8*
248	123	Р ПОКРЫТИЕ' М ² 35,64*
249	124	F7-455HT.39-7-1,2' 2*
250	125	СТСБ.С.Ц.ИП.11-158HT.4.ИП.25,27(=24)' 35,64' 7,81+0,2+0,85' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПК-4,5-60-30 ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5ТН, ОБЪЕМНОМ МАССОМ 2500 КГ/М ³ , НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 0,8 КГ/СМ ² , ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ШИРИНОЙ ДО 3М ² 7,41+0,2+0,85' М ²
251	126	C147-29' 4,3' 17,8*
252	127	F7-274HT.17-7' 0,01' * (МС-20, МС-24, МС-29)*
253	128	Р КРОВЛИ' М ² 40,4*
254	129	E12-257HT.9-8' 38,4' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПО ПЛАТЕ*
255	130	E12-295HT.9-9(ВП)' 38,4' ВЫЧЕСТЬ ОДИН СЛОЙ*
256	131	E12-287HT.9-4(A2=33,36)' 4,61' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОВНИКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=300 КГ/М ³
257	132	C12-299HT.10-1(A2=43,22)' 38,4' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ПО КРОВЛЕ БУДКИ ВЕСОВНИКА
258	133	E12-293HT.9-8' 38,4' БИТУМНАЯ ОГРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ*
259	134	E12-295HT.9-9(ВП)' 38,4' ВЫЧЕСТЬ ОДИН СЛОЙ*
260	135	E12-293HT.9-8' 38,4' ОБМАЗКА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
261	136	E12-176HT.2-4-2' 456*
262	137	E12-280HT.8-5' 34,2*
263	138	E6-169HT.15-10(A2=30,29+(28,2-25,3).1,02)*' 0,14' ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПО КРОВЛЕ НАВЕСА БЕТОНОМ М-50*
264	139	E12-277HT.4-2' 87,3*
265	140	Р ПРОЕМУ ОКОННЫЕ' М ² 18,06*
266	141	F10-75HT.13-4' 18,06*
267	142	C122-29' 18,06*
268	143	C111-422-1' 7*
269	144	F15-704HT.201-1-33,34' 18,06*
270	145	F7-668HT.47-11-1,8' 7' *(ПОДОКОННИКОВ)*
271	146	СТСБ.С.Ц.ИП.1-340(=24)' 2' 8,13' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПОШ19-15,45-Т-4 ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22 М ² М ²
272	147	Р ПРОЕЦИ ДВЕРНЫЕ' М ² 2,05*
273	148	F10-105HT.20-1' 2,05*
274	149	C122-212' 2,05' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ АНГ21-10*
275	150	C111-440-1' 1' ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ*
276	151	E10-164HT.26-1' 2,05*
277	152	Р ПОЛЫ' М ² 379,4*
278	153	F11-2HT.1-2(A2=38,74)' 213,5*
279	154	E11-11HT.1-11(A2=27,68)' 32,03*
280	155	F11-83HT.13-1(A2=101,41)' 213,5*
281	156	E11-34HT.13-2(A2=17,31)(A1,5)ИКС5' 213,5' ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ*
282	157	E12-287HT.9-3(A2=33,36)' 4,61' УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=500 КГ/М ³
283	158	F11-55HT.8-1(A2=59,17)' 32,9' СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА*
		F11-56HT.8-2(A2=13,21)(A1,4)ИКС4' 32,9' ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ*

284	159	F11-208HT.28-1' 32,9*
285	160	F11-67HT.11-1(A2=100,76)' 133*
286	161	E11-68HT.11-2(A2=14,93)(A1,10)HK=10' 133' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 мм*
287	162	E6-253HT.29-4(A2=0,02)' 133*
288	163	P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т' 26*
289	164	E9-46HT.7-1' 0,07' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЕСТНИЦЫ*
290	165	C121-1075HT.4.T.3' 0,07' 358-8,1,01* ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
291	166	F9-24HT.4-1' 475*
292	167	F9-22HT.4-6' 174*
293	168	C121-2105HT.4.T.3HT.12 П.11' 7,9' 442-8,1,01+145' СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*442-8,1,01+145*
294	169	E9-94HT.12-1' 1,06' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ*
295	170	C121-1784HT.4.T.3' 1,0' 269-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
296	171	C121-1789HT.4.T.3' 0,06' 269+1,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
297	172	F9-83HT.11-7' 0,42' ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ*
298	173	C121-1921HT.4.T.3' 0,42' 298-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
299	174	F9-33HT.4-10' 1,30' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
300	175	C121-1781HT.4.T.3' 1,30' 250+8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
301	176	F9-184' 14,93' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ*
302	177	C121-1999' 5,56' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
303	178	C121-1999HT.3' 1,45' 252+1,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
304	179	C121-1999HT.3' 0,16' 252-8,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
305	180	C121-1999HT.4.T.3' 7,78' 252+26;1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ОФГЭС-6*
306	181	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ М2' 180,56*
307	182	F15-302HT.62(A2=69,7)' 0,56' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЩЕБЕЧЕВЫМ ЦОКОЛЯ*
308	183	E15-201HT.51-1(A2=44,8)' 88' ЗАТЧКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА*
309	184	E15-533HT.154-2-73' 180*
310	185	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ М2' 412*
311	186	F15-297HT.59-4(A2=2,05)' 33*
312	187	F15-294HT.59-1(A2=2,69)' 128*
313	188	F15-254HT.55-1-11(A2=41,8)' 1,75' + (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)*
314	189	F15-661HT.168-4' 33' + (РВА-27А)*
315	190	F15-660HT.168-3' 62' + (РВА-27А)*
316	191	F15-511HT.153-4' 88' + (СТЕН НАВЕСА)*
317	192	F15-577HT.159-7-26(A1,2,5)HK=2,5' 18,06*
318	193	F15-575HT.159-5-26(A1,0,3)HK=0,3' 18,06*
319	194	F15-574HT.159-6-26(A1,2,4)HK=2,4' 2,05*
320	195	F15-564HT.159-4(A1,2,4)HK=2,4' 0,8' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА*
321	196	F15-275HT.55-13(A2=14,2)' 190' + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
322	197	F15-276HT.55-14(A2=16,6)' 39' + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
323	198	F15-508HT.154-1' 229' + (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
324	199	E13-121HT.154-6' 416,7*
325	200	F13-100HT.18-13' 416,7' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-16*
326	201	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ М2' 331,2*
327	202	F8-61HT.7-5(A2=305,68)' 0,022' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
328	203	F4-70HT.3-1(A2=33,16)' 0,48' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА*
329	204	F11-89HT.11-2(A2=62,18)' 2' ЦЕМЕНТНАЯ ПОДКРЫЛЬЦА*
330	205	F11-77HT.11-11' 2' ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
331	206	ETKAPBYX-IIIИЦЯ 1(=1)' 2' 859,56' ДЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ ПЛАТФ*
332	207	E11-2HT.1-2(A2=38,74)' 104' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
333	208	F9-1HT.1-1(A2=26,42+(25,2-26,8),1,02H)' 10,4*
334	209	E10-100HT.20-5' 0,8' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ*
335	210	C122-270' 0,0' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА*
336	211	C111-448-1' 1' ПРИКОРЫ ДЛЯ ЛЮКА*
337	212	КЕРНГИН' ГОНДАРОВА И ПЕХОМОВАЯ БЕЛАЯ И САДКИНА' *

Сводка объемов и стоимости работ
по смете номер I-I

№ пп	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- коплен"ями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	м3	2618,00	1700	2136	-	-	4,66
2	Подземная часть весовых платформ	м3	217,63	11310	14234	52	65	31,05
3	Фундаменты	м3	38,94	1764	2221	45	57	4,85
4	Каркас навесов платформ	м3	8,94	1224	1542	136	172	3,36
5	Стены	м3	26,03	2573	3239	98	124	7,07
6	Покрытие	м2	35,64	328	412	9	11	0,91
7	Кровля	м2	494,40	1823	2295	3	4	5,01
8	Проемы	м2	18,06	616	774	34	43	1,69
9	Проемы дверные	м2	2,05	41	51	20	24	0,11
10	Полы	м2	379,40	2281	2872	6	7	6,27
11	Металлоконструкции	т	26,00	10946	12836	421	493	28,00
12	Отделочные работы наружные	м2	180,56	118	148	-	-	0,32
13	Отделочные работы внутренние	м2	412,00	330	415	-	1	0,90
14	Разные работы	м2	331,20	2115	2660	6	8	5,80
ИТОГО		м3	2702,00	37169	45835	14	17	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМНОСТЬЮ 30 Т
НА 2 ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (В МОКРЫХ ГРУНТАХ)
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П. ЛИСТЫ КЖ, АР, КМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53,154 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7436 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,483 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2702,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 19,67 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н 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	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 Т.29-1 Т.4.П.1.11	- СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬБАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М МОЩНОСТЬЮ 80 Л/С	0,14	36,59	36,59	5	-	5	-	-
	Т.3	1000МЗ						2	17,84	2
2	E1-174 Т.22-13 Т.4.П.1.11	- ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК. 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛ	0,14	147,08	140,47	20	1	19	10,90	1
	Т.3	1000МЗ		6,41	56,65			8	81,58	11
3	СЗ10-1 Т.3	- ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМВ ОТВАЛ 136,1,4.	190,40	0,23	-	44	10	-	0,07	13
	Т.3	1000МЗ		0,05	-			-	-	-
4.	E1-194 Т.25-1 Т.4.П.1.11	- РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	11,48	10,04	2	-	1	2,21	-
	Т.3	1000МЗ		1,30	3,12			-	4,49	1
5	E1-175 Т.22-14 Т.4.П.1.11	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2	1,48	191,35	182,87	283	12	270	14,28	21
	Т.3	1000МЗ		8,40	77,98			115	112,29	166

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
6	E1-231 T,29-2 T,4,П,1,11	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЗАЧИСТКА	0,08	52,53	52,53	4	-	5	-	-
	ТАБЛ,3	1000МЗ								
7	E1-960 T,80-2 T,4,П,3,67	1000МЗ -ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	0,28	102,81	-	29	29	-	174,78	49
	ТАБЛ,3	100МЗ		102,81	-					
8	E1-174 T,22-14 T,4,П,1,11	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ЗАЧИСТКИ	0,11	140,85	153,60	18	1	17	11,98	1
	ТАБЛ,3	1000МЗ		7,05	65,40			7	94,18	10
9	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЯНЫМ ОТВАЛ 1251.1,75	2189,25	0,23	-	504	109	-	0,07	153
	ТАБЛ,3	1000МЗ		0,05	-					
10	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМВ ОТВАЛ 338.1,75	591,50	0,23	-	136	30	-	0,07	41
	ТАБЛ,3	1000МЗ		0,05	-					
11	E1-195 T,25-2 T,4,П,1,11	1000МЗ -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,59	14,15	12,29	22	3	19	2,70	4
	ТАБЛ,3	1000МЗ		1,59	3,81			6	5,49	9
12	E1-256 T,31-1 T,4,П,1,11	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,00	16,13	16,13	16	-	16	-	-
	ТАБЛ,3	1000МЗ		-	5,47			5	7,88	8
13	E1-967 T,81-1	1000МЗ - ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	2,50	41,50	-	104	104	-	70,55	176
	ТАБЛ,3	100МЗ		41,50	-					
14	E1-174 T,22-13 T,4,П,1,11	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1,25	147,08	140,47	184	8	176	10,90	14
	ТАБЛ,3	1000МЗ		6,41	56,65			71	81,58	102
15	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2189,25	0,23	-	504	169	-	0,07	153
	ТАБЛ,3	1000МЗ		0,05	-					
16	E1-1184 T,118-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	10,01	9,49	3,49	97	62	35	10,54	106
	ТАБЛ,3	1000МЗ		6,20	2,29			23	3,30	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E1-1011 T,88-2	100МЗ -ВОДОУЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60МЗ/4АС	15,89	91,80	91,80	1459	-	1458	-	-
					39,10			621	56,30	895
18	E1-1188 T,119-1	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗАИИИ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПО АНУ БОЛЕЕ 100М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОАНОМУ СЛЕДУ ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ ДО 1,5М	8,01	34,70	25,80	278	20	207	4,16	33
				2,45	8,44			68	12,15	97
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3709	498	2228		765
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					928		1336
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3709	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1535	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		2156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1535	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ										
19	E6-1 T,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	23,96	27,40	0,28	657	17	7	1,19	29
		МЗ		0,70	0,08			2	0,10	2
20	E6-86 T,9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,33	15,30	1,40	5	2	-	11,49	4
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
21	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
22	C124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
23	E11-2 T1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ 100М2	1,90	43,30	0,99	82	7	2	6,67	12
				3,57	0,30			1	0,39	1
24	E6-16 T,1-16	-МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ АНИЩЕ БЕТОН М-200	95,20	30,90	0,77	1706	55	43	1,70	94
		МЗ		1,00	0,23			13	0,30	17
25	C124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
26	C124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,10	270,00	-	297	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,43	270,00	-	116	-	-	-	-
28	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,97	270,00	-	532	-	-	-	-
29	C124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 14ММ	1,43	270,00	-	440	-	-	-	-
30	C124-3-16	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 16ММ	2,16	270,00	-	583	-	-	-	-
31	E7-401 T.36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПЛАВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-КЫТОВЫХ ЗАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	34,00	1,63	1,09	36	10	37	0,51	17
				0,30	0,40			14	0,52	18
32	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПЛАВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	33,00	2,36	1,63	78	16	54	0,80	26
33	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПЛАВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	16,00	0,47	0,60	46	10	20	0,77	25
34	ССБСЦ П9-104	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ АНР4АТЫХ БЛОКОВ БЕТОН М-200 ФБП18-1 ФБП12-1 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	7,25	0,61	0,74	393	-	12	0,95	15
35	ССБСЦ П9-104	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АНР4АТОГО БЛОКА ФБП30-1 БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ	17,82	54,20	-	966	-	-	-	-
36	СЦССБ П9-105	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АНР4АТОГО БЛОКА ФБП60-1 БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ	16,96	48,30	-	823	-	-	-	-
37	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,68	25,00	-	92	-	-	-	-
38	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,68	32,10	-	118	-	-	-	-
39	E6-92 T.11-3	-ЗАМОНОЛИВАННИЕ ПУСТОТ АНР4АТЫХ БЛОКОВ СТЕНОВЫХ БЕТОНОМ М-200	41,70	45,34	1,10	1891	197	46	8,04	333
				4,73	0,33			14	0,43	18
40	C124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А14 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,46	270,00	-	124	-	-	-	-
41	C124-18-10	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,23	283,00	-	65	-	-	-	-
42	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ	0,83	283,00	-	235	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14MM								
43	E6-13 T,1-13	МОНОЛИТНОЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ БЕТОН М-300	3,25	39,81	0,34	129	9	1	4,73	15
44	E6-169 T,15-11	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОЯСА ПОМ-1 БЕТОН М-200	14,90	33,90	0,99	505	39	14	4,45	66
45	C124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6MM	0,21	338,00	-	71	-	-	-	-
46	C124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10MM	0,39	325,00	-	127	-	-	-	-
47	C124-12-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20MM	0,33	325,00	-	107	-	-	-	-
48	E6-85 T,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,13	329,00	1,30	43	2	-	21,08	3
49	E6-85 T,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,79	329,00	1,30	260	10	1	21,08	17
50	E6-173 i T,16-1	ПЕРЕКРЫТИЕ БЕЗБАЛОНОЕ М-200 ПМ-1 ТОЛЩ 200MM	6,34	42,70	0,81	271	29	6	7,84	50
51	C124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6MM	0,07	338,00	-	24	-	-	-	-
52	C124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10MM	0,68	325,00	-	221	-	-	-	-
53	C124-12-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12MM	0,03	325,00	-	10	-	-	-	-
54	E6-83 T,9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,80	2
55	E6-84 T,9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,60	1
56	E6-30 T,3-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕЖИМНЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М-200	13,70	37,33	1,20	511	32	17	3,98	55
57	E6-79 T,9-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	563,00	2,00	17	2	-	124,10	4
58	E6-33 T,3-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М-200	0,92	37,30	1,21	34	2	1	4,10	4
59	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
60	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
Г										
61	Е6-73 Т,8-2	-ПОДЛИВКА ИЗ БЕТОНА М=200 100М2	0,21	103,04	0,90	22	5	-	43,01	9
Г										
62	Е6-74 Т,8-3	-АОБАВЛЕНИЕ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 100М2	0,21	247,80	1,80	53	10	-	76,50	16
Г										
45,00 0,54										
- 0,70 -										
АГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИРОИЗОЛЯЦИЯ										
63	Е11-55 Т,8-1	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100 ТОЛЩ,20ММ 100М2	2,30	70,00	0,95	161	23	3	16,80	39
Г										
64	Е11-56 Т,8-2	-АОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ НА КАЖДЕ 5ММ К=2 100М2	2,30	27,20	0,46	63	1	1	0,54	1
Г										
65	Е11-47 Т,3-5	-УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАЮЩЕЙ ГИРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	2,30	45,80	3,73	105	48	9	35,53	82
Г										
20,90 1,12										
- 3 1,44 3										
66	Е8-16 Т,4-2	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЙ ГИРОИЗОЛА 100М2	2,30	171,00	2,76	393	17	6	12,92	30
Г										
67	Е8-19 Т,4-3	-АОБАВЛЯЕТСЯ 2 СЛОЯ ГИРОИЗОЛА 100М2	2,30	280,00	4,37	644	25	10	18,36	42
Г										
7,60 0,83										
- 2 1,07 2										
68	Е11-55 Т,8-1	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ,20ММ 100М2	2,30	70,00	0,95	161	23	3	16,80	39
Г										
69	Е13-242 Т,27-9 Т,4,13	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕВ МЕСТАХ СТЫКОВАНИЯ ГИРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН И ДИЩА М2	42,00	1,47	0,01	62	17	-	0,70	29
Г										
0,41 -										
- - -										
70	Е11-3 Т,1-3	-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА ПО СТЕКЛОТКАНИ М2	2,52	10,40	-	26	4	-	2,75	7
Г										
71	Е11-55 Т,8-1	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА 100М2	0,12	70,00	0,95	8	1	-	16,80	2
Г										
1,62 -										
- - -										
9,88 0,28										
- 0,36 -										
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИРОИЗОЛЯЦИЯ										
72	Е11-11 Т,1-11	-НАБЕТОНКА ПО ВЕРХУ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ М3	0,94	29,30	-	28	2	-	2,75	3
Г										
1,62 -										
73	Е8-21 Т4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЙКА ГИРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ М3	0,03	211,53	3,33	7	1	-	47,94	2
Г										
28,20 1,00										
- - -										
- 1,29 -										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУТОВАЯ КЛАДКА, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ(В ЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ)								
74	Е8-38 Т,5-5	100М2 -ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	16,73	37,90	0,62	634	63	10	6,37	107
75	Е8-27 Т,4-7	М3 -БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ СТЕН	1,75	90,00	1,50	158	34	3	33,15	58
76	Е8-23 Т,4-5	100М2 -БОКОВАЯ ОКЛЕЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНОМ	1,53	256,53	3,33	393	43	6	47,94	73
77	Е8-26 Т,4-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	1,53	131,32	1,72	201	21	3	23,12	35
78	Е8-20 Т,4-4	100М2 -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	1,53	114,00	1,38	174	71	2	79,05	121
79	Е6-1 Т,1-1	100М2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНКУ	3,11	27,40	0,28	85	2	1	1,19	4
		М3		0,70	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			15116	851	319		1450
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					105		130
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	451	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1412	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1810
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1407	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1810
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1407	-		-
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ										
80	Е6-1 Т,1-1	М3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,66	27,40	0,28	100		1	1,19	4
				0,70	0,08				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E11-2 T,1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ЖЕБЕНЕМ 100М2	0,37	43,30	0,99	16	1	-	6,07	2
82	E7-15 T,1-15	=УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ АЛИНОВАО 6М	8,00	3,57	0,30	52	22	22	0,39	37
83	ССБ,С,Ц, П,9-348	= СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ БЕТОН М-200- БФ6-42	2,08	2,71	0,96	141	-	8	1,24	10
84	C147-1	=АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,82	22,90	-	19	-	-	-	-
85	C147-2	=АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,46	22,90	-	11	-	-	-	-
86	C147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
87	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
88	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,10	17,80	-	2	-	-	-	-
89	E6-6 T,1-5	= МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М-200, ОБЪЕМОМ АО 3 МЗ	23,60	37,20	1,29	878	66	30	4,74	112
90	C124-1-25	=АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
91	C124-1-6	=АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
92	C124-1-8	=АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-
93	C124-3-10	=АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,14	270,00	-	38	-	-	-	-
94	C124-3-12	=АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,14	270,00	-	38	-	-	-	-
95	E6-2 T,1-2	= МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ БЕТОН М-200	9,60	37,53	0,37	360	24	3	4,16	40
96	E6-79 T,9-3	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	2,45	0,11	17	2	1	0,14	4
97	E8-13 T,4-1	= УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИАРОИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,02	86,50	1,50	2	-	-	33,32	1
				19,60	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.						1766	116	56		200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1764	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	291	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	31	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	166	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2221	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	187	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	2221	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	187	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	20589	1467	-	-	2603	-	2415
			РУБ.					1051		1489
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	20589	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3397	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	611	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1924	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	25910	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	4215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3129	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	25910	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	4215	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	3129	-	-	-	-	-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ										
98	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	6,00	14,80	6,60	89	27	39	7,51	45
				4,42	2,39			14	3,08	18
99	СББ,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	8,94	69,16	-	618	-	-	-	-
100	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,91	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,42	25,00	-	110	-	-	-	-
102	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,68	41,30	-	276	-	-	-	-
103	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,68	17,80	-	119	-	-	-	-
104	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1224	27	39		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			114	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
105	Е7-446 Т,38-10-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	2,00	0,27	0,19	1	-	-	0,14	-
				0,08	0,06				0,08	
106	ССБ,С.Ц, П,9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,02	64,40	-	1	-	-	-	-
107	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
108	Е7-247 Т,14-1	- УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	8,00	16,30	5,72	130	32	45	6,88	55
				4,05	2,06			14	2,66	21
109	ССБ,С.Ц, П,8-261	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ВЕСОМ ДО 5Т ПРИВЕРЖЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С	43,36	6,15	-	267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2										
110	ССБ,С,Ц, П,8-262	= ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2	13,00	6,86	-	103	-	-	-	-
111	С147-24	= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1 100КГ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
112	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,71	17,80	-	13	-	-	-	-
113	Е7-247 Т,14-1	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	25,00	16,30	3,72	407	101	142	6,88	172
				4,03	2,06			51	2,66	66
114	ССБ,С,Ц, П,11-31	= СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 4М	31,22	19,90	-	621	-	-	-	-
115	ССБ,С,Ц, П,11-8	= СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М	16,75	19,50	-	327	-	-	-	-
116	ССБ,С,Ц, П,11-31	= СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 5М	19,49	21,21	-	413	-	-	-	-
117	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,48	17,80	-	26	-	-	-	-
118	Е7-582 Т,41-4-1,8	= 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
119	ССБ,С,Ц, П,11-106 Т,4,П,5	= СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05 Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М3 МАРКИ В058.27.18-2- 2шт	14,16	10,61	-	150	-	-	-	-
120	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,20	17,80	-	3	-	-	-	-
121	Е8-30 Т,5-1	= КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	0,52	34,20	0,81	18	1	-	3,76	2
122	Е7-714	=УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ	1,45	2,21	0,24	7	7	-	0,31	-
				4,85	0,31			-	7,72	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	51-14	ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		4,54	0,09				0,12	
123	E7-704 T,51-4	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	1,45	37,30	0,30	54	3		3,72	5
124	E7-713 T,51-13	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	1,45	2,40	0,01	3	1		0,92	1
125	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	41,30		9				
126	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,22	17,80		4				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2573	149		191	253
			РУБ.						68	89
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2573				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			427				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				75			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			239				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3239				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				292			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3239				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				292			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
127	E7-455 T,39-3-1.8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,79	1,86	8	3	4	2,96	6
128	ССБ,С.У. П.11-158 ТЕХ.4, П.25,27	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПК-4,5-60-30 ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5ТН, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 2500 КГ/М3, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 668 КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ШИРИНОЙ ДО 3М 7,81+0,2+0,85	35,64	8,86		316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,80	-	1	-	-	-	-
130	Е7-291 Т,17-7	100КГ -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МС-20, МС-24,МС-29)	0,01	342,00	-	3	-	-	36,21	-
Т				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.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
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										
131	Е12-293 Т,9-8	- ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПО ПЛИТЕ	0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
132	Е12-295 Т,9-9	- ВЫЧЕСТЬ ОДИН СЛОЙ 100М2	0,38	9,29	0,44	4	1	-	0,57	-
133	Е12-287 Т,9-4	- УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУАКИ ВЕСОВЩИКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=500 КГ/М3	4,61	35,20	0,56	162	6	3	0,26	10
134	Е12-299 Т,10-1	- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ПО КРОВЛЕ БУАКИ ВЕСОВЩИКА	0,38	51,60	0,74	20	3	-	12,99	5
135	Е12-293 ПРИМ, Т,9-8	- БИТУМНАЯ ОГРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ	0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
136	Е12-295 ПРИМ, Т,9-9	- ВЫЧЕСТЬ ОДИН СЛОЙ 100М2	0,38	9,29	0,44	4	1	-	0,57	-
137	Е12-293 Т,9-8	- ОБМАЗКА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
138	Е12-176 Т,2-6-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ	4,56	338,00	15,60	1541	250	71	0,37	426
				51,90	4,69			21	6,05	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАНОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350										
139	E12-280 T,8-5	УСТРОЙСТВО МЕДКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,34	192,00	0,41	66	16	-	77,86	27
140	E6-169 T,15-10	ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПО КРОВЛЕ НАВЕСА БЕТОНОМ М-50 МЗ	0,14	30,94	0,99	4	-	-	4,45	1
141	E12-277 T,8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	0,67	9,43	0,01	8	2	-	3,91	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1823	287	74		484
			РУБ.					22		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1823	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		541
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			2295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		541
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	363	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
142	E10-75 T,13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	18,06	3,25	0,27	59	21	4	1,95	39
143	C122-29	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-18, ОР18-18	18,06	22,80	-	412	-	-	-	-
144	C111-422-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	7,00	8,21	-	57	-	-	-	-
145	E15-704 T,201-1-33 ,34	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ	0,18	372,00	2,20	67	12	-	110,16	20
				64,80	0,62			-	0,80	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТЕКЛОМ 4ММ										
146	Е7-668	100М2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М(ПОДКОНОЧНИКОВ)	7,00	0,72	0,13	3	4	1	1,00	7
	Т,47-11-1, 8									
147	ССБ,С,Ц, П,9-340	ШТ -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПОШ19-15,45-Т-А ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22 М2	2,00	8,13	-	16	-	-	-	-
		М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		616	37	5		62
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-

РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ										
148	Е10-105 Т,20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,05	1,45	0,35	3	1	-	0,93	2
		М2		0,55	0,11				0,14	-
149	С122-219	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДИГ21-10	2,05	13,50	-	28	-	-	-	-
		М2								
150	С111-446-1	- ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
		М2								
151	Е10-140 Т,26-1	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,05	1,34	-	3	-	-	0,34	1
		М2		0,20	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		61	1	-		3
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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, ПОЛИ										
152	E11-2 T,1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ 100М2	2,13	43,30	0,99	92	8	2	6,07	13
153	E11-11 T,1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	32,03	29,30	-	938	52	-	2,75	88
154	E11-83 T,13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	2,13	121,00	1,39	258	39	3	30,94	66
155	E11-84 T,13-2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ 100М2	2,13	94,00	0,75	201	14	1	11,39	24
156	E12-287 T,9-3	УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=500 КГ/М3	4,61	35,20	0,56	162	6	3	2,18	10
157	E11-55 T,8-1	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	0,33	70,00	0,93	23	3	-	16,80	6
158	E11-56 T,8-2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ 100М2	0,33	9,88	0,28	18	-	-	0,36	
159	E11-208 T,28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН 100М2	0,33	364,00	0,75	186	14	-	74,12	24
160	E11-67 T,11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	1,33	123,00	1,74	164	27	3	34,85	46
161	E11-68 T,11-2	ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ 100М2	1,33	20,50	0,52	210	8	4	0,67	13
162	E6-253 T,29-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	133,00	5,90	0,80	29	25	1	1,03	1
				0,22	-			-	0,32	43
				0,19	-			-		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			2281	196	16		333
			РУБ.					5		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			213	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	271	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	271	-		-

РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

163	E9-46 T.7-1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ЛЕСТНИЦЫ	0,07	58,00	52,10	4	1	2	23,46	2
164	C121-1975 T.4, T.3	- ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,07	349,92	11,80	24	-	1	15,22	1
165	E9-24 T.4-1	- МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 20М	4,75	39,80	15,30	189	86	72	30,77	146
166	E9-29 T.4-6	- МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,74	204,00	118,00	355	94	206	91,80	160
167	C121-2105 T.4, T.3 T.12 П.11	- СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 442-8.1.01+145	7,90	578,92	-	4573	-	-	-	-
168	E9-94 T.12-1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ	1,06	29,20	14,30	31	9	15	14,79	16
169	C121-1789 T.4, T.3	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,00	260,92	-	261	-	5	6,45	7
170	C121-1789 T.4, T.3	- ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,06	270,01	-	16	-	-	-	-
171	E9-88 T.11-7	- ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ	0,42	41,30	11,40	17	6	5	26,18	11
172	C121-1921 T.4, T.3	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВЯЗЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,42	289,92	-	122	-	2	5,59	2
173	E9-33 T.4-10	- МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,30	43,00	18,10	56	16	24	21,42	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	C121-1781 T,4.T,3	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,30	12,60 241,92	6,59	314	-	9	8,50	11
175	E9-184	- МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ	14,95	67,70	38,00	1012	318	568	36,21	541
176	C121-1999	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	5,56	21,30 252,00	12,20	1401	-	182	15,74	235
177	C121-1999 T,3	- ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	1,45	253,01	-	367	-	-	-	-
178	C121-1999 T,3	- ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,16	243,92	-	39	-	-	-	-
179	C121-1999 T,4.T,3	- ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ОВГЗС-6	7,78	278,26	-	2165	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			10946	530	592		904
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					295		379
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10946	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			951	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	995	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	995	-		-
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ										
180	E15-308 T,6Z	- ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ 100М2	0,01	121,00	6,90	1	-	-	75,48	-
181	E15-201 T,51-1	- ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА 100М2	0,86	44,40 85,30	3,71	75	31	4	4,79 60,52	53
182	E15-533 T,156-2-23	- ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2	1,80	35,60 23,60	2,33	42	31	2	3,01 29,07	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			118	62	4		105
			РУБ.					2		3

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.						118	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.						19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.						-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.						11	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.						148	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.						-	67	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.						148	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.						-	67	-	-
РАЗДЕЛ 13, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ												
183	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
		100М2		18,50	0,04					-	0,05	-
184	E15-294 T,59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,28	8,17	0,18			10	7	-	9,01	12
		100М2		5,30	0,05					-	0,06	-
185	E15-254 T,55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)	0,02	85,10	6,20			1	1	-	63,07	1
		100М2		37,10	3,85					-	4,97	-
186	E15-661 T,168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОАЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (ЭВА-27А)	0,33	82,20	1,00			27	10	-	49,13	14
		100М2		28,90	0,30					-	0,39	-
187	E15-660 T,168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОАЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ЭВА-27А)	0,62	76,30	0,90			47	14	-	39,27	24
		100М2		23,10	0,27					-	0,35	-
188	E15-511 T,153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ (СТЕН НАВЕСА)	0,38	11,90	0,03			10	7	-	13,09	12
		100М2		7,70	0,01					-	0,01	-
189	E15-577 T,159-7-26 K=2,5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,18	88,00	0,05			16	10	-	98,17	18
		100М2		57,73	0,02					-	0,03	-
190	E15-575 T,159-5-26 K=0,3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,18	36,00	0,03			7	4	-	39,47	7
		100М2		23,22	0,01					-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	E15-576 T,159-6-26 K=2,4	=УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ 100M2	0,02	64,80	0,04	1	1	-	59,57	1
				35,04	0,02			-	0,03	-
192	E15-566 T,159-6 K=2,4	= МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА 100M2	0,01	56,88	0,04	1	-	-	59,57	-
				35,04	0,02			-	0,03	-
193	E15-275 T,35-13	=СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	1,90	35,80	1,00	68	39	2	35,02	67
				20,60	0,30			1	0,39	1
194	E15-276 T,55-14	=СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	0,39	42,10	1,10	16	10	-	41,48	16
				24,40	0,33			-	0,43	-
195	E15-508 T,133-1	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОМ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ) 100M2	2,29	5,84	0,05	13	11	-	8,33	19
				4,90	0,02			-	0,03	-
196	E13-121 T,15-6	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2	4,17	7,71	0,20	32	9	1	3,48	15
				2,05	0,06			-	0,08	-
197	E13-160 T,18-13	= ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХВ-16 100M2	4,17	17,70	0,17	74	4	1	1,68	7
				0,99	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			13	РУБ.		330	133	4		229
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		330	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		415	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	141	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			13	РУБ.		415	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		229
				РУБ.		-	141	-		-
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
198	E6-61 T,7-5	= УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК T	0,02	335,00	6,32	7	-	-	39,10	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
199	E6-30 T,3-1	= УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА МЗ	0,48	35,70	1,20	17	1	-	3,98	2
				2,34	0,36			-	0,46	-
200	E11-69	= ЦЕМЕНТНЫЙ ПОД КРЫЛЬЦА	0,02	84,70	1,02	2	-	-	26,35	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6265

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,11-3	100М2		15,50	0,31				0,40	
201	Е11-77	ЖЕЛФЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО	0,02	9,83	0,08	1			13,36	
	Т,11-11	ПОКРЫТИЯ								
202	ЕКАЙКУ-	100М2	2,00	7,86	0,02				0,03	
	ЛЯЦИЯ 1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА		859,56		1719				
		ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ								
		ПЛАТФ								
203	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	1,04	43,30	0,99	45	4	1	6,07	6
	Т,1-2	100М2								
204	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	10,40	3,57	0,30		7		0,39	
	Т,1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50		28,42	0,28	296		3	1,19	12
		М3		0,70	0,08			1	0,10	1
205	Е10-109	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ	0,80	1,34	0,13	1	1		1,17	1
	Т,20-5	М2								
206	С122-270	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА	0,80	0,69	0,04	24			0,05	
		М2		30,40						
207	С111-448-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	1,00	2,97		3				
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2115	13	4		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2115				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		348				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			63			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		197				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2660				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			77			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2660				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			77			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		22395	1438	1233		2445
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				410		529
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11449				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1893				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			336			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1066				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14408				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1854
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1359			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10946	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					951	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	995	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					27244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2354	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					42984	2905	3836		4860
	РУБ.							1461		2018

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					32038	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	947	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2990	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					40318	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6069
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4488	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10946	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					951	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12836	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	995	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					53154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5483	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

ГОНЧАРОВА
ПАХОМОВА
БЕЛАЯ
СААКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 28)

1520	1	06265' НВМГ1' Т' / 1.1' / / / 2702' МЗ*
1521	2	Ю' / / / / / / 2-1' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМКОСТЬЮ 30 Т НА 2 ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМ ОБ ДЛИНОМ 15М(В МОКРЫХ ГРУНТАХ)ИНА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' Т,П,ЛИСТЫ КЖ,АР,КМ' *
1522	3	Н10=16,5*
1523	4	А2=Б*
1524	5	А2=М*
1525	6	А2=С*
1526	7	А2=Т*
1527	8	А3=А*
1528	9	А4=А*
1529	10	А*
1530	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 2976*
1531	12	Е1-230#Т.29-1(А3,1,1)(А4,1,05)#Т.4,П.1.11#Т.3' 136' / СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОН С ПЕРЕМЕЩЕНИ ЕМ ДО 10М МОЩНОСТЬЮ 80 Л,С*
1532	13	Е1-174#Т.22-13(А3,1,15)(А4,1,1)#Т.4,П.1.11#Т.3' 136' / ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМК,0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
1533	14	С310-1' 136,1,4' 0,23' +В ОТВАЛ#136,1,4*
1534	15	Е1-194#Т.25-1(А3,1,1)(А4,1,05)#Т.4,П.1.11#ТАБЛ,3' 136*
1535	16	Е1-175#Т.22-14(А3,1,21)(А4,1,27)(А5,1,1)#Т.4,П.1.11#ТАБЛ,3#П,3,19' 1478*
1536	17	Е1-231#Т.29-2(А3,1,27)(А4,1,32)(А5,1,15)#Т.4,П.1.11#ТАБЛ,3' 83' / + ЗАЧИСТКА*
1537	18	Е1-960#Т.80-2(А3,1,15)(А4,1,15)(А5,1,38)#Т.4,П.3.67#П.3,64' 28' / ЗАЧИСТКА АНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ*
1538	19	Е1-174#Т.22-14(А3,1,21)(А4,1,27)(А5,1,1)#Т.4,П.1.11#П.3,19' 111' / + ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ЗАЧИСТКИ*
1539	20	С310-1' 1251,1,75' 0,23' + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ#1251,1,75*
1540	21	С310-1' 338,1,75' 0,23' +В ОТВАЛ#338,1,75*
1541	22	Е1-195#Т.25-2(А3,1,1)(А4,1,05)#Т.4,П.1.11#ТАБЛ,3' 1589*
1542	23	Е1-256#Т.31-1(А3,1,1)(А4,1,05)#Т.4,П.1.11#ТАБЛ,3' 1001*
1543	24	Е1-967#Т.81-1' 250' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
1544	25	Е1-174#Т.22-13(А3,1,15)(А4,1,1)#Т.4,П.1.11#ТАБЛ,3' 1251' / + (ПОГРУЗКА АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)*
1545	26	С310-1' 1251,1,75' 0,23' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
1546	27	Е1-1184#Т.118-10' 1001*
1547	28	Е1-1011#Т.88-2' 1589*
1548	29	Е1-1188#Т.119-1(А2=6,45)' 801*
1549	30	Р ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ' МЗ' 222,59*
1550	31	Е6-1#Г.1-1(А2=26,42)' 23,96*
1551	32	Е6-86#Т.9-10' 0,33*
1552	33	С124-1-6' 0,1*
1553	34	С124-1-8' 0,228*
1554	35	Е11-2#Т1-2(А2=38,74)' 190*
1555	36	Е6-16#Т.1-16(А2=29,13)' 55,2' / МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ АНИЩЕ БЕТОН М-200*
1556	37	С124-1-12' 0,0008*
1557	38	С124-1-10' 1,1*
1558	39	С124-3-10' 0,428*
1559	40	С124-3-12' 1,967*
1560	41	С124-3-14' 1,629*
1561	42	С124-3-16' 2,164*
1562	43	Е7-401#Т.36-2(А2=0,26)' 34*
1563	44	Е7-402(А2=0,26)' 33*
1564	45	Е7-403(А2=0,26)' 16*
1565	46	СТСБСЦМ9-104(=26)' 7,25' 54,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ АНР4АТЫХ БЛОКОВ #БЕТОН М-200 ФБП18-1 ФБП12-1 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
1566	47	СТСБСЦМ9-104(=26)' 17,82' 54,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АНР4АТОГО БЛОКА ФБП30-1 #БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' М 3*
1567	48	СТСБСЦМ9-104(=26)' 16,96' 48,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АНР4АТОГО БЛОКА ФБП40-1 #БЕТОН М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1МЗ ' МЗ*
1568	49	С147-3' 367,7' 25*
1569	50	С147-16' 368' 32,1*

1570	51	E6-92#T,11-3(A2=39,51)' 41,7' ' ЗАМОНОЛИВАНИЕ ПУСТОТ ДЫРЧАТЫХ БЛОКОВ#СТЕНОВЫХ БЕТОНОМ М-200*
1571	52	C124-16-6' 0,455*
1572	53	C124-18-10' 0,226*
1573	54	C124-18-14' 0,23*
1574	55	E6-13#T,1-13(A2=31,28+(31,1-25,8).1,02#)' 3,25' ' МОНОЛИТНОЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ# БЕТОН М-300*
1575	56	E6-169#T,15-11(A2=30,29)' 14,9' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОЯСА ПОМ#1#БЕТОН М-200*
1576	57	C124-10-6' 0,21*
1577	58	C124-12-10' 0,385*
1578	59	C124-12-20' 0,328*
1579	60	E6-85#T,9-9' 0,13' ' ' ' ' 10584,1*
1580	61	E6-85#T,9-9' 0,788' ' ' ' ' 10583,1*
1581	62	E6-173#T,16-1(A2=37,28)' 6,34' ' ПЕРЕКРЫТИЕ БЕЗБАЛОЧНОЕ М-200 ПМ-1 ТОЛЩ#200ММ*
1582	63	C124-10-6' 0,069*
1583	64	C124-12-10' 0,675*
1584	65	C124-12-12' 0,032*
1585	66	E6-83#T,9-7' 0,007' ' ' ' ' 10584,1*
1586	67	E6-84#T,9-8' 0,014' ' ' ' ' 10583,1*
1587	68	E6-30#T,3-1(A2=32,16+(27,4-25,8).1,02#)' 13,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ БЕТОН М-200*
1588	69	F6-79#T,9-3(A2=488)' 0,03*
1589	70	F6-33#T,3-4(A2=33,68)' 0,92' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ #БЕТОН М-200*
1590	71	C124-1' 0,010*
1591	72	C124-3' 0,013*
1592	73	E6-73#T,8-2(A2=76,84)' 21,25' ' ПОАЛИВКА ИЗ БЕТОНА М-200*
1593	74	E6-74#T,8-3(A2=33,5)(A1,6)' 21,25' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ*
1594	75	П2#А)ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ#
1595	76	E11-55#T,8-1(A2=59,17)' 230' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО ГО РАСТВОРА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
1596	77	E11-56#T,8-2(A2=13,21)(A1,2)' 230' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ НА КАЖДЫЕ 5ММ К#2*
1597	78	E11-47#T,3-5' 230*
1598	79	E8-16#T,4-2(A2=160,64)' 230' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
1599	80	E8-19#T,4-3(A2=264,83)' 230' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
1600	81	E11-55#T,8-1(A2=59,17)' 230' ' ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ*
1601	82	F13-242#T,27-9#T,4,Т3(A2=1,05)(A5,1,1)' 42' ' +В МЕСТАХ СТЫКОВАНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ#СТЕН И ДИЩА*
1602	83	E11-3#T,1-3(A2=8,78)' 2,52' ' ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА ПО СТЕКЛОТКАНИ*
1603	84	E11-55#T,8-1(A2=59,17)' 12' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТОГО РАСТВОРА*
1604	85	П2#В)ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ#
1605	86	F11-11#T,1-11(A2=27,68)' 0,94' ' НАБЕТОНКА ПО ВЕРХУ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
1606	87	E8-21#T4-5(A2=180,0)' 3,36' ' +(В ЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ)*
1607	88	E8-38#T,5-5(A2=33,53)' 16,73' ' ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА ИЗ ОБЕШКОВЕННОГО КИРПИЧА*
1608	89	F8-27#T,4-7(A2=69)' 175' ' +СТЕН*
1609	90	F8-23#T,4-5(A2=225)' 153,06*
1610	91	E8-26#T,4-6(A2=116)' 153,06*
1611	92	F8-20#T,4-4(A2=66,12)' 153,06*
1612	93	E6-1#T,1-1(A2=26,42)' 3,11' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНКУ*
1613	94	Р ФУНДАМЕНТЫ# МЗ' 38,94*
1614	95	E6-1#T,1-1(A2=26,42)' 3,66*
1615	96	E11-2#T,1-2(A2=38,74)' 36,6*
1616	97	E7-15#T,1-15(A2=1,11)' 8*
1617	98	СТСБ.С.Ц.#П.9-34R(=26)' 2,08' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК БЕТОН М-200- ВФ6-42' МЗ*
1618	99	C147-1' 82' 22,9*
1619	100	C147-2' 46,4' 22,9*
1620	101	C147-15' 30,4' 32,1*
1621	102	C147-24' 9,6' 41,3*
1622	103	C147-20' 9,6' 17,8*
1623	104	E6-6#T,1-5(A2=33,12)' 23,6' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ БЕТОН М-200,ОБЪЕМОМ ДО 3 М ³
1624	105	C124-1-25' 0,032*
1625	106	C124-1-6' 0,072*
1626	107	C124-1-8' 0,18*
1627	108	C124-3-10' 0,142*

1628	109	C124-3-12' 0,138*
1629	110	E6-2#T,1-2(A2=33,08+(27,4-25,8),1,02#)' 9,60' / МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ БЕТОН М-200*
1630	111	E6-7#T,9-3' 0,033*
1631	112	E8-13(A2=65,4)HT,4-1' 2' / УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ*
1632	113	Б*
1633	114	Р КАРКАС НАВЕСОВ ПЛАТФОРМ' МЗ' 8,94*
1634	115	E7-34#T,3-4(A2=3,78)' 6*
1635	116	СТСБ.С.Ц.ИП,0-6(=26)' 8,94' 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*
1636	117	C147-1' 14,4' 22,9*
1637	118	C147-8' 441,6' 25,0*
1638	119	C147-24' 667,8' 41,3*
1639	120	C147-29' 667,8' 17,8*
1640	121	C147-15' 29,4'-32,1*
1641	122	Р СТЕНЫ' МЗ' 26,03*
1642	123	E7-446#T,38-10-1,8' 2*
1643	124	СТСБ.С.Ц.ИП,9-92(=26)' 0,02' 64,4' / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
1644	125	C147-15' 0,82' 32,1*
1645	126	E7-247#T,14-1' 8' / УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОМ ДО 7М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2*
1646	127	СТСБ.С.Ц.ИП,А-261(=26)' 43,36' 6,15' / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ВЕСОМ ДО 5Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2' М2*
1647	128	СТСБ.С.Ц.ИП,А-262(=26)' 15' 6,86' / ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ОТ 7 ДО 10 КГ/М2' М2*
1648	129	C147-24' 8' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1*
1649	130	C147-29' 71,2' 17,8*
1650	131	E7-247#T,14-1' 25*
1651	132	СТСБ.С.Ц.ИП,11-31(=26)' 31,22' 19,9' / СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ АЛИНОМ ДО 6М' М2*
1652	133	СТСБ.С.Ц.ИП,11-8(=26)' 16,75' 19,5' / СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ АЛИНОМ ДО 3М' М2*
1653	134	СТСБ.С.Ц.ИП,11-31(=26)' 19,49' 20,6*0,61' / СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1100 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ АЛИНОМ БОЛЕЕ 3М' М2*
1654	135	C147-29' 148,3' 17,8*
1655	136	E7-582#T,41-4-1,8' 2' / УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 АЛИНОМ ДО 6М*
1656	137	СТСБ.С.Ц.ИП,11-106#T,4,П,3(=26)' 14,16' 10*0,61' / СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 АЛИНОМ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05 Т ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М3 МАРКИ П8058,27,18-2- 2ШТ' М2*
1657	138	C147-29' 19,52' 17,8*
1658	139	E8-30#T,5-1(A2=31,18)' 0,52' / КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА*
1659	140	E7-714#T,51-14' 145*
1660	141	E7-704#T,51-4' 145*
1661	142	E7-713#T,51-13' 145*
1662	143	C147-24' 22,47' 41,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ*
1663	144	C147-29' 22,47' 17,8*
1664	145	Р ПОКРЫТИЕ' М2' 35,64*
1665	146	E7-455#T,39-3-1,8' 2*
1666	147	СТСБ.С.Ц.ИП,11-158#T,4,ИП,25,27(=26)' 35,64' 7,81+0,2+0,85' / СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПУСТОТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ 1ПК-4,5-60-30 АЛИНОМ ДО 6М ВЕСОМ ДО 5ТН, ОБЪЕМНОМ МАССОМ 2500 КГ/М3, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 668 КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ШИРИНОЙ ДО 3М#7,81+0,2+0,85' М2*
1667	148	C147-29' 4,3' 17,8*
1668	149	E7-291#T,17-7' 0,01' / + (МС-20, МС-24, МС-29)*
1669	150	Р КРОВЛЯ' М2' 494,4*
1670	151	E12-293#T,9-8' 38,4' / ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ПО ПЛИТЕ*
1671	152	E12-293#T,9-0(ВП)' 38,4' / ВЫЧЕСТЬ ОДИН СЛОЙ*
1672	153	E12-287#T,9-4(A2=33,36)' 4,61' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ БУДКИ ВЕСОВЩИКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=500 КГ/М3*
1673	154	E12-290#T,10-1(A2=43,22)' 38,4' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ПО КРОВЛЕ БУДКИ ВЕСОВЩИКА*
1674	155	E12-293#T,9-8' 38,4' / БИТУМНАЯ ОФРУНТОВКА ПО СТЯЖКЕ*
1675	156	E12-295#T,9-9(ВП)' 38,4' / ВЫЧЕСТЬ ОДИН СЛОЙ*
1676	157	E12-293#T,9-8' 38,4' / ОБМАЗКА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОВ*
1677	158	E12-176#T,2-6-2' 456*
1678	159	E12-280#T,8-3' 34,2*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6265

1679	160	E6-169#T.15-10(A2=30,29-(28,2-25,3),1,02#)' 0,14' / ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПО КРОВЛЕ НАВЕСА БЕТОНОМ М-50*
1680	161	E12-277#T.8-2' 87,3*
1681	162	P ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ' М2' 18,06*
1682	163	E10-75#T.13-4' 18,06*
1683	164	C122-29' 18,06*
1684	165	C111-422-1' 7*
1685	166	E15-704#T.201-1-33,34' 18,06*
1686	167	E7-668#T.47-11-1,8' 7' / +(ПОДОКОННИКОВ)*
1687	168	СТСБ.С.Ц.ИП.0-340(=26)' 2' 8,13' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПОШ19-13.43-Т-А ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22 М2' М2*
1688	169	P ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ' М2' 2,05*
1689	170	E10-105#T.20-1' 2,05*
1690	171	C122-219' 2,05' / СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ АНГ21-10*
1691	172	C111-446-1' 1' / ПРИБОРЫ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ*
1692	173	E10-140#T.26-1' 2,05*
1693	174	P ПОЛЫ' М2' 379,4*
1694	175	E11-2#T.1-2(A2=38,74)' 213,5*
1695	176	E11-11#T.1-11(A2=27,68)' 32,03*
1696	177	E11-83#T.13-1(A2=101,41)' 213,5*
1697	178	E11-84#T.13-2(A2=17,31)(A1,5)ИК=5' 213,5' / ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ*
1698	179	E12-287#T.9-3(A2=33,36)' 4,61' / УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ У=500 КГ/М3*
1699	180	E11-55#T.8-1(A2=59,17)' 32,9' / СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА*
1700	181	E11-56#T.8-2(A2=13,21)(A1,4)ИК=4' 32,9' / ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ*
1701	182	E11-208#T.28-1' 32,9*
1702	183	E11-67#T.11-1(A2=100,76)' 133*
1703	184	E11-68#T.11-2(A2=14,93)(A1,10)ИК=10' 133' / ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ 50 ММ*
1704	185	E6-253#T.29-4(A2=0,02)' 133*
1705	186	P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т' 26*
1706	187	E9-46#T.7-1' 0,07' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ЛЕСТНИЦЫ*
1707	188	C121-1975#T.4.Т.3' 0,07' 358-8,1,01' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1708	189	E9-24#T.4-1' 475*
1709	190	E9-29#T.4-6' 174*
1710	191	C121-2105#T.4.Т.3#T.12 П.11' 7,9' 442-8,1,01+145' СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2#442-8,1,01+145*
1711	192	E9-94#T.12-1' 1,06' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ*
1712	193	C121-1789#T.4.Т.3' 1,0' 269-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ И КОНСОЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1713	194	C121-1789#T.4.Т.3' 0,06' 269+1,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1714	195	E9-88#T.11-7' 0,42' / ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ*
1715	196	C121-1921#T.4.Т.3' 0,42' 298-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1716	197	E9-33#T.4-10' 1,30' / МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
1717	198	C121-1781#T.4.Т.3' 1,30' 250-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1718	199	E9-184' 14,99' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ*
1719	200	C121-1999' 5,56' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРНЫХ БЛОКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
1720	201	C121-1999#T.3' 1,45' 252+1,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1721	202	C121-1999#T.3' 0,16' 252-8,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1722	203	C121-1999#T.4.Т.3' 7,78' 252+26,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ 09Г2С-6*
1723	204	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ' М2' 180,56*
1724	205	E15-308#T.62(A2=69,7)' 0,56' / ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ*
1725	206	E15-201#T.51-1(A2=44,8)' 88' / ЗАТИРКА БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА*
1726	207	E15-533#T.156-2-23' 180*
1727	208	P ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ' М2' 412*
1728	209	E15-297#T.59-4(A2=2,05)' 33*
1729	210	E15-294#T.59-1(A2=2,69)' 128*
1730	211	E15-254#T.55-1-11(A2=41,8)' 1,75' / + (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН)*
1731	212	E15-661#T.168-6' 33' / + (ЭВА-27А)*
1732	213	E15-660#T.168-3' 62' / + (ЭВА-27А)*
1733	214	E15-511#T.153-4' 88' / + (СТЕН НАВЕСА)*
1734	215	E15-577#T.159-7-26(A1,2,5)ИК=2,5' 18,06*
1735	216	E15-575#T.159-5-26(A1,0,3)ИК=0,3' 18,06*

1736	217	E15-576#T.159-6-26(A1,2,4)#K=2,4' 2,05*
1737	218	E15-566#T.159-6(A1,2,4)#K=2,4' 0,8' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА*
1738	219	E15-275#T.55-13(A2=14,2)' 190' ' + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
1739	220	E15-276#T.55-14(A2=16,6)' 39' ' + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
1740	221	E15-508#T.159-1' 229' ' + (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
1741	222	E13-121#T.15-6' 416,7*
1742	223	E13-160#T.18-13' 416,7' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХВ-16*
1743	224	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ' М2' 331,2*
1744	225	E8-61#T.7-3(A2=305,68)' 0,022' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
1745	226	E6-30#T.3-1(A2=32,16)' 0,48' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА*
1746	227	E11-69#T.11-3(A2=68,18)' 2' ' ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ КРЫЛЬЦА*
1747	228	E11-77#T.11-11' 2' ' ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
1748	229	ЕТКАЛЬКУ-ИЛЯЦИЯ 1(#1)' 2' 859,36' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ' ПЛАТФ*
1749	230	E11-2#T.1-2(A2=38,74)' 104' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШБНЕМ*
1750	231	E6-1#T.1-1(A2=26,42+(25,8-24,8),1,02#)' 10,4*
1751	232	E10-109#T.20-5' 0,8' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ*
1752	233	C122-270' 0,8' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА*
1753	234	C111-448-1' 1' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА*
1754	235	КЕРЫГИН' ГОНДАРОВА#ПАХОМОВА#БЕЛАЯ#СААКИНА' ' *

Сводка объемов и стоимости работ

по смете номер 2-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица изм/рен.	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
I	Земляные работы	м3	2976,00	3709	4667	I	I	8,78
2	Подземная часть весовых платформ	м3	222,59	15116	19022	67	85	35,79
4	Фундаменты	м3	38,94	1764	2221	45	57	4,18
4	Каркас навесов платформ	м3	8,94	1224	1542	136	172	2,90
5	Стены	м3	26,03	2573	3239	98	124	6,09
6	Покрытие	м2	35,64	328	412	9	11	0,77
7	Кровля	м2	494,40	1823	2295	3	4	4,32
8	Проемы	м2	18,06	616	774	34	43	1,46
9	Проемы дверные	м2	2,05	41	51	20	24	0,10
10	Полы	м2	379,40	2281	2872	6	7	5,40
II	Металлоконструкции	т	26,00	10946	12836	421	493	24,15
12	Отделочные работы наружные	м2	180,56	118	148	-	-	0,28
13	Отделочные работы внутренние	м2	412,00	330	415	-	I	0,78
14	Разные работы	м2	331,20	2115	2660	6	8	5,00
	ИТОГО	м3	2702,00	42984	53154	15	19	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДАГОМНОСТЬЮ 30Т НА
2 ПРОЕЗДА (С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М)
НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П. ЛИСТЫ 06,С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,133 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 43 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2702,00 М3.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,06 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ИЗАРПЛАТЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E16-134 T,12-1		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,68	0,13	3	2	-	1,65	3		
			ШТ		0,97	0,04				0,05			
2	Пр-Т 23-07 П,1-0493		- ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27МЖ1	2,00	11,00	-	22						
			ШТ										
3	E16-134 T,12-1		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ КРАН МАЕВСКОГО	6,00	1,68	0,13	10	6	1	1,65	10		
			ШТ		0,97	0,04				0,05			
4	Пр-Т 23-07 П,1-0003		- КРАН МАЕВСКОГО	6,00	0,88	-	5						
			ШТ										
5	E16-66 T,9-1		- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.32,2,0	5,00	1,78	0,05	9	2		0,70	4		
			М		0,41	0,02				0,03			
6	C113-139		- ВЫЧЕСТЬ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМ.57,3,5	5,00	0,82	-	4						
			М										
7	C113-130		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2кп-БСТ4кп И БСТ2пс-БСТ4пс, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ГОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т=2,2	5,00	0,32	-	2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(ДИАМ.32,2,0)										
8	E16-35 T.7-1	М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМ.15	42,00	0,86 0,21	0,01	36	9	-	0,36	13
9	E18-112 T.5-1	М - РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ ДВУХХОДОВЫЕ	8,16	0,67	0,06	5	2	-	0,42	3
10	C130-1443	ЭКМ - РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСГ1, РСГ2 8-КАНАЛЬНЫЕ	8,16	0,25 3,71	0,02	30	-	-	0,03	-
11	E13-121 T.15-6	ЭКМ - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	-	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,48 0,08	-
12	E13-168 T.18-21	100М2 - ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	-	14,26 1,96	0,30 0,08	1	-	-	3,33 0,10	-
13	E26-15 T.4-1	100М2 - ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,03	22,70 21,80	0,33 0,10	1	1	-	37,06 0,13	1
14	C114-349	МЗ - ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,03	49,50	-	1	-	-	-	-
15	E26-70 T.13-7	МЗ - ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,01	24,70	0,49	1	-	-	24,48	-
16	C114-196	100М2 - СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-П-1	-	16,40 459,00	0,15	1	-	-	0,19	-
17	E15-614 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)	0,03	60,50 38,40	0,03	2	1	-	65,28	2
18	E15-614 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)	0,08	60,50 38,40	0,03	5	3	-	65,28	5
1000М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			131	26	1	43	
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	23	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	28	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

МЕГАНОВА

ПРОВЕРИЛ

НИКОЛЬСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 6)

494	1	94094# НБМ1Г1' Т' / 1,1' / / / 2702,0' мЗ*
495	2	Ю' / / / / / / 1-2' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДАЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА 2 ПРОЕЗДА(С ПЛАТФОРМО И ДЛИНОЙ 15М)И НА ОТОПЛЕНИЕ' Т,П. ЛИСТЫ ОБ,СО' *
496	3	A2-Б*
497	4	A2-М*
498	5	A2-С*
499	6	A2-Т*
500	7	A3-А*
501	8	A4-А*
502	9	F16-134#Т.12-1' 2*
503	10	ТПР-Т#23-07#П.1-0493(=23)' 2' 10,1;1' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЯ 13С27мм;1' ШТ*
504	11	E16-134#Т.12-1' 6' / + КРАН МАЕВСКОГО*
505	12	ТПР-Т#23-07#П.1-0003(=23)' 6' 0,80,1;1' КРАН МАЕВСКОГО' ШТ*
506	13	E16-66#Т.9-1' 5' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.32,2,0*
507	14	C113-139(ВП)' 5' / ВЫЧЕСТЬ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМ.57,3,5*
508	15	C113-130' 5' / + (ДИАМ.32,2,0)*
509	16	F16-35#Т.7-1' 42' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОФАЗОПРОВОДАНЫЕ ЛЕГКИЕ ДИАМ.15*
510	17	F18-112#Т.3-1' 8,16' / РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОДНОКРАНЫЕ АВУХХОДОВЫЕ*
511	18	C130-1443' 8,16*
512	19	H10=16,5*
513	20	E13-121#Т.13-6' 0,46*
514	21	E13-16R(A1,2)#Т.18-21' 0,4' / + ЗА 2 РАЗА*
515	22	E26-15#Т.4-1' 0,025*
516	23	C114-349' 0,025*
517	24	E26-70#Т.13-7' 1,35' / ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ Рулонным*
518	25	C114-196' 1,35*
519	26	E15-614#Т.164-8' 2,32' / + (ТРУБОПРОВОДОВ)*
520	27	E15-614#Т.164-8' 8,16' / + (НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ)*
521	28	КЕРЫГИН' НЕГАНОВА' НИКОЛЬСКАЯ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ТРУЗОПОД, ФМНОСТЬЮ 30Т НА
 2 ПРОЕЗДА
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП ТХ С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,425 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 453 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,319 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2702,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 8,30 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	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	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАТАЛОГ ЦНИИПЗП	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ 5042РС-30АЦ24АБ	2,00	10200,00		20400				
2	У5-3-4	МОНТАЖ	2,00	217,00	102,00	434	212	204	169,60	339
		ШТ		106,00	37,80			76	48,76	98
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		20834	212	204		339
				РУБ.				76		98

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	20400			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	286			
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	103			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	624			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	257			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	103			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	21773			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	434			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	170			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		31		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	48			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	652			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				453

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	319	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			22425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	319	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			20834	212	204		339
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					76		98
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			20400	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ.			286	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			103	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			624	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			257	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ.			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			21773	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			434	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			652	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	319	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			22425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	319	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

ПАРХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 19)

1228	1	84098' И8Г1' Т' / 1,1' / / / 2702' МЗ*
1229	2	Ю' / / / / / / 1-3' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМКОСТЬЮ 30Т НА 2 ПРОЕЗДАИНА ПРИОБРЕТ ЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ТП ТХ 80' *
1230	3	Н23=1,4' Н24=0,5' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,5*
1231	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1232	5	УКАТАЛОГИЦИИПЗП(=14)' 2' 10200' АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ 5062РС=30АЦ240Б' К-Т*
1233	6	Ц3-3-4' 2' / МОНТАЖ*
1234	7	КЕРЫГИН' ПАРХОМЕНКО' АНФЕРОВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

4099

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМНОСТЬЮ 30 Т
 НА 2 ПРОЕЗДА
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТП ЭО СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,930 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 187 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2702,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,34 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-612-5	- МОНТАЖ ЯЩИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЯБЕ-23-12	100ШТ	0,02	345,00	6,00	7	3	-	262,40	5
2	У8-610-2	- МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25 С Понижающим трансформатором	100ШТ	0,01	164,00	2,50	2	1	-	3,22	-
3	У8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕРНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,01	179,00	3,20	3	1	-	150,88	2
4	У8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп НАКАЛИВАНИЯ с ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ для ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,01	94,30	1,16	3	1	-	1,50	-
5	У8-619-5	-СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА НА ГРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ ДЛИНОЙ ДО 1600мм	100ШТ	0,01	278,00	58,40	13	4	7	51,04	7
6	У8-603-1	-ПЛАФОН с КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,06	31,90	16,20	6	2	2	20,90	3
7	У8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА	100ШТ	0,04	494,00	117,00	20	5	5	188,80	8
					118,00	54,00			2	69,66	3
					103,00	0,90	6	2	-	56,00	3
					35,00	0,34			-	0,44	-
				5,00	2,32	0,05	12	5	-	1,63	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 ТИПА ШГП-10-3		1,02	0,01			-	0,01	-
		КОМПЛ.								
8	ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	23,80	0,04	1	"	"	25,28	-
		100ШТ		15,80	0,02			"	0,03	-
9	ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	19,60	0,05	1	"	"	18,08	1
		100ШТ		11,30	0,02			"	0,03	-
10	ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	20,80	0,02	1	"	"	20,00	-
		100ШТ		12,50	0,01			"	0,01	-
11	ц8-406-1	-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	6
12	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И УРОВНЯХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,30	10,00	0,27	3	2	"	9,98	3
		100М		6,24	0,10			"	0,13	-
13	ц8-416-1	- ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО КОНСТРУКЦИЯМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	4,00	37,50	23,00	150	44	92	17,76	71
		100М		11,10	7,32			29	9,44	38
14	ц8-402-2	- МОНТАЖ ПРОВОДА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,31	12,70	3,71	4	2	1	12,08	4
		100М		7,55	1,18			"	1,52	-
15	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	12,00	1,33	-	16	6	-	0,74	9
		ШТ		0,46	-			"	-	-
16	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	377,00	4,70	8	1	-	53,28	1
		Т		33,30	1,41			"	1,82	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		263	83	112		134
				РУБ.				36		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		263	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		363	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	"	"		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	132	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		363	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	132	"		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	РАСЧЕТ ПР-ТОВ Ц,1 4,У ТАБЛ,7Ж К=1,075	- ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯАЕ23-12 ШТ	2,00	56,49	-	113	-	-	-	-
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=НПО20Х100/Р20-02УХ1 4 ШТ	6,00	2,16	-	13	-	-	-	-
20	1507-4021 Ц,1 4,У ТАБЛ,4А К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=СКЗР-250У1 ШТ	4,00	14,55	-	58	-	-	-	-
21	С153-42	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01УЗ,ППР-200-02УЗ ШТ	15,00	7,44	-	112	-	-	-	-
22	С153-220	-СВЕТИЛЬНИКИ С ПРОВОДОМ ПЛНТ-2,0,75 М ШТЕПСЕЛЬНОМ ВИЛКОЙ ШВ-51АЛИЦА ПРОВОДА6М ТИПА ПЛТ-50-6ТУ16-735.005-78 ШТ	1,00	3,64	-	4	-	-	-	-
23	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	1,20	1,08	-	1	-	-	-	-
24	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10ШТ	0,80	57,00	-	46	-	-	-	-
25	1515-7011 Ц,1 4,У ТАБЛ,4Ж К=1,074	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-150 10ШТ	3,00	1,18	-	4	-	-	-	-
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	5,00	2,70	-	13	-	-	-	-
28	С154-87	- В КЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	3,00	0,96	-	3	-	-	-	-
29	С154-87	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	1,00	0,96	-	1	-	-	-	-
30	С154-164	- РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
31	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	25,00	1,63	-	41	-	-	-	-
32	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 ШТ	0,01	76,82	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ц, 1 4, У ТАБЛ, 5В К=1, 082	У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ								
33	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	0,20	166,00	-	33	"	-	-	-
34	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3X2,5	0,08	191,00	-	15	"	-	-	-
35	С151-1091 К=1,3	- КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4,4,2,5 ММ ² 1000М	0,15	248,30	-	37	"	-	-	-
36	С152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ 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, ММ ² : 2X2,5	0,03	39,20	-	1	"	-	-	-
37	С152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ 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, ММ ² : 3X2,5	0,01	56,80	-	1	"	-	-	-
38	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	30,00	0,42	-	13	"	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗАФЛУ			2	РУБ,		526	"	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4099

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			526	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			567	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2		РУБ.			567	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			789	83	112		134
			РУБ.					36		48
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			789	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Подпись]* ЕРЫГИН
 СОСТАВИЛ *[Подпись]* БОБЫЛЕВА
 ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* АНФЕРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 3)

66	1	Э4099; НВГ1; Т; 1,1; 2702; МЗ*
67	2	Ю; 1-4; К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 Т НА 2 ПРОЕЗДА НА ЭЛЕКТРО ОСВЕЩЕНИЕ; ТП ЭО СО*
68	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
69	4	Ц8-612-5; 2; МОНТАЖ ЯЩИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЯЭЕ-23-12*
70	5	Ц8-610-2; 1; МОНТАЖ ЯЩИКА ЯТП-0,25 С Понижающим трансформатором*
71	6	Ц8-594-1; 1*
72	7	Ц8-593-1; 14*
73	8	Ц8-619-5; 4*
74	9	Ц8-603-1; 6*
75	10	Ц8-522-5; 5; + ТИПА ШГП-10-3*
76	11	Ц8-591-1; 1*
77	12	Ц8-591-2; 3*
78	13	Ц8-591-7; 1*
79	14	Ц8-406-1; 30*
80	15	Ц8-149-1; 30*
81	16	Ц8-416-1; 40; / ПРокладка кабеля по конструкции с установкой ответвительных коробок*
82	17	Ц8-402-2; 31; / МОНТАЖ ПРОВОДА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ*
83	18	Ц8-153-21; 12*
84	19	Ц8-91-4; 0,07*
85	20	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
86	21	Н9=1,076*
87	22	ТРАС4ЕТ#ПР-ТОВ#Ц.1 4,У#ТАБЛ,7#НК=1,076(=13); 2; 52,30; ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЭЕ23-12; ШУ*
88	23	Н9=1*
89	24	С156-240; 1*
90	25	Н9=1,082*
91	26	1507-3017#Ц.1 4,У#ТАБЛ,4#НК=1,082; 6*
92	27	1507-4021#Ц.1 4,У#ТАБЛ,4#НК=1,082; 4*
93	28	Н9=1*
94	29	С153-42; 15*
95	30	С153-220; 1*
96	31	С153-276; 12*
97	32	С153-241; 8*
98	33	Н9=1,074*
99	34	1515-7011#Ц.1 4,У#ТАБЛ,4#НК=1,074(=13); 30*
100	35	1515-4011#Ц.1 4,У#ТАБЛ,4#НК=1,074(=13); 2; ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ТН-2*
101	36	Н9=1,082*
102	37	1504-17043#Ц.1 4,У#ТАБЛ,5#НК=1,082(=13); 5*
103	38	Н9=1*
104	39	С154-87; 3; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛя СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
105	40	С154-87; 1; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛя ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
106	41	С154-164; 1; РОЗЕТКА ДЛя СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
107	42	С154-207; 25*
108	43	Н9=1,082*
109	44	2405-1372#Ц.1 4,У#ТАБЛ,5#НК=1,082; 10*
110	45	Н9=1*
111	46	С151-1075; 200*
112	47	С151-1091; 80*
113	48	С151-1091#К=1,3; 150; 191,1,3; КАБЕЛЬ АВВГ СЕ4,4+2,5 ММ2*
114	49	Г152-202; 25*
115	50	С152-205; 6*
116	51	С113-15(=13)(,1); 30*
117	52	КЕРЫГИН; БОБЫЛЕВА; АНФЕРОВА; *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА
2 ПРОЕЗДА
НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т П СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,047 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2702,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	62-03 П1	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАН-70 ШТ	1,00	8,30	-	8	-	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС ШТ	1,00	0,37	-	1	-	-	0,50	-	-
3	Ц10-7180 К=1,05	-МОНТАЖ ВТОРИЧНЫХ ЧАСОВ В4С1-М2ПВ-24Р-200-326К ШТ	1,00	0,31	-	1	1	-	0,96	-	1
4	ОПТОВАЯ ЦЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3 ШТ	1,00	0,60	-	5	-	-	-	-	-
5	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	2,73	-	3	2	-	3,74	-	4
6	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА КРУ-10 ШТ	1,00	2,34	-	4	2	-	2,59	-	3
7	Ц10-605-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ УК-2С ШТ	1,00	1,62	0,18	1	-	-	0,23	-	-
8	Ц10-34-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М/КГ, А011 ШТ	0,05	0,66	-	2	1	-	0,74	-	1
9	Ц10-34-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ 100М ШТ	0,26	31,60	5,97	3	3	-	30,24	-	2
				18,90	1,92				2,48		
				11,20	-				17,28		4
				10,80	-				-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
----- 1000 -----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	28	9	-	-	-	-	18
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -----										
10	17-03 П1-052 Ц1 4 5 ТАБЛ7Г К=1,076	«ВЛЕКТРОДАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-20С-326К ШТ	1,00	7,53	-	8	-	-	-	-
11	С151-2729	«КАБЕЛЬ ПРППМ ЕМК.2.1,0 1000М	0,01	64,70	-	1	-	-	-	-
12	С151-2526	«КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 110 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	-	-	-	-
----- 1000 -----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	11	-	-	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-	-	-	-	18
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.		47						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-			9			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

БОБЫЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

4102

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОД, ЕМНОСТЬЮ 30Т НА
2 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 2702,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-04-1 П,18-114 К=0,991	- КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1	шт	1,00	1,97	-	2	-	-	-
2	У8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	1,00	1,99	0,05	2	1	1,74	2
					1,09	0,01			0,01	
3	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	шт	0,10	11,20	-	1	1	17,28	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		5	2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.					
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

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

БОБЫЛЕВА

ПРОВЕРИЛ

АНДЕРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,М 5)

146	1	В4102' Н8Г1L T' / 1,1' / / 2702' МЗ*
147	2	Ю' / / / / / 1-6' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМНОСТЬЮ ЗОТ НА 2 ПРОЕЗДААИНА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ТП., СС СО' *
148	3	Н23=1,4' Н24=1,5' Н25=3' Н27=1,2' Н28=1,5*
149	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
150	5	T15=04-1#П, 1х-114#К=0,991(=14)' 1' 1,97' КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ=222-1' ШТ*
151	6	Ц8=529=5' 1*
152	7	Ц10=54=12' 1а*
153	8	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
154	9	С152=489' 10*
155	10	КЕРЫГИН' БОБЫЛЕВА' АНФЕРОВА' *

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТИ
630064 г. Новосибирск ул. Кирова №103А
Выдано в печать 12.11.1991
Заказ № 125-3 Тираж 250