

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-18.86

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

АЛЬБОМ У

С Ч Е Т Ы

3/19 1550/105

цена 0-54

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-18.86

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

АЛБЕОМ У

С м е т ы

Сметная стоимость		Вариант "А"	Вариант "Б"
Общая	тыс. руб.	36,82	40,98
Строительно-монтажные работ	тыс. руб.	25,92	30,08
I м3 здания	руб.	33,22	36,98
I м2 общей площади	руб.	167,36	186,27
на I тонну грузоподъемности	руб.	1227,33	1366,00

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ГосНИИспбпромзернопроект"

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметно-экономического
отдела



А. С. Соколов
Д. Н. Беляев
Б. Ф. Ерыгин



УТВЕРЖДЕН ГлавУПКС

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

Содержание

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

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	2
2	1	Объектная смета (Вариант А)	3
3	2	Объектная смета (Вариант Б)	4
4	1-1	Локальная смета на общестроительные работы автовесов (в сухих грунтах)	5
5		Сводка объемов и стоимости к смете № 1-1	35
6	2-1	Локальная смета на общестроительные работы автовесов (в мокрых грунтах)	36
7		Сводка объемов и стоимости к смете № 2-1	66
8	1-2	Локальная смета на отопление	67
9	1-3	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	71
10	1-4	Локальная смета на электроосвещение	74
11	1-5	Локальная смета на связь и сигнализацию	80
12	1-6	Локальная смета на пожарную сигнализацию	84

Пояснительная записка

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

Сметы к типовому проекту составлены в 2-х вариантах:

1. Вариант "А" - в сухих грунтах

2. Вариант "Б" - в мокрых грунтах

Сметы составлены в ценах и нормах, введенных с 1.01.1984г.

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 -30° при следующих характеристиках конструктивных решений и отделки зданий:

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

Стены: панельные по серии 182-82-1-3; 3-1; 1.432-15 в.1

Плита перекрытия подвала монолитная железобетонная

Плиты покрытия по серии 182-82-4-1 ГОСТ 22701.1-77

Окраска стен и потолков:

Подземной части - затирка и известковая побелка.

Надземной части - краской ЭБА-27 А

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

Сборникам на монтаж оборудования;

Прейскурантам отовых цен.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размере:

на общестроительные работы - 16,5 %

на металлоконструкции - 8,6 %

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3 %

Плановые накопления - 8 %

Составила

Лунин Г.К.Гончарова

Объектная смета № 1

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

Сметная стоимость	36,82 тыс.руб.	
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.	
Нормативная трудоемкость	3,18 тыс.чел.час.	
Сметная заработная плата	2,37 тыс.руб.	
Расчетный норматив единичной стоимости	1 м3 здания	33,22 руб.
	1 м2 общей площади	167,36 руб.

Составлена в ценах 1954г.

№ пп	№ 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 м3	
			строительных работ	монтажных работ	оборуд. мебели, инвент.	прочих затрат					всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-1	Общестроительные работы	24,73	-	-	-	24,73	-	2,76	2,09	22,32
2	1-2	Отопление	0.15	-	-	-	0.15	-	0.04	0.02	0.13
3	1-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0.33	10.98	-	11,22	-	0.23	0.16	10.12
4	1-4	Электроосвещение	-	0.66	-	-	0.66	-	0.13	0.09	0.60
5	1-5	Слаботочные устройства	-	0.04	0.01	-	0.05	-	0.02	0.01	0.04
6	1-6	Пожарная сигнализация	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	0.01
ИТОГО			24,88	1.04	10.90	-	36.82	-	3,18	2,37	33,22

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметно-экономического
отдела

Составила

А.С.Соколов

Л.Н.Емельянов

Б.Ф.Ерыгин

С.Н.Логвиненко

Объектная смета № 2

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

Сметная стоимость	40,98 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	4,22 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата	3,11 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	
I м ³ здания	36,98 руб.
I м ² общей площади	186,27 руб.

ставлена в ценах 1984г.

№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.	Нормативная трудоемкость тыс.руб.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости в руб. на I м ³
		строительных работ	монтажных работ	оборуд. мебели, инвент.	прочих затрат	всего				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-1	Общестроительные работы	28.89	-	-	-	28.89	-	3.80	2.83	26,08
I-2	Отопление	0.15	-	-	-	0.15	-	0.04	0.02	0.13
I-3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0.33	10.89	-	11.22	-	0.23	0.16	10.12
I-4	Электроосвещение	-	0.66	-	-	0.66	-	0.13	0.09	0.60
I-5	Слаботочные устройства	-	0.04	0.01	-	0.05	-	0.02	0.01	0.04
I-6	Пожарная сигнализация	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	0.01
ИТОГО		29.04	1.04	10.90	-	40.98	-	4.22	3.11	36,98

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметно-экономического отдела

Составила

Handwritten signatures

А.С.Сokolov

И.Н.Емельянов

Б.Ф.Ершгин

С.Н.Логвищенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ НА ОДНИ ПРОЕЗДА
ГРУЗОПОДА ЕМНОСТЬЮ 30 ТН С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15М (В СУХИХ
ГРУНТАХ)
НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.ЛДСТМ АР,КЧ,КМ,КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,731 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2759 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,091 ТИС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1107,80 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,32 РУБ.

№	ШЛОД И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ИСТОЦ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОБНОВИТЕЛЬ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗРАБ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 Т.29-1 Т.4.П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРНОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ(СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	1000М3	0,06	36,59	36,59	2	-	3	-	-
	ТАБ.3 К=1,03 К=1,1								1	17,84	1
2	E1-174 Т.22-13 Т.4.П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРНОЙ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,9М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ(ПОГРУЗКА)	1000М3	0,06	147,08	140,47	10	-	9	10,90	1
	ТАБ.3 К=1,03 К=1,1				8,61	56,65			4	81,58	9
3	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(В ОТВАЛ) 65.1.4	1000М3	91,00	0,23	-	21	5	-	0,07	6
					0,85	-			-	-	-
4	E1-104 Т.25-1 Т.4.П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,06	11,48	10,04	1	-	-	2,21	-
	ТАБ.3				1,30	3,12			-	4,49	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К=1,1 К=1,03										
5 E1-175 T,22-14 T,4,П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	175,14	167,23	98	4	94	12,99	7	
ТАБЛ,3 К=1,15 К=1,1			7,64	67,54			38	97,24	53	
6 E1-948 T,79-2 T,4,П.3.67	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ(АВРАБОТКА)	0,42	144,00	-	60	60	-	244,80	103	
РАЗД,3 К=1,2			144,00	-			-	-	-	
7 E1-174 T,22-13 T,4,П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ(ПОГРУЗКА)	0,04	147,08	140,47	6	-	6	10,90	-	
ТАБЛ,3 К=1,15 К=1,1			6,41	56,65			2	81,58	3	
8 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 308,1,75	339,00	0,23	-	124	27	-	0,07	38	
			0,03	-			-	-	-	
9 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(В ОТРАЛ) 296,1,75	318,00	0,23	-	119	24	-	0,07	36	
			0,03	-			-	-	-	
10 E1-195 T,23-2 T,4,П.1.11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,60	16,13	12,24	9	1	7	2,70	2	
ТАБЛ,3 К=1,1 К=1,03			1,59	3,61			2	5,49	3	
11 E1-174 T,22-13 T,4,П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ(ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	0,31	147,08	140,47	45	2	43	10,90	3	
ТАБЛ,3 К=1,15 К=1,1			6,41	56,65			17	81,58	23	
12 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ(АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 308,1,75	339,00	0,23	-	124	27	-	0,07	38	
			0,03	-			-	-	-	
13 E1-257 T,31-2 T,4,П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,25	20,46	20,46	5	-	5	-	-	
			-	6,92			2	9,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ. 3 K=1,1 K=1,03			1000МЗ							
14	E1-967 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЗЕР ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯН ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,62	41,30	-	26	26	-	70,35	44
				41,30	-			-	-	-
			100МЗ							
15	E1-1184 T.118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	2,46	9,69	3,49	24	15	9	10,54	24
				6,20	2,29			6	3,30	8
			100МЗ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			674	193	176		304
			РУБ.					72		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			674	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			63	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		415
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	286	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			846	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		415
			РУБ.			-	286	-		-
РАЗДЕЛ 2, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ										
16	E11-2 T.1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	1,19	43,30	0,99	31	4	1	4,07	7
				3,57	0,30			-	0,39	
17	E6-1 T.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М30(М-30)	11,89	27,40	0,28	326	8	3	1,19	14
				0,70	0,08			1	0,10	1
18	E6-16 T.1-16	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛИРОВОАННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИЩА АН-1 ИЗ БЕТОНА М-200	34,30	30,90	0,77	1060	34	27	1,70	58
				1,00	0,23			8	0,30	10
19	C124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,60	270,00	-	162	-	-	-	-
20	C124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
21	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,04	270,00	-	281	-	-	-	-
22	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,48	270,00	-	130	-	-	-	-
23	C124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	1,61	270,00	-	435	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14MM									
24	C124-3-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16MM	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
25	E6-173 T,16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	6,40	42,70	0,81	273	30	6	7,84	50
				4,61	0,24			2	0,31	2
26	C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6MM	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
27	C124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10MM	0,72	323,00	-	234	-	-	-	-
28	C124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12MM	0,03	323,00	-	10	-	-	-	-
29	E6-33 T,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,80	-
30	E6-84 T,9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ К1, ДО 20	0,02	333,00	0,42	7	1	-	0,54	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
31	E7-400 T,36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,3Т (ФБП12-1)	6,00	1,27	0,79	8	1	5	0,37	2
				0,22	0,29			2	0,37	2
32	E7-401 T,36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В УРЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ФБП18-1)	6,00	1,63	1,09	10	2	6	0,51	3
				0,30	0,40			2	0,32	3
33	E7-402 T,36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т (ФБП30-1)	15,00	2,36	1,63	35	7	24	0,80	12
				0,47	0,60			9	0,77	12
34	E7-403 T,36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т (ФБП60-1)	15,00	2,90	2,03	43	9	30	1,04	16
				0,61	0,76			11	0,93	14
35	ССБ,С.Ц. П,2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	1,15	24,40	-	28	-	-	-	-
36	ССБ,С.Ц. П,9-103	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП12-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3	1,26	64,30	-	81	-	-	-	-
37	ССБ,С.Ц. П,9-104	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП18-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1,0 М3	1,92	54,20	-	104	-	-	-	-
38	ССБ,С.Ц. П,9-104	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП30-1 ИЗ БЕТОНА М-200	6,10	54,20	-	439	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		объем по 1 м3									
39	СБ,С.И. П.9-103	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО ДИФФУЗОРА БЛОКА ФБП60-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМом БОЛЕЕ 1 м3	19,96	40,30	-		771	-	-	-	
40	С147-8	АРМАТУРА А-3	2,39	23,00	-		60	-	-	-	
41	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,37	32,10	-		76	-	-	-	
42	Е6-92 Т.11-3	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ФБП БЕТОНОМ М-200	28,80	45,34	1,10		1306	136	32	8,04	232
43	С124-16-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,29	270,00	-		78	-	10	0,43	12
44	С124-18-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,15	283,00	-		42	-	-	-	-
45	С124-18-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,38	283,00	-		108	-	-	-	-
46	Е6-13 Т.1-13	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБУКИ ИЗ БЕТОНА М-200	3,40	36,13	0,34		123	9	1	4,73	16
47	Е6-169 Т.13-11	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПОЯС ПОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	7,43	33,90	0,10		251	19	7	0,13	33
48	С124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,10	338,00	-		34	-	2	0,39	3
49	С124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,19	325,00	-		62	-	-	-	-
50	С124-12-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,16	325,00	-		52	-	-	-	-
51	Е6-85 Т.9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,06	329,00	1,30		20	1	-	21,08	1
52	Е6-85 Т.9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,38	329,00	1,30		125	5	-	21,08	8
53	Е6-30 Т.3-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200	6,83	37,33	1,20		255	16	8	0,30	27
54	Е6-79 Т.9-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗКИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	363,00	2,00		6	1	-	124,10	1
55	Е6-33 Т.3-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200	0,46	37,33	1,21		17	1	-	4,10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
57	С124-1-16	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
58	С124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
59	Е6-73 Т.6-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ(КЗ БЕТОНА М-200)	0,11	103,04	0,90	11	3	-	43,01	9
				25,30	0,27			-	0,35	-
60	Е6-74 Т.6-3 К-6	НА КАЖДОМ 100М2 ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ(ДОБАВИТЬ)	0,11	247,80	1,80	26	5	-	76,50	8
				45,00	0,56			-	0,70	-
61	Е11-11 Т.1-11	ВЫРАВНИВАНИЕ ДИНА И СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЦ.20-140 ММ	6,28	31,24	-	196	10	-	2,75	17
				1,62	-			-	-	-
62	Е11-77 Т.11-11	ЧЕЧЕЗНЕННЕ ЦЕЧЕНУМХ ПOKPУТНЯ 100М2	0,79	9,83	0,03	8	6	-	13,36	10
				7,86	0,07			-	0,03	-
63	Е6-27 Т.6-7	БЕТОЧНА ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,15	90,00	1,50	103	22	2	33,15	38
				19,50	0,43			1	0,58	1
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7472	330		152	561
				РУБ.					50	63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7472	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1231	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-		-	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	221		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		697	-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9402	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-		-	739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	601		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		9402	-		-	-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-		-	739
				РУБ.		-	601		-	-
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ										
64	Е6-1 Т.1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	1,45	27,40	0,28	60	1	-	1,19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МСО(М-50)		0,70	0,03				0,10	
65	E11-2 T,1-2	МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ХЕБЕНЧ 100М2	0,14	43,30	0,99	6	1		6,07	1
66	E7-15 T,1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ АЛИНОЗАО 6М	5,00	3,57 0,30	0,30 2,68	33	14	14	0,37 4,61	23
67	ССБ,С.Ц. П,9-348	ШТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК УЗ БЕТОНА М-200 Ø66-41-1ШТ, Ø66-44-2ШТ;Ø6-42-2ШТ	1,25	2,71 67,90	0,96	65		5	1,24	6
68	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,52	22,90		12				
69	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДСТАЯ/ 100КГ	0,29	22,90		7				
70	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,18	32,10		6				
71	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	41,30		2				
72	C147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,06	17,80		1				
73	E6-5 T,1-5	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ØВ,ЕЧОМ АО 3 МЗ	4,80	38,90 3,63	0,59 0,18	187	17	3 1	6,17 0,23	30 1
74	E6-2 T,1-2	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-150	4,20	36,72 2,45	0,37 0,11	154	10	1	4,16 0,14	17 1
75	E6-79 T,9-3	МЗ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЬМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,03	563,00 73,00	2,00 0,66	17	2		124,10 0,85	6
76	C124-1-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,04	270,00		11				
77	C124-1-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	270,00		5				
78	C124-3-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,07	270,00		19				
79	C124-3-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,08	270,00		22				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ, ----- РУБ,		607	45	18		77
								6		8

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11		
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ.	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ.	8753	568	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	942	
					РУБ.	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173		
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.	8753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.	1440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.	11013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ.	11013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС НАВЕСА ПЛАТФОРМЫ

80	Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГООЭТАЖНЫХ ЗААНГР ПРИ ГЛУБИНЕ ЗААЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	4,00	10,60	4,19	42	12	17	5,12	20
	У,3-2			3,01	1,52			6	1,96	8
81	ССБ,С.Ц. П,9-5	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ К48-21-1,К48-21-2	2,68	80,60	-	216	-	-	-	-
82	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,46	22,90	-	10	-	-	-	-
83	С147-8	-АРМАТУРА А-3	3,40	23,00	-	135	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6248

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
84	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,50	41,30	-	103	-	-	-	-
		100КГ								
85	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,50	17,80	-	46	-	-	-	-
		100КГ								
86	Е7-98 Г,7-4	=УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВАЛОК МАРКИ 1БАР13-ЗА1У-Г-1-1ШТ, 1БАР16-ЗА1У-Г-2-1ШТ	2,00	11,00	6,96	24		14	6,34	13
		ШТ		3,73	2,68			5	3,20	6
87	С06-03 П.1,31	= СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВАЛОК АВУСКАТНЫХ РЕШЕТАТЫХ Р3 БЕТОНА М-500 (360*7,68,8,4),1,02	2,00	633,00	-	866		-	-	-
		ШТ								
ДОБАВЛЯЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ ВАЛОК										
88	С5Б.СЦ П.1-11 1-9	= ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В МАРКЕ БЕТОНА 42,4-34,3	6,92	6,10	-	42	-	-	-	-
		МЗ								
89	С147-1	= СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АП-У	0,68	23,90	-	16	-	-	-	-
		100КГ								
90	С147-3	=АРМАТУРА А-3В	0,16	23,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
91	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,67	41,30	-	27	-	-	-	-
		100КГ								
92	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,67	17,80	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
93	С147-24	= ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ К ВАЛКАМ 1БАР16-ЗА1УТ-1, 1БАР16-ЗА1УТ-2	0,99	41,30	-	41	-	-	-	-
		100КГ								
94	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,99	17,80	-	18	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1400	19	31		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				11		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1400	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		266	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				46			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			131				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2017				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				76			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			2017				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				76			
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
95	Е7-446 Т,38-10-1. 8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3 ТН	4,00	0,27	0,19	1		1	0,14	1
				0,08	0,06				0,08	
96	ССБ,СЦ П,2,2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-30	0,01	21,90	-	1				
97	ССБ,СЦ П,9,92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1БП13-1-4ВТ	0,04	64,40	-	3				
98	С147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10	-	1				
99	Е7-247 Т,14-1	- УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2	5,00	16,30	5,72	81	20	28	6,88	34
				4,05	2,06			10	2,66	13
100	ССБ,СЦ П,8-261	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ВЕСОМ ДО 3Т ПРИВЕРЖЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7 КГ/М2	35,66	6,15	-	219				
101	С147-24	- СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1 100КГ	0,05	41,30	-	2				
102	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,80	-	1				
103	Е7-247 Т,14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАКЛАДКА ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАКЛАДКИ ДО 25М	24,00	16,30	5,72	391	97	137	6,88	165
				4,05	2,06			49	2,66	64
104	ССБ,СЦ П,11-27	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 6М	35,96	20,60	-	741				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	ССБ,СЦ П,11-4	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М	17,40	20,20	-	351	-	-	-	-
106	ССБ,СЦ П,11-27 Т,6,П,3	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	19,49	21,21	-	613	-	-	-	-
107	Э7-582 Т,44-4-1,8	- УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ДЛИНОЙ ДО 6М	2,00	0,19	2,03	12	4	4	3,59	7
108	ССБ,С,Ц, П,11-106 Т,6,П,3	- СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200, ДЛИНОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,05ТН ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/МЗ МАРКИ П8058-27,18-2- 1ШТ	7,06	10,61	-	75	-	-	-	-
109	ССБ,С,Ц, П,11-106 Т,6,П,3	- СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 4,7 ТН ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2611 КГ/МЗ МАРКИ П8058-27,18-1ШТ	11,49	10,61	-	122	-	-	-	-
110	Э6-90 Т,11-1	- МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-100	0,33	32,20	0,33	10	1	-	2,63	1
111	Э8-30 Т,3-1	- КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ТАМБУРА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	2,29	34,20	0,01	78	5	2	3,76	9
112	Э8-13 Т,6-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	0,01	2,21	0,24	1	-	1	0,31	1
113	Э7-714 Т,51-14	- УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,45	4,83	0,31	7	7	-	7,72	11
114	Э7-704 Т,51-4	- УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕКОГОЛИСТРОЛОМ	1,45	37,30	0,30	54	3	-	3,72	5
115	Э7-713 Т,51-13	- УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТН КРАСКАМИ ПВХ	1,45	2,40	0,01	3	1	-	0,92	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
116	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,22	41,30	-	9	-	-	-	
117	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		0,22	17,80	-	4	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2588	138	172		234	
в том числе:			РУБ.					61		80	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2588	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			426	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	76	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			240	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3294	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		351	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	275	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3294	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		351	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	275	-		-	
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ											
118	Е7-183 Т,51-14	- УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РЕВРИСТЫХ ДЛИНОЙ 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 18 М2, ВЪСОТЕ ЗАДАННЯ ДО 25 М 8Т		6,00	8,02	2,08	48	10	17	2,84	17
					1,67	1,04			6	1,34	8
119	ССБ,СЦ П,8-120	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-2А1У-Т ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М М2 БЕТОНА М-300 У=1,07М3 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 600 КГ/М2		108,00	5,62	-	607		-	-	-
120	Е7-455 Т,39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 40 8Т И ВЪСОТЕ ЗАДАННЯ ДО 40М 8Т		2,00	3,79	1,86	8	3	4	2,96	6
					1,74	0,55			1	0,71	1
121	ССБ,СЦ П,11-158	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ МАРКИ 1ПК-0,0-60-30-2ШТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900 КГ/М3		35,64	7,81	-	278	-	-	-	-
122	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,04	41,30	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	С147-29	МЕТКИ, ЦРПКИ ЗАКЛЮЧКИ И АНКЕРНЫЕ ШТАБЛЕР И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	17,70	-	-	1	-	-	-
100КГ										
ИТОГО ПРИНЕС ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		944	13	21		23
				РУБ,				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		944	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ,		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1137	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
				РУБ,		-	47	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
124	E12-293 T,9-8	УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В АВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ НАСТИЖКИ	0,38	26,50	1,48	10	4	-	15,79	6
100М2										
									0,57	-
125	E12-295 T,9-9	НА КАКАМЯ ДОПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫ СЛОЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293 (ВМЕСТЕ)	0,38	0,18	0,45	4	1	-	3,56	2
100М2										
									0,26	-
124	E12-287 T,9-4	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМИТОБЕТОНОМ	5,57	55,20	0,56	196	7	3	2,18	12
М3										
									1	1
127	E12-299 T,10-1	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫЖКА 10ММ ПО КРОВЛЕ НАВЕСОВ	1,08	51,60	0,74	56	8	1	12,99	14
100М2										
									0,28	-
128	E12-300 T,10-2 K=3	НА КАКАМЯ ЧИМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299(ВМЕСТЕ)	1,08	12,63	0,25	14	-	-	0,25	-
100М2										
									0,13	-
129	E12-299 T,10-1	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫЖКА ПО КРОВЛЕ БУДКИ ВЕСОВНИКА ОТ 10 ДО 60 ММ	0,38	31,60	0,74	20	3	-	12,99	3
100М2										
									0,28	-
130	E12-300 T,10-2 K=20	НА КАКАМЯ ЧИМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299(ДОБАВИТЬ 20ММ)	0,38	50,60	1,00	19	-	-	1,02	-
100М2										
									0,52	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	E12-176 T,2-6-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНУЮ АНТИСЕПТИРОВАННУЮ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОНАА РМ-350	1,46	338,00	15,60	495	80	23	93,33	137
				54,90	4,49			7	6,05	9
132	E12-280 T,8-3	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,30	192,00	0,41	58	14	-	77,86	23
		100M2		43,80	0,12			-	0,15	-
133	E12-277 T,8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,87	9,63	0,01	8	2	-	3,91	3
134	E8-30 T,5-1	100M2 -КИРПИЧНАЯ СТЕНКА ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1,80	2,30	-	62	4	1	3,76	7
		M3		34,20	0,81					
				2,21	0,24				0,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			7	РУБ.		906	121	28		203
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		906	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ П Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА П Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	158	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			7	РУБ.		1140	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		230
				РУБ.		-	158	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ										
135	E10-75 T,13-14	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2M2	10,32	3,23	0,27	34	12	3	1,93	20
				1,15	0,08			1	0,10	1
136	C122-29	M2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА OP15-16, OP18-18	10,32	22,80	-	235	-	-	-	-
137	C111-422-1	M2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ АВОЯНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СЪЕДИНЕННЫХ ЗАДАНИИ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	4,00	8,21	-	33	-	-	-	-

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	Е9-37 Т,9-6	МОНТАЖ СКОИНЫХ БЛОКОВ С НАДЕЛЬЩИКАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПРК ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ АД 40М	0,14	281,00	137,00	37	10	22	119,00	17
				70,00	31,00			7	63,79	9
139	С121-1966	100М2 СИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С АСТРАЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИЗОРАМИ АДЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 (ИЗ СТАЛИ ВСТЭКПЗ) 429-В,1,01	0,11	620,92	-	68				
140	Е13-754 Т,202-3	10СМ2 ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОКОННИИ ЗИЯ СТЕКЛОМ	0,14	327,00	1,30	46	3		42,16	6
				24,30	0,39				0,50	
141	Е7-668 Т,47-11-1. В	10СМ2 УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИИ МАССОМ 0,5Т ПРИ НАИЗОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АД 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ АД 30М(ПОАОКОННИКОВ)	4,00	0,72	0,13	3	2		1,00	4
				0,39	0,05				0,06	
142	ССВ,С,У. П,9-340	ШТ СТОИМОСТЬ ПОАОКОННИХ ПЛИТ ПОШ19-15,45-ТАА ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22 М2	1,14	0,13	-	9				
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		467	27	29		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		360	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		433	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	28	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	47	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E10-105 T,20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,10	1,45	0,33	6	2	1	0,93	4
				0,55	0,11				0,14	1
144	E122-219	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКИ АМР21-10	4,10	13,50	-	95	-	-	-	-
145	E10-140 T,26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕН В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО 3М2	4,10	1,34	-	5	1	-	0,34	1
				0,20	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		66	3	1		5
в том числе:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		66	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
РЕСРС, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПОЛИ										
146	E11-2 T,1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100М2	0,63	43,30	0,99	27	2	-	6,07	4
147	E11-11 T,1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	9,58	3,57	0,30	275	15	-	0,39	-
148	E11-83 T,13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,63	1,62	-	76	11	1	30,94	19
149	E11-84 T,13-2 K05	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ 100М2	0,63	94,00	0,75	59	4	-	11,39	7
150	E12-287 T,9-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	4,44	5,70	0,20	156	6	3	0,26	-
151	E11-55 T,8-1	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	0,32	33,20	0,56	22	3	-	2,12	10
152	E11-56	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ 100М2	0,32	1,28	0,17	22	3	1	0,22	1
				70,00	0,95				16,80	8
				9,88	0,26				0,36	-
				34,40	0,92				1,09	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,1)

6268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,8-2 К=4	100М2			0,64	0,28			0,36	
133	F11-83 Т,13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫМИ ЛИТНЫМИ ТОЛЩИНАМИ 25ММ	0,02	171,00	1,39	3			30,94	1
		100М2		10,20	0,40				0,52	
134	211-208 Т,28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТРАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДОВОГО НА АНТИСЕПТИРОВАННОМ ОСНОВЕ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН	0,30	564,00	0,75	168	13		74,12	22
		100М2		43,60	0,22				0,28	
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			803	34	4		94
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			803	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			132	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Л.-Ч	Ч.Л.-Ч			-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Л.-Ч	РУБ.			-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			76	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1011	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Л.-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	80	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			1011	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Л.-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	80	-		-
		РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
135	Е9-33 Т,4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,16	43,00	18,10	90	13	21	21,42	23
		Т		12,60	6,59			8	8,50	10
136	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 СТОЕК ФАХВЕРКА С4-10-4ШТ И НАСАДОК ФАХВЕРКА НУ-2-4ШТ 250-8,1,01	1,16	241,92	-	281	-	-	-	-
137	Е9-88 Т,11-1	-МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	0,34	61,30	11,40	22	8	6	26,18	14
		Т		13,40	4,33			2	5,59	3
138	С121-1921	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВЯЗЕЙ СП-18-2ШТ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 298-8,1,01	0,34	289,92	-	197	-	-	-	-
139	Е9-94 Т,12-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОНСОЛЕЙ И РИГЕЛЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1,27	29,20	14,30	37	11	18	14,79	19
		Т		8,70	5,00			4	6,45	8
140	С121-1789	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1,27	260,92	-	331	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РИГЕЛЕВ РР1-1-210Т И КОНСОЛЕВ К-1-340Т, К-2-20Т ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 269-8,1,01								
161	Е9-207 Т,32-10	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЕСТНИЦ	0,07	40,80	13,30	3	1	1	33,66	2
162	С121-1975	-ЛЕСТНИЦ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИОЛЕНА ИЛИ КРУГЛЫХ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,07	19,80	4,62	23	-	-	5,96	-
163	Е9-29 Т,6-6	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО СИНХЛСВАННОГО МАСТИЛА	1,11	204,00	118,00	226	60	131	91,30	102
164	С121-2134 Т,6,Т,3 Т,12 П,11	- СТОИЧНОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО МАСТИЛА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 462-8,1,01+134	1,66	377,02	-	961	-	-	-	-
165	Е9-209 Т,32-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТДЕЛКИ ИЗ СТАЛИ	0,24	70,70	20,00	17	8	4	50,31	14
166	С121-1972	-СТОИЧНОСТЬ ЧЕТЫРЬХСТРУЖИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП6-1 269+1,1,01	0,11	34,30	5,97	30	-	1	7,70	2
167	С121-1972	-ТО УБ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 269-8,1,01	0,13	240,02	-	34	-	-	-	-
Итого по разделу 11			РУБ.			2174	103	185		176
в том числе:			РУБ.					63		62
СТОИЧНОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			188	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ -			РУБ.			2547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		274
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
Итого по разделу 11			РУБ.			2547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		274
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	E15-308 T.62	- ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦСКОЛЯ 100M2	0,01	121,00	6,90	1	-	-	73,48	-
169	E15-533 T.154-2-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100M2	1,29	23,60	0,16	30	22	-	4,79	37
				17,10	0,05				29,07	
170	E15-201 T.51-1	-ЗАТИРКА ШВОВ БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА 100M2	0,40	85,30	4,90	34	14	2	60,52	24
				35,60	2,33			1	3,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		65	36	2		61
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	39	-		-
РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ										
171	E15-297 T.59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100M2	2,05	29,70	0,15	42	38	-	31,45	64
				18,50	0,04				0,05	-
172	E15-294 T.59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2	0,63	8,17	0,18	7	4	-	9,01	7
				3,30	0,05				0,06	-
173	E15-254 T.55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗААНТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН(КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН) 100M2	0,15	85,10	4,20	13	6	1	63,07	10
				37,10	3,85			1	4,97	1
174	E15-661 T.168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (ЭВА-27А) 100M2	0,32	82,20	1,00	26	9	-	49,13	16
				28,90	0,30				0,39	-
175	E15-660 T.168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ЭВА-27А) 100M2	0,78	76,30	0,90	60	18	-	39,27	31
				23,10	0,27				0,35	-
176	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,09	11,90	0,03	25	16	-	13,09	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	Т, 18-13	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЭМАЛЬ УЭ-16 100м ²		0,09	0,05				0,06	-
190	E13-121 Т, 13-6 Т, 4.П.3,3 К=1,1	= ОГРУНТОВКА РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-020 (ОКОННЫЕ ПЕРЕЛЕТЫ, ЛЕСТНИЦЫ)	0,05	6,48	0,22	1	-	-	3,82	-
191	E13-159 Т, 18-12 Т, 4.П.3,3 К=1,1	= ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ УЭ-16 РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 100м ²	0,05	11,88	0,18	1	-	-	1,84	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			415	193	2		262
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	415						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	63						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	12					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	36						-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	516						-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-						268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	166					-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	516						-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-						268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	166					-

РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
192	E8-61 Т, 7-5	= УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,02	333,00	6,32	7	-	-	39,10	1
193	E6-30 Т, 3-1	= УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА МЗ	0,48	23,00	1,90	17	1	-	2,45	2
194	E11-69 Т, 11-3	= ЦЕМЕНТНКА ПОД КРЫЛЬЦА 100м ²	0,02	35,70	1,20	2	-	-	0,46	1
195	E11-77 Т, 11-11	= ВЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ	0,02	2,34	0,36	1	-	-	26,35	-
196	СКАЛЬК, 1	= ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА АБЕРАЖИРОВАННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ	1,00	13,50	0,31	1	-	-	0,40	-
197	E27-173 Т, 43-1	= ОДНОСЛОЙНОЕ ЦЕВЕНДОМНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100м ²	0,35	9,83	0,08	81	3	3	13,36	8
198	E27-174 Т, 43-2	= ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗНИЦА В ТОЛЩИНЕ 2 СМ	0,35	7,86	0,02	6	-	-	0,03	1
199	E27-169 Т, 42-1	= АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 0,7М	0,35	859,56	-	55	3	-	-	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНА 30 ММ				8,23	-					
200	E27-172 T,62-2	~ ВНАЧЕСТЬ 0,5 СМ 100М2	0,33	25,30	-		9		2,23	1
201	E10-109 T.20-3	~ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ М2	0,80	1,34	0,13		1		1,17	1
202	C122-270	~ СТОИМОСТЬ БЛОКОВ АЛЯ ЛЮКА М2	0,80	30,40	0,04		24		0,05	
203	C111-448-1	~ ПРИЕОРЫ АЛЯ ЛЮКА КОМПА	3,00	2,97			3			
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1034	10	3		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1034				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			170				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				32			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1302				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1302				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				43			
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			11064	677	470		1157
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					162		211
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8783				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1445				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				261			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			818				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11064				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				917			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2281				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			194				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				35			
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			197				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2672				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				218			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 4,1)

6268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО НАДЗЕРНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			15718	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1513
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1435	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			19817	1245	816		2099
			РУБ.					298		384
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17556	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	921	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1638	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2458
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1873	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			197	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2672	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		304
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	218	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			24731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2750
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2091	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРМИН

СОСТАВИЛ

Гончарова
Панюкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

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

/наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений/
на устройство деревянного мостика платформы автомобильных весов
грузоподъемностью 30 тонн

/наименование работ и затрат/

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 1984г. на одну платформу

Сметная стоимость - 859,59 руб.

№ пп	№ прейскурантов УСН, расценок /ценников/ и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		Затраты труда				
1		Разряд работы 4.4	ч/дн	15,63	4.02	62,83
2	ц.1 ч.1 р.П п.31	Брусья и сорта	м3	8.09	92.8	750.75
3	ц.1 ч.1 р.1 п.58	Болты строительные	т	0.031	573	17,76
4	ц.1 ч.1 п.73	Гвозди строительные	т	0.043	258	1.09
5	ц.1 ч.1 п.569	Сталь полосовая	т	0.049	176	3.62
6		Прочие материалы 1%	-	-	-	8.51
		ИТОГО	руб	-	-	859,56

Составила

Лавина

Пахомова

1341	52	C147-8' 239,1' 25°
1342	53	C147-14' 237' 32,1°
1343	54	E6-92HT,11-3(A2=19,51)' 28,8' / ЗАМОЛНДЫВАННЕ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ФБП БЕТОНОМ М-200°
1344	55	C124-16-8' 0,289°
1345	56	C124-18-10' 0,147°
1346	57	C124-18-12' 0,38°
1347	58	E6-13HT,1-13(A2=31,28+(27,4-25,8),1,08H)' 3,4' / МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М-200°
1348	59	E6-169HT,13-11(A2=30,29)' 7,6' / МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОЯС ПОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200°
1349	60	C124-18-8' 0,103°
1350	61	C124-12-10' 0,193°
1351	62	C124-12-20' 0,164°
1352	63	E6-85HT,9-9' 0,063' / / / / 10584,1°
1353	64	F6-85HT,9-9' 0,382' / / / / 10583,1°
1354	65	E6-30HT,3-1(A2=32,16+(27,4-25,8),1,02H)' 6,83' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200°
1355	66	E6-79HT,9-3' 0,013°
1356	67	E6-33HT,3-4(A2=33,68)' 0,46' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200°
1357	68	C124-1-8' 0,0035°
1358	69	C124-1-16' 0,0009°
1359	70	C124-3-10' 0,006°
1360	71	F6-73HT,8-2(A2=76,84)' 10,63' / +(МЗ БЕТОНА М-200)°
1361	72	F6-74HT,8-3(A2=33,5)(A1,6)PK=6' 16,63' / +(ДОБАВИТЬ)°
1362	73	E11-11HT,1-11(A2=29,62)' 6,28' / ВЫРАВНИВАННЕ АНДА И СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩ.20-140 ММ°
1363	74	E11-77HT,11-11' 78,3°
1364	75	E8-27HT,4-7' 115°
1365	76	ФУНДАМЕНТЫ МЗ' 11,7°
1366	77	E6-1HT,1-1(A2=26,423)' 1,45' / +(М-30)°
1367	78	E11-2HT,1-2(A2=38,74)' 14,5°
1368	79	E7-15HT,1-15(A2=1,11)' 5°
1369	80	СТСБ.С.Ц.ИП,7-34(A2=26)' 1,25' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ФБ6-41-1HT, ФБ6-44-2HT,ФБ6-42-2HT' МЗ°
1370	81	C147-1' 51,6' 22,9°
1371	82	C147-2' 26,6' 22,9°
1372	83	C147-15' 18,7' 32,1°
1373	84	C147-24' 6,0' 41,3°
1374	85	C147-29' 6' 17,8°
1375	86	E6-5HT,1-5(A2=34,68)' 6,8' / МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ°
1376	87	E6-2HT,1-2(A2=33,08+(26,4-25,8),1,02H)' 6,2' / МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-150°
1377	88	E6-79HT,9-3' 0,025°
1378	89	C124-1-6' 0,038°
1379	90	C124-1-8' 0,014°
1380	91	C124-3-10' 0,066°
1381	92	C124-3-12' 0,076°
1382	93	8°
1383	94	РКАРКАС НАВЕСА ПЛАТФОРМЫ МЗ' 9,6°
1384	95	E7-32HT,3-2(A2=3,4)' 6°
1385	96	СТСБ.С.Ц.ИП,9-5(A2=26)' 2,68' 80,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ П РИМУГОЛЬНЫХ К48-21-1,К48-21-2' МЗ°
1386	97	C147-1' 45,4' 22,9°
1387	98	C147-8' 340,4' 25°
1388	99	C147-24' 249,6' 41,3°
1389	100	C147-29' 249,6' 17,8°
1390	101	E7-98HT,7-4(A2=1,21)' 2' / УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ 1БАР18-3А1У)-Т-1-1HT, 1БАР18-3А1У)-Т-2-1HT°
1391	102	СТ06-08ИП,1,51(A2=26)' 2' (360+7,68,8,4),1,02' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ АВУСКАТЫХ РИШЕТЧАТЫХ ИЗ БЕТОНА М-300(360+7,68,8,4),1,02' Ш°
1392	103	ПЗНАДОБАВЛЯЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ БЛОКОВ°
1393	104	СТСБ.С.ИИП,1-11HT,1-11' 0,92' 42,4-36,3' ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В МАРКЕ БЕТОНА#42,4-36,3' МЗ°

1394	105	С147-1, 62, 23,9' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ДУР-У0
1395	106	С147-3, 16,41 23,00
1396	107	С147-24, 46,81 41,30
1397	108	С147-20, 46,81 17,80
1398	109	С147-24, 97, 41,3' ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛИ К БАЛКАМ 1БАР18-ЗА1УТ-1, 1БАР18-ЗА1УТ-20
1399	110	С147-29, 99, 17,80
1400	111	Р СТЕНЫ МЗ, 29,120
1401	112	Е7-446МТ, 38-10-1,8' 6' / УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3 ТН0
1402	113	СТСБ.СЦНП, 2,2(=11)' 0,01' 21,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50' МЗ0
1403	114	СТСБ.СЦНП, 9,92(=26)' 0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 1БП13-1-4ВТ' МЗ0
1404	115	С147-15, 1,64' 32,10
1405	116	Е7-247МТ, 14-1' 5' / УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М20
1406	117	СТСБ.СЦНП, 0-261(=26)' 33,66' 6,13' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М2 ВЕСОМ ДО 3Т ПРИВЕРЖЕНА ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7 КГ/М2' МЗ0
1407	118	С147-24, 5, 41,3' СОБАКНИТЕЛЬНЫЕ АСТАЛИ Т-10
1408	119	С147-29, 3, 17,80
1409	120	Е7-247МТ, 16-1' 240
1410	121	СТСБ.СЦНП, 11-27(=26)' 33,96' 20,6' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 4М' МЗ0
1411	122	СТСБ.СЦНП, 11-4(=26)' 17,4' 20,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ0
1412	123	СТСБ.СЦНП, 11-27МТ, 4,П,3(=26)' 19,49' 20,6+0,61' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/МЗ ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М20,6+0,61' МЗ0
1413	124	Е7-582МТ, 44-4-1,8' 2' / УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ДЛИНОЙ ДО 6М0
1414	125	СТСБ.С.Ц.МП, 11-106МТ, 4,П,3(=26)' 7,04' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200, ДЛИНОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3705ТН ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/МЗ МАРКИ ПВО38-27,18-1МТ9,53+0,61' МЗ0
1415	126	СТСБ.С.Ц.МП, 11-106МТ, 4,П,3(=26)' 11,49' 10+0,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 4,7 ТН ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2611 КГ/МЗ МАРКИ ПВО38-27,18-1МТ9,53+0,61' МЗ0
1416	127	Е6-90МТ, 11-1(А2=30,32)' 0,33' / МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-1000
1417	128	Е3-30МТ, 3-1(А2=31,18)' 2,29' / КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ТАМБУРА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА0
1418	129	Е8-13МТ, 4-1(А2=65,4)' 0,90
1419	130	Е7-714МТ, 51-14' 1450
1420	131	Е7-704МТ, 51-4' 1450
1421	132	Е7-713МТ, 51-13' 1450
1422	133	С147-24, 22,47' 41,30
1423	134	С147-29, 22,47' 17,80
1424	135	Р ПОКРЫТИЕ' МЗ' 143,640
1425	136	Е7-163МТ, 51-14(А2=3,47)' 6' / УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РЕБРИСТЫХ ДЛИНОЙ 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 18 М2, ВЫСОТЕ ЗАДАННОЙ ДО 23 М0
1426	137	СТСБ.СЦНП, 8-120(=26)' 108' 9,42' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПГ-2А1У-Т ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М ИЗ БЕТОНА М-300 У=1,07МЗ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 600 КГ/М2' МЗ0
1427	138	Е7-455МТ, 39-7-1,8' 20
1428	139	СТСБ.СЦНП, 11-158(=26)' 33,64' 7,01' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТЫХ МАРКИ ПП-8,0-60-30-2МТ ДЛИНОЙ 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОМ ДО 5ТН ОБЪЕМНОМ МАССОМ БОЛЕЕ 1900 КГ/МЗ' МЗ0
1429	140	С147-24, 3,84' 41,30
1430	141	С147-29, 3,84' 17,80
1431	142	Р КРОВЛЯ' МЗ, 146,40
1432	143	Е12-293МТ, 9-8' 38,40
1433	144	Е12-295МТ, 9-0(ВП)' 38,4' / 0 (ВМ4ЕСТЬ)0
1434	145	Е12-287МТ, 9-4(А2=33,36)' 3,37' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОННОМ0
1435	146	Е12-299МТ, 10-1(А2=43,22)' 108' 4 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫЖКА 10ММ ПО КРОВЛЕ НАВЕСОВ0
1436	147	Е12-300МТ, 10-2(А2=2,45)(А1,3)ЖК=3(ВП)' 108' / 0 (ВМ4ЕСТЬ)0
1437	148	Е12-299МТ, 10-1(А2=43,22)' 38,4' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫЖКА ПО КРОВЛЕ ВЪЯКИ ВЕСОВЩИКА ОТ 10 ДО 60 ММ0
1438	149	Е12-300МТ, 10-2(А2=2,45)(А1,20)ЖК=20' 38,4' / 0 (А05АВМТЬ 20ММ)0
1439	150	Е12-176МТ, 2-6-2' 146,40
1440	151	Е12-280МТ, 8-3' 300
1441	152	Е12-277МТ, 8-2' 87,300

1442	153	РЯ-30шт.5-1(А2=31,18)' 1,8' / КИРПИЧНАЯ СТЕНКА ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
1443	154	Р ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ' М2' 24,32*
1444	155	E10-75шт.13-14' 10,32*
1445	156	C122-29' 10,32*
1446	157	C111-422-1' 4*
1447	158	E9-37шт.5-4' 16*
1448	159	C121-1966' 0,112' А20,02' + (ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2) #429-В,1,01*
1449	160	E15-754шт.202-3' 14*
1450	161	E7-668шт.47-11-1,8' 4' / + (ПОДОКОННИКОВ)*
1451	162	СТСБ.С.У.ИП.0-360(=26)' 1,14' 8,13' СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ПЛАН ПОИ19-15,45-ТАА ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22 М2' М2*
1452	163	Р ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ' М2' 4,1*
1453	164	E10-109шт.20-1' 4,1*
1454	165	C122-219' 4,1' / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКИ ДИГ21-10*
1455	166	E10-140шт.26-1' 4,1*
1456	167	Р ПОЛЫ' М2' 06,6*
1457	168	E11-2шт.1-2(А2=38,74)' 62,5*
1458	169	E11-11шт.1-11(А2=27,68)' 9,38*
1459	170	E11-83шт.13-1(А2=101,41)' 62,5*
1460	171	E11-84шт.13-2(А2=17,31)(А1,5) #К=3' 62,5' / ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 25 ММ*
1461	172	E12-287шт.9-7(А2=33,36)' 4,46*
1462	173	E11-55шт.8-1(А2=59,17)' 32,1' / СТЫЧКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА*
1463	174	E11-56шт.8-2(А2=13,21)(А1,4) #К=4' 32,1' / ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 20 ММ*
1464	175	E11-83шт.13-1(А2=101,41)' 2,3*
1465	176	F11-208шт.28-1' 20,8*
1466	177	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т' 4,945*
1467	178	E9-33шт.4-10' 1,16' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА*
1468	179	C121-1781' 1,15' 250-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 СТОЕК ФАХВЕРКА СФ-10-4шт и НАСАД ОК ФАХВЕРКА ИУ-2-4шт#250-В,1,01*
1469	180	E9-8шт.11-1' 0,54' / МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ*
1470	181	C121-1921' 0,54' 298-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗЕЙ СП-13-2шт ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2#278-В,1,01*
1471	182	E9-94шт.12-1' 1,275' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОНСОЛЕЙ И РИГЕЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
1472	183	C121-1789' 1,275' 269-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ РР1-1-2шт и КОНСОЛЕЙ К-1-34шт. К-2-2шт ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2#269-В,1,01*
1473	184	F9-207шт.32-10' 0,07' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ЛЕСТНИЦ*
1474	185	C121-1075' 0,07*
1475	186	E9-29шт.4-6' 111' / МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО НАСТИЛА*
1476	187	C121-2105шт.4,7шт.12 п.11' 1,66' 442-В,1,01+145' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОЦИНКОВАННОГО СТЕНОВОГО ОГРАЖ ЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2#442-В,1,01+145*
1477	188	E9-209шт.32-1' 0,24' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТДЕЛКИ ИЗ СТАЛИ*
1478	189	C121-1972' 0,11' 269+1,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП6-1#269+1,1,01*
1479	190	C121-1972' 0,13' 269-8,1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2#269-В,1,01*
1480	191	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ' М2' 123,4*
1481	192	E13-308шт.62(А2=69,7)' 0,56' / ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗНТОВАЯ ЦОКОЛЯ*
1482	193	F15-535шт.134-2-23' 128,85*
1483	194	E15-201шт.51-1(А2=44,8)' 40' / ЗАУПРКА ШВОВ БЕТОННЫХ СТЕП НАВЕСА*
1484	195	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ' М2' 462,09*
1485	196	F15-297шт.59-4(А2=2,03)' 203*
1486	197	E15-294шт.59-1(А2=2,69)' 82,50*
1487	198	E15-254шт.55-1-11(А2=41,8)' 15,12' / + (КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕМ)*
1488	199	E15-661шт.168-4' 32' / + (ЭВА-27А)*
1489	200	E15-660шт.168-3' 78,09' / + (ЭВА-27А)*
1490	201	E15-511шт.153-4' 209' / + (СТЕН НАВЕСА,ПОТОЛКА)*
1491	202	E15-577шт.159-7-26(А1,2,3) #К=2,3' 10,32*
1492	203	E15-575шт.159-5-26(А1,0,3) #К=0,3' 10,32*
1493	204	E15-701шт.201-1' 10,32*
1494	205	E15-574шт.159-6-26(А1,2,4) #К=2,4' 4,1*
1495	206	E15-564шт.159-6(А1,2,4) #К=2,4' 0,8' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЯКА*
1496	207	E15-275шт.55-13(А2=14,2)' 108' / + (ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ)*
1497	208	E15-276шт.55-14(А2=16,6)' 35' / + (ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ)*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

6263

1498	209	E15-508HT, 133-1' 143' ' + (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОЯ ЧАСТИ)*
1499	210	E15-734HT, 202-3' 14,04
1500	211	C111-575(ВП)' 16,0' ' + (ИСКЛЮЧИТЬ)*
1501	212	C111-576' 14,0' ' + (ДОБАВИТЬ)*
1502	213	E13-121HT, 15-6' 325' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020*
1503	214	E13-150HT, 18-13' 325' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРХЛОРОДИМЕТИЛОВОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-16*
1504	215	E13-121HT, 15-6HT, 4.П.3.5HK=1,1(A1,1,1)' 5' ' ОГРУНТОВКА РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020 (ОКОН И НЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, ЛЕСТНИЦЫ)*
1505	216	E13-159HT, 18-12HT, 4.П.3.5HK=1,1(A1,1,1)' 5' ' ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-16 РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1506	217	P РАЗНЫЕ РАБОТЫ' 42' 133,5*
1507	218	E8-61HT, 7-5(A2=305,68)' 0,022' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛУЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
1508	219	E6-30HT, 3-1(A2=32,16)' 0,48' ' УСТРОЙСТВО ВЕТОЧНОГО КРЫЛЬЦА*
1509	220	E11-69HT, 11-5(A2=68,18)' 2' ' ЦЕМЕНТНУЯ ПОЛ КРЫЛЬЦА*
1510	221	E11-77HT, 11-11' 2' ' ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
1511	222	СТКАЛЬК, 1(=1)' 1' 859,36' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ* ПЛАТФ*
1512	223	E27-173HT, 43-1(A2=208,6)' 35' ' ОДНОСЛОЙНОЕ ЦЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ*
1513	224	E27-174HT, 43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВП)' 35' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗНИЦА В ТОЛЩИНЕ 2 СМ*
1514	225	E27-169HT, 42-1(A2=147,77)' 35' ' АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОСКИ ШИРИНОЙ 0,7М ТОЛЩИНОЙ 30 ММ*
1515	226	E27-172HT, 42-2(A2=23,99)(ВП)' 35' ' ВЫСЕСТЬ 0,5 СМ*
1516	227	E10-109HT, 20-3' 0,8' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ*
1517	228	C122-270' 0,8' ' СТОИЧЕСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА*
1518	229	C111-448-1' 1' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА*
1519	230	КЕРЫГИ' ГОНЧАРОВА ПАХОЧОВА' ' +

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Корректировка основной сметы в зависимости от температурных зон для - 40о							
		Стены							
		<u>Исключается стоимость стеновых панелей при толщине 30 см</u>							
1	Сб.С.Ц. п.11-27	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона плотн. 900 кг/м ³ толщ. 30 см, длиной до 4 м	м ²	31,22	20,6	643	-	-	-
2	Сб.С.Ц. п.11-4	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона плотн. 900 кг/м ³ толщ. 30 см, длиной до 3 м	м ²	16,75	20,2	338	-	-	-
3	Сб.С.Ц. п.11-27 т.ч.п.5	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона плотн. 900 кг/м ³ толщ. 30 см, длиной более 5 м	м ²	19,49	21,21	413	-	-	-
4		Добавляется стоимость стеновых панелей при толщ. 35 см :							
	Сб. С.Ц. п.11-28	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона плотн. 900 кг/м ³ толщ.35 см, длиной до 4 м	м ²	31,71	21,9	694	-	-	-
	Сб.С.Ц. п.11-5	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона плотн. 900 кг/м ³ толщ. 35 см, длиной до 3 м	м ²	16,97	21,50	365	-	-	-
	Сб.С.Ц. п.11-28 т.ч.п.5	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона плотн. 900 кг/м ³ толщ. 35 см. длиной более 5 м 21,9 + 0.61	м ²	19,49	22,51	439	-	-	-
		Кровля							
		Исключается:							
	12-287 т.9/4	Утепление кровли керамзитобетоном γ - 500 кг/м ³ толщ.12 см	м ³	4,61	35,2	162	-	-	-
		Добавляется:							
	12-287 т.9-4	Утепление кровли керамзитобетоном γ - 500 кг/м ³ толщ. 16 см	м ³	5,76	35,2	203	-	-	-

Сводка объемов и стоимости работ
по смете номер 1-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерен.	Количество	Сумма (руб)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	м3	669,00	674	846	I	I	3,42
2	Подземная часть весовой платформы	м3	128,55	7472	9402	58	73	38,01
3	Фундаменты	м3	11,70	607	765	51	64	3,09
4	Карка навеса платформы	м3	9,60	1600	2017	166	210	8,16
5	Стены	м3	29,12	25,88	3254	88	111	13,16
6	Покрытие	м2	143,64	944	1187	6	8	4,80
7	Кровля	м2	146,40	906	1140	6	7	4,61
8	Проемы оконные	м2	24,32	467	578	19	24	2,34
9	Проемы дверные	м2	4,10	66	84	16	20	0,34
10	Полы	м2	94,60	803	1011	8	10	4,09
11	Металлоконструкции	т	4,94	2174	2547	440	515	10,30
12	Отделочные работы наружные	м2	125,40	65	82	-	-	0,34
13	Отделочные работы внутренние	м2	662,09	412	516	-	I	2,09
14	Разные работы	м2	153,50	1036	1302	6	8	5,26
ИТОГО		м3	1107,80	19817	24731	17	22	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (с РЕДАКЦИЕЙ 4,1)

6267

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМВТА 2-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ НА ОДНН ПРОЕЗД
 РРУЗПОД, ЕМНОСТЬЮ 30 Т В ПЛАТФОРМОВ ДЛИНОЯ 15М (В МОКРМ
 ГРУНТАХ)
 НА ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т, П, ЛИСТЫ АР, КИ, КИ, КИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,887 ТИС, РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3804 ЧЕЛ, Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,830 ТИС, РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1187,88 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 26,08 РУБ.

И П	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧМЛ, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА-	ИЗМЛ, ЧЕЛ, Ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПРАЗВНИА ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 T, 29-1 T, 4, П, 1, 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРИИ НОМНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОВО ГРУНТА)	0,06	36,39	36,39	2	-	3	-	-
	ТАБЛ, 3 К=1,05 К=1,1	1000МЗ						1	17,84	1
2	E1-176 T, 22-13 T, 4, П, 1, 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОН ЕМНОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ КОДУ В ПОГРУЗКОВ НА АВТОМОБИЛ-САМОСВАЛ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОГРУЗКА)	0,06	147,08	140,47	10	-	9	10,90	1
	ТАБЛ, 3 К=1,15 К=1,1	1000МЗ		6,61	36,65			4	41,38	5
3	S310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КИ(В ОТВАЛ) 69,1,4	91,00	0,23	-	21	5	-	0,07	6
	T			0,05	-			-	-	-
4	E1-194 T, 25-1 T, 4, П, 1, 11	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,06	11,48	10,04	1	-	-	2,21	-
	ТАБЛ, 3	1000МЗ		1,30	3,12			-	4,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗАСЫПКИ											
12	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ) 634,1,75	1000М3	759,30	0,23	-	175	38	-	0,07	33
13	E1-257 T,31-2 T,4,П,1,11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕНЧИМ ГРУНТА ДО 3М БУЛЬДОЗЕРИИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	7 1000М3	0,35	20,46	20,46	7	-	7	-	-
	ТАБЛ.3 К=1,1 К=1,05				0,92			2	9,96		3
14	E1-947 T,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,87	41,50	-	36	36	-	70,35	61
15	E1-1184 T,118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	3,47	0,49	3,49	34	22	12	10,54	37
					4,20	2,29		8	3,30		11
16	E1-1011 T,88-2	-ВОДОСТОИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬ ДО 50м² ПРИ 10% ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 60МГ/6АС	100М3	7,52	91,80	91,80	690	-	690	-	-
						39,10		296	54,30		423
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		1586	263	928		417
					РУБ.			392			502
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1586				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			261				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч			-				24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	46			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			157				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1974				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-				1003
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	703			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		1994				1003
					ЧЕЛ.=Ч		-				1003
					РУБ.		-	703			-
РАЗДЕЛ 2. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕБОВОЙ ПЛАТФОРМЫ											
17	E11-2 T,1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОБЫЧНМ	100М3	1,23	43,30	0,99	34	4	1	0,07	8
					3,57	0,30				0,39	-
18	E6-1 T,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М30 (М=30)	М3	12,51	27,40	0,28	343	9	4	1,19	13
					0,70	0,08			1	0,10	1
19	E6-86 T,9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,21	15,30	1,40	3	1	-	11,49	2
					6,74	0,42				0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,06	270,00	"	16	"	"	"	"
21	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,13	270,00	"	40	"	"	"	"
22	E6-16 T, 9-16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДИНА ДИ=1 ИЗ БЕТОНА М=200	36,30	30,90	0,77	1060	34	27	1,70	53
23	C124-1-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,30	270,00	"	162	"	"	"	"
24	C124-1-12	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	270,00	"	"	"	"	"	"
25	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,21	270,00	"	57	"	"	"	"
26	C124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,20	270,00	"	324	"	"	"	"
27	C124-3-14	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	1,23	270,00	"	337	"	"	"	"
28	C124-3-16	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	1,34	270,00	"	362	"	"	"	"
29	E6-173 T, 16-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПИ=1 ИЗ БЕТОНА М=200	6,40	42,70	0,81	273	30	6	7,84	50
30	C124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,06	338,00	"	16	"	"	"	"
31	C124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,72	325,00	"	234	"	"	"	"
32	C124-12-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,03	325,00	"	10	"	"	"	"
33	E6-83 T, 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ АО 4КГ	0,002	641,00	1,40	8	"	"	210,80	"
34	E6-84 T, 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, АО 20	0,02	124,00	0,42	7	1	"	0,54	"
35	E7-400 T, 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОМ АО 0,5Т(±5П12-1)	6,00	30,00	0,39	8	1	5	0,37	2
36	E7-401 T, 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОВАЛОВ МАССОМ АО 1Т В МИЛИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ	6,00	1,65	1,09	10	2	6	0,51	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРЕДПРИЯТИЯ (ФБП18-1)											
37	Е7-402 Т,36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т (ФБП30-1)	ШТ	13,00	2,36	1,63	35	7	26	0,80	12
					0,47	0,60		9	0,77	12	
38	Е7-403 Т,36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т (ФБП60-1)	ШТ	13,00	2,40	2,03	43	9	30	1,04	16
					0,61	0,74		11	0,93	14	
39	ССБ,СЦ П,2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	ШТ	1,13	24,40	-	28	-	-	-	-
40	ССБ,С,Ц, П,9-103	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП12-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3	М3	1,26	64,50	-	81	-	-	-	-
41	ССБ,С,Ц, П,9-104	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП18-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1 М3	М3	1,02	36,20	-	104	-	-	-	-
42	ССБ,С,Ц, П,9-104	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП30-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 1 М3	М3	0,10	34,20	-	439	-	-	-	-
43	ССБ,С,Ц, П,9-105	СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОРО БЛОКА ФБП60-1 ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3	М3	15,00	48,30	-	774	-	-	-	-
44	С167-8	АРМАТУРА А-3	М3 100КГ	2,39	25,00	-	60	-	-	-	-
45	С167-16	ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА ВР-1	М3 100КГ	2,37	32,10	-	76	-	-	-	-
46	Е6-92 Т,11-3	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	28,00	63,34	1,10	1306	136	32	8,04	232
					4,73	0,33		10	0,43	12	
47	С124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,29	270,00	-	78	-	-	-	-
48	С124-10-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,15	283,00	-	42	-	-	-	-
49	С124-10-14	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,33	283,00	-	150	-	-	-	-
50	Е6-13 Т,1-13	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	3,40	30,03	0,34	123	9	1	4,73	16
					2,78	0,10		-	0,13	-	
51	Е6-169 Т,15-11	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОЯС ПОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	7,40	33,90	0,79	251	19	7	6,65	33
					2,62	0,30		-	0,39	3	
52	С124-10-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	М3	0,10	338,00	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	C124-12-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,19	323,00	-	62	-	-	-	-
54	C124-12-20	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,16	323,00	-	52	-	-	-	-
55	E6-85 T,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,06	329,00	1,30	20	1	-	41,08	1
56	E6-85 T,9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,38	329,00	1,30	123	3	-	41,08	8
57	E6-30 T,3-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200	6,83	37,33	1,20	233	16	8	3,98	27
58	E6-79 T,9-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	163,00	2,00	6	1	-	144,10	1
59	E6-33 T,3-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М-200	0,46	37,30	1,21	17	1	-	4,10	2
60	C124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
61	C124-1-16	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 16ММ	-	270,00	-	-	-	-	-	-
62	C124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
63	E6-73 T,8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ИЗ БЕТОНА М-200)	0,11	103,04	0,90	11	3	-	43,01	5
64	E6-74 T,8-3 K=6	НА КАЖДОЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ ИР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ДОБАВИТЬ)	0,11	247,80	1,80	24	5	-	76,50	8
65	E11-11 T,1-11	ВЫРАВНИВАНИЕ ДЛИНА И СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20-140 ММ	6,28	31,24	-	196	10	-	2,75	17
66	E11-77 T,11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,79	9,83	0,08	8	6	-	13,36	10
А) ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ										
67	E11-55 T,8-1	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1,23	70,00	0,93	88	12	1	14,80	21
68	E11-56	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	1,23	27,20	0,46	34	-	-	0,34	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,8=2	НА КАЖДОМ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ С К=2		0,32	0,14				0,18	
		100М2								
69	Е11-47 Т,3=5	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-МАСТИКОВ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ (ЛИЦА)	1,25	45,80	3,75	57	26	4	35,53	44
		100М2		20,90	1,12			1	1,44	2
70	Е8-16 Т,4=2	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,25	171,00	2,76	214	10	3	12,92	16
		100М2		7,60	0,83			1	1,07	1
71	Е8-19 Т,6=3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,25	280,00	4,37	350	14	6	18,36	23
		100М2		10,80	1,31			2	1,69	2
72	Е11-55 Т,8=1	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1,25	70,00	0,95	88	12	1	18,80	21
		100М2		9,85	0,28				0,36	
73	Е13-242 Т,27=9 Т,4, ТАБЛ.3	ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ ШИРИНОЙ 0,5М В МЕСТАХ СТЕКЛОТКАНИ АМОЦА И СТЕН	26,00	2,16	0,01	60	11		0,70	20
		100М2		0,41						
	Н,3,26 К=1,05 К=1,1									
74	Е11-3 Т,1=3	ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА ПО СТЕКЛОТКАНИ	1,60	10,40		17	3		2,75	4
		М3		1,62						
75	Е11-55 Т,8=1	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,08	70,00	0,95	6	1		16,80	1
		100М2		9,82	0,28				0,36	
Б) ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ										
76	Е11-11 Т,1=11	НАБЕТОНКА ПО ВЕРХУ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ М=100	0,61	29,30		18	1		2,75	2
		М3		1,62						
77	Е8-21 Т,4=5	БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ У БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ (В ЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ)	0,03	212,00	3,33	5	1		47,94	1
		100М2		28,20	1,00				1,29	
78	Е8-31 Т,5=5	ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА ИЗ КИРПИЧА ОБЫКНОВЕННОГО	12,00	37,90	0,62	455	45	7	6,37	78
		М3		3,75	0,19			2	0,25	3
79	Е8-27 Т,4=7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,26	90,00	1,50	113	25	2	33,15	42
		100М2		19,50	0,45			1	0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ СТЕН										
80	88-23 Т,4-3	100М2 -БОКОВАЯ ОКЛЕЙКА ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСШТОВОЙ ВЫРАВКЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОК	1,15	237,00	3,33	296	32	4	47,94	33
				28,20	1,00			1	1,29	1
81	88-24 Т,6-6	100М2 -НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕМКЕ 8-23	1,15	131,00	1,72	151	16	2	23,12	27
				13,60	0,32			1	0,67	1
82	88-20 Т,4-4	100М2 -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСШТОВОЙ ЦЕМЕНТНАЯ С МЛКМ СТЕКЛОМ	1,15	114,00	1,38	131	33	1	79,03	31
				46,50	0,41				0,33	1
83	86-1 Т,1-1	100М2 - БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНУ И-100	2,10	28,40	0,28	60	1		1,19	2
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						9659	573	182		974
								38		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =						9859	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						1628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =						-	-	-		148
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =						-	292	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						922	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =						12409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						-	-	-		1196
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						-	923	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						12409	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						-	-	-		1196
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						-	923	-		-
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ										
84	86-1 Т,1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50(М-50)	1,43	27,40	0,28	40	1		1,19	2
				0,70	0,08				0,10	-
85	811-2 Т,1-2	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА СЕБЕМ	0,14	43,30	0,99	6	1		4,07	1
				3,57	0,30				0,39	-
86	87-15 Т,1-15	МЗ -УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ АЛМАЗАДО 6М	3,00	6,50	2,68	33	14	14	4,64	23
				2,71	0,96			3	1,24	6
87	8СБ,С,У, П,9-348	МЗ -СТОЯНОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 Ф86-41-1ШТ, Ф86-44-2ШТ, Ф86-42-2ШТ	1,43	67,90	-	83	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,82	22,90	-	12	-	-	-	-
89	С167-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,29	22,90	-	7	-	-	-	-
90	С167-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,18	32,10	-	6	-	-	-	-
91	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
92	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ МЕТАЛЛЫ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-
93	Е6-3 Т,1-5	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 М3	4,80	38,00	0,39	167	17	3	0,17	30
				3,63	0,18			1	0,23	1
94	Е6-2 Т,1-2	МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-150 М3	4,20	38,72	0,37	134	10	1	4,16	17
				2,43	0,11			-	0,14	1
95	Е6-79 Т,0-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО ЦЕНТРОМ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,03	363,00	2,00	17	2	-	124,10	4
				73,00	0,66			-	0,85	-
96	С124-1-6	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,04	270,00	-	11	-	-	6	-
97	С124-1-8	АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
98	С124-3-10	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
99	С124-3-12	АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			608	43	18		77
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			608	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			766	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			766	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИСКЛУЧИТЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч							92
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				64			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,			12053	803		1120	1402
			РУБ,						456	644
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			12053				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			162				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,ч							179
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,				326			
		ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			127				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			13159				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч							2291
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				1695			
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,			15160				
		НОРМАТИВ, УСЛУЖИВО-ЧУСТЯЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч						2291	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				1695			

В. НАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС НАДЕСА ПЛАТФОРМЫ

100	Е7-32 1,3-2	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАН ФУНДАМЕНТОВ ОДНОВТАННЫХ И МНОГОВТАННЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАБЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	4,00	10,60	4,19	42	12	17	3,12	20
				3,01	1,32			6	1,96	8
101	СББ.С.Ц. П,9-3	СТОИМОСТЬ СЫРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ПРЯМОУГОЛЬНЫХ К48-21-1; К48-21-2	2,68	80,40		216				
102	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,60	22,90		10				
		100КГ								
103	С147-8	АРМАТУРА А-3	3,60	23,00		135				
		100КГ								
104	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,30	61,30		103				
		100КГ								
105	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,30	17,80		44				
		100КГ								
106	Е7-98 1,7-4	УСТАНОВКА СЫРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВАЛОК МАРКИ 1БАР18-ЖА1У-1-1Ш1,	2,00	11,90	6,96	24	7	14	6,34	13
				3,73	2,48			3	3,20	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		1БАР18-ЗА1У-1-2-1мТ								
107	С06-08 П,1,91	• СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК АВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ ИЗ БЕТОНА М-300 (360*7,6В,8,4),1,02	шт	2,00	433,00	-	866	-	-	-

ДОБАВЛЯЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ БАЛОК										
108	ССБ,СЦ П,1-11 1-9	• ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В МАРКЕ БЕТОНА 42,4-30,3	шт	6,72	6,10	-	42	-	-	-

109	С147-1	• СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТП-У	МЗ 100КГ	0,69	23,90	-	16	-	-	-

110	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	100КГ	0,16	23,00	-	6	-	-	-

111	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,67	41,30	-	27	-	-	-

112	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,67	17,80	-	12	-	-	-

113	С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ К БАЛКАМ 1БАР18-ЗА1У1-1, 1БАР18-ЗА1У1-2	100КГ	0,99	41,30	-	41	-	-	-

114	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ / ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,99	17,80	-	18	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			1400	19	31	33
				РУБ.					11	14

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			1600	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			266	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			-	46	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			131	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			2017	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	71
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	76	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			2017	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	71
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	76	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	Б7-044 У,3-0-1001, 0	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРВИЧЕК ВЕСОМ АО 0,3 ТН	СТ	4,00	0,27	0,97	1	0	1	0,18	1			
					0,00	0,00				0,00				
116	СС3-СЦ П,3,2	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА №30	М2	0,01	21,54	0	1	0	0	0	0			
117	СС3-СЦ П,0,72	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРВИЧЕК 18П13-144УТ	М2	0,04	65,40	0	3	0	0	0	0			
118	С167-13	ПРОДОЛЖНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	М2	0,02	32,10	0	1	0	0	0	0			
119	Б7-247 У,15-1	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ АО 6М ПЛОЩАДЬЮ АО 20 М2	М2	5,00	16,30	5,72	61	20	23	6,88	36			
					6,03	2,06			10	2,66	13			
120	СС3-СЦ П,0-201	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ АО 6М ПЛОЩАДЬЮ АО 20 М2 ВЕСОМ АО 5Т ПРИВЕСАЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ АО 7СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ АО 7 КГ/М2	М2	35,00	6,15	0	219	0	0	0	0			
121	С167-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-1 100КГ	М2	0,03	41,30	0	2	0	0	0	0			
122	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	М2	0,03	17,80	0	1	0	0	0	0			
123	Б7-247 У,10-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТАЯННЫХ ЗАИЛИ ДЛИНОЙ АО 3М, ПЛОЩАДЬ АО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАИЛИ АО 23М	М2	24,00	16,30	3,72	391	97	137	6,88	165			
					6,03	2,06			49	2,66	66			
124	СС3-СЦ П,11-27	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ АО 4М	М2	35,96	20,60	0	741	0	0	0	0			
125	СС3-СЦ П,11-4	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ АО 3М	М2	17,40	20,20	0	351	0	0	0	0			
126	СС3-СЦ П,11-27 У,0,П,9	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 30СМ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М 20,000,01	М2	19,49	21,21	0	413	0	0	0	0			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 4,1)

6249

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	Е7-522 Т 44-4-1,8	= УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М2 ДЛИННОА ДО 6М	2,00	6,19	2,03	12	4	4	3,59	7
		шт		2,11	0,60			1	0,77	2
128	ССБ,С,У, П,11-106 Т,4,П,5	= СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М=200, ДЛИННОА ДО 6М, ТОЛЩИНОА 16СМ ВЕСОМ 3,09ТН ОБ, ЕМНОМ ВЕСОМ 2773 КГ/М3 МАРКИ ПВ03В, 27,18=2- 1шт	7,00	10,61	-	75	"	"	"	"
		М2								
129	ССБ,С,У, П,11-106 Т,4,П,5	= СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М=200 ДЛИННОА ДО 6М ТОЛЩИНОА 16СМ ВЕСОМ 4,7 ТН ОБ, ЕМНОМ ВЕСОМ 2611 КГ/М3 МАРКИ ПВ03В-27,18=1шт	11,49	10,61	-	122	"	"	"	"
		М2								
130	Е6-90 Т,11-1	= МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М=100	0,35	32,20	0,33	10	1	"	2,63	1
		М3		1,35	0,10			"	0,13	"
131	Е8-30 Т,3-1	= КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ГАМБУРА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	2,29	34,20	0,81	70	5	2	3,76	9
		М3		2,21	0,24			1	0,31	1
132	Е6-15 Т,4-1	= ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ОУПАКОВАННЫХ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШНАКИМ СТЕКЛОМ	0,01	66,50	1,50	1	"	"	33,32	"
		100М2		19,60	0,45			"	0,58	"
133	Е7-714 Т,51-14	= УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ И ПАНДЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,45	4,85	0,31	7	7	"	7,72	11
		100М		4,34	0,09			"	0,12	"
134	Е7-704 Т,51-4	= УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	1,45	37,30	0,30	54	3	"	3,72	5
		100М		2,19	0,09			"	0,12	"
135	Е7-713 Т,51-13	= УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКИ ПХВ	1,45	2,40	0,01	3	1	"	0,92	1
		100М		0,34	"			"	"	"
136	С147-24	= ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,22	41,30	"	7	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
137	С147-20	= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,22	17,80	"	4	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ., РУБ.		2588	158	172		234
								61		80

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

5269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	2383						
ДЕКЛАРИРОВАННЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	424						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.Ч						37	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.		74					
ПЛАНОВЫЕ НАСЛЕННИИ -			РУБ.	240						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	3254						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч						334	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		275					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	3254						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч						334	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		275					
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
138	Е7-183 У,51-14	• УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РЕБРИСТЫХ АЛЛИНОМ 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 18 М2, ВМЕСТЕ ЗАКЛАДКИ ДО 23 М	6,00	6,02	2,68	48	10	17	2,84	17
				1,67	1,04			6	1,34	8
139	ССБ,СЦ П,8-120	• СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПР-ЗАЛУ-У ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М АЛЛИНОМ 6М М2 БЕТОНА М-300 У=1,0РМ3 ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 600 КГ/М2	108,00	9,42	-	407				
140	Е7-495 У,59-3-1,8	• УСТАНОВКА ПАНДЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВМЕСТЕ ЗАКЛАДКИ ДО 40М	2,00	3,79	1,84	8	3	6	2,96	6
				1,74	0,53			1	0,71	1
141	ССБ,СЦ П,11-158	• СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ МАРКИ 1ПК-8,0-00-30-25Т АЛЛИНОМ 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОМ ДО 3ТН ОБЪЕМНОЙ МАССОМ БОЛЕЕ 1900 КГ/М3	33,04	7,81	-	278				
142	С147-24	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КР	0,04	61,30	-	2				
143	С147-29	• МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КР	0,04	17,80	-	1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	964			13	21		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		9
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	964						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			159				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч							14
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			80				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			1187				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							46
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				67			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			1187				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							46
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				67			
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
144	E12-293 T.9-8	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	0,38	26,50	1,48	10	4		13,79	6
									0,57	
145	E12-295 T.9-9	НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293 (ВМЕСТЕ)	0,38	9,18	0,63	4	1		3,56	2
									0,26	
146	E12-297 T.9-4	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМИТОБЕТОНОМ	0,57	33,20	0,56	106	7		2,18	12
									0,22	1
147	E12-299 T.10-1	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 0,4М ПО КРОВЛЕ НАВЕСОВ	1,08	51,60	0,74	56	8	1	12,99	14
									0,28	
148	E12-300 T.10-2 K=3	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299(ВМЕСТЕ)	1,08	12,65	0,25	16			0,23	
									0,13	
149	E12-294 T.10-1	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ПО КРОВЛЕ БУАКИ ВЕСОВИЖКА ОТ 10 ДО 60 ММ	0,38	31,60	0,74	20	3		12,99	3
									0,28	
150	E12-300 T.10-2 K=20	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299(ДОБАВИТЬ 20ММ)	0,38	50,60	1,00	19			1,02	
									0,52	
151	E12-176 T.2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ВЕРХИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-330	1,46	330,00	15,60	498	80	23	93,33	137
									7	6,03
152	E12-280 T.8-5	УСТРОЙСТВО МЕДКИХ ПОКРЫТИЙ	0,30	192,00	0,61	80	14		17,86	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
153	Р12-2/7 Т,8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ РА ОСАДАТИ БЕЗ ПОМОЩЬЮЩИХ ТРУБ 100М2	0,8	45,21	0,12	0,01	8	2	0,19	5,79	3
154	26-70 Т,9-1	КЛРПЯНАЯ СТЕЧКА ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1,80	26,20	0,81		67	4	1	2,76	7
		ИЗ		2,21	0,26					0,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7				906	161	26		205
									3		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			906				
НАСЛАННЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			169				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.				29			
ПЛАНОВОЕ НАКОПЛЕНИЕ =				РУБ.			89				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			1140				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				138			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7				1160				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				138			
РАЗДЕЛ 3, ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ											
155	Р10-73 Т,13-16	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРВЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	10,32	3,23	0,27		34	12	3	1,95	20
				1,13	0,08				1	0,10	1
156	С122-29	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР13-18, ОР16-18	10,32	22,80			233				
157	С111-422-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ АВЕРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	4,00	8,21			33				
158	Е9-37 Т,3-4	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЦЕЛЬНИКАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	0,14	201,00	157,00		39	10	22	119,00	17
				70,00	51,00				7	43,79	9
159	С121-1966	ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ У (ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2) 629-8,1,01	0,11	629,92			68				

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

6269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	E13-756 T,202-3	ОСТЕКЛЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАКАМЕР ОКОНИМ ЗИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,14	327,00	1,30	46	3	-	42,16	6
				26,80	0,39			-	0,50	-
161	E7-668 T,47-11-1, 8	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАКАМЕР ДО 30М(ПОДКОНИННИКОВ)	4,00	0,72	0,13	3	2	-	1,00	6
				0,59	0,05			-	0,06	-
162	ССБ,С,Ц, П,9-340	СТОИМОСТЬ ПОДКОНИННЫХ ПЛИТ ПОШ19-15,43-Т-А ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22 М2	1,14	6,13	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		467	27	23		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		360				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		-				6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ.		-	10			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		453				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-				39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	26			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		107				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		-				9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ.		-	2			
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		125				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-				27
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		578				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-				64
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	47			
РАЗДЕЛ 9, ПРОЕМЫ АВЕРНЫЕ										
163	E10-103 T,20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,10	1,65	0,35	6	2	1	0,93	6
				0,38	0,11			-	0,14	1
164	C122-219	СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОДНОПОЛЬНЫМИ РУЧИЧКИ ПОЛОТНАМИ МАРКИ ДИР21-10	7,10	13,50	-	55	-	-	-	-
1	E10-140 T,26-1	КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПЛКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	4,10	1,34	-	8	1	-	0,34	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

6269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	Руб.	803	34	6			94
				Руб.			1			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				Руб.	803	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				Руб.	132	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				Руб.	-	25	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				Руб.	76	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				Руб.	1011	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб.	-	80	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	Руб.	1011	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-			106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб.	-	80	-			-

РАЗДЕЛ 11, МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИИ

175	Е9-33 Т,6-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,14	43,00	18,10	30	15	21	21,62	23
176	С121,1781	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 СТОЕК ФАХВЕРКА СФ-10-4шт И НАСАДОК ФАХВЕРКА ИУ-2-4шт 230=8,1,01	1,14	41,92	-	231	-	8	8,30	10
177	Е9-84 Т,11-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	0,34	61,30	11,60	22	8	6	26,18	14
178	С121-1921	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗЕЙ СП-18-2шт ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 298=8,1,01	0,34	289,92	-	137	-	2	3,39	3
179	Е9-96 Т,12-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОНСОЛЕЙ И РИГЕЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1,27	29,20	14,30	37	11	18	14,79	19
180	С121-1789	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛЕЙ РР1-1-2шт И КОНСОЛЕЙ К-1-34шт, К-2-2шт ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 249=8,1,01	1,27	260,92	-	331	-	-	-	-
181	Е9-207 Т,32-10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ	0,07	60,80	13,30	3	1	1	33,66	2
182	С121-1973	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,07	19,80	6,62	23	-	-	3,96	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭСС (РЕДАКЦИЯ 4,1)

0269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	Е9-29 Т,4-6	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СТЕНОВОЕ ОБРАЩЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО НАСТИЛА	1,11	204,00	148,00	326	00	131	71,30	102
				84,00	41,10			44	33,02	99
184	С121-2105 Т,4,Т,3 Т,12 П,11	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОЦИНКОВАННОГО СТЕНОВОГО ОБРАЩЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКПЗ 442-В,1,01+145	1,60	378,92	"	961	"	"	"	"
185	Е9-209 Т,32-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТДЕЛКИ ИЗ СТАЛИ	0,24	78,78	20,00	17	8	4	38,31	14
186	С121-1972	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПСБ-1 269-1,1,01	0,11	34,38	3,97	30	"	1	7,70	2
187	С121-1972	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКПЗ 269-В,1,01	0,13	270,01	"	34	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2176	103	181		174
			РУБ.					63		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2176	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			103	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			"	33	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			188	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2367	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		276
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	199	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2367	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		274
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	199	"		"
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ										
188	Е15-308 Т,62	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ЦОКОЛЯ	0,01	121,00	6,90	1	"	"	73,48	"
				44,48	3,71			"	4,79	"
189	Е15-533 Т,156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮБЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	1,27	23,60	0,16	30	22	"	29,07	37
				17,10	0,05			"	0,06	"
190	Е15-201 Т,51-1	ЗАТИРКА ШВОВ БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА	0,40	83,30	4,00	34	14	2	60,32	24
				33,60	2,33			1	3,04	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			68	36	2		61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	Е13-701 Т.201-1 К=0,3	ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЙ ОКОСНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖЕЛЫХ И ОБЪЕКТОВЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ АЛЮМИНИЙ, УТЕПЛЯЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,10	229,20	1,50	36	2	-	37,93	4
		100М2		22,88	0,43				0,34	
200	Е13-574 Т.139-3-26 К=2,4	МУЛУЗЕННАЯ ОКРАСКА БЛЮДЯКУ ПО ЗЕРКАЛУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД СТРОИТЕЛЬНУЮ ОКРАСКУ АБЕРНЫХ	0,04	66,30	0,84	3	1	-	39,57	
		100М2		28,84	0,82				0,03	
201	Е13-366 Т.139-6 К=2,4	НАСЛАННАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА	0,01	26,23	0,84	1			39,57	
		100М2		33,34	0,02				0,03	
202	Е13-273 Т.35-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТИ)	1,08	33,80	1,00	38	22	1	35,02	30
		100М2		20,60	0,30				0,39	
203	Е13-276 Т.33-16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТИ)	0,33	41,10	1,10	15	9		41,68	15
		100М2		24,40	0,33				0,43	
206	Е13-304 Т.133-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТИ)	1,43	8,26	0,05	0	7		0,33	12
		100М2		6,78	0,02				0,03	
205	Е13-756 Т.202-3	ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРЯМОУГОЛЬНИКА ЗАДАНИЯ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	0,14	327,00	1,30	46	3		42,16	6
		100М2		26,80	0,39				0,30	
204	С111-575	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1й СОРТ, ТОЛЩИНА 3 ММ (ИСКЛЮЧАТЬ)	14,00	1,21	-	17				
		М2								
207	С111-576	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ОКОННОЕ, 1й СОРТ, ТОЛЩИНА 6 ММ (СОБАВИТЬ)	14,00	1,79	-	23				
		М2								
208	Е13-121 Т.13-6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-020	3,23	7,71	0,20	25	7		3,48	11
		100М2		2,03	0,06				0,08	
209	Е13-166 Т.18-13	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ ЭМАЛЬЮ КВ-16	3,23	17,76	0,17	38	3		1,80	5,
		100М2		0,99	0,03				0,06	
210	Е13-121 Т.13-6 Т.6,П,3,5 К=1,3	ОГРУНТОВКА РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-020 (ОКОННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, ЛЕСТНИЦЫ)	0,03	0,68	0,22	1			3,62	
		100М2		2,23	0,07				0,09	
211	Е13-139 Т.18-12 Т.6,П,3,5 К=1,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ КВ-16 РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,03	11,83	0,12	1			1,84	
		100М2		1,08	0,03				0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРИМЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.		415		153		2	262
			РУБ.						1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		415					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		63					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.Ч							3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		36					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		514					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							268
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				166			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.		514					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							268
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				166			
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
212	Е8-61 Т,7-5	= УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,02	333,00	0,32	7			39,10	1
213	Е6-30 Т,3-1	= УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА МЗ	0,48	23,00 35,70	1,90 1,20	17	1		2,45 3,98	2
214	Е11-69 Т,11-3	= ЦЕМЕНТНЫМ ПОЛ КРЫЛЬЦА 100МЗ	0,02	2,34 64,70	0,34 1,02	2			0,44 26,35	1
215	Е11-77 Т,11-11	= ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ	0,02	13,30 9,83	0,31 0,08	1			0,40 13,36	
216	ЕКАЛЬХ,1	= ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ	1,00	7,86 839,56	0,02	860			0,03	
217	Е27-173 Т,63-1	= ОДНОСЛОЙНОЕ ЦЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100МЗ	0,35	230,00 14,00	7,40 1,90	81	3	3	43,80 2,45	8 1
218	Е27-174, Т,63-2	= ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗНИЦА В ТОЛЩИНЕ 2 СМ 100МЗ	0,35	10,12		6			1,02	
219	Е27-169 Т,62-1	= АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТИ ШИРИНОЙ 0,7М ТОЛЩИНОЙ 30 ММ 100МЗ	0,35	196,00 8,23		55	3		13,99	3
220	Е27-172 Т,62-2	= ВМЕСТЕ 0,3 СМ 100МЗ	0,35	28,30		9			2,23	1
221	Е10-109 Т,20-5	= УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ МЗ	0,80	1,31 1,34	0,13	1	1		1,17	1
222	С122-270	= СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА МЗ	0,80	0,69 30,40	0,04	24			0,05	
223	С111-448-1	= ПРИБОРЫ ДЛЯ ЛЮКА	1,00	2,97		3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	1036	10	3				17
в том числе:			РУБ.			1				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	1036						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	170						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		32					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	96						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	1302						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		43					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	1302						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		43					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	11066	677	670				1157
в том числе:			РУБ.			162				214
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	8783						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	1445						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		261					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	818						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	11066						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							1212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		917					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	2281						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	196						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.		35					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	197						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	2672						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		218					
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.	13718						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							1513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		1135					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	23117	1560	1598				2625
в том числе:			РУБ.			618				838
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	20836						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	3436						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							307

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					617			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				1945				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				26215				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								3503
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					2612			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				2281				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				194				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч								17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					35			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				197				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				2672				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								301
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					218			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				28887				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								3804
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					2830			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



СБМЧМН

СОСТАВИЛ

ГОНЧАРОВ
РАХОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.н.н. 9)

343	1	В626У' ИЛИ ГР' У' / 1,1' / / / 1107,0' МЗ
344	2	У' / / / / / 2-1' К ТИПОВОМУ ПРОФКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ НА ОДН ПРОЕЗД ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 Т С ПЛАТФ УЧОР ДЛИНОМ 15М (В МОКРЫХ ГРУНТАХ)ИЛИ УБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Т,П,ЛРСТМ АР,К,ГМ,КМН' .
347	3	A2=5*
348	4	A2=М*
349	5	A2=С*
350	6	A2=Т*
351	7	A3=А*
352	8	A4=А*
353	9	Н10=16,3*
354	10	А*
355	11	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 817*
356	12	E1=230HT,23=1(A3,1,1)(A6,1,05)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,05HK=1,1' 05' / * (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)*
357	13	E1=174HT,22=13(A3,1,15)(A4,1,1)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,15HK=1,1' 05' / * (ПОГРУЗКА)*
358	14	C310-1' 03,1,6' 0,23' * (В ОТВАЛ)H310,1,75*
359	15	E1=194HT,23=1(A3,1,1)(A4,1,05)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,1HK=1,05' 03*
360	16	E1=173HT,22=14(A3,1,27)(A4,1,21)(A3,1,1)HT,6,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,15HK=1,1HT,6,П,2,2HTАБЛ,3HP,3,19HK=1,1' 60*
361	17	E1=940HT,80=2(A3,1,15)(A4,1,15)(A5,1,38)HT,6,П,2,2HTАБЛ,3HP,3,44HK=1,15HP,3,67HK=1,2' 33' / * (ОБРАБОТКА И ОКРОГО ГРУНТА)*
362	18	E1=174HT,22=13(A3,1,27)(A4,1,21)(A5,1,1)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,15HK=1,1HT,6,П,2,2HTАБЛ,3HP,3,19HK=1,1' 33' / * (ПОГРУЗКА)*
363	19	C310-1' 434,1,73' 0,23' * (АЛЯ ОБРАТНОР ЗАСЫП,М)H434,1,75*
364	20	C310-1' 318,1,73' 0,23' * (В ОТВАЛ)H318,1,75*
365	21	E1=195HT,23=2(A3,1,1)(A4,1,05)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,1HK=1,05' 75*
366	22	E1=174HT,22=13(A3,1,15)(A4,1,1)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,15HK=1,1' 03' / * (ПОГРУЗКА АЛЯ ОБРАТНОР ЗАСЫПКИ)*
367	23	C310-1' 434,1,73' 0,23' * (АЛЯ ОБРАТНОР ЗАСЫПКИ)H434,1,75*
368	24	F1=237HT,31=2(A3,1,1)(A4,1,05)HT,4,П,1,1HTАБЛ,3HK=1,1HK=1,05' 347*
369	25	E1=967HT,81=2' 87*
370	26	E1=1184HT,118=10' 347*
371	27	E1=1011HT,88=2' 732*
372	28	Р ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ВЕСОВОР ПЛАТФОРМЫ' МЗ' 131,17*
373	29	E1=2HT,1=2(A2=38,74)' 123,07*
374	30	E6=1HT,1=1(A2=20,42)' 12,51' / * (М=30)*
375	31	E6=86HT,9=10' 0,21*
376	32	C124-1=0' 0,063*
377	33	C124-1=0' 0,148*
378	34	E6=16HT,1=16(A2=29,13)' 36,3' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОР АНКА АН-1 ИЗ БЕТОНА М=200*
379	35	C124-1=10' 0,003*
380	36	C124-1=12' 0,0008*
381	37	C124-3=10' 0,216*
382	38	C124-3=12' 1,196*
383	39	C124-3=14' 1,233*
384	40	C124-3=16' 1,337*
385	41	E6=173HT,16=1(A2=37,28)' 6,4' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПМ-1 ИЗ БЕТОНА М=200*
386	42	C124-10=0' 0,036*
387	43	C124-12=10' 0,719*
388	44	C124-12=12' 0,032*
389	45	E6=83HT,9=7' 0,002' / / / 10384,1*
390	46	E6=84HT,9=8' 0,018' / / / 10383,1*
391	47	E7=600HT,36=1(A2=0,26)' 6' / * (ФП12=1)*
392	48	E7=401HT,36=2(A2=0,26)' 6' / * (ФП14=1)*
393	49	E7=402(A2=0,26)HT,36=3' 15' / * (ФП30=1)*
394	50	E7=403HT,36=4(A2=0,26)' 15' / * (ФП40=1)*
395	51	СТСБ.С.У.П,2=4(=11)' 1,15' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100' МЗ*
396	52	СТСБ.С.У.П,9=103(=26)' 1,26' 64,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АРМАТОРОВОГО БЛОКА ФБП12-1 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ АО

397	83	0,2 м³ м³ СТСВ.С.У.П. 0-104(=26) 1,92' 36,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОГО БЛОКА ФФ160-1 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ АО
398	86	1 м³ м³ СТСВ.С.У.П. 0-104(=26) 8,1' 36,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОГО БЛОКА ФФ160-1 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ АО 1
399	88	м³ м³ СТСВ.С.У.П. 0-105(=26) 15,9' 46,5' СТОИМОСТЬ СТЕНОВОГО АМРАТОГО БЛОКА ФФ160-1 ИЗ БЕТОНА М=200 ОБЪЕМОМ БОЛ
400	86	0,2 м³ м³ С147-0 239,1' 230
401	87	С147-16 237' 32,10
402	88	Е6-92(А2=30,21)0Т,11-3' 20,8' / ЗАМОНОЛИВАННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЛОКОВ ОБН БЕТОНОМ М=200
403	89	С124-16=04 0,2800
404	89	С124-18=10 0,1470
405	81	С124-18=14 0,3230
406	82	Е6-130Т,1-13(А2=31,28(27,4=23,8),1,02Н) 3,4' / МОНОЛИТИЧНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М=200
407	83	Е6-169Т,10-11(А2=30,29) 7,0' / МОНОЛИТИЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОЯС ПОМ-1 ИЗ БЕТОНА М=200
408	84	С124-18=01 0,1030
409	83	С124-12=10 0,1930
410	83	С124-12=20 0,1440
411	87	Е6-33Т,9-9 0,063 / / / / 10986,10
412	88	Е6-33Т,9-9 0,382 / / / / 10333,10
413	49	Е6-30Т,3-1(А2=32,16(27,4=23,8),1,02Н) 4,03' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М
414	70	Е6-79Т,9-3 0,0130
415	71	Е6-33Т,5-4(А2=33,66) 0,46' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ ВЕСОВ ИЗ БЕТОНА М=200
416	72	С124-1=03 0,00350
417	74	С124-1=10 0,00090
418	74	С124-3=10 0,0060
419	75	Е6-73Т,0-2(А2=74,84) 10,63' / / (ИЗ БЕТОНА М=200)0
420	76	Е6-74Т,0-3(А2=33,8) (А1,4)0К-6' 10,63' / / (АССАВНТЬ)0
421	77	Е11-11Т,1-11(А2=27,62) 6,20' / / ВПРАВЛЕНИЕ ЛИНЬА И СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ 20=140 мм
422	78	Е11-77Т,1-11 78,30
423	79	П2(А)ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ0
424	80	Е11-35Т,8-1(А2=59,17) 125' / ЗАЩИТНАЯ СЛОЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=100 ТОЛЩИНА 20 мм
425	81	Е11-56Т,8-2(А2=13,21) (А1,2) 125' / ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ НА КАЖДАЯ 5мм ДОБАВЛЯЕТСЯ С К=20
426	82	Е11-47Т,3-3 123' / / (А1,2)0
427	83	Е8-16Т,4-2(А2=160,00) 1250
428	84	Е6-19Т,4-3(А2=266,83) 1250
429	85	Е11-53Т,2-1(А2=39,17) 125' / ВПРАВЛЕНИЕ ЛИНЬА ПОД ДЕЙСТВИЕМ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 мм
430	86	Е13=242Т,27-9(А2,1,03) (А3,1,1)0Т,6,17 (А1,1,20П,5,23)0К1,032К1,1' 28' / ПРОКЛАДКА СТЫКЛОТКАНИ ШИРИНОЙ 0,3м В
431	87	Е11-30Т,1-3(А2=8,78) 1,01' / ПЕЩАНАЯ ЗАСЫПКА ПО СТЫКЛОТКАНИ0
432	89	Е11-55Т,0-1(А2=59,17) 8' / ЗАЩИТНАЯ СЛОЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА0
433	89	П2(Б)ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ0
434	90	Е11-11Т,1-11(А2=27,62) 0,41' / НАДВТОЧКА ПО ВЕРХУ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ М=1000
435	91	Е8-21Т,4=3 2,32' / / (В ЗАЩИТНОЙ СТЕНЕ)20
436	92	Е8-38Т,3=3(А2=33,53) 12' / ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА ИЗ КИРПИЧА ОБЫКНОВЕННОГО0
437	93	Е8-27Т,4=7 126' / / СТЕНО
438	94	Е8-23Т,4=3 1150
439	95	Е8-20Т,4=6 1150
440	96	Е8-20Т,4=6(А2=66,12) 1150
441	97	Е6-18Т,1-1(А2=27,42) 2,1' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНУЮ СТЕНУ М=1000
442	98	Р ФУНДАМЕНТЫ ИЗ 11,70
443	99	Е6-18Т,1-1(А2=20,42) 1,43' / / (А-50)0
444	100	Е11-20Т,1-2(А2=30,74) 14,50
445	101	Е7-15Т,1-13(А2=1,11) 50
446	102	СТСВ.С.У.П. 0-360(=26) 1,23' 67,0' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ФФ6-41=187, ФФ6-44=207, ФФ6-45=207 м³
447	103	С147-1 31,0' 22,90
448	104	С147-2 28,0' 22,90

449	103	С147-15' 18,2' 32,10
450	106	С147-24' 6,5' 41,30
451	107	С147-29' 0' 17,80
452	108	Е6-3АТ,1-2(А2=36,63)' 6,8' и монолитные железобетонные фундаменты под колонны из бетона М-200 ОБЪЕМОМ ДО 3 м ³
453	109	Е6-2АТ,1-2(А2=33,00(26,6-23,8),1,02#)' 4,2' и монолитные бетонные фундаменты под колонны из бетона М-150
454	110	Е6-79АТ,9-3' 0,0230
455	111	С124-1-6' 0,0380
456	112	С124-1-3' 0,0160
457	113	С124-3-10' 0,0260
458	114	С124-3-12' 0,0760
459	115	В*
460	116	РКАРКАС НАВЕСА ПЛАТФОРМЫ МЗ' 9,60
461	117	Е7-32АТ,3-2(А2=3,4)' 60
462	113	СТСБ.С.Ц.ИП.9-5(=26)' 2,48' 80,6' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ П ПРЯМОУГОЛЬНЫХ К48-21-1,48-21-2' МЗ
463	119	С147-1' 45,6' 22,90
464	120	С147-8' 340,4' 230
465	121	С147-24' 249,4' 41,30
466	122	С147-29' 249,6' 17,80
467	123	Е7-98АТ,7-4(А2=1,21)' 2' и УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ 1БАР18-3А1У-Т-1-1МТ, 1БАР18-3А1У-1-2-1МТ
468	124	СТ60-08АП,1,31(=26)' 2' (360-7,68,8,4),1,02' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ АВУСКАТНЫХ РЕШЕЧАТЫХ ИЗ БЕТОНА М-300(360-7,68,8,4),1,02' МЗ
469	125	ПЗУА ОБАВЛЯЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В СТОИМОСТИ БЛОКОВ
470	126	СТСБ.С.Ц.ИП.1-11(=11)' 6,92' 62,4-30,31 ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА В МАРКЕ БЕТОНА М-2,4-36,31 МЗ
471	127	С147-1' 68' 23,9' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ДУПЛУ
472	128	С147-3' 16,0' 23,00
473	129	С147-24' 66,3' 41,30
474	130	С147-29' 66,3' 17,80
475	131	С147-24' 99' 41,3' ЗАКЛАДКИ ДЕТАЛИ К БУЛКАМ 1БАР18-3А1У-Т-1, 1БАР18-3А1У-Т-2*
476	132	С147-29' 99' 17,80
477	133	Р СТЕНЫ МЗ' 29,120
478	134	Е7-460АТ,30-10-1,8' 4' и УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕЧМЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3 ТН
479	135	СТСБ.С.Ц.ИП.2,2(=11)' 0,01' 21,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-30' МЗ
480	136	СТСБ.С.Ц.ИП.9,92(=26)' 0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕЧМЧЕК 1БП13-1-40Т' МЗ
481	137	С147-15' 1,06' 32,10
482	138	Е7-247АТ,14-1' 5' и УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛНОМ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М ²
483	139	СТСБ.С.Ц.ИП.8-20(=26)' 33,66' 6,13' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛНОМ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 М ² ВЕСОМ ДО 3Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 7СМ С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ ДО 7 КГ/М ² МЗ
484	140	С147-24' 3' 41,3' СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т-10
485	141	С147-29' 5' 17,80
486	142	Е7-247АТ,14-1' 240
487	143	СТСБ.С.Ц.ИП.11-27(=26)' 35,96' 20,6' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М ³ ТОЛЩИНОЙ ДО 30СМ АЛНОМ ДО 6М МЗ
488	144	СТСБ.С.Ц.ИП.11-4(=26)' 17,4' 20,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М ³ ТОЛЩИНОЙ ДО 30СМ АЛНОМ ДО 3М МЗ
489	145	СТСБ.С.Ц.ИП.11-27АТ,4,П,3(=26)' 19,49' 20,600,61' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 900 КГ/М ³ ТОЛЩИНОЙ ДО 30СМ АЛНОМ БОЛЕЕ 3М ДО 20,600,61' МЗ
490	146	Е7-302АТ,44-4-1,8' 2' и УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М ² АЛНОМ ДО 6М
491	147	СТСБ.С.Ц.ИП.11-106АТ,4,П,3(=26)' 7,00' 1900,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200, АЛНОМ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 3,03ТН ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2773 КГ/М ³ МАРКИ ПБ038-27,18-20-1МТ9,5300,61' МЗ
492	148	СТСБ.С.Ц.ИП.11-106АТ,4,П,3(=26)' 11,49' 1000,61' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 АЛНОМ ДО 6М ТОЛЩИНОЙ 16СМ ВЕСОМ 4,7 ТН ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2611 КГ/М ³ МАРКИ ПБ038-27,18-1МТ9,5300,61' МЗ
493	149	Е6-90АТ,11-1(А2=30,32)' 0,53' и МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ У ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-100
494	150	Е8-30АТ,3-1(А2=31,18)' 2,20' и КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ТАМБУРА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА
495	151	Е8-13АТ,4-1(А2=63,6)' 0,90

496	132	Б7-7149Т, 21-614' 1450
497	133	Б7-7040Т, 21-61' 1420
498	134	Б7-7138Т, 21-613' 1430
499	135	С147-26' 22,67' 41,30
500	136	С147-29' 22,67' 47,00
501	137	Р ПОКРЫТИЕ МЗ' 142,00
502	138	Б7-1039Т, 21-614(22,67)' 61' УСТАНОВКА ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РЕВЕРСНЫХ АЛНОВ ОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18 М ² , ВЫСОТЕ АЛНОВ ДО 25 М
503	139	СТСБ, СЦП, 6-120(22,67)' 100' 3,62' СТОИМОСТЬ ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПГ-241У-Т ВЕРИКОЯ БОЛЕЕ 25 АЛНОВ ОМ НА БЕТОНА М-300 У-1,07М ³ ПРИ РАВНОМЕРНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 600 КГ/М ² М ²
504	160	Б7-4330Т, 29-30' 1,8' 20
505	161	СТСБ, СЦП, 11-156(22,67)' 35,06' 7,81' СТОИМОСТЬ ОБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТЫХ НАРКИ ПЛК-0,0-600-30-20Т АЛНОВ ОМ ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5ТН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1700 КГ/М ³ М ²
506	162	С147-26' 3,56' 41,30
507	163	С147-29' 3,56' 47,00
508	164	Р КРОМАН' МЗ' 166,00
509	165	Б12-2930Т, 9-8' 38,60
510	166	Б12-2930Т, 9-9(10)' 30,61' 0 (ОМАЗЕТИВ)
511	167	Б12-2970Т, 9-6(22,67)' 33,33' 9,37' / УСПЕШНОЕ КРОМАН КЕРАМИЗТОУСТРОЙСТВО
512	168	Б12-2970Т, 10-1(22,67)' 32,33' 100' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫКА ТОНН ПО КРОМАН КЕРАМИЗТОУСТРОЙСТВО
513	169	Б12-3000Т, 10-2(22,67)' 34,44' 100' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫКА ТОНН ПО КРОМАН КЕРАМИЗТОУСТРОЙСТВО
514	170	Б12-3000Т, 10-1(22,67)' 34,44' 100' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫКА ПО КРОМАН КЕРАМИЗТОУСТРОЙСТВО ОТ 10 ДО 60 КМ
515	171	Б12-3000Т, 10-2(22,67)' 34,44' 100' / ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЫКА ПО КРОМАН КЕРАМИЗТОУСТРОЙСТВО
516	172	Б12-3000Т, 2-4-2' 146,00
517	173	Б12-3000Т, 2-4-2' 300
518	174	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
519	175	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
520	176	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
521	177	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
522	178	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
523	179	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
524	180	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
525	181	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
526	182	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
527	183	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
528	184	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
529	185	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
530	186	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
531	187	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
532	188	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
533	189	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
534	190	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
535	191	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
536	192	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
537	193	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
538	194	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
539	195	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
540	196	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
541	197	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
542	198	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
543	199	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
544	200	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
545	201	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
546	202	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
547	203	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
548	204	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300
549	205	Б12-3000Т, 2-4-2' 57,300

530	206	E9-207HT,32=10' 0,07' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ЛЕСТНИЦ*
531	207	C121-1972' 0,07*
532	208	E9-297HT,4=0' 111' * МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СТЕНОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО НАСТИЛА*
533	209	C121-2103HT,4,T,3HT,12 П.11' 1,66' 442=4,1,01*145' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОЦИНКОВАННОГО СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2442=0,1,01*145*
534	210	E9-209HT,32=1' 0,24' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТДЕЛКИ ИЗ СТАЛИ*
535	211	C121-1972' 0,11' 269+1,1,01' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ЗСУЗПС6=1W249*1,1,01*
536	212	C121-1972' 0,13' 269=0,1,01' * ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2442=0,1,01*
537	213	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЕ: М2' 123,4*
538	214	E13=308HT,02(A2=69,7)' 0,36' * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ЩЕБЕЧНАЯ ЦОКОЛЯ*
539	215	E13=333HT,134=2=23' 120,85*
540	216	E13=201HT,31=1(A2=44,8)' 40' * ЗАТИРКА ЦВОВ БЕТОННЫХ СТЕН НАВЕСА*
541	217	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ВНУТРЕННИЕ: М2' 462,09*
542	218	E13=297HT,39=4(A2=2,08)' 203*
543	219	E13=294HT,37=1(A2=2,69)' 82,30*
544	220	E13=256HT,33=1=11(A2=41,8)' 19,12' * +(КРИВЫХ ЧАСТЕЙ СТЕН)*
545	221	E13=641HT,103=6' 32' * + (ЭВА-27А)*
546	222	E13=660HT,108=3' 78,09' * + (ЭВА-27А)*
547	223	E13=311HT,131=4' 209' * + (СТЕН НАВЕСА, ПОТОЛКА)*
548	224	E13=377HT,139=7=26(A1,2,3)МК=2,3' 10,32*
549	225	E13=375HT,139=5=26(A1,0,3)МК=0,3' 10,32*
550	226	E13=701HT,201=1' 10,32*
551	227	E13=376HT,139=4=26(A1,2,4)МК=2,4' 4,1*
552	228	E13=566HT,139=6(A1,2,4)МК=2,4' 0,8' * НАСЯННАЯ ОКРАСКА БЛОКА ЛЮКА*
553	229	E13=275HT,35=13(A2=14,2)' 108' * + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
554	230	E13=274HT,35=14(A2=16,6)' 33' * + (ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
555	231	E13=308HT,133=1' 143' * + (СТЕН И ПОТОЛКА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ)*
556	232	E13=754HT,202=3' 14,0*
557	233	C111=373(ВП)' 14,0' * + (ИСКЛЮЧИТЬ)*
558	234	C111=576' 14,0' * - (ЛОЗАВУТЬ)*
559	235	E13=121HT,13=6' 323' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ020*
560	236	E13=160HT,18=13' 323' * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-16*
561	237	E13=121HT,13=6HT,4,П.3,5МК=1,1(A1,1,1)' 3' * ОГРУНТОВКА РЕШЕЧАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-020 (ОКОН ИМЕ ПЕРЕПЛЕТЫ, ЛЕСТНИЦ)*
562	238	E13=150HT,18=12HT,4,П.3,5МК=1,1(A1,1,1)' 3' * ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-16 РЕШЕЧАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
563	239	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ: М2' 153,5*
564	240	E8=61HT,7=3(A2=303,68)' 0,022' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
565	241	Z6=30HT,3=1(A2=32,16)' 0,48' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА*
566	242	E11=69HT,11=1(A2=68,18)' 2' * ЦЕМЕНТНАЯ ПОЛ КРЫЛЬЦА*
567	243	E11=77HT,11=11' 2' * ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
568	244	СТКАЛЫ,1(=1)' 1' 839,34' * ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ ВЕСОВЫХ ПЛАТФОРМ: ПЛАТ*
569	245	E27=173HT,43=1(A2=208,6)' 33' * ОДНОСЛОЙНОЕ ЦЕМЕНТНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ*
570	246	E27=174HT,43=2(A2=8,76)(A1,2)(ВП)' 33' * ИСКЛЮЧАЕТСЯ РАЗНИЦА В ТОЛЩИНЕ 2 СМ*
571	247	E27=169HT,62=1(A2=147,77)' 33' * АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОШКИ ШИРИНОЙ 0,7М ТОЛЩИНОЙ 30 ММ*
572	248	E27=172HT,42=2(A2=23,99)(ВП)' 33' * ВЫШЕСТЬ 0,3 СМ*
573	249	E10=109HT,20=5' 0,8' * УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЮКОВ*
574	250	C122=270' 0,8' * СТОИМОСТЬ БЛОКОВ АЛЯ ЛЮКА*
575	251	C111=448=1' 1' * ПРИБОРЫ АЛЯ ЛЮКА*
576	252	КЕРЫГИ: ГОМАРОВА ПАХОНОВА: * *

Сводка объемов и стоимости работ
по смете номер 2-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерян.	Количество	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	м3	817.00	1586	1994	2	2	6,90
2	Подземная часть весовой платформы	м3	131.17	9359	12409	75	94	42,96
3	Фундаменты	м3	11.70	608	766	52	65	2,65
4	Каркас настила платформы	м3	9.60	1600	2017	166	210	6,98
5	Стены	м3	29.12	2588	3254	88	111	11,26
6	Покрытие	м2	143,64	944	1187	6	8	4,11
7	Кровля	м2	146,40	906	1140	6	7	3,95
8	Проемы оконные	м2	24,32	467	578	19	24	2,00
9	Проемы дверные	м2	4,10	66	84	16	20	0,29
10	Полы	м2	94,60	803	1011	8	10	3,50
11	Металлоконструкции	т	4.94	2174	2547	440	515	8,82
12	Отделочные работы наружные	м2	125,40	65	82	-	-	0,28
13	Отделочные работы внутренние	м2	462.09	415	516	-	1	1,79
14	Разные работы	м2	153,50	1036	1302	6	8	4,51
ИТОГО		м3	1107.80	23117	28887	20	26	100.00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВСЗЭС (РЕАКЦИЯ 6,7)

6043

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМВУД 1-2

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 ТОНН
НА ДАНИ ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ АЛИНКА ТЭЖНА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,146 ТМС, РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ, Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТМС, РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1107,80 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 РУБ.

№	ШОБ И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПМ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИН. ЦЕНА, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ИТОГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛК, ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА- ИЗНАЧ. ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	В16-136 Г,12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВАНЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	шт	2,00	1,68	0,13	3	2	1,65	3
					0,97	0,04			0,05	
2	ПР-Г 23-07 П,1-0493	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 156 27ММ	шт	2,00	11,00		22			
3	В16-136 Г,12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВАНЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ(КРАИ НАВЕСКОГО)	шт	4,00	1,68	0,13	7	6	1,65	7
					0,97	0,04			0,05	
4	ПР-Г 23-07 П,1-0003	КРАН НАВЕСКОГО	шт	4,00	0,88		4			
5	В16-066 Г,0-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А-3252,0	М	3,00	1,78	0,05	9	2	0,70	6
6	С113-130	ВЫВЕСТИ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,3,3	М	3,00	0,41	0,02	6		0,03	
7	С113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 27ММ СО СМЯТОМ ФЛАСКОМ М3 СТАЛИ НАРОК ВСТЕКП-ВСТАКП И ВСТАПС-ВСТУПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-32; Т-242(А-32,2,0)	М	3,00	0,32		2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
8	Е16-35 Т,7-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ Д=15	42,00	0,86	0,01	36	9	-	0,36	13
		М		0,21	-					
9	Е18-112 Т,3-1	-РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОДНОКРАНЫЕ АВУХХОЛОВЫЕ	7,48	0,67	0,06	8	2	-	0,62	3
		ЭКМ		0,25	0,02				0,03	
10	С130-1443	-РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСР1,РСР2 8-КАНАЛЬНЫЕ	7,48	2,71	-	28	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-				-	-
11	Е13-121 Т,13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАНАМЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКИ Р-021	-	7,71	0,20	1	-	-	3,48	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
12	Е13-168 Т,12-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-1773А ДВА РАЗА	-	14,24	0,30	1	-	-	3,33	-
		100М2		1,46	0,08				0,10	-
13	Е26-15 Т,6-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ И ЦУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	0,02	22,70	0,33	1	-	-	37,06	1
		М3		21,88	0,10				0,13	-
14	С116-149	-ИЗУР ТРПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ М3 ПРОДОЛЖИ СТАЛЬНОЙ КИЗКОУГЛЕРОДИСТОМ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1893-79	0,02	49,30	2	1	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
15	Е26-70 Т,13-7	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	0,01	24,70	0,49	1	-	-	24,48	-
		100М2		14,40	0,15				0,19	-
16	С116-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТУ 6-11-3-99-78РС-П-1	-	630,00	-	1	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
17	Е15-614 Т,164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА(ТРУБОПРОВОДАОВ)	0,03	60,30	0,03	2	1	-	63,28	2
		100М2		38,60	-				-	-
18	Е15-614 Т,164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА(НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ)	0,06	60,30	0,03	4	2	-	63,28	4
		100М2		38,60	-				-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			124	22	-		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ.					10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ.ОЧ									7
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ.						3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *	РУБ.					116				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ.					12				
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. *	РУБ.						2			
ПЛАКОНЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ.					18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *	РУБ.					136				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ.ОЧ									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ.						24			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					166				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *	ЧЕЛ.ОЧ									39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	РУБ.						24			

/ СОСТАВИЛ

Валерий ИГНАТОВА

ПРОВЕРИЛ

Валерий - БЕЛАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ВАШИНГОН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 6)

111	1	94065' НЕН1Г1' Т' / 1,1' / / / 1107,0' МЭ
112	2	Ю' / / / / / / 1-2' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА УЛИЦ ПРОЕЗДА (С ПЛАТО ОДНОЙ ЛИНИИ 15М) НА ОТОПЛЕНИЕ / / / / /
113	3	A2=C*
114	4	A2=M*
115	5	A2=T*
116	6	A2=B*
117	7	A3=A*
118	8	A4=A*
119	9	E16=134#T,12=1' 2*
120	10	ТПР=Т#23-07#П,1=0493(=23)' 2' 10.1,1' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 150 2УН#1' ШТ*
121	11	E16=134#T,12=1' 6' / * (КРАН МАЕВСКОГО)*
122	12	ТПР=Т#23-07#П,1=0003(=23)' 4' 0,80,1,1' КРАН МАЕВСКОГО ШТ*
123	13	E16=06#T,9=1' 3' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А#32,2,0*
124	14	C113=139(ВН) / 5' / ВМЕСТЕ СТОИМОСТЬ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57,3,5*
125	15	C113=130' 5' / *(A#32,2,0)*
126	16	E16=35#T,7=1' 42' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЛЕГКИЕ D=15*
127	17	E15=112#T,8=1' 7,48' / РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ОДНОКОННЫЕ ДВУХХОДОВЫЕ*
128	18	C130=143' 7,48*
129	19	H10=16,3*
130	20	E13=121#T,13=0' 0,4*
131	21	E13=168#T,18=21(A1,2)' 0,4' / *ЗА ДВА РАЗА*
132	22	E26=15#T,4=1' 0,02*
133	23	C114=369' 0,02*
134	24	E26=70#T,13=7' 0,7' / ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЧОЧНЫМ*
135	25	C114=194' 0,81*
136	26	E15=614#T,164=8' 2,52' / *(ТРУБОПРОВОДОВ)*
137	27	F15=614#T,164=8' 4,04' / *(НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ)*
138	28	К: НЕГАНОВА' БЕЛАЯ' БЯНАУНА*

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЮСЫ АЭС-37С (РЕАКЦИЯ 3,1)

4004

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИСТР

ЛОКАЛЬНАЯ СМВРА 105

НА К УПЛОДНУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕЗОВ ГРУЗОПОС, ЕМКОСТЬЮ 30Т ЧА
 1 ПРОЕЗД
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т,П,УХСО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,213 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 227 ЧЕЛ,Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,139 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1107,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,12 РУБ,

М ПП	ИДЕНТ. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ИЗВ. ИЗВ. ИЗВ.	ПЛАТ. ПЛАТ. ПЛАТ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ, Ч	НЕ ЗАР. ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 16 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	КАТАЛОГ ЧИННПЭП	= АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕЗЫ 3003РС-30АЦ24Д	К=Т	1,00	10200,00	10200	-	-	-
2	ЦС-3-4	= МОНТАЖ	ВТ	1,00	217,00	217	106	102	169,00
					106,00	37,00		38	48,76

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 10417 106 102 170
 РУБ. 38 48,76 49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	10200	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ.	143	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ.	52	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	312	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	120	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ.	52	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ.	10867	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	217	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	85	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =	РУБ.	-	15	-	-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	24	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	326	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	227

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	159			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			11213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				159			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			10417	106	102		170
				РУБ.					38		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.			10200				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =				РУБ.			143				
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.			92				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			318				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			128				
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ.			52				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.			10887				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			217				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			89				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.				15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			326				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				159			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			11213				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч							227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.				159			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРМИН

СОСТАВИЛ

ПАРХОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

АНДЕРОВА

ПРОГРАММНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 4,1)

4013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С156-240	К=1,076 -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
18	С154-207	ШТ -КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	5,00	1,43	-	13	-	-	-	-
19	2403-1372 У,1 4,У ТАБЛ,3Б	ШТ -КОРОБКИ ОТВЕТВЛТЕЛЬНЫЕ У197 У4 ТУ36-1449-79	0,01	76,82	-	1	-	-	-	-
20	1507-3017 К=1,082 У,1 4,У ТАБЛ,4А	1000ШТ -СВЕТИЛЬНИК ИМПОРТХ100/P20-02УХЛ 4 ШТ	5,00	2,16	-	11	-	-	-	-
21	1507-4021 У,14,У ТАБЛ,4А	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ИСКЗР-250У1 ШТ	2,00	16,55	-	29	-	-	-	-
22	С153-42	К=1,082 -СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-200-01У3, ППР-200-02У3 ШТ	4,00	7,44	-	30	-	-	-	-
23	С153-220	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ С ПРОВОДОМ ПЛИТ-2,0,75 М ШТЕПСЕЛЬНОЯ ВИЛКА ШЗ-37АЛИНА ПРОВОДАЕМ ТИПА ПЛТ-33-07У14-735,005-78 ШТ	1,00	3,44	-	4	-	-	-	-
24	С153-274	10ШТ -ЛАМПЫ Б220-250-100 ШТ	1,00	1,08	-	1	-	-	-	-
25	С153-284	10ШТ -ЛАМПЫ Б215-225-200РОСТ2239-79 ШТ	0,50	1,44	-	1	-	-	-	-
26	С153-241	10ШТ -ЛАМПЫ ДРЛ250/0/ ДРЛ250/10/ ШТ	0,40	57,00	-	23	-	-	-	-
27	1515-4011 У,1 4,У ТАБЛ,4Ж	10ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАЮЩАЯ ТН-2-УН1 ШТ	0,20	3,22	-	1	-	-	-	-
28	1504-17043 У,1 4,У ТАБЛ,3Б	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИШГП-10-3 ТУ 16-326,392-75 ШТ	2,00	2,70	-	5	-	-	-	-
29	С156-87	ШТ -ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЯ ПРОВОДКИ ШТ	3,00	0,96	-	3	-	-	-	-
30	С154-154	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ ПРОВОДКИ ШТ	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
31	С151-1075	ШТ -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛУЖИЛИХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,10	166,00	-	17	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 4,1)

4019

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ					РУБ.		564		59		66									96	
					РУБ.						22									28	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.		564														
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ.		51														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =					ЧЕЛ.-Ч															4	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =					РУБ.				7												
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ.		46														
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ.		661														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ.-Ч															128	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ.				88												
ИТОГО ПО СЧЕТУ					РУБ.		661														
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =					ЧЕЛ.-Ч															128	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =					РУБ.				88												

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БРЫРИН

СОСТАВИЛ

Зинс

ЗАКОВРЯКИНА

ПРОВЕРИЛ

И. П. С. В. С.

АНФЕРОВА

УСЛОВНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.К 3)

54	1	34015' 100' 1' 1' 1' 1' 110°,0' КЗ
65	2	МР 1' 1' 1' 1' 1' 1-4' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНИК ВРСОЗ ГРУЗОВОЙ, ЭМНОСТЬЮ 30Т НА ОДНН ПРОЕЗЖАИА ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ, ТП ДССО' 4
46	3	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
47	4	Ц8-612-3' 1' 2' МОНТАЖ ЯЩИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЯБЕЗ312*
48	5	Ц8-610-2' 1' 2' МОНТАЖ ЯЩИКА С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ*
49	6	Ц8-594-1' 6*
50	7	Ц8-503-1' 3*
51	8	Ц8-619-3' 2*
52	9	Ц8-522-3' 2' 1' 4' ТИПА ШГП-10-3*
53	10	Ц8-591-2' 3*
54	11	Ц8-591-7' 1*
55	12	Ц8-404-1' 30' 1' ПРОЛОЖИТЬ ТРУБУ АНАЧ, 25, 2, 5 В ПОЛУ*
56	13	Ц8-149-1' 30*
57	14	Ц8-396-7' 25*
58	15	Ц8-402-2' 30' 1' МОНТАЖ ПРОВОДА ПРМ СКРЫТОА ПРОВОДКЕ*
59	16	Ц8-153-21' 10*
60	17	Ц8-147-3' 0,01*
61	18	Ц8-91-4' 0,01*
62	19	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ ЦЕННИКОМ*
63	20	Н9=1,076*
64	21	ТРАС4ЕУ#ПР-ТОВВЦ, 1 4, У#ТАВЛ, 7#К=1,076(=13)' 1' 52,5' ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОИ ЯБЕ-23-12' ШТ*
65	22	Н9=1*
66	23	С154-240' 1*
67	24	С154-207' 3*
68	25	Н9=1,082*
69	26	2405-1372#Ц, 1 4, У#ТАВЛ, 35#К=1,082' 3*
70	27	1507-3017#Ц, 2 4, У#ТАВЛ, 4#К=1,082' 5*
71	28	1507-6021#Ц, 1 4, У#ТАВЛ, 4#К=1,082' 2*
72	29	Н9=1*
73	30	С153-42' 4*
74	31	С153-220' 1*
75	32	С153-276' 10*
76	33	С153-286' 8*
77	34	С153-241' 4*
78	35	Н9=1,076*
79	36	1515-4011#Ц, 1 4, У#ТАВЛ, 4#К=1,076(=13)' 2' 1' ЛАМПА НАКАЛИВАИИЯ ТН-2*
80	37	Н9=1,082*
81	38	1504-17043#Ц, 1 4, У#ТАВЛ, 35#К=1,082(=13)' 2*
82	39	Н9=1*
83	40	С154-87' 3' 1' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЛЯ СКРЫТОА ПРОВОДКЕ*
84	41	С154-164' 1' 1' РОЗВТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ АЛЯ СКРЫТОА ПРОВОДКЕ*
85	42	С151-1075' 100*
86	43	С151-1091' 50*
87	44	Н7=1,3*
88	45	С151-1091#К=1,3' 130' 1' КАБЕЛЬ АВВГ СБ4, 6, 2, 3 НМ2*
89	46	Н7=1*
90	47	С152-202' 23*
91	48	С152-203' 3*
92	49	С113-15(=13){, 1}' 30*
93	50	КЕРЫГНИ: ЗАКОВРЯИИНА, АИФЕРОВА' 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДАВИМОСТЬЮ 30Т НА ОДИН ПРОЕЗД НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП СС60

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,047 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТИС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1107,80 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

№	ШИФР И КЛ	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
					ВСЕГО	ВКЛП, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ВКЛП, МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБСЛУЖИВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	62-03 П.1	• ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАИ-70 ШТ	1,00	5,30	-	5,30	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	• АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦШЬ ИЛИ АТС ШТ	1,00	0,37	-	0,37	-	0,30	-	-
3	ОПТОВАЯ ЦЕНА	• ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИИ ГА-Ш ШТ	1,00	0,31	-	0,31	-	-	-	-
4	Ц10-397-7	• ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	2,73	-	2,73	-	3,76	-	4
5	Ц10-7180 К=1,03	• МОНТАЖ ВТОРНЫХ ЭЛЕКТРОФАСОВ ШТ	1,00	1,42	-	1,42	-	0,96	-	1
		84С1-М2ПВ-24Р-200-326К ШТ		0,60	-	0,60	-	-	-	-
6	Ц10-972-10	• КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ТИПА КРТ-10 ШТ	1,00	4,01	0,33	4,34	-	2,39	-	3
		КОРОБКА ШТ		1,62	0,18	1,80	-	0,23	-	-
7	Ц10-603-1	• МОНТАЖ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ УК-2С ШТ	1,00	0,50	-	0,50	-	0,76	-	1
		ШТ		0,60	-	0,60	-	-	-	-
8	Ц10-34-7	• КАБЕЛЬ ПО СТУПЕНЧАТОМУ НАСЛА 1М, КГ, А011 ШТ	0,05	31,60	3,97	35,57	-	30,26	-	2
		100М ШТ		10,90	1,92	12,82	-	2,48	-	-
9	Ц10-34-12	• ПРОВОДА ФАНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ ШТ	0,26	11,20	-	11,20	-	17,28	-	4

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

СКРЕПКИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ											10,80									

100Ч																				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1											20									
											9									
											-									
											15									

В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =											РУБ. 13									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =											РУБ. 13									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =											РУБ. 19									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =											РУБ. 7									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =											РУБ. 22									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =											ЧЕЛ.-Ч 15									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =											РУБ. 9									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											РУБ. 39									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =											ЧЕЛ.-Ч 15									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =											РУБ. 9									

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ																				

10	17-03	= ЭЛЕКТРОКАСЫ	СТОИМОСТЬ	1,00	7,33	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	П.1-052	В4С1-М2-ПВ-2ФР-200-326К	ШТ																	
	Ш,1,4У																			
	ТАБЛ.7Г																			
	К=1,076																			
11	С151-2526	= КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,01	198,00	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ	ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10																	
			100М																	
12	С151-2729	= КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ ПРППМ	ЭМК 2,1,0	0,01	64,70	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			100М																	
13	С152-689	= ПРОВОДА С НЕАНИМИ ЖИЛАМИ С	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,02	13,00	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ	ЖИЛЫ 0,5ММ2																	
			100М																	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2											РУБ. 11									
											-									
											-									
											-									

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									
											-									
											15									

											-									
											-									
											-									

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

4016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.				13	.	.		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.				13	.	.		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				26	.	.		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				7	.	.		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				1	.	.		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				34	.	.		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	.	.		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	.	9	.	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				67	.	.		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	.	.		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	.	9	.	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



БРЫГИН

СОСТАВИЛ

Закоркина

ЗАКОРКИНА

ПРОВЕРИЛ

Н. Андреева

АНДРЕЕВА

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.ИЗ. 1)

1	1	В4010' КАРТЫ Т' / 1' / / 1107,8' МЗ
2	2	№ / / / / / / / 1-5' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДАВИМОСТЬЮ ЗОТ НА ОДИН ПРОЕЗДНИК СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ ТП СССР *
3	3	МЗ3=1,4' МЗ4=1,5' МЗ5=3' МЗ7=1,2' МЗ8=1,5*
4	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Т62-03ИП,1(=14)' 1' 0,30' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАМ-70' ШТ*
6	6	Ц10-127-5' 1*
7	7	ТОПТОВАЯЩАЯ(=14)' 1' 3' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЯ РА-Ш' ШТ*
8	8	Ц10-397-7' 1*
9	9	Ц10-7180ЕК1,03(=7)' 1' 1,42И0,64И0С0,47 МОНТАЖ ВСТОРНЧНЫХ ЭЛЕКТРОДАСОВ В4С1-М2ПВ-240-200-326К' ШТ*
10	10	Ц10-972-10' 1' * ТИПА КРТ-10*
11	11	Ц10-905-1' 1' / МОНТАЖ ОГРАНИТЕЛЬНОЯ КОРОБКИ УК-ЗС*
12	12	Ц10-54-7' 3*
13	13	Ц10-54-12' 2*
14	14	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
15	15	М9=1,07*
16	16	Т17-03ИП,1-032ИЦ,1,4УСТАВЛ,7ГНКА1,070(=73)' 1' 7' ЭЛЕКТРОДАСЫ ВСТОРНЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-240-200-326К' ШТ*
17	17	М9=1*
18	18	С151-2520' 3*
19	19	С151-2727' 10' / КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ ПРЯМЫЙ ЗМК,2,1,0*
20	20	С152-489' 14*
21	21	КЕРЫГИИ' ЗАКОВРЯЖИИИ' АНОЕРОВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМВТА 1-6

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т НА ОДИН ПРОЕЗД НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ТП СС СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,002 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,002 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1107,00 МЗ
 ЦЕНА ВАННИЦЫ 0,01 РУБ.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОИЩОМ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ВАННИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.Ч		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ (В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ)	ВСЕГО	ОБНОВИТЕЛЬНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ (В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ)	ИЗНАЧ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ (НА ВАНН. ВСЕГО)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 П10-04-1	= КНОПОЧКА ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ	1,00	1,00	-	2	-	-	-	-	-
П10-114	ТИПА ПК2-222-1									
К=0,991	шт									
2 ЦВ-529-3	= КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ УЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧКА УСТАВЛЕНА НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЫ ИЛИ КОЛОННЫ С КОЛИЧЕСТВЕН ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,00	0,05	2	1	-	1,76	2	
			1,00	0,01				0,01		
	шт									
3 Ц10-54-12	= ПРОВОД ОДИНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ КРЕПЕЖАМИ ПО СТЕНЫ ИЛИ КОЛОННЫ	0,10	10,20	-	1	1	-	17,28	2	
			10,00	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		5	2			4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		3					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		5					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч						4	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.И. З)

118	1	34017' КОРГ: Т' / / / / / 1107,8' МЗ*
119	2	И' / / / / / / / 1-6' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСОВ ГРУЗОПОА, ЕМКОСТЬЮ 30Т НА ОДИН ПРОЕЗД НА ПОЖАР И УЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ТЛ СС СО' *
120	3	М23=1,4' М24=1,5' М25=3' М27=1,2' М28=1,5*
121	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
122	5	Г15=04-1#П, 18-114#К=0,991(=14)' 1' 1,98' КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКЕ-222-1' ШТ*
123	6	У8-529-5' 1*
124	7	Ц10-34-12' 10*
125	8	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
126	9	С152-489' 10*
127	10	КЕРЫГИНИ ЗАКОВРЯЖИНА АНБЕРОВА *