

Типовой проект

903-1- 250.87

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжения - открытая

Топливо - каменные и бурые угли

Альбом 39

Книга 2

Локальные сметы на строительные работы
оборудований топливоподачи

Типовой проект

22699-48

903-I- 250.87

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжения - открытая

Топливо - каменные и бурные угли

Альбом 39

Книга 2

Локальные сметы на строительные работы
сооружений топливоподачи

Разработан

ГИИ Сантехпроект

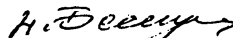
Утвержден Госстроем СССР
протокол №78 от 29.09.87г.

Главный инженер института



К.Шиллер

Гл. инженер проекта



С.Козлов

Начальник отдела экономики
и смет



А.Поняткина

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
Смета № 6-I	Приемное устройство	3
Приложение I	К смете № 6-I	45
Приложение 2	К смете № 6-I	48
Смета № 6.I-I	Галерея первого подъема	53
Приложение I	К смете № 6.I-I	74
Приложение 2	К смете № 6.I-I	80
Смета № 6.2-I	Дробильное устройство	86
Приложение I	К смете № 6.2-I	115
Приложение 2	К смете № 6.2-I	119
Смета № 6.3-I	Галерея второго подъема	126
Приложение I	К смете № 6.3-I	144
Приложение 2	К смете № 6.3-I	149

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: 903-1-КЖ Л1-60 КМ2, АР Л1-8 ПОС

в т.ч. ВОЗВРАТ: (-31,32 тыс.руб.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	251,290	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	34397	ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	24,156	ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	7330,00	М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	34,28	РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	1000М3	0,08	37,18	37,18	3	-	3	-	-
					-	12,98			1	18,69	1
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230	1000М3	0,08	30,47	30,47	2	-	3	-	-
					-	10,65			1	15,34	1
3	E1-174	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,08	149,66	143,04	12	1	12	13,00	1
4	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000М3	144,00	6,41	59,22	42	9	5	85,20	7
		T			0,29	-			-	0,09	13
5	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,06	0,06	-	1	-	-	-	-
					10,70	9,26			1	2,63	-
					1,30	2,97			-	4,28	-
6	E1-163	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ	1000М3	4,86	157,35	152,08	765	24	739	10,15	49
	T.ч.П.3.2				5,00	50,55			246	72,79	354

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-984	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ	3,66	274,80	115,20	1006	584	422	286,80	1050
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	9405,00	159,60	73,44	2727	564	269	105,75	387
9	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	5,22	13,20	11,34	69	8	59	3,23	17
10	C310-1	-ПОДВОЗКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИНА 1КМ	3073,60	0,29	-	1123	232	-	0,09	349
11	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ	1,51	20,79	20,79	31	-	31	-	-
12	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257	1,51	11,88	11,88	18	-	18	-	-
13	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ	6,46	46,00	-	297	297	-	99,30	641
14	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,2 ГРУПП	15,06	11,60	4,20	175	111	63	13,40	202
КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА										
15	E5-39	-ЗАБИВКА СТАЛЬНЫХ ДВУТАВРОВ 55 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА	112,00	48,40	23,30	5421	1030	2610	14,00	1568
16	C121-2101	-СТОИМОСТЬ ДВУТАВРОВ 55	112,00	9,20	5,50	34832	-	616	7,09	794
17	E5-64	-ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДВУТАВРОВ	95,20	7,88	6,39	750	142	609	2,51	239
ВОЗВРАТ ДВУТАВРА 55 СОСТАВИТ 34832*0,8=27866РУБ										
18	E9-209	-УСТРОЙСТВО ОБВЯЗКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ 40	8,50	70,70	20,00	601	292	170	53,80	457
19	C121-1924	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	8,50	34,30	5,97	1862	-	51	7,70	65
20	E9-116	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК-РАСПОРК	10,00	31,20	14,80	312	100	148	15,60	156

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С121-1905	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК	10,00	245,00	-	2450	-	-	-	-
22	E10-32	-ОБШИВКА ИЗ ДОСОК	800,00	2,14	0,03	1712	176	24	0,40	320
23	E9-209	-ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ОБВЯЗОК	8,50	0,22 44,57	0,01 15,79	379	175	8 134	0,01 53,80	8 457
24	E9-116	-ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ РАСПОРОК	10,00	20,50 20,98	5,97 11,78	210	60	51 117	7,70 15,60	65 156
				6,00	4,74			47	6,11	61

ВОЗВРАТ СТАЛЬНЫХ ОБВЯЗОК И РАСПОРОК-3450РУБ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		54800		3805		5163		6521
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						1604		2153
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		14154		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		3295		-		-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-		-		3186		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-		-		1408		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		3178		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		4586		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2361		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		425		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1319		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		17834		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		7413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		5011		-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		40646		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		305		-		-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-		-		373		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-		-		196		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		627		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		823		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		39144		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3497		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		629		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3531		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		47674		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		1800
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		1452		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		65508		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-		-		9213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		6463		-		-
(в том числе возврат)		РУБ.		-31320						

РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОДВАЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В75 ПОД МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДНИЩЕ	37,61	29,30	-	1102	61	-	2,90	109
				1,62	-			-	-	-
26	E6-1	МЗ -ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В75 ПОСЛЕ БЕТОНИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКИ	124,00	28,40	0,28	3522	87	35	1,37	170
				0,70	0,00			10	0,10	12
27	E6-232	МЗ -ДНИЩЕ ПОДВАЛА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В20	220,90	33,40	0,92	7378	512	203	4,02	088
28	E6-81	МЗ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	428,00	7,00	4	-	62	0,36	80
				19,70	2,10			-	2,71	-
29	C124-29	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	223,00	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	E22-362	Т -САЛЬНИКИ	0,01	777,00	162,00	8	2	1	305,00	3
				190,00	48,60			-	62,69	1
31	E16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	3,00	8,90	0,01	27	5	-	2,69	8
				1,59	-			-	-	-
32	C124-38	САЛЬНИК -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,94	253,00	-	238	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	C124-40	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,76	224,00	-	1066	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	C124-41	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,12	208,00	-	1273	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	C124-28	Т -КАРКАСЫ-ФИКСАТОРЫ КФ-1	0,67	232,00	-	155	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ ДО 4КГ								
37	E6-226	-ПРЯМОК ПРМ-1 ИЗ БЕТОНА В20 М3	1,70	124,00 42,92	0,42 1,23	73	8	2	0,54 8,01	14
38	C124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,04	4,49 253,00	0,37	10	-	1	0,48	1
39	E6-113	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2М	18,80	62,70 14,80	3,47 1,04	1179	278	66 20	26,40 1,34	496 25
40	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,19	257,00	-	49	-	-	-	-
41	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,20	318,00	-	700	-	-	-	-
42	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	10,82	270,00	-	2921	-	-	-	-
43	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,14	355,00	1,30	50	5	-	64,00	9
44	E6-156	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6М, ТУЛЩИНОЙ ДО 300ММ	336,10	38,00 47,00 5,98	0,39 1,22 0,37	15797	2010	410 124	0,50 10,40 0,48	3495 161
45	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	3,55	283,00	-	1005	-	-	-	-
46	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
47	C124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	8,06	253,00	-	2039	-	-	-	-
48	C124-40	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,13	224,00	-	253	-	-	-	-
49	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,50	392,00	-	196	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,83	283,00	-	235	-	-	-	-
51	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 2Ф	0,13	355,00	1,30	46	5	-	64,00	8
52	E6-113	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПИЛЯСТР ИЗ БЕТОНА В2Ф	38,80	38,00 62,70	0,39 3,47	2433	574	- 134	0,50 26,40	- 1024
53	C124-4Ф	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2ФММ	6,96	224,00	-	1559	-	-	-	-
54	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 2Ф	0,37	355,00	1,30	131	14	-	64,00	24
55	E6-161	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-2ФФ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛКА ДО 5ФФММ	36,60	38,00 50,50	0,39 1,21	1848	321	- 44	0,50 14,70	- 538
56	E6-162	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-2ФФ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛКА ДО 5ФФММ	33,00	49,00 7,41	1,18 0,35	1617	245	39 12	12,20 0,45	403 15
57	E6-163	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-2ФФ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛКА БОЛЕЕ 8ФФММ	26,00	46,20 6,32	1,15 0,34	1201	164	30 9	10,60 0,44	270 11
58	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	3,25	253,00	-	822	-	-	-	-
59	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	9,02	286,00	-	2580	-	-	-	-
60	C124-4Ф	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2ФММ	6,21	224,00	-	1391	-	-	-	-
61	E6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ В Т	0,19	428,00	7,00	81	4	1	31,20	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		19,70	2,10			-	2,71	1
62	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,10	441,00	1,40	44	12	-	210,00	21
63	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	4,91	124,00 355,00	0,42 1,30	1743	187	-	0,54 64,00	- 314
64	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,07	38,00 329,00	0,39 1,30	23	1	-	2 21,10	2 1
65	E6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	49,30	12,40 52,90	0,39 1,28	2608	390	-	0,50 13,90	- 685
66	C124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	10,59	253,00	-	2679	-	-	-	-
67	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,16	325,00	-	52	-	-	-	-
68	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,04	392,00	-	16	-	-	-	-
69	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
70	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	3,00	124,00 2,09	0,42 0,71	6	3	-	0,54 1,65	- 5
71	C CСC ПВ-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТ4Д ИЗ БЕТОНА М-300	0,36	60,80	-	22	-	-	-	-
72	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,11	22,90	-	2	-	-	-	-
73	C147-6	-ТО ЖЕ ВР1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
74	C147-12	-ТО ЖЕ СОРТОВАЯ СТАЛЬ 100КГ	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
75	C147-6	-ТО ЖЕ КАТАНКА 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
76	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И	0,09	50,33	19,23	5	2	2	30,10	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		20,90	7,06			1	9,11	1
77	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,05	326,00	-	16	-	-	-	-
78	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,05	327,00	-	16	-	-	-	-
79	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,04	17,30	1,80	1	1	-	28,50	1
80	С114-116	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ 100М2	0,07	43,60	-	3	-	-	-	-
81	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
82	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ГРАЗА 100М2	0,03	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			60304	4907	1038		8529
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					314		404
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60240	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			35012	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	723		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	313		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4900	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5213	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			19264	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9941	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		914
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1789	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5613	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75794	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9835
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7002	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-

903-1-250.87 Лл. 39 кн. 2

-11-

22639-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	32	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	27	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	5	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	-	-	5	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	6	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	-	-	75868	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9847
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	7011	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ

А) ПОД ЗДАНИЕ

83	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 -ИЗ БЕТОНА М100	49,88	28,40	0,28	1417	35	14	1,37	68
				0,70	0,08			4	0,10	5
84	E6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	22,20	37,20	1,29	826	62	29	5,17	115
				2,79	0,39			9	0,50	11
85	E6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10Ч3	19,00	35,00	1,12	665	42	21	4,10	78
				2,21	0,34			6	0,44	8
86	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,43	270,00	-	116	-	-	-	-
87	E6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,52	428,00	7,00	223	10	4	31,20	16
				19,70	2,10			1	2,71	1
88	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	90,20	0,90	15	4	-	44,80	8
89	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,81	25,30	0,27	19	3	-	0,35	-
				10,40	-			-	3,00	5
90	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	43,00	1,62	-	55	9	34	0,39	17
				1,27	0,79			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E7-401	шт -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	4,00	0,22 1,65 0,30	0,29 1,09 0,40	7	1	12 5 2	0,37 0,53 0,52	16 2 2
92	E7-402	шт -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	18,00	2,36	1,63	42	8	30	0,82	15
93	С ССЦ П.3-19	шт -СТОИМОСТЬ ОТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 3М3	8,05	0,47 44,20	0,60	356	-	11	0,77	14
94	С ССЦ П.3-11	м3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3	1,32	42,50	-	56	-	-	-	-
95	ССССЦПЗ-3	м3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 М3	9,77	40,90	-	400	-	-	-	-
96	С147-3	шт -МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ	0,64	25,00	-	16	-	-	-	-
97	E6-13	шт -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В20	1,30	34,40 2,78	0,34 0,10	45	4	-	5,07 0,13	7 "
Б) ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
98	E6-30	шт -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В12,5	15,48	36,52 2,34	1,20 0,36	565	36	19 6	4,35 0,46	67 7
99	E6-31	шт -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО 25М3	19,80	33,82	0,98	670	32	20	3,04	61
100	E6-30	шт -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА В20 ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	3,45	1,64 37,34	0,29 1,20	129	8	6 4	0,37 4,35	7 15
101	E6-73	шт -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,20	2,34 90,20	0,36 0,90	18	5	1	0,46 44,80	2 9
102	E6-74	шт -НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ -ДО 30ММ	0,20	25,30 35,10 7,50	0,27 0,30 0,09	7	1	-	0,35 13,00 0,12	" 3 "
В) КОРОБ										
103	E11-2	шт -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,40	43,30	0,99	61	5	1	7,19	10
104	E6-15	шт -ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ПОД КОРОБ БЕТОН В-7,5	1,30	3,57 27,80	0,30 0,34	36	1	-	0,39 0,99	1 1

903-1-250.87

Лл. 39 кн. 2

-- 13 --

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
105	E10-45	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КОРОБА ИЗ ДОСОК	213,00	4,91	0,06	1046	128	13	1,15	245
		М2		0,60	0,02			4	0,03	6
106	E10-67	-ОБИВКА ДНА КОРОБА И ШИТОВ ПОКРЫТИЯ С ДВУХ СТОРОН ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	150,00	1,58	-	205	18	-	0,26	34
		М2		0,14	-			-	-	-
Г) ПЛОЩАДКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
107	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,35	43,30	0,99	15	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
108	E11-11	-ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ БЕТОНОМ В-15	7,00	31,26	-	219	11	-	2,90	20
		М3		1,62	-			-	-	-
109	E11-11	-ЗАДЕЛКА ГНЕЗД БЕТОНОМ В-7,5	0,10	29,30	-	3	-	-	2,90	-
		М3		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			7232	424	194		799
			РУБ.					62		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7232	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5668	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	132		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	62		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	486	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	215	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			672	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9096	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		989
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	701	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9096	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		989
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	701	-		-
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛ В ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ										
110	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,22	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
111	E6-237	-КАНАЛ ИЗ БЕТОНА В15	11,00	69,00	1,10	759	188	12	29,40	323
		М3		17,10	0,33			4	0,43	5
112	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,08	329,00	1,30	26	1	-	21,10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
113	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,11	12,40 355,00	0,39 1,30	39	4	-	0,50 64,00	-	7
114	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	38,00 441,00	0,39 1,40	13	4	-	0,50 210,00	-	6
115	Е9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,65	124,00 46,80	0,42 17,60	30	12	12	0,54 30,10	-	20
116	С121-1979	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,65	19,00 326,00	5,43 -	212	-	4	7,00 -	-	5
117	Е15-613	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА 2 РАЗА	0,19	- 43,50	- 0,03	8	4	-	- 30,80	-	7
				100М2	21,40	-	-	-	-	-	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1097	214	24		367	
				РУБ.				8		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		855	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		641	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	8		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	4		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	202	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	206	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		140	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	25	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		80	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1075	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		365	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	231	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		242	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	8		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	4		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		212	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		284	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-	
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1359	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		392	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	250	-		-	

903-1-250.87

Л. 39 КМ. 2

- 15 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ А-Б										
118	Е9-94	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОЧНЫХ БАЛОК Т	1,16	29,20	14,30	34	10	17	13,50	16
				8,70	5,00			6	6,45	7
119	С121-1905	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Б1,Б2	1,16	245,00	-	284	-	-	-	-
120	Е9-94	-МОНТАЖ КИСОУРОВ Т	0,70	29,20	14,30	20	6	11	13,50	9
121	С121-1978	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,70	230,00	-	161	-	4	6,45	5
122	Е9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,29	58,00	32,10	17	4	9	22,60	7
123	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРЯКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,29	13,80 327,00	11,80	95	-	3	15,22	4
124	Е6-179	-МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В20 МЗ	3,15	58,60	1,29	185	27	4	15,30	48
125	С124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СУБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,22	8,64 253,00	0,34	56	-	1	0,50	2
126	Е7-668	-УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ ШТ	436,00	0,72	0,13	314	257	57	1,01	440
127	С СС П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М	523,20	0,54 3,72	0,05	1946	-	22	0,06	26
128	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: гф-021 100М2	0,62	7,71 2,05	0,20 0,06	5	1	-	3,10 0,08	2
129	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,62	20,60 3,02	0,24 0,08	13	2	-	4,60 0,10	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3130	307	98		525
				РУБ.				36		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2519	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		167	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	38		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	287	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	310	-		-

903-1-250.87

Лл. 39 кн. 2

- 16 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			56	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			413	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.			-	73	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			233	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3165	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		559
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	383	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			611	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			15	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	24		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	13		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	20	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			540	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			52	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			53	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			716	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			3881	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		611
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	424	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПАНДУС

130	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬМ 100М2	1,63	43,30	0,94	71	6	1	7,19	12
				3,57	0,30			-	0,39	1
131	E6-16	-УКЛАДКА БЕТОНА В20 М3	36,00	30,90	0,77	1112	36	27	1,87	67
				1,00	0,23			8	0,30	11
132	E6-16	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА В30 М3	19,00	34,67	0,77	659	19	14	1,87	36
				1,00	0,23			4	0,30	6
133	C124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	2,66	253,00	-	673	-	-	-	-
134	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,16	70,00	0,95	11	2	-	18,80	3
				9,88	0,28			-	0,36	-
135	E11-85	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,16	140,00	5,09	22	2	1	20,80	3
				12,00	1,51			-	1,95	-
136	E11-86	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,16	22,50	0,24	3	-	-	1,35	-
				0,73	0,07			-	0,09	-

903-1-250.87

Лп. 39 кн. 2

- 17 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E6-22	100M2 -МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННАЯ ПОДПОРНАЯ СТЕНКА ИЗ БЕТОНА M200	9,60	34,50	0,92	331	20	9	3,78	36
				2,12	0,28			3	0,36	3
138	C124-38	M3 -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 и УГЛЕРОДИСТЫЯ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10MM	0,29	253,00	-	73	-	-	-	-
139	E6-1	T -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА M50 M3	1,80	28,40	0,28	51	1	-	1,37	2
				0,70	0,00			-	0,10	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.		3006	86	52		159
В ТУМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3006	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2119	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	86	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		746	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		498	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		281	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3785	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	191	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.		3785	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	191	-		-
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
140	E9-51	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРУЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	48,36	19,20	9,10	929	290	440	9,15	442
				6,00	3,42			165	4,41	213
141	C121-1747	T -КОЛОНЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, ИЗ ДУГАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 -ВСТЭСН5-1	37,54	294,19	-	11044	-	-	-	-
142	C121-1738	T -КОЛОНЫ ОДНОЭТАЖНЫХ	10,82	284,01	-	3073	-	-	-	-

903-1-250.87

Дл.39 км.2

-18-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ УСТАКОВ.ОДНОВЕТВЬЕВЫЕ,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДУ 0,1 4 ВСТ3ПС6-1								
143	Е9-82	-МОНТАЖ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М -ИО КОЛОННАМ	3,64	28,70	7,90	104	36	29	16,20	59
				9,88	3,01			11	3,88	14
144	С121-1920	-СВЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ,ПЛОСКОСТНЫЕ,ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ 7 -ВСТ3ПС6	3,64	304,00	-	1107	-	-	-	-
145	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	11,54	31,20	14,80	360	115	171	15,60	180
				10,00	4,74			55	6,11	71
146	С121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 -ВСТ3ПС5-1	11,34	264,19	-	2996	-	-	-	-
147	С121-1904	-БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 -ВСТ3ПС6-1	0,21	243,01	-	51	-	-	-	-
148	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М -ПОКРЫГИЯ	4,60	29,20	14,30	137	41	67	13,50	63
				8,70	5,00			23	6,45	30
149	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТ3ПС4	4,26	219,00	-	933	-	-	-	-
150	С121-1926	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 -ВСТ3ПС6-1	0,21	337,01	-	71	-	-	-	-
151	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 -ВСТ3ПС6	0,10	336,00	-	34	-	-	-	-
152	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА	0,10	327,92	-	33	-	-	-	-

903-1-250.87

Лл.39 кн.2

-19-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРУГОНА, Т ДО 0,4 1 -ВСТЗКП2								
153	Е9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТЫХ СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 25М	1,56	41,30	11,40	64	24	18	24,60	38
				15,40	4,33			7	5,59	9
154	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРЮКЛАДКАМИ 2 -ВСТЗПС6-1	0,73	248,01	-	181	-	-	-	-
155	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРЮКЛАДКАМИ 2 -ВСТЗПС6	0,83	247,00	-	205	-	-	-	-
156	Е9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НУМ24	67,89	3,68	2,64	250	50	179	1,28	87
				0,73	0,92			62	1,19	81
157	Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НУМ26	14,40	4,66	3,58	67	10	52	1,21	17
				0,71	1,25			18	1,61	23
158	Е9-42	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НУМ45	77,83	10,13	8,05	788	117	626	2,60	202
				1,50	2,79			217	3,60	280
159	С121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 -ВСТЗГПС3	6,55	281,06	-	1841	-	-	-	-
160	С121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 -ВСТЗСП5-1	1,04	294,19	-	306	-	-	-	-
161	С121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С	1,87	276,01	-	516	-	-	-	-

903-1-250.87

Л.39 кн.2

-20-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЗОБЪЕМЫ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 -ВСТЗПС6								
162	Е9-33	-МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА	3,22	43,00	18,10	130	41	58	19,40	62
163	С121-1788	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГУРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 -ВСТЗПС4	0,52	251,00	6,59	131	-	21	8,50	27
164	С121-1788	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГУРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 -ВСТЗКП2	2,08	242,92	-	505	-	-	-	-
165	С121-1790	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТУСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТЗПС6-1	0,31	300,01	-	93	-	-	-	-
166	С121-1790	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТУСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТЗПС6	0,31	299,00	-	93	-	-	-	-
167	Е9-47	-МОНТАЖ БАЛУК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК	16,02	46,80	17,60	750	304	282	30,10	482
168	С121-1979	-СТОИМОСТЬ БАЛУК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5-1	3,64	19,00	5,43	1256	-	87	7,00	112
169	С121-1979	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	3,33	327,01	-	1089	-	-	-	-
170	С121-1979	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	3,64	326,00	-	1187	-	-	-	-
171	С121-1979	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	5,41	317,92	-	1720	-	-	-	-
172	Е9-132	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И РЕШЕТОК	45,55	67,10	30,40	3056	1234	1384	43,90	2000
173	С121-1986	-СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ И РЕШЕТОК	39,21	27,10	9,95	9685	-	455	12,34	585

903-А-250 87 Ал. 39 кн. 2

-21-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
174	С121-1986	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,60	237,92	-	619	-	-	-	-
175	С121-1827	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ БУНКЕРА ИЗ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	3,74	275,00	-	1028	-	-	-	-
176	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,25	29,20	14,30	36	11	18	13,50	17
				8,70	5,00			6	6,45	8
177	С121-1928	-ПРУГОНЫ ПРУЛЕТУМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРУГОНА, Г ДО 0,4 Г -ВСТЗПС6-1	0,62	337,01	-	209	-	-	-	-
178	С121-1928	-ПРУГОНЫ ПРУЛЕТУМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРУГОНА, Г ДО 0,4 Г -ВСТЗПС6	0,42	336,00	-	141	-	-	-	-
179	С121-1928	-ПРУГОНЫ ПРУЛЕТУМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРУГОНА, Г ДО 0,4 Г -ВСТЗКП2	0,21	327,92	-	69	-	-	-	-
180	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	2,57	58,00	32,10	149	35	82	22,60	58
				13,80	11,80			30	15,22	39
181	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ Ч -ВСТЗКП2	2,57	349,92	-	899	-	-	-	-
182	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: ГФ-021 -ГФ-020	42,88	7,71	0,20	331	88	9	3,10	133
				2,05	0,06			3	0,08	3
183	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -в 2СЛОЯ	42,88	14,26	0,30	611	84	12	2,90	124
				1,96	0,08			3	0,10	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		48885	2480	3427		3964
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1161		1499
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		942	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		749	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	-		-

903-1-250.87

Лп. 39 ИЧ. 2

-23-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,37	25,00	-	9	-	-	-	-
192	С147-15	-ПРОВОЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,17	32,10	-	6	-	-	-	-
193	Е7-743	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ 100М2	8,70	213,00	2,40	1053	356	21	69,53	605
				40,90	0,72			6	0,93	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			Руб.			11112	1092	232		1929
В ТУМ ЧИСЛЕ:			Руб.					69		90
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			11112	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			9696	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			Руб.			-	-	163		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			Руб.			-	-	69		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	1092	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	1161	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			Руб.			17	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			Руб.			616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			1833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			Руб.			-	329	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			1036	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			13981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	1490	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 8			Руб.			13981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	1490	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПОКРЫТИЕ НА ОТМ 4,900М										
194	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОУРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	7,00	8,02	2,80	56	12	20	2,85	20
				1,67	1,04			7	1,34	9
195	С ССЦ П.8-123	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3x6, РЕБРИСТЫХ МАРКИ ПГ-4А4-Т	108,00	7,05	-	761	-	-	-	-
196	С ССЦ П.8-176	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПВ7-4А4-Т-А, С ОТВЕРСТИЕМ 70ММ	18,00	9,32	-	168	-	-	-	-
197	Е7-609	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП2	16,00	0,75	0,16	12	9	3	1,01	16

903-1-250.87

Лл.39 кн.2

-24-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,59	0,05			1	0,06	1
198	С ССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ УПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА В20	0,06	62,70	-	4	-	-	-	-
199	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
200	С147-1	-ПРУКАТ 100КГ	0,10	25,00	-	2	-	-	-	-
201	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-20 Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1008	22	23		38
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1008	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			93	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1267	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	60	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ										
202	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 4м ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА 100М2	0,55	462,00	7,70	254	41	4	137,00	75
				74,00	2,31			1	2,98	2
203	Е9-209	-МОНТАЖ СЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК Т	0,69	70,70	20,00	49	24	14	53,00	37
204	С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК Т	0,69	34,30	5,97	226	-	4	7,70	5
				-	-			-	-	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			529	65	18		112
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

903-1-250.87

Лл.39 Кн.2

-25-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			254	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			209	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	3		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	1		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	41	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	42	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			42	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	8	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			24	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			320	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	50	-		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			275	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			11	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	10		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	4		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	28	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			226	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			23	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	4	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			24	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			322	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			642	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		125
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	82	-		

РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ

205	E12-271	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРУГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	7,45	207,00	2,75	1542	184	20	42,90	320
				24,70	0,82			6	1,06	8
206	E12-272	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СЪЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	7,45	9,56	0,03	71	9	-	1,94	14
				1,21	0,01			-	0,01	-
207	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ 100М2	0,23	110,00	1,30	25	3	-	24,00	6
				12,90	0,39			-	0,50	-
208	E12-279	-УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 100М	0,28	151,00	0,41	42	4	-	28,60	8
				15,90	0,12			-	0,15	-
209	E6-83	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ М1, М2, МГ1-МГ3, МВ1	1,22	441,00	1,40	538	151	2	210,00	256
				124,00	0,42			1	0,54	1
210	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	1,33	17,30	1,80	23	21	3	28,50	30

903-1-250.87

Лл. 39 КМ. 2

-26-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	С СС4 П.3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ	15,30	15,50 16,20	0,53	240	-	1	0,68	-
212	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,45	51,60 7,64	0,74	75	11	1	14,30 0,28	21
213	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕГЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,45	338,00 54,90	15,60 4,69	490	80	23 7	95,20 6,05	130 9
214	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,23	192,00 45,80	0,41 0,12	44	11	-	83,00 0,15	19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			3098	474	19		820
В ТУМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3098	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2330	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	34		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	474	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	489	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	92	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			289	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3098	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		885
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	581	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			3898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		885
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	581	-		-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

ТИП1

215	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,92	43,30	0,99	40	3	1	7,19	7
		100М2		3,57	0,30				0,39	
216	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150, ТОЛЩ 120 ММ	11,03	31,24		345	10		2,90	32
		М3		1,62						

903-1-250.87

Лл. 39 кн. 2

- 27 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,53	123,00	1,74	65	11	1	40,20	21
218	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШ 25 ММ 100М2	0,53	15,80	0,20	8	-	-	1,06	1
219	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,39	121,00	1,39	47	7	-	31,10	12
		ТИП2		18,20	0,40			-	0,52	-
220	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛШ.200 ММ 100М2	2,45	82,60	1,12	202	35	3	29,40	72
221	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШ 55 ММ 100М2	2,45	109,20	1,96	267	4	4	3,22	8
222	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	2,45	123,00	1,74	301	50	4	40,20	98
223	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШ 25 ММ 100М2	2,45	15,80	0,20	39	1	-	1,06	3
		ТИП3		0,54	0,08			-	0,10	-
224	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,22	43,30	0,94	10	1	-	7,19	2
225	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ИЗ БЕТОНА М-150, ТОЛЩИНОЙ 120 ММ М3	2,60	31,24	-	83	4	-	2,90	8
226	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 200 ММ 100М2	0,22	82,60	1,12	18	3	-	29,40	7
227	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 55 ММ 100М2	0,22	109,20	1,96	24	-	-	3,22	1
228	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,22	417,00	4,52	93	14	1	108,00	24
		ТИП4		61,40	1,36			-	1,75	-
229	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,43	70,00	0,95	240	34	3	18,80	64

903-1-250,87 Лл.39 кн.2

-28-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 15ММ	3,43	9,88 13,60	0,28 0,23	47	1	1	0,36 0,34	1
231	E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	3,43	280,00 10,80	4,37 1,31	960	37	14	19,70 1,69	68
232	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ПО УКЛОНУ ТОЛЩИНОЙ-120ММ	20,50	29,30 1,62	-	603	33	-	2,90	60
233	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,43	123,00	1,74	422	70	6	40,20	138
234	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25ММ	3,43	20,50 15,80 0,59	0,52 0,28 0,08	54	2	2 1	0,67 1,06 0,10	2 4
ТИПС										
235	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,72	70,00	0,95	190	27	3	18,80	51
236	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 15ММ	2,72	9,88 13,60 0,16	0,26 0,23 0,07	37	-	1	0,36 0,34 0,09	1
237	E8-19	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	2,72	280,00 10,80	4,37 1,31	762	29	12	19,70 1,69	54
238	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ПО УКЛОНУ ТОЛЩИНОЙ 0-120ММ	16,32	29,30 1,62	-	478	26	-	2,90	47
239	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	2,72	123,00	1,74	335	56	4	40,20	109
240	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25ММ	2,72	20,50 15,80 0,59	0,52 0,28 0,08	43	2	1	0,67 1,06 0,10	2
ТИП6-УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛИКОНСТРУКЦИИ										
ТИП7										
241	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,40	82,60 14,50	1,12 0,34	33	6	-	29,40 0,44	12

903-1-250,87 Ап.39 ИИ.2

-29-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОбЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 47ММ 100М2	0,40	85,80	1,54	34	-	-	2,53	1
				1,26	0,44			-	0,57	-
243	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,40	417,00	4,52	165	24	2	108,00	43
				61,40	1,36			1	1,75	1
		Типа								
244	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,16	82,60	1,12	13	2	-	29,40	5
				14,50	0,34			-	0,44	-
245	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОбЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 220ММ 100М2	0,16	624,00	11,20	102	1	2	18,40	3
				9,20	3,20			1	4,13	1
246	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,16	70,00	0,95	11	2	-	18,80	3
				9,88	0,28			-	0,36	-
247	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.17ММ 100М2	-	0,16	6,80	0,12	1	-	0,17	-
				0,08	0,04			-	0,05	-
248	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,16	417,00	4,52	68	10	1	108,00	18
				61,40	1,36			-	1,75	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			5682	501	58		955
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5682	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5119	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	40		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	18		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	501	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	519	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			529	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1064
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	689	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			7150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1064
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	689	-		-

903-1-250.87

Лп.39 км.2

- 30 -

22699-48

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

РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ

А) ОКОННЫЕ

249	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРЮЕМОВ М2 ДУ 5	10,00	2,99	0,36	30	7	4	1,38	14
				0,74	0,11			1	0,14	1
250	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБУРОВ ОКОННЫХ М2 ШТ	4,00	0,24	-	1	1	-	0,46	2
251	C122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД12-18.1	6,48	16,10	-	104	-	-	-	-
252	C122-41	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД12-30.1ИИ М2	3,60	14,20	-	51	-	-	-	-
253	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 1,2М М2	3,00	1,72	-	5	-	-	-	-
254	C111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	1,00	3,87	-	4	-	-	-	-
255	E20-410	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДУ 1 КОМПЛ	1,00	1,56	0,10	2	1	-	1,71	2
				1,07	0,03			-	0,04	-
256	C130-1474	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЙ СБОРКИ 5С18.000.000-04 ШТ	1,92	4,95	-	10	-	-	-	-
257	E15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ШТ	0,10	242,00	1,50	24	3	-	46,90	5
				25,20	0,45			-	0,58	-
		100М2								

Б) ДВЕРНЫЕ

258	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРЮЕМА ДУ 3М2	28,40	1,45	0,35	41	16	10	0,91	26
				0,55	0,11			3	0,14	4

903-1-250.87

Лл.39 КИ.2

- 31 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	E10-106	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,93	1,19	0,29	9	4	3	0,83	7
				0,51	0,09			1	0,12	1
260	C122-223	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-19	4,44	13,80	-	61	-	-	-	-
261	C122-223	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-15	3,49	13,80	-	48	-	-	-	-
262	C122-219	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10	6,00	13,50	-	81	-	-	-	-
263	C122-218	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-9Л	1,80	14,20	-	26	-	-	-	-
264	C122-219	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-10	8,00	13,50	-	108	-	-	-	-
265	C122-264	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПДИ-0П	12,60	28,30	-	357	-	-	-	-
266	C111-446	М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
267	C111-447	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
268	C111-448	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	10,00	3,11	-	31	-	-	-	-
269	E15-723	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ -ПДИ-6П 100М2	0,13	80,00	0,50	10	1	-	16,70	2
				9,20	0,15			-	0,19	-
270	C111-399	100ШТ -ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	0,34	7,04	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1045	33	17		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1035	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			69	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	5		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			916	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14

903-1-250.87 Ял.39 кн.2

- 32 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	31	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			96	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1301	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			10	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			1313	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-

РАЗДЕЛ 14. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

271	E15-210	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,55	34,60	1,10	19	10	-	30,00	17
272	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,22	215,00	8,00	47	24	2	179,00	39
273	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ -МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕВЫТЯ И ПОКРЫТИЯ	15,22	42,10	1,10	641	371	17	45,00	685
274	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ УКЛЕЙКУ ОБЪЕМАМИ ИЗ ПЛИТ	1,94	20,70	0,15	40	36	-	29,80	58
275	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ -ПОТОЛКИ	14,53	5,84	0,05	85	71	-	9,70	141
276	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ -В КОРИДОРЕ И ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ	0,48	82,20	1,00	39	14	-	51,60	25
277	E15-569	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗЪЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ -В ВОЗДУХОЗАБИРНОЙ КАМЕРЕ	0,07	90,10	1,20	6	2	-	60,00	4
278	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	10,18	35,80	1,00	364	210	10	37,00	377
279	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	2,64	98,40	6,20	259	105	16	64,00	169
				40,00	3,58			9	4,62	12

903-1-250.87

Фл.39 км.2

-33-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	E15-298	-улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100м2	0,57	386,00	5,90	220	38	3	115,00	65
				66,00	1,77			1	2,28	1
281	E15-299	-улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков 100м2	1,30	396,00	6,00	515	96	7	128,00	166
				74,00	1,80			2	2,32	3
282	E15-304	-устройство каркаса при оштукатуривании стен 100м2	0,57	73,00	0,50	42	8	-	22,30	13
283	E15-305	-устройство каркаса при оштукатуривании потолков 100м2	1,30	121,00	0,80	157	32	1	41,20	54
284	E26-31	-утепление стен минераловатными жесткими плитами 100м2	3,20	24,70	0,24	110	42	-	0,31	-
				35,90	1,23			4	21,30	70
				12,70	0,62			2	0,80	3
285	E26-34	-утепление потолков жесткими минераловатными плитами м3	5,20	43,80	1,31	228	82	7	26,20	136
286	C114-116	-плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71 -толщ.40мм, для воздушзащитной камеры толщ.80мм м3	8,48	15,80	0,39	370	-	2	0,50	3
				43,60	-			-	-	-
287	E15-511	-силикатная окраска внутри помещения высотой до 4м по штукатурке и кирпичу -стены 100м2	16,68	11,90	0,03	199	128	-	13,50	225
				7,70	0,01			-	0,01	-
288	E15-568	-улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен 100м2	0,43	76,70	0,80	33	12	-	49,30	21
				27,80	0,24			-	0,31	-
289	E15-060	-улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами по штукатурке стен 100м2	2,60	76,30	0,90	198	60	3	41,00	107
				23,10	0,27			1	0,35	1
290	E15-566	-улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоком, подготовленным под вторую окраску дверных 100м2	0,68	23,70	0,02	16	10	-	24,60	17
				14,60	0,01			-	0,01	-
291	E15-567	-улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоком, подготовленным под вторую окраску оконных 100м2	0,32	32,10	0,02	10	7	-	38,00	12
				23,10	0,01			-	0,01	-
292	E15-614	-масляная окраска сетчатых перегородок 100м2	0,74	60,50	0,03	45	28	-	68,00	50
293	E26-31	-утепление рункером жесткими минераловатными плитами 100м2	12,00	38,40	-			-	-	-
				35,90	1,23	431	152	14	21,30	256

903-1-250.87

Лл. 39 КН.2

-34-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
294	С114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОБАЙНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 -ТОЛЩ.40ММ	12,00	12,70 43,60	0,62	523	-	7	0,80	10
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		4605	1538	84		2707
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				33		45
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4605	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2088	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	51		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	33		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1538	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1571	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		893	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		761	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	138	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		430	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5796	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2023
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1709	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		5796	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2023
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1709	-		-
РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
295	E31-19	-УСТРОЙСТВО ДНА КОРЫТА ПОД ОСНОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МАШИНАМИ ВЫСОКОПРОИЗВИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА 1000М2	0,04	49,30 1,79	45,30 2,88	2	-	2	3,44 3,72	-
296	E27-173	-ОСНОВАНИЕ ЦЕБЕНОЧНОЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,44	230,00 14,00	7,40 1,90	101	6	3	25,60 2,45	11 1
297	E27-169	-ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ 100М2	0,36	156,00	-	56	3	-	14,40	5
298	E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛУЩАДКОЙ М2	7,88	8,23 13,30 0,77	- 0,20 0,06	105	6	1	1,49 0,08	12 1
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		264	15	6		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		264	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		242	-	-		-

903-1-250.87 Лл.39 кн.2

- 35 -

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-	-	-	-	-	5	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.	-	-	-	-	-	1	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	15	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	16	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	43	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.	-	-	8	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	24	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	331	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	24	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.	331	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	24	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ		РУБ.	205797	15963	10483					27511
		РУБ.			3354					4414
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	116006	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	67431	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-	-	4462	-	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.	-	-	1981	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	12965	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	14946	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	22020	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.	616	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	19165	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1762
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.	-	3451	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	10807	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	145978	-	-	-	-	-	-	26883
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	18397	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	89754	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	1453	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-	-	2667	-	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	-	-	1373	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	2993	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	4366	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	81269	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	7710	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	710
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.	-	1387	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	7795	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	105267	-	-	-	-	-	-	7506
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	5753	-	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	37	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-

903-1-250.87 Лл.39 кн.2

- 36 -

22699.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			251290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				24156	-		-
(в том числе возврат)			РУБ.			(-31320)				

главный инженер проекта *С. Козлов*
 начальник отдела *А. Понтрягина*

составили *Минин Ш.А.* К.ЩЕГЛОВА, В.МИШИН, Р.ЛОЦЕВА

проверил *В.Орел* В.ОРЕЛ

перфорация: *Т.Ф. Григорьева*
 подготовила *Т.Ф. Григорьева*
 проверила *Т.Ф. Григорьева*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ЗАТРАТ	ПРЯМЫХ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ЗАТРАТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			54800	65508	-	-	26,07		
2	МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОДВАЛ			10304	75868	-	-	30,19		
3	ФУНДАМЕНТЫ			7232	9096	-	-	3,62		
4	КАНАЛ В ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ			1047	1359	-	-	0,54		
5	ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ А-Б			3130	3881	-	-	1,54		
6	ПАНДУС			3006	3785	-	-	1,51		
7	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			48885	57415	-	-	22,85		
8	СТЕНЫ			11112	13981	-	-	5,56		
9	ПОКРЫТИЕ НА ОТМ 4,900М			1008	1267	-	-	0,50		
10	ПЕРЕГОРОДКИ			529	642	-	-	0,26		
11	КРОВЛЯ			3098	3898	-	-	1,55		
12	ПУЛЫ			5682	7150	-	-	2,85		
13	ПРОЕМЫ			1045	1313	-	-	0,52		
14	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			4605	5796	-	-	2,31		
15	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			264	331	-	-	0,13		
ИТОГО:				МЗ	7330,00	205747	251290	28	34	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

103	1	33841' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' 7330' МЗ*
104	2	И' ' Типовой проект котельной с 4-мя котлами КЕ-25-14С' ' 903-1-01' топливopодача' Р.Д.' ' 6-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА' 903-1-КЖ Л1-60 КМ2,АР Л1-8 ПОС' *
105	3	М10=16,5*
106	4	Р1*
107	5	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 80' ' + -РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ*
108	6	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 80*
109	7	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 80' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
110	8	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.80' 0,29*
111	9	Е1-194' 80*
112	10	Е1-163#Т.Ч.П.3.2#(А3.1,15)(А4.1,15)(А3.1,4)(А4.1,4)(А5.1,4)(Р1.1,4)' 4859' ' + -ЭКСКАВАТОРУМ С ГРЕЙФЕРНЫМ К ОУШУМ*
113	11	Е1-904(А1.1,2)(Р1.1,2)' 360' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ*
114	12	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.5225' 0,29*
115	13	Е1-145' 5225*
116	14	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.2152' 0,29' ПОДВОЗКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИНА 1КМ*
117	15	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 1506' ' + -ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ*
118	16	Е1-208(А3.1,1)(А4.1,1)' 1506*
119	17	Е1-968' 646' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ*
120	18	Е1-1180' 1506*
121	19	П2#КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА*
122	20	Е5-34' 112' ' ЗАБИВКА СТАЛЬНЫХ ДВУТАВРОВ 55 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА*
123	21	С121-2101' 112' ' СТОИМОСТЬ ДВУТАВРОВ 55*
124	22	Е5-64' 112.0,85' ' ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДВУТАВРОВ*
125	23	П2#ВЗВРАТ ДВУТАВРА 55 СУСТАВИТ 34832Х0,8=27866РУБ**
126	24	Е9-209' 8,5' ' УСТРОЙСТВУ ОБВЯЗКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ 40*
127	25	С121-1924' 8,5' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
128	26	Е9-116' 10' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК-РАСПОРОК*
129	27	С121-1905' 10' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК*
130	28	Е10-32' 800' ' ОБШИВКА ИЗ ДОСОК*
131	29	Е9-209(А2=8,2)(А .0,7)(А5.0,8)' 8,5' ' ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ОБВЯЗОК*
132	30	Е9-116(А2=3,2)(А3.0,7)(А5.0,8)' 10' ' ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ РАСПОРОК*
133	31	П2#ВЗВРАТ СТАЛЬНЫХ ОБВЯЗОК И РАСПОРОК=3450РУБ**
134	32	Р МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОДВАЛ*
135	33	Е11-11(А2=27,60)' (10,5.11+8,7.17,4+8.5,4).0,1' ' + -ИЗ БЕТОНА В75 ПОД МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДНИШЕ*
136	34	Е6-1(А2=27,42)' 124' ' ПОДЪЕТОНКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В75 ПОСЛЕ БЕТОНИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКИ*
137	35	Е6-232(А2=30,16)' 23,6+20+37,5+87+52,8' ' ДНИШЕ ПОДВАЛА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В20*
138	36	Е6-81' 3,42.4:1000*
139	37	С124-29' 5,7.2:1000*
140	38	Е22-362' (3,8.2+7):1000' ' САЛЬНИКИ*
141	39	Е10-224' 3*
142	40	С124-38' (145.2+45.1+165.1+153.1+311):1000*
143	41	С124-40' (93.2+143.2+45.4+203,4.5+203,4.3+143.2+45.4+203,4.3+135.2+77.4+51+79,5+143+91.3+50,4+58,2+54,3.2):1000*
144	42	С124-41' (224.4+193,6.4+98,6.2+224.2+184,2+144.4+151,2.3+231,6.6+267,1+187,2.4):1000*
145	43	С124-28' 3,6.1000' 232' КАРКАСЫ-ФИКСАТУРЫ КО-1*
146	44	Е6-83' (2,1.10+3,4.12+2,7.2):1000*
147	45	Е6-226(А2=37,2)' 1,7' ' ПРИЯМОК ПРН-1 ИЗ БЕТОНА В20*
148	46	С124-36' (12,5.2+4,7.4):1000*
149	47	Е6-113(А2=44,43)' 18,8*
150	48	С124-4' 0,19*
151	49	С124-6' 2,2*
152	50	С124-3' (0,68.70+0,94.20+7,05.110+7,95.110+6,6.8+0,42.50+7,05.290+7,95.290+7,05.140+7,95.140+7,05.110+7,95.110+7,05.62+7,95.62):1000*
153	51	Е6-84' (11,4.4.2+11,4.4):1000*
154	52	Е6-156(А2=39,8)' 70+23.2+5,5+48,6+34+20,2+26+16,2+15,4+23,1.2*

202	100	E7-400(A2=0,26)' 10+12+13+8*
203	101	E7-401(A2=0,26)' 4*
204	102	E7-402(A2=0,26)' 18*
205	103	СТ ССЦ П.3-19(=1)' 0,127.10+0,195.13+0,244.8+0,191.12' 44,2' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕ МОМ ДО 3М3' М3*
206	104	СТ ССЦ П.3-11(=1)' 0,331.4' 42,5' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3' М3*
207	105	СТ ССЦ П.3-3(=1)' 0,543.18' 40,9' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 М3' М3*
208	106	C147-3' 1,46.10+0,74.22+0,76.21+1,46.4' 25' МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ*
209	107	E6-13(A2=31,28)' 1,3' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В20*
210	108	П2#В)ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*
211	109	E6-30(A2=32,98)' 4,26.3+0,3.4' ' + ИЗ БЕТОНА В12,5*
212	110	E6-31(A2=31,2)' 13,8+6' ' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО 25М3*
213	111	E6-30(A2=33,8)' 3,45' ' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА В20 ОБЪЕМОМ ДО 5 М3*
214	112	E6-73(A2=64)' 1.1.3.3+0,6.0,4.9+1,7.1,8+0,95.1,1+1,65.3,2+2,4.1,8*
215	113	E6-74(A2=27,3)' 2,9+2,16+3,06+0,95.1,1+5,28+4,32' ' + -ДО 30ММ*
216	114	П2#В)КУРЮБ#*
217	115	E11-2(A2=38,74)' 0,8.175*
218	116	E6-15(A2=26,94)' 1,3' ' ОПУРНЫЕ ПОДУШКИ ПОД КОРОБ БЕТОН В-7,5*
219	117	E10-45' 213' ' УСТРОИСТВУ ДЕРЕВЯННОГО КОРОБА ИЗ ДОСОК*
220	118	E10-67' 130' ' ОБЫЧКА ДНА КОРОБА И ШИТОВ ПOKPыТИЯ С ДВУХ СТОРОН ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
221	119	П2#Г)ПЛОЩАДКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*
222	120	E11-2(A2=38,74)' 35*
223	121	E11-11(A2=29,64)' 7' ' ПOKPыТИЕ ПЛОЩАДКИ БЕТОНОМ В-15*
224	122	E11-11(A2=27,68)' 0,1' ' ЗАДЕЛКА ГНЕЗД БЕТОНОМ В-7,5*
225	123	Р КАНАЛ В ЭЛЕКТРОШИТОВАНИИ*
226	124	E11-2(A2=38,74)' 22*
227	125	E6-237(A2=50,8)' 11' ' КАНАЛ ИЗ БЕТОНА В15*
228	126	E6-85' 42,1.2:1000*
229	127	E6-84' 4,4.25:1000*
230	128	E6-85' (0,6.20+2,4.6):1000*
231	129	E9-47' 0,65' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
232	130	C121-1974' 0,65' ' СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
233	131	E15-013' 19' ' ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА 2 РАЗА*
234	132	Р ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ А-0*
235	133	E9-94' 72,3.16.0,001' ' МОНТАЖ ПЛОЩАДОЧНЫХ БАЛУК*
236	134	C121-1905' 1,16=04' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛУК Б1,Б2*
237	135	E9-94' (36,1+30,1+57+57+59,2+59,2+39,4.2+39,4.2+35,2.3+35,2.3).1,04:1000=05' ' МОНТАЖ КОСОУРОВ*
238	136	C121-1978' (36,1.2+57.2+59,2.2+39,4.4+35,2.6).1,04:1000' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
239	137	E9-46' (31.4+32,3.2+46,7+33,0+8,9).1,04:1000=06' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ*
240	138	C121-1981' (124+04,6+40,7+33,6+8,9).1,04:1000*
241	139	E6-179(A2=48,67)' 0,25.4+0,45+0,5+0,6.2' ' МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В20*
242	140	C124-38' (13,07.4+18,0+18,72+27,94+52,4.2):1000*
243	141	E7-668' 135+135+08+90' ' УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ*
244	142	СТ ССЦ П11-172(=1)' 523,2' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*
245	143	E13-121' 29.(04+05+06)=07*
246	144	E13-153(A1.2)(P1.2)' 07' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ По-115 ЗА 2 РАЗА*
247	145	Р ПАНДУС*
248	146	E11-2(A2=38,74)' 17.11-6.4*
249	147	E6-16(A2=24,13)' 30' ' УКЛАДКА БЕТОНА В20*
250	148	E6-16(A2=32,9)' 19' ' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА В30*
251	149	C124-38' (122,6.16+87,6.8):1000*
252	150	E11-55(A2=59,17)' 8.1+1,5.5*
253	151	E11-85(A2=122,91)' 15,5*
254	152	E11-86(A2=21,53)' 15,5' ' + -ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ*
255	153	E6-22(A2=31,46)' 9,6' ' МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННАЯ ПОДПОРНАЯ СТЕНКА ИЗ БЕТОНА М200*
256	154	C124-38' (102,3.2+87,3):1000*
257	155	E6-1(A2=27,42)' 1,5.12.0,1*
258	156	Р8*
259	157	E9-51' 46,5.1,04*

260	158	C121-1747' 36,1.1,04' 275+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
261	159	C121-1738' 10,4.1,04' 283+1.1,01' + ВСТЗСП6-1*
262	160	E9-82' 3,5.1,04' ' + -ПО КОЛОННАМ*
263	161	C121-1920' 3,5.1,04' 304' + -ВСТЗСП6*
264	162	E9-116' 11,1.1,04*
265	163	C121-1905' 10,9.1,04' 245+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
266	164	C121-1904' 0,2.1,04' 242+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
267	165	E9-94' 4,5.1,04' ' + -ПОКРЫТИЯ*
268	166	C121-1924' 4,1.1,04' ' + -ВСТЗСП4*
269	167	C121-1928' 0,2.1,04' 336+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
270	168	C121-1928' 0,1.1,04' 336' + -ВСТЗСП6*
271	169	C121-1928' 0,1.1,04' 336-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
272	170	E9-86' 1,5.1,04*
273	171	C121-1913' 0,7.1,04' 247+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
274	172	C121-1913' 0,8.1,04' 247' + -ВСТЗСП6*
275	173	E9-40' 67,89*
276	174	E9-41' 14,4*
277	175	E9-42' 77,83*
278	176	C121-1827' 6,3.1,04' 275+6.1,01' + -ВСТЗГПС5*
279	177	C121-1827' 1.1,04' 275+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
280	178	C121-1827' 1,8.1,04' 275+1.1,01' + -ВСТЗСП6*
281	179	E9-33' 3,1.1,04' ' МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА*
282	180	C121-1788' 0,5.1,04' 251' + -ВСТЗСП4*
283	181	C121-1788' 2.1,04' 251-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
284	182	C121-1790' 0,3.1,04' 249+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
285	183	C121-1790' 0,3.1,04' 299' + -ВСТЗСП6*
286	184	E9-47' 15,4.1,04' ' МОНТАЖ БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК-
287	185	C121-1979' 3,5.1,04' 326+19.1,01' СТОИМОСТЬ БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1*
288	186	C121-1979' 3,2.1,04' 326+1.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1*
289	187	C121-1979' 3,5.1,04' 326' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6*
290	188	C121-1979' 5,2.1,04' 326-8.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
291	189	E9-132' (27,8+16)·1,04' ' МОНТАЖ БУНКЕРОВ И РЕШЕТОК*
292	190	C121-1980' 37,7.1,04' 246+1.1,01' СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ И РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1*
293	191	C121-1980' 2,5.1,04' 246-8.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
294	192	C121-1827' 3,6.1,04' 275' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ БУНКЕРА ИЗ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6*
295	193	E9-94' 1,2.1,04*
296	194	C121-1928' 0,6.1,04' 336+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
297	195	C121-1928' 0,4.1,04' 336' + -ВСТЗСП6*
298	196	C121-1928' 0,2.1,04' 336-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
299	197	E9-40' 2,47.1,04*
300	198	C121-1975' 2,47.1,04' 358-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
301	199	E13-121' 142,17.1,04.29=060' ' + -ГФ-020*
302	200	E13-168(A1.2)(P1.2)' 060' ' + -В 2СЛЮЯ*
303	201	P4*
304	202	E8-31(A2=26,03)' 257,30' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
305	203	E8-37(A2=26,74)' 28,57' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
306	204	E8-57' 701*
307	205	E8-13(A2=65,4)' 20*
308	206	E7-127' 3+2+3+4+10+7+1+1+1*
309	207	СТ ССЦ П9-92(=1)' 1,16' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА №-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М36*
310	208	C147-1' 7,6' 22,9*
311	209	C147-8' 37,4' 25*
312	210	C147-15' 17,4' 32,1*
313	211	E7-745(=1)' 870' 215#40,9#2,4#0,72#169,7#70,8' УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АБЕЦСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕН НОГО ПРОФИЛЬ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ' 100М2*
314	212	P ПОКРЫТИЕ НА УТМ 4,900М*
315	213	E7-103(A2=3,47)' 6+1*
316	214	СТ ССЦ П.8-123(=)' 3.6.6' 7,05' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РАЗМЕРОМ 3X6, РЕБРИСТЫХ МАРКИ ПГ-4А4-Т' М2*
317	215	СТ ССЦ П.8-176(=1)' 3.6.1' 9,32' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПЬУ-4А4-Т-А, С ОТВЕРСТИЕМ 700ММ' М2*

318	216	E7-669' 16' ' УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП2*
319	217	СТ ССЦ П.9-96(=1)' 16.0,004' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА В20' М3*
320	218	C147-8' 16.0,1' 25*
321	219	C147-1' 16.0,6' 25' ПРОКАТ*
322	220	E6-83' 14.0,75.0,001' ' ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-20*
323	221	P13*
324	222	E8-43(A2=300,3)' 55' ' ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
325	223	E9-209' 0,69' ' МОНТАЖ СЕТЧАТЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
326	224	C121-1981' 0,64' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
327	225	P7*
328	226	E12-271' 745*
329	227	E12-272' 745*
330	228	E10-28' 0,2+0,03' ' ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ*
331	229	E12-274' 90.0,31' ' УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
332	230	E6-83' (0,169.1800+0,177.1860+0,19.860.2+0,249.1000+0,034.20).0,001' ' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ М1,М2,МГ1-МГ3,МВ1
333	231	E12-280' 133' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ*
334	232	СТ ССЦ П.3-146(=1)' 133.0,115' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ' М3*
335	233	E12-299(A2=43,22)' 145*
336	234	E12-170' 145*
337	235	E12-280' 23*
338	236	P14*
339	237	П2#ТИП1#*
340	238	E11-2(A2=30,74)' 52,9+39*
341	239	E11-11(A2=29,62)' 91,9.0,12' ' + ИЗ БЕТОНА М-150,ТОЛЩ 120 ММ*
342	240	E11-07(A2=100,76)' 52,9*
343	241	E11-08(ВII)(A2=14,93)' 52,9' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩ 25 ММ*
344	242	E11-03(A2=101,41)' 39*
345	243	П2#ТИП2#*
346	244	E11-57(A2=66,98)' 244,8' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.200 ММ*
347	245	E11-58(A2=15,09)(A1.7)(P1.7)' 244,8' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩ 55 ММ*
348	246	E11-07(A2=100,76)' 244,8*
349	247	E11-08(ВII)(A2=14,93)' 244,8' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩ 25 ММ*
350	248	П2#ТИП3#*
351	249	E11-2(A2=30,74)' 22,2*
352	250	E11-11(A2=29,62)' 22,2.0,12' ' + -ИЗ БЕТОНА М-150,ТОЛЩИНОЙ 120 ММ*
353	251	E11-07(A2=66,98)' 22,2' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ*
354	252	E11-58(A2=15,09)(A1.7)(P1.7)' 22,2' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 55 ММ*
355	253	E11-135(A2=351,08)' 22,2*
356	254	П2#ТИП4#*
357	255	E11-55(A2=59,17)' 343*
358	256	E11-56(ВII)(A2=13,21)' 343' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 15ММ*
359	257	E8-19(A2=204,83)' 343*
360	258	E11-11(A2=27,68)' 343.0,06' ' + -ПО УКЛОНУ ТОЛЩИНОЙ 0-120ММ*
361	259	E11-07(A2=100,76)' 343*
362	260	E11-08(ВII)(A2=14,93)' 343' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25ММ*
363	261	П2#ТИП5#*
364	262	E11-55(A2=59,17)' 272*
365	263	E11-56(ВII)(A2=13,21)' 272' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 15ММ*
366	264	E8-19(A2=204,83)' 272*
367	265	E11-11(A2=27,68)' 272.0,06' ' + -ПО УКЛОНУ ТОЛЩИНОЙ 0-120ММ*
368	266	E11-07(A2=100,76)' 272*
369	267	E11-08(ВII)(A2=14,93)' 272' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25ММ*
370	268	П2#ТИП6-УЧ1ЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
371	269	П2#ТИП7#*
372	270	E11-57(A2=66,98)' 39,5' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
373	271	E11-58(A2=15,09)(A1.5,5)(P1.5,5)' 39,5' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 47ММ*
374	272	E11-135(A2=351,08)' 39,5*
375	273	П2#ТИП8#*

376	274	E11-57(A2=66,98)' 16,3' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
377	275	E11-58(A2=15,09)(A1.40)(P1.40)' 16,3' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 220ММ*
378	276	E11-55(A2=59,17)' 16,3*
379	277	E11-56(ВП)(A2=13,21)(A1.0,5)(P1.0,5)' 16,3' ' + ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛШ.17ММ*
380	278	E11-135(A2=351,00)' 16,3*
381	279	P9*
382	280	П2#А)ОКОННЫЕ#*
383	281	E10-04' 1,2.1,0.3+1,2.3.1*
384	282	E10-08' 3+1*
385	283	C122-39' 2,16.3' 16,1' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД12-18.1*
386	284	C122-41' 3,6.1' 14,2' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД12-30.1П*
387	285	C111-435' 3' 1,72*
388	286	C111-439' 1' 3,87*
389	287	E20-410(-19)' 1*
390	288	C130-1474' 1,1,92' 4,95' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЙ СБОРКИ 5С18.000.000-04*
391	289	E15-707' 6,48+3,6*
392	290	П2#Б)ДВЕРНЫЕ#*
393	291	E10-105' 2.3+1,8.1+2.4+5.2,52*
394	292	E10-106' 4,44.1+0,49.1*
395	293	C122-223' 1,4,44' 13,8' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-19*
396	294	C122-223' 1,3,49' 13,8' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ24-15*
397	295	C122-219' 3,2' 13,5' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДНГ21-10*
398	296	C122-218' 1,1,8' 14,2' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-9Л*
399	297	C122-219' 2,4' 13,5' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ21-10*
400	298	C122-204' 5,2,52' 28,3' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПДИ-6П*
401	299	C111-446' 3' 6,94*
402	300	C111-447' 2' 9,36*
403	301	C111-448' 10' 3,11*
404	302	E15-723' 5,2,52' ' + -ПДИ-6П*
405	303	C111-349' 34*
406	304	P15*
407	305	E15-210(A2=15,9)' 55' ' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОКОСОВ*
408	306	E15-277(A2=100)' 22*
409	307	E15-270(A2=16,6)' 951.1,6' ' + -МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ*
410	308	E15-297(A2=2,05)' 121.1,6*
411	309	E15-500' 908.1,6' ' + -ПОТОЛКИ*
412	310	E15-661' 30.1,6' ' + -В КОРИДОРЕ И ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ*
413	311	E15-569' 4,2.1,6' ' + -В ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЕ*
414	312	E15-275(A2=14,2)' 1018*
415	313	E15-240(A2=52,2)' 263,5*
416	314	E15-298(A2=314,1)' 56,9*
417	315	E15-299(A2=316,0)' 130*
418	316	E15-304' 56,9*
419	317	E15-305' 130*
420	318	E20-31' 3,28' ' УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ЖЕСТКИМИ ПЛИТАМИ*
421	319	E20-34' 5,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
422	320	C114-116' 130.0,04+(10,4+7+14,5).0,04+25.0,08' ' + -ТОЛШ.40ММ,ДЛЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ ТОЛШ.80ММ*
423	321	E15-511' 530+11*700,4+110+250+250+150+120+60' ' + -СТЕНЫ*
424	322	E15-560' 18+25*
425	323	E15-660' 245,5+14,5*
426	324	E15-560' 60,16*
427	325	E15-561' 32,26*
428	326	E15-614' 74' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
429	327	E20-31' 0,04.300' ' УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРОВ ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
430	328	C114-116' 300,0,04' ' + -ТОЛШ.40ММ*
431	329	P18*
432	330	E31-19' 44*
433	331	E27-173(A2=208,0)' 44' ' ОСНОВАНИЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ПОД ОТМОСТКУ*
434	332	E27-169(A2=147,77)' 44-7,88' ' ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
903-1-250.87 Яп.39 кн.2

- 44 -

22699-48

3841

435 333
436 334

ЕВ-179(А2=12,33)' 7,88*
КА.ПОНТРЯГИНА' К.ЩЕГЛОВА,В.МИШИН,Р.ЛОЦЕВА' В.ОРЕЛ' О.ГРИГОРЬЕВА' Г.БУЛАХОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Приложение 1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ 6-1 НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (месл) - -0,162 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 2 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГРАД

1 С ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 115ММ М3	15,30	16,20	-	-	248	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	-	248	-	-	-	-
В ТУМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	248	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	-	-	248	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	41	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	312	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	7	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	-	312	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	7	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ

2 С ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 55ММ М3	7,32	16,20	-	-	119	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			119	-	-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			119	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			20	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			11	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			150	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	150	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	129	-	-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			-	129	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			-	129	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			-	21	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	-	3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			-	12	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			-	162	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	3				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	162	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	-	3				

гл. инженер проекта *Н. Босухин С. Козлов*

начальник отдела *А. Понрягина*

СОСТАВИЛ *Щеглова* К. ЩЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 подготовил *Г. Булахова*
 проверил *Г. Булахова*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 8)
=====

718	1	Э3839' М9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
719	2	Ю' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' Р.А.' ' ' ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ 6-1 НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД' ' *
720	3	Н10=16,5*
721	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГРАД*
722	5	СТ ССЦ ПЗ-146(=19)(Вп)' 133.0,115' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 115ММ' М3*
723	6	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
724	7	СТ ССЦ ПЗ-146(=19)' 133.0,055' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 55ММ' М3*
725	8	К ПОНТРЯГИНА' ЩЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИРОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СМЕТЕ 6-1 НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: АРЛ.1;2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,366 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 281 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,199 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ

1	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	257,30	31,40	0,62-	8079-	553-	159	3,93-	1011
			-	2,15	0,18		-	46	0,23-	59
2	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	32,00	1,50	1,04-	48-	15-	33	0,81-	26
			-	0,46	0,30			12	0,49-	16
3	С ССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	1,16	64,40	- -	75	-	-	-	-
4	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,37	25,00	- -	9	-	-	-	-
5	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,17	32,10	- -	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	8217-	568-	192	-	1037
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				58		75
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	8217	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	7366	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.	-	-	-	134	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.	-	-	-	58	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				568			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				626			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			90				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1356				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				243			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			766				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10339				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				869			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			10339				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				869			
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ										
6	Е8-31	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	316,00	31,40	0,62	9922	679	196	3,93	1242
				2,15	0,18			57	0,23	73
7	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	38,00	1,50	1,04	57	17	39	0,81	31
				0,46	0,30			14	0,49	19
8	С СС4 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	1,40	64,40	-	90	-	-	-	-
9	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,45	25,00	-	11	-	-	-	-
		100КГ								
10	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,20	32,10	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			10086	696	235		1273
			РУБ.					71		92
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10086	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			9047	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	164		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	71		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	696	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	767	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			107	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1665	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	300	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			940	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12691	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1518

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1067			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			12691				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1518
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1067			
	РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ									
11 С ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩ. 115ММ М3		15,30	16,20		248				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			248				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			248				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			248				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			41				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			23				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			312				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				7			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			312				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				7			
	РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ									
12 С ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩ. 120ММ М3		15,96	16,20		259				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			259				
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			259				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			259				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			43				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				8			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			24				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			326				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			326				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8			

903-1-250.87 Ал. 39 кн. 2

-51-

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1880	128	43		236
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1880	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1681	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	30		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			311	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			175	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-

Гл. инженер проекта *К. Давы* С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *Щеглова* К. ЩЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Григорьева* А ГРИГОРЬЕВА
 ПОДГОТОВИЛ *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА
 ПРОВЕРИЛ *Г. Булахова*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

СП.Н.= 93

=====

726	1	Э3840' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
727	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' Р.Д.' ' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СМЕТЕ 6-1 НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД' ' *
728	3	Н10=16,5*
729	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕННЫ*
730	5	Е8-31(А2=28,63)(ВП)' 257,30' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
731	6	Е7-127(ВП)' 3+2+3+4+10+7+1+1+1*
732	7	СТ ССЦ П.9-92(=19)(ВП)' 1,16' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
733	8	С147-8(ВП)' 37,4' 25*
734	9	С147-15(ВП)' 17,4' 32,1*
735	10	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕННЫ*
736	11	Е8-31(А2=28,63)' 316' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
737	12	Е7-127' 3+3+4+6+11+8+1+1+1*
738	13	СТ ССЦ П4-92(=17)' 1,4' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
739	14	С147-8' 44,81' 25*
740	15	С147-15' 20' 32,1*
741	16	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
742	17	СТ ССЦ П3-146(=19)(ВП)' 133,0,115' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛШ. 115ММ' М3*
743	18	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
744	19	СТ ССЦ П3-146(=14)' 133,0,12' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛШ. 120ММ' М3*
745	20	К ПОНТЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГАЛЕРЕИ ПЕРВОГО ПОДЪЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: 903-1- КЖ
ЛЛ69-73,76,77;КМ;АР-ЛЛ1-4,9-10

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 97,604 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16055 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,975 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1049,40 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 93,01 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	0,23	37,18	37,18	9	-	9	-	-
								3	18,69	4
2	E1-174	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,23	149,66	143,04	35	1	33	13,00	3
				6,41	59,22			14	85,28	20
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	324,80	0,29	-	94	19	-	0,09	29
				0,06	-			-	-	-
4	E1-194	-РАБОТА НА ОТЪЕДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,23	10,70	9,26	2	-	2	2,63	1
				1,30	2,97			1	4,28	1
5	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,93	178,21	170,30	166	7	159	15,50	14
				7,64	70,61			66	101,66	95
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С УТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	74,50	-	49	49	-	154,00	101
				74,50	-			-	-	-
7	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1633,90	0,29	-	474	98	-	0,09	147

903-1-250.87 Ал. 39 км. 2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		0,06	-			-		
8	E1-195	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АБТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,93	13,20	11,34	12	1	10	3,23	3
				1,59	3,63			3	5,23	5
9	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМУСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,52	149,66	143,04	78	3	75	13,00	7
				6,41	59,22			31	85,28	45
10	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	914,30	0,29	-	265	55	-	0,09	82
11	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,37	20,79	20,79	8	-	8	-	-
				-	7,25			3	10,44	4
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	1,57	46,00	-	72	72	-	99,30	156
				46,00	-			-	-	-
13	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУППЫ 100МЗ	3,66	11,60	4,20	42	27	15	13,40	49
				7,40	2,73			10	3,93	14
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ										
14	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	10,21	26,40	0,28	290	7	3	1,37	14
15	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ПОД УМ-1 МЗ	13,20	29,30	0,08	387	21	1	0,10	1
				-	-			-	2,90	30
16	E6-12	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 10М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 10М МЗ	23,00	37,30	1,23	858	58	29	4,69	108
				2,53	0,37			9	0,48	11
17	E6-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М МЗ	81,00	34,70	1,01	2811	166	82	3,84	311
				2,05	0,30			24	0,39	32
18	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	3,26	270,00	-	880	-	-	-	-
19	E6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ	1,00	420,00	7,00	428	20	7	31,20	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЕТОНИРОВАНИИ			19,70	2,10			2	2,71	3
20	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	1,73	329,00	1,30	569	21	3	21,10	37
21	E13-121	-ГРУНТОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ И УГОЛКОВ ГФ-020	0,79	12,40 7,71	0,39 0,20	6	2	1	0,50 3,10	1 2
22	E13-153	100M2 -ОКРАСКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ И УГОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,79	2,05 20,60	0,06 0,24	16	2	-	0,08 4,60	" 4
23	E6-13	100M2 -ОБЕТНИРИВАНИЕ КОЛУНН БЕТОНОМ КЛАССА В-10	45,30	34,40	0,34	1558	126	16	5,07	230
24	E6-73	M3 -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТУЛЩИНОИ 20ММ	0,34	2,78 90,20	0,10 0,90	31	9	5	0,13 44,80	6 15
25	E6-226	100M2 -МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ УМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	106,00	25,30 45,04	0,27 1,23	4774	476	130	0,35 8,01	" 849
26	C124-18	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А3	2,64	4,49 283,00	0,37	747	-	39	0,48	51
27	C124-43	T -ТО ЖЕ ВР1	0,83	392,00	-	325	-	-	-	-
28	E6-83	T -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
29	E13-121	T -ГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГФ-020	0,02	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
30	E13-153	100M2 -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,02	2,05 10,30	0,06 0,12	1	-	-	0,08 2,30	-
31	E6-101	100M2 -УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБЪЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 0М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ	0,63	1,51 22,30	0,04 1,21	14	6	1	0,05 14,70	- 9
32	C124-7	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
33	C124-9	T -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	286,00	-	3	-	-	-	-
34	E7-2	T -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	10,00	2,09 0,50	1,59 0,57	21	5	16 6	0,86 0,74	9 7
35	E7-3	ШТ -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ	16,00	2,99	2,23	48	12	36	1,29	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т		0,76	0,79			13	1,02	16
36	С ССЦ П.3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.66-Т ШТ МЗ	13,04	40,90	-	533	-	-	-	-
37	С ССЦ П.3-11	-ТО ЖЕ ФБС12Б6-Т МЗ	3,98	42,50	-	169	-	-	-	-
38	С147-1	-МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ 100КГ	0,52	22,90	-	12	-	-	-	-
39	Е6-80	-ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ М100	3,68	51,79	2,20	191	74	8	34,40	127
40	Е11-3	-ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД СТЕНОВЫЕ БЛОКИ	1,76	20,20 10,40	0,66	18	3	2	0,85 3,00	3 5
41	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	5,15	1,62 90,00 19,50	- 1,50 0,45	464	100	7	33,60	173
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15189	1117	338		1998
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					104		134
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15189	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11059	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	234		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	104		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1117	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1221	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1970	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		228
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	451	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1416	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1672	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			19110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1672	-		-
РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
42	Е9-183	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРУЕНИЙ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПУРАМИ	99,01	69,50 22,10	39,20 12,60	6881	2188	3802	37,30 16,25	3693 1609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	С121-1998	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ФУГ2С-12	37,86	302,90	-	11468	-	-	-	-
44	С121-1998	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТ3С15-1	20,38	275,19	-	5608	-	-	-	-
45	С121-1998	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТ3С15	18,20	269,13	-	4898	-	-	-	-
46	С121-1998	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТ3С6-1	2,50	257,01	-	643	-	-	-	-
47	С121-1998	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТ3С6	2,91	256,00	-	745	-	-	-	-
48	С121-1998	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И	0,52	247,92	-	129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЬ ИЗ ДВУХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТ3К12								
49	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -Ф9Г2С-12	0,52	301,95	-	157	-	-	-	-
50	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТ3С15-1	12,48	275,19	-	3434	-	-	-	-
51	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТ3С16-1	2,50	257,01	-	643	-	-	-	-
52	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТ3С16	1,14	256,00	-	292	-	-	-	-
53	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,04	58,00	32,10	60	14	33	22,60	24
				13,80	11,80			12	15,22	16
54	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ	1,04	349,92	-	364	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОУГОВЕРНЫЕ 4 -ВСТ.К112								
55	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОККИ: ГФ-021 -ГФ-020	29,01	7,71	0,20	224	59	6	3,10	90
				2,05	0,06			2	0,08	2
56	E13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -в 2СЛОЯ	29,01	14,26	0,30	414	57	8	2,90	84
				1,96	0,08			2	0,10	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			35960	2318	3929		3891
			РУБ.					1264		1630
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			638	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			506	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	116	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			803	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	139	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35322	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			825	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	2655		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1260		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2202	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3462	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			28381	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	549	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3069	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5620
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4011	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			42230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5808
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4150	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
57	E7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОУРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО	33,00	5,70	1,87	188	40	61	2,04	67
				1,20	0,68			22	0,88	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М								
58	С ССЦ П8-114	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П2-1 П2-2 ПО СЕРИИ 3.010-3,83 ШТ	110,80	5,37	-	638	-	-	-	-
59	Е7-608	-УСТАНОВКА ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ОП1 ОП2 М2	48,00	0,72	0,13	35	28	6	1,01	48
60	С ССЦ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 ШТ	0,24	0,59	0,05	15	-	2	0,06	3
61	С147-8	-АРМАТУРА А3 М3 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
62	С147-17	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,31	41,30	-	13	-	-	-	-
63	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК -МС-1;МБ-1;МС-3;М-1 Т	0,44	302,00	8,00	159	40	3	141,00	62
64	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021 -МС-1,МБ-1,МС-3,М-1 Т	-	92,00 7,71 2,05	2,40 0,20 0,06	1	-	1 -	3,10 3,10 0,08	1 - -
65	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -МС-1,МБ-1,МС-3,М-1 100М2	-	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
66	Е6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ 100М2	3,30	1,51 58,60	0,04 1,29	193	29	4	0,05 15,30	- 50
67	С124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ М3	0,16	253,00	-	40	-	-	-	-
68	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 -УГОЛКИ 63Х5 Т	0,02	355,00 38,00	1,30 0,34	7	1	-	64,00 0,50	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1293	138	74		228
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		35
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1293	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			369	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	48		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	26		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	138	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	164	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			56	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			213	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	30	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			120	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРУИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1626	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	202	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
69	Е9-29	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРИФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	3,05	204,00	110,00	622	165	360	94,00	287
				54,00	41,10			125	53,02	162
70	С121-2126	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИЙКАМИ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРИФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ТОЛЩИНОЙ 8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ 1ПТС-Л1016,91,6-С0,8 5	305,00	20,10	-	6130	-	-	-	-
71	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 м-150	15,71	25,60	-	402	-	-	-	-
72	С114-176	-ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА П-2200, ЛИСТОВОЙ ГЛАДКИЙ ГОСТ 6-05-407-75 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 10 ММ МАРКА 40-0, 8С -ИСКЛЮЧАЕТСЯ	0,80	2140,00	-	1712	-	-	-	-
73	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ -И С НАРУЖНОЙ	14,40	4,85	0,31	70	65	4	7,35	106
				4,54	0,09			1	0,12	2
74	Е8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ -ПРИ ЧЕКАНКЕ НАРУЖНЫХ ШВОВ	20,48	60,00	0,23	1229	780	4	68,60	1405
				30,10	0,07			1	0,09	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2ВП								
75	E7-712	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	14,40	11,10	0,10	160	158	2	17,63	254
76	E8-30	100М -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГОКИРПИЧА	75,24	38,20	0,81	2874	166	61	4,05	305
				2,21	0,24			18	0,31	23
77	E7-127	МЗ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТНРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	6,00	1,50	1,04	9	3	6	0,81	5
				0,46	0,38			2	0,49	3
78	С ССЦ П9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	64,40	-	8	-	-	-	-
79	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
80	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,20	86,50	1,50	18	4	-	38,10	8
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9811	1341	437		2370
				РУБ.				148		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3059	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3104	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	54		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	23		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1176	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1199	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1309	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	91	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		286	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3850	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1290	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6752	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		98	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	235		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	125		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	165	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	290	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		6130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	105	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			587	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7920	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		503
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	395	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			11770	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2663
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1685	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
81	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРИЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	3,83	24,22	2,52	93	83	10	39,90	153
				21,70	0,74			3	0,95	4
82	С ССЦ П.3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ 100М2 М3	69,71	16,20	-	1129	-	-	-	-
83	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,83	123,00	1,74	471	79	7	40,20	154
84	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 85ММ	3,83	20,50	0,52	1029	38	2	0,67	3
				268,60	4,76			18	18,02	69
				10,03	1,36			5	1,75	7
85	E7-668	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	454,00	0,72	0,13	327	268	59	1,01	459
86	С ССЦ П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ ШТ М	454,00	0,59	0,05	1689	-	23	0,06	27
				3,72	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			4738	468	94		835
			РУБ.					33		41
В ТЫМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4738	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1358	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	61		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	33		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	468	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	501	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			780	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	142	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			441	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5959	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		947
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	643	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			5959	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		947
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	643	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ										
87	E9-34	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,32	279,00	156,00	89	22	49	111,00	35
		100М2		69,00	50,70			16	65,40	21
88	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ	1,24	629,00	-	780	-	-	-	-
89	E15-757	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	0,32	323,00	1,20	103	6	-	36,30	12
		100М2		19,90	0,36			-	0,46	-
90	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,00	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
		М2		0,55	0,11			-	0,14	-
91	E10-140	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КУРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,00	1,34	-	5	1	-	0,36	1
		М2		0,20	-			-	-	-
92	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДНГ-21-10	4,00	13,50	-	54	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
93	C111-446	-СТОИМОСТЬ СКУБНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			6	РУБ.		1047	30	49		50
				РУБ.				16		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		178	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		102	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		67	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		29	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		223	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	13	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		869	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		17	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	33		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	16		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	22	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			780	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			75	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	13	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			76	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1020	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	51	-		-
		ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			1243	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	64	-		-
		РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ								
94	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ в ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,90	49,90	1,30	195	42	6	18,90	74
		100М2		10,70	0,34			2	0,50	2
95	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	19,50	8,05	0,15	157	92	3	7,90	154
		М3		4,73	0,05			1	0,06	1
96	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	20,08	25,60	-	514	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
97	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	4,40	51,60	0,74	227	34	3	14,30	63
		100М2		7,64	0,22			1	0,28	1
98	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	4,40	267,00	11,70	1175	205	51	80,00	352
		100М2		46,60	3,50			15	4,51	20
99	E12-280	-УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,93	192,00	0,41	178	43	-	83,00	77
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
100	E15-563	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ КРОВЛИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ МАСЛЯНОЙ КРАСКИ	4,40	142,40	1,60	627	245	7	98,40	433
		100М2		55,60	0,48			2	0,62	3
101	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДУСТОЧНЫХ ТРУБ	9,28	9,43	0,01	88	21	-	4,14	38
		100М2		2,30	-			-	-	-
102	E9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,40	39,80	15,30	175	80	60	31,40	138
		100М2		18,10	5,13			23	6,62	29
103	C111-519	-ВОЛНИСТАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5-1,6 ММ: БСТ1С0	19,63	185,00	-	3632	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	C111-99	-ЗАКЛЕПКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ Т	0,11	348,00	-	38	-	-	-	-
105	E12-203	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ЧЕТЫРЕХ СЛОВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЧЕТЫРЬМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ 100М2	2,32	484,00	24,60	1123	135	57	102,00	237
				58,10	7,38			17	9,52	22
106	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,28	7,71	0,20	2	1	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
107	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,28	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ										
108	E12-280	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 100М2	2,95	192,00	0,41	567	135	1	83,00	245
109	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 -УГОЛКИ, ПОЛОСА	1,43	355,00	1,30	508	54	2	64,00	92
				38,00	0,39			1	0,50	1
110	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,29	563,00	2,00	163	21	-	123,00	36
				73,00	0,66			-	0,85	-
111	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Т	0,24	31,20	14,80	7	2	3	15,60	4
				10,00	4,74			1	6,11	1
112	C121-1904	-БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 Т	0,24	242,00	-	58	-	-	-	-
113	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,07	7,71	0,20				3,10	
				2,05	0,06				0,06	
114	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -В 2 СЛОЯ 100М2	0,07	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
115	E26-36	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ 100М2	8,50	7,68	1,08	65	56	9	11,40	97
				6,60	0,32			3	0,41	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО -ВАТОВА МИНЕРАЛЬНОЙ								
116	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3 М3	8,50	11,20	-	95	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		9599	1166	210		2042
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				66		83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9359	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3854	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	97		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	42		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1084	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1126	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4279	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в П.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -				РУБ.		-	279	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		871	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11772	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2095
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1405	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		240	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		30	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	47		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	24		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	82	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		12054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1515	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
117	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	1,53	34,60	1,10	53	27	2	30,00	46
				17,60	0,33			1	0,43	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ -ВНУТРЕННИЕ	1,44	215,00	8,00	310	154	11	179,00	250
		100M2		107,00	2,20			3	2,94	4
119	E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕННЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,70	107,00	6,80	190	82	12	74,00	132
		100M2		46,40	4,03			7	5,20	9
120	E15-535	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ ИЛЛЕВОДОУПТЯЛКИВАЮЩЕЙ КРАСКОЙ	10,25	61,20	0,80	627	133	8	20,80	213
		100M2		13,00	0,25			2	0,30	3
121	E15-622	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ПЕРПЛЕТОВ ОКОННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0,32	53,40	0,03	17	12	-	68,00	22
		100M2		38,40	-			-	-	-
122	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБУЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,92	20,70	0,15	40	36	-	29,80	57
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
123	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,33	42,10	1,10	14	8	-	45,00	15
		100M2		24,40	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ.		1251	452	33		743
				РУБ.				13		17
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1251	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		764	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	20		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	452	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	465	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		780
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	502	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ.		1575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		780
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	502	-		-
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
124	E27-58	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12СМ -ПОД УТМОСТКУ	0,36	130,00	5,75	50	1	2	4,29	2
		100M2		2,32	1,01			1	2,33	1
125	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК	0,36	156,00	-	56	3	-	14,40	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ -ОТМОСТКИ		8,23	-					
126 Е8-181		100М2 -УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО КРЫЛЬЦА С 3-МЯ СТУПЕНЯМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	4,50	44,80	0,56	202	26	3	11,00	50
		М2		5,78	0,17			1	0,22	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		308	30	5		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		308	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		273	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	3		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		80502	7392	5480		12806
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1803		2344
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37319	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		21389	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	707		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	378		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4921	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5299	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5063	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3479	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46955	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6400	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43183	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		970	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	2970		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1425		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2471	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3896	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			35349	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		340
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	671	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3753	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4567	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			97604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16055
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10975	-		-

Гл. инженер проекта *С. Козлов*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина*

СОСТАВИЛ *В. Мишин*

ПРОВЕРИЛ *В. Орел*

ПЕРФОРАЦИЯ:
 подготовил *О. Григорьева*
 проверил *Г. Булахова*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6.1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ФУНДАМЕНТЫ			15189	19110	-	-	19,58		
2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			35960	42230	-	-	43,27		
3	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			1293	1626	-	-	1,67		
4	СТЕНЫ			9811	11770	-	-	12,06		
5	ПОЛЫ			4758	5959	-	-	6,11		
6	ПРОЕМЫ			1047	1243	-	-	1,27		
7	КРОВЛЯ			9599	12054	-	-	12,35		
8	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1251	1575	-	-	1,61		
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			308	367	-	-	0,40		
ИТОГО:				МЗ	1049,40	80502	97604	76	93	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

754	1	Э3842' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 1049,4' МЗ*
755	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' Р.Д.' ' 6.1-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ Р АБОТЫ ГАЛЕРЕИ ПЕРВОГО ПУДЬЕМА' 903-1- КМ ЛЛ69-73,76,77;КМ;АР-ЛЛ1-4,9-10' *
756	3	Н10=16,5*
757	4	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 10,116,0,2' ' + -РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ*
758	5	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 232' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
759	6	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 232,1,4' 0,29*
760	7	Е1-194' 232*
761	8	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' (1,75.(4,7,5+9,7,0,38,0,88+4:3,0,75,0,75,1,75,1,75)).2+(1,75.(3,0,3,5+7,3,0,38,0, 88+4:3,0,75,0,75,1,75,1,75)).4+(1,75.(8,6,3,8+12,4,0,38,0,88+4:3,0,56,3,06)).3+4.(6,2,17+23,2,0, 38,0,88+4:3,0,50,16)=01*
762	9	Е1-960' 01,0,07*
763	10	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 01,1,75' 0,29*
764	11	Е1-195' 01*
765	12	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 01-11,5,2-3,9,4-10,9,6-4,4,8,16=02*
766	13	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 02,1,75' 0,29*
767	14	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 02,0,7=03*
768	15	Е1-960' 02-03*
769	16	Е1-1185' 03*
770	17	Р2*
771	18	Е6-1(А2=27,42)' (3,8,3,2,2+2,3,2,6,4+2,6,6,9,3).0,1*
772	19	Е11-11(А2=27,60)' 4,4,30,0,1' ' + -ПОД УМ-1*
773	20	Е6-12(А2=33,54)' 11,5,2*
774	21	Е6-10(А2=31,64)' 3,9,4+10,9,6*
775	22	С124-3' (109,8,2+104,2,4+110,9,6):1000*
776	23	Е6-81' (13,9,4,5+13,9,4,4+13,9,8,6):1000*
777	24	Е6-80' (34,1,4,2+22,7,4,4+22,7,8,6):1000*
778	25	Е13-121' (13,9,8+13,9,16+13,9,48+34,1,8+22,7,16+22,7,48):1000,29' ' ГРУНТОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ И УГОЛКОВ ГФ- 020*
779	26	Е13-153(А1.2)(Р1.2)' (13,9,24+13,9,48+34,1,8+22,7,64):1000,29' ' ОКРАСКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ И УГОЛКОВ ЭМАЛЬЮ П Ф-115 ЗА 2РАЗА*
780	27	Е6-13(А2=31,28)' 45,3' ' ОБЕТОНИРОВАНИЕ КОЛОНН БЕТОНОМ КЛАССА В-10*
781	28	Е6-73(А2=64)' 2,7,2,1,2+1,5,1,5,4+1,5,1,5,6*
782	29	Е6-226(А2=39,32)' 106' ' МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ УМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
783	30	С124-18' (2076,6+568):1000*
784	31	С124-43' 827,4:1000' ' ТУ ЖЕ ВР1*
785	32	Е6-83' 3,8,18:1000*
786	33	Е13-121' 2' ' ГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГФ-020*
787	34	Е13-153' 2' ' ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПФ-115 ЗА 2РАЗА*
788	35	Е6-161' 0,63*
789	36	С124-7' 9,9:1000*
790	37	С124-9' 14,4:1000*
791	38	Е7-2' 10*
792	39	Е7-3' 16*
793	40	СТ ССЦ П.3-3(=1)' 0,815,16' 40,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24,60-Т' МЗ*
794	41	СТ ССЦ П.3-11(=1)' 0,398,10' 42,5' ТО ЖЕ ФБС1266-Т' МЗ*
795	42	С147-1' 2,36,16+1,46,10' 22,9' МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ*
796	43	Е6-80(А2=29,39)' 2,5,0,7,0,5,0,6,7' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ М100*
797	44	Е11-3(А2=8,78)' 0,8,11,0,1,2' ' ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД СТЕНОВЫЕ БЛОКИ*
798	45	Е8-27' 2,12,0,5,4+3,3,24+2,2,15,3+3,6,3,2+2,6,(3,6,2+3,2).2+2,1,2,4,4+1,75,(4,2+4,8).4+2,4,3,45,6+1,75,2,4, 4,6*
799	46	Р8*
800	47	Е9-103' (16+38,3+40,9).1,04*
801	48	С121-1998' 36,4,1,04' 256+(34+2,4.(51,8:10)).1,01' ' + -09Г2С-12*
802	49	С121-1998' (1,9+17,7).1,04' 256+19,1,01' ' + -8СТ3СН5-1*
803	50	С121-1998' 17,5,1,04' 256+13,1,01' ' + -8СТ3СН5*

804	51	C121-1998' 2,4.1,04' 256+1.1,01' + -ВСТЗПС6-1*
805	52	C121-1998' 2,8.1,04' 256' + -ВСТЗПС6*
806	53	C121-1998' 0,5.1,04' 256-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
807	54	C121-2006' 0,5.1,04' 256+(34+2,4.(47,9:10)),1,01' + -09Г2С-12*
808	55	C121-2006' 12.1,04' 256+19.1,01' + -ВСТЗПС5-1*
809	56	C121-2006' 2,4.1,04' 256+1.1,01' + -ВСТЗПС6-1*
810	57	C121-2006' 1,1.1,04' 256' + -ВСТЗПС6*
811	58	E9-46' 1.1,04*
812	59	C121-1975' 1.1,04' 358-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
813	60	E13-121' 96,2.1,04.29=04' ' + -ГФ-020*
814	61	E13-168(A1.2)(P1.2)' 04' ' + -в 2СЛОИ*
815	62	P ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ*
816	63	E7-117(A2=2,63)' 22+11*
817	64	СТ ССЦ П8-114(=1)' 3,1,2,33' 5,37' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П2-1 П2-2 ПО СЕРИИ 3.016-3,ВЗ' М2*
818	65	E7-668' 48' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП1 ОП2*
819	66	СТ ССЦ П.9-96(=1)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200' М3*
820	67	C147-8' 10,3' 25' АРМАТУРА А3*
821	68	C147-17' 31' 41,5' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
822	69	E7-265' (3,3,8+25,0.12+1,26.80+4,9,2):1000=05' ' + -МС-1;МБ-1;МС-3;М-1*
823	70	E13-121' 05' ' + -МС-1,МБ-1,МС-3,М-1*
824	71	E13-153' 05' ' + -МС-1,МБ-1,МС-3,М-1*
825	72	E6-119(A2=48,67)' 2,3+1*
826	73	C124-38' (19,6+13+4,7+0,6+20,6+15+11+6,8+14,9,2+11,6,2):1000*
827	74	E6-84' 10,0.2:1000' ' + -УГОЛКИ 63x5*
828	75	P4*
829	76	E9-24' 305* .
830	77	C121-2126' 305*
831	78	C114-125' 305.1,03.0,05*
832	79	C114-116(В11)' 0,0' ' + -ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
833	80	E7-714' 5.12.4' ' + -И С НАРУЖНОЙ*
834	81	E8-191' 40.10.2+32.12.2' ' + -ПРИ ЧЕКАНКЕ НАРУЖНЫХ ШВОВ*
835	82	E7-712' 20.72*
836	83	E8-30(A2=35,18)' (18+8).0,5.2.5.0,38+5,1,4.2.0,38+5,4.5.0,38.2' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГОКИРПИЧА*
837	84	E7-127' 0*
838	85	СТ ССЦ П9-92(=1)' 0,12' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
839	86	C147-1' 0,06.6' 22,9' АРМАТУРА А1*
840	87	E8-13(A2=65,4)' 0,4.(48+1,4.2)*
841	88	P14*
842	89	E12-286(A1.1,4)(P1.1,4)' 383*
843	90	СТ ССЦ П.3-146(=1)' 383,0,14.1,3' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ' М3*
844	91	E11-67(A2=100,72)' 383*
845	92	E11-68(A2=14,95)(A1.17)(P1.17)' 383' ' + -ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 85ММ*
846	93	E7-668' 454' ' УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ*
847	94	СТ ССЦ П.11-172(=1)' 454' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*
848	95	P9*
849	96	E9-34' 2,41.0,55.24*
850	97	C121-1466' 51,7.24:1000*
851	98	E15-757' 2,41.0,55.24*
852	99	E10-105' 2*
853	100	E10-140' 2.2*
854	101	C122-219' 2.2' 13,5' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДИГ-21-10*
855	102	C111-446' 2' 6,73' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
856	103	P7*
857	104	E12-289' 390*
858	105	E26-19' 390.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
859	106	C114-125' 390.0,05.1,03*
860	107	E12-294(A2=43,22)' 440*
861	108	E12-74' 440*
862	109	E12-280' 0,4.116,2' ' УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*

863	110	E15-563(A1.2)(P1.2)' 440' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ КРОВЛИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ МАСЛЯНОЙ КРАСКИ*
864	111	E12-277' 4.116.2*
865	112	E9-24' 440*
866	113	C111-519' 255.77:1000*
867	114	C111-99' 0,114*
868	115	E12-204' 116.2*
869	116	E13-121' (17,8.22+13,6.22+17,8.8+17,8.8):1000.29' ' + -ОГРАЖДЕНИЯ*
870	117	E13-153' (17,8.22+13,6.22+17,8.16):1000.29' ' + -ОГРАЖДЕНИЯ*
871	118	П2#УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ*
872	119	E12-280' 295,36' ' УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ШИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
873	120	E6-84' (6,7.144+0,08.40+11.17+0.12,5+6.28,5).0,001' ' + -УГОЛКИ,ПОЛОСА*
874	121	E6-74' 0,208*
875	122	E9-116' 31,6.7, .0,001=020*
876	123	C121-1404' 020*
877	124	E13-121' 020.29=021*
878	125	E13-153(A1.2)(P1.2)' 021' ' + -В 2 СЛОЯ*
879	126	E26-36' 8,5' ' + -ВАТОИ МИНЕРАЛЬНОЙ*
880	127	C114-2' 8,5*
881	128	P15*
882	129	E15-210(A2=15,9)' (0,55.2+2,41.2).24+(1,02+2,1.2).2*
883	130	E15-277(A2=100)' (0,55.2+2,41.2).24+(1,02+2,1.2).2.0,2' ' + -ВНУТРЕННИЕ*
884	131	E13-262(A2=53,0)' 20,2.4,5.2-2,01.2*
885	132	E15-335' 390+305+33.5.2' ' ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕШЕНИИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПЫЛЕВОДОТТАЛКИВАЮЩЕЙ КРАСКОЙ*
886	133	E15-622' 2,41.07>5.24' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
887	134	E15-297(A2=2,05)' 120.1,6*
888	135	E15-270(A2=16,0)' 33*
889	136	P10*
890	137	E27-38(A2=129,93)' (40+0,75.2+6,41).0,75=05' ' + -ПОД ОТМОСТКУ*
891	138	E27-164(A2=147,71)' 05' ' + -ОТМОСТКИ*
892	139	E8-101(A2=38,46)' 3.1,5' ' УСТРОЙСТВО ВХОДНОГО КРЫЛЬЦА С 3-МЯ СТУПЕНЯМИ С ОДНОЙ СТОРОНЫ*
893	140	К ПОИТРЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СМЕТЕ 6.1-1-ГАЛЕРЕЯ ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: АР Л2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (ИКСЛ.) - -0,471 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 92 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,062 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ

1	E26-19	-ИЗУЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	34,94	8,05	0,15	281-	165-	5	7,90-	276
2	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 4573-81 М-150	М3	35,99	4,73	0,05	921	-	2	0,06-	2

М3

ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	-	1202-	165-	5	-	276
			РУБ.	-	-	-	2	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1202	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	111	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	3	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	2	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	165	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	167	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	-	921	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	198	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	35	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	112	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1512	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	202	-	-	-	-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	1512	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							296
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				202			
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ										
3	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	19,50	8,05	0,15	157	92	3	7,90	154
4	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-15Ф	20,08	25,60		514		1	0,06	1
			МЗ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			671	92	3		154
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			671				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			62				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				92			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				92			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			514				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			111				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			63				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			845				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				113			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			845				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				113			
РАЗДЕЛ 3. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ										
5	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	27,95	8,05	0,15	225	132	4	7,90	221
6	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-15Ф	28,79	4,73	0,05	737		1	0,06	2
			МЗ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			962	132	4		221
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			962	-	-		
			РУБ.			89	-	-		
			РУБ.			-	-	3		
			РУБ.			-	-	1		
			РУБ.			-	132	-		
			РУБ.			-	133	-		
			РУБ.			737	-	-		
			РУБ.			158	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
			РУБ.			-	29	-		
			РУБ.			90	-	-		
			РУБ.			1210	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
			РУБ.			-	162	-		
			РУБ.			1210	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
			РУБ.			-	162	-		
РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ										
7	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	15,60	8,05	0,15	126	74	3	7,90	123
		М3		4,73	0,05			1	0,06	1
8	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	16,07	25,60	-	411	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		537	74	3		123
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			537	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			49	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	2		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	74	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	75	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			411	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			89	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			50	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			676	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	91	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		676	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	91	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			374	51	1		86

903-1-250.87 Ал. 39 кн. 2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			374					
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			35					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.						1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					51			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					52			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			287					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			62					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.					10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			35					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			471					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					62			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ		РУБ.			471					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					62			

Гл. инженер проекта *Н. Золот* С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Л. Пунтригина* А. ПУНТРИГИНА
 СОСТАВИЛ *М. Мишин* В. МИШИМ
 ПРОВЕРИЛ *В. Урел* В. УРЕЛ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 ПОДГОТОВИЛ *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

22699-48

702	1	Э3844' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
703	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-' ТОПЛИВОПОДАЧА' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ1' К СМЕТЕ6 .1-1-ГАЛЕРЕЯ И ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД' АР Л2' *
704	3	Н10=16,5*
705	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ*
706	5	Е26-19(ВП)' (5.73.2-1,3.24).0,05' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
707	6	С114-125(ВП)' (5.146-1,3.24).1,03.0,05*
708	7	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
709	8	Е26-19(ВП)' 390.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
710	9	С114-125(ВП)' 390.0,05.1,03*
711	10	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ*
712	11	Е26-19' (5.146-1,3.24).0,04' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
713	12	С114-125' (5.146-1,3.24).1,03.0,04*
714	13	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
715	14	Е26-19' 390.0,04' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
716	15	С114-125' 390.0,04.1,03*
717	16	К ПОНТРЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СМЕТЕ 6.1-1 ГАЛЕРЕЯ 1 ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: АР-Л2,КЖ-Л73

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,905 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 222 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,160 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-226	-МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	-	106,00	45,04	1,23-	4774-	476-	130	8,01-	849
2	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	МЗ	-	4,49	0,37	747	-	39	0,48-	51
			Т	2,64	203,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	5521-	476-	130	-	849
				РУБ.				39		51

В ТУМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	5521	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	4168	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	91
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	39
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	476	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	515	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	-	747	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	911	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	164	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	515	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	6947	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	98,3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	679	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	6947	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	98,3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	679	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ										
3	Е26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	34,94	8,05	0,15-	281-	165-	5	7,90-	276
		МЗ	-	4,73	0,05	-	-	2	0,06-	2
4	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	35,99	25,60	-	921	-	-	-	-
		МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТой ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	66,12	38,20	0,81-	2526-	146-	54	4,05-	268
		МЗ	-	2,21	0,24	-	-	16	0,31-	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	-	3728-	311-	59	-	544
			РУБ.	-	-	-	-	18	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	3728	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	-	-	2437	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.	-	-	-	-	41	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.	-	-	-	-	10	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	311	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	329	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	-	-	921	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	615	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	110	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	-	-	347	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	4690	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	622
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	439	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	-	4690	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	622
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	439	-	-
РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ										
Е26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	-	19,50	8,05	0,15-	157-	92-	3	7,90-	154
	МЗ	-	-	4,73	0,05	-	-	1	0,06-	1
С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	-	20,08	25,60	-	514	-	-	-	-
	МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	-	671-	92-	3	-	154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				671				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				62				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						2		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						1		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					92			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					93			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				514				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				111				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					20			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				63				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				845				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								165
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					113			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				845				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								165
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					113			

РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ ФУДАМЕНТЫ

6	E6-226	-МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ УМ1А ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	107,20	45,04	1,23	4820	481	132	8,01	859
9	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,37	4,49	0,37	954		40	0,48	51

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.			5782	481	132		859
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					40		51

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5782				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				4215				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						92		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						40		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					481			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					521			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				954				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				953				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					171			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				539				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				7274				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								997
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					692			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				7274				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								997
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					692			

РАЗДЕЛ 5. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е26-19	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	41,93	8,05	0,15	338	198	6	7,90	331
		МЗ		4,73	0,05			2	0,06	3
11	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕЛТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	43,19	25,60	-	1106	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
12	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	88,74	38,20	0,81	3390	196	72	4,05	359
		МЗ		2,21	0,24			21	0,31	28
13	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	1,50	1,04	3	1	2	0,81	2
		МЗ		0,46	0,38			1	0,49	1
14	С СС П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	0,16	64,40	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	С147-1	-АРМАТУРА А1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
		МЗ 100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			4848	395	80		692
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					24		32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4848	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3255	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	56		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	24		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	395	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	419	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			800	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	144	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			451	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	563	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			6099	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	563	-		-
РАЗДЕЛ 6. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ										
16	Е26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	23,40	8,05	0,15	188	111	3	7,90	185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С114-125	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-15Ф	24,10	4,73 25,60	0,05	617	-	1	0,06	1
		МЗ								
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			805	111	3		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			805	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			74	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			617	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1014	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1014	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1515	108	23		189
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1515	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			677	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	115	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			495	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
ИТОГУ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-

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

гл. инженер проекта *Н. Зиньков* С. Козлов
 начальник отдела *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *Мишин* В. МИШИН

ПРОВЕРИЛ *Воронин* В. ОРЕН

ПЕРФОРАЦИЯ: *Булава* О. ГРИГОРЬЕВА

подготовил
 проверил *Булава* Г. БУЛАХОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 6)
=====

675	1	з3845' нчг1' ' ' 1.1' ' ' ' *
676	2	ю' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-' ТУПЛИВОПОДАЧА' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 2' К СМЕТЕ 6.1-1 ГАЛЕРЕЯ I ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 40ГРАД' АР-Л2,КЖ-Л73' *
677	3	Н10=16,5*
678	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА ФУНДАМЕНТЫ*
679	5	Е6-226(А2=39,32)(Вп)' 106' ' МИНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
680	6	С124-10(0П)' (2076,6+568):1000*
681	7	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ*
682	8	Е20-19(Вп)' (5.146-1,3.24).0,05' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
683	9	С114-125(Вп)' (5.146-1,3.24).1,03.0,05*
684	10	Е8-30(А2=35,18)(0П)' 10.10.0,30+5.2.0.0,38' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
685	11	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
686	12	Е20-19(Вп)' 390.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
687	13	С114-125(Вп)' 390.0,05.1,03*
688	14	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ*
689	15	Е6-226(А2=39,32)' 107,2' ' МИНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ УМ1А ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
690	16	С124-10' (2076,6+1290):1000*
691	17	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ*
692	18	Е20-19' (5.146-1,3.24).0,00' ' УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
693	19	С114-125' (5.146-1,3.24).1,03.0,06*
694	20	Е8-30(А2=35,18)' (24+8).0,5.2.0.0,51+5.1,4.2.0,51' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
695	21	Е7-127' 2*
696	22	СТ ССЦ П9-42(=1)' 0,12:6.8' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200' М3*
697	23	С147-1' 0,66:6.8' 22,9' АРМАТУРА А1*
698	24	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
699	25	Е20-19' 390.0,06' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
700	26	С114-125' 390.0,06.1,03*
701	27	К ИОНТРАГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.2-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДРОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: АР-12,13;КЖ-61,60;КМ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1980 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34,184 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДИМОСТЬ 5383 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,684 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1691,50 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,21 Руб.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	УСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	37,18	37,18	1	-	1	-	-
		1000М3		-	12,98			-	18,69	1
2	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230	0,04	30,47	30,47	1	-	1	-	-
		1000М3		-	10,65			-	15,34	1
3	E1-162	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,04	93,14	89,97	3	-	3	6,00	-
		1000М3		2,96	29,78			1	42,88	2
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	43,20	0,29	-	13	3	-	0,09	4
		T		0,06	-			-	-	-
5	E1-194	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	10,70	9,26	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,30	2,97			-	4,28	-
6	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,51	178,21	170,30	91	4	87	15,50	8
		1000М3		7,64	0,61			36	101,68	52
7	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,39	121,20	-	47	47	-	220,80	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ		121,20	-					
8	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,04	170,21	170,30	7	-	7	15,50	1
				7,64	70,61			3	101,68	4
9	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	964,25	0,29	-	280	58	-	0,09	87
10	E1-195	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,55	0,06	-	7	1	-	-	-
				13,20	11,34			6	3,23	2
				1,59	3,63			2	5,23	3
11	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -в РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,39	149,66	143,04	58	2	55	13,00	5
				6,41	59,22			23	85,28	33
12	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	675,50	0,29	-	196	41	-	0,09	61
13	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,27	0,06	-	5	-	-	-	-
				20,13	20,13			6	-	-
				-	6,59			2	9,49	3
14	E1-268	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000МЗ	0,27	11,50	11,50	3	-	3	-	-
				-	3,78			1	5,44	1
15	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	1,16	46,00	-	53	53	-	99,30	115
				46,00	-			-	-	-
16	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУППЫ 1000МЗ	2,70	11,60	4,20	31	20	11	13,40	36
				7,40	2,73			7	3,93	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		797	229	180		405
				РУБ.				75		111

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			797	-	-		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.			-	-	105		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.			-	-	75		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		229		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-		304		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			136	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-		24		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			74	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1007	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		328		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1007	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		328		

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

17	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ	МЗ	9,00	10,40	-	94	15	-	3,00	27
					1,62	-					
18	E7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МЗ	15,00	2,99	2,23	45	11	34	1,29	19
					0,76	0,79			12	1,02	15
19	E7-4	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	12,00	3,99	3,00	46	12	36	1,67	20
					0,99	1,00			13	1,37	16
20	С ССЦ П.9-110	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ8.12-2, ФЛ8.24-2, ФЛ16.12-2, ФЛ 16.24-2 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ, ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	19,13	53,88	-	1031	-	-	-	-
21	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,47	22,90	-	11	-	-	-	-
22	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,44	25,00	-	86	-	-	-	-
23	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,35	32,10	-	11	-	-	-	-
24	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	МЗ	5,00	1,01	0,79	5	1	4	0,39	2
					0,22	0,29			1	0,37	2
25	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	МЗ	3,00	1,39	1,09	4	1	3	0,53	2
					0,30	0,40			1	0,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1,5Т	ШТ 34,00	2,10	1,63	71	16	55	0,82	28
27	E7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ 10,00	0,47	0,60	26	6	20	0,77	26
28	С ССЦ П.3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.4.6Т, ФБС24.6.6Т ИЗ БЕТОНА М-100	ШТ 26,56	0,61	0,74	1086	-	7	0,95	9
29	С ССЦ П.3-19	-ТО ЖЕ, ФБС9.4.6 И ФБС9.6.6	М3 1,87	44,20	-	83	-	-	-	-
30	С147-1	-МОНТАЖНЫЕ ШЕЛКИ	100КГ 0,81	22,90	-	19	-	-	-	-
31	E6-20	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150 МЕЖДУ БЛОКАМИ	М3 5,00	1,55	0,23	167	8	4	2,86	14
32	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	Т 0,01	392,00	-	4	-	1	0,30	1
33	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ПО ВЕРХУ СПИНОВЫХ БЛОКОВ ДО ОТМЕТКИ - 0,03	М3 7,40	34,20	0,81	253	16	6	4,05	30
34	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ -НА ОТМЕТКЕ - 0,03	М3 0,25	86,50	1,50	22	5	-	38,10	10
35	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2 1,95	90,00	1,50	175	38	3	33,60	66
			100М2	19,50	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3241	129	165		228
				РУБ.				58		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3241	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			616	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	107		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	58		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	129	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			536	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.	-	96	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	301	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4078	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	350
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	283	-	-	-	-	-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	4078	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	350
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	283	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
=====										
36	E6-226	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ -ИЗ БЕТОНА М-200	8,00	43,04	1,23	344	36	10	8,01	64
				4,49	0,37			3.	0,48	4
37	E6-100	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ БАЛКИ БМ22-25 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,49	45,90	0,96	22	3	-	11,10	5
				6,18	0,29			-	0,37	-
38	C124-7	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
39	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
40	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	0,24	441,00	1,40	106	30	-	210,00	50
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
41	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,34			-	0,50	-
42	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,03	329,00	1,30	10	-	-	21,10	1
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
43	E22-362	-СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50;102;152 ММ	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	18
		Т		190,00	48,60			3	62,69	4
44	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,07	46,80	17,60	3	1	1	30,10	2
		Т		19,00	5,43			-	7,00	-
45	E9-48	-МОНТАЖ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	1,52	35,50	14,20	54	14	21	14,20	22
		Т		9,12	5,32			0	6,86	10
46	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	1,59	326,00	-	518	-	-	-	-
		Т								
47	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	0,56	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-

903-1-250.87 Ал. 39 км.2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ СТ-177	0,56	13,88	0,26	8	1	-	2,38	1
49	E7-445	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	1,62 0,23	0,08 0,15	1	-	-	0,10 0,13	-
50	СССЦ19-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР2-15.12.14	0,03	64,40	-	2	-	-	-	-
51	C147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,32	31,60	-	10	-	-	-	-
52	E8-27	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,25	90,00 19,50	1,50 0,45	23	5	-	33,60 0,58	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1165	102	42		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		590	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		459	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	87	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	93	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	109	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		575	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		20	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	14		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		675	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		38

903-1-250.87 Ал.39 кн.2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				32			
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				141			

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЯ

А) НА ОТМЕТКЕ 6.000

53	E6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	5,80	52,90	1,20	307	46	7	13,90	81
				7,92	0,36			2	0,49	3
54	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
55	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,29	325,00	-	94	-	-	-	-
56	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ -ВР1	0,21	392,00	-	82	-	-	-	-
57	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
58	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,30	355,00	1,30	107	11	-	0,54	19
59	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,06	329,00	1,30	20	1	-	0,50	1
60	E22-362	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 45 ММ	0,03	12,40	0,39	23	6	4	0,50	9
61	E9-40	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,22	717,00	48,60	13	3	7	62,69	2
				13,80	11,80			3	15,22	3
62	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,22	327,00	-	72	-	-	-	-
63	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	0,19	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
64	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,19	13,80	0,26	3	-	-	2,38	-
				1,62	0,08			-	0,10	-

Б) НА ОТМЕТКЕ 11,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	E6-177	-УСТРОЙСТВО РЪБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	3,45	52,90	1,28	183	27	4	13,90	48
				7,92	0,38			1	0,49	2
66	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	-	338,00	-	-	-	-	-	-
67	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,16	325,00	-	52	-	-	-	-
68	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНУТЯНУТОЙ	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
69	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
70	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,20	120,00	0,42	71	8	-	0,54	-
				355,00	1,30			-	64,00	13
71	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,03	38,00	0,39	10	-	-	0,50	-
				329,00	1,30			-	21,10	1
72	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,11	12,40	0,39	6	2	3	0,50	-
				58,00	32,10			1	22,60	2
				13,80	11,80				15,22	2
73	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,11	327,00	-	36	-	-	-	-
74	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: ГФ-021 -ГФ020	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
75	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,11	100М2	0,26	2	-	-	2,38	-
				100М2	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1146	117	25		204
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1019	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		643	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	11		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	112	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1264	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНИРОВАНИИ		19,70	2,10			-	2,71	-
84	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
85	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	124,00 355,00	0,42 1,30	28	3	-	0,54 64,00	5
86	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	0,03	38,00 7,71 2,05	0,39 0,20 0,06	1	-	-	0,50 3,10 0,08	-
87	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,03	13,88	0,26	1	-	-	2,38	-
88	E6-168	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М<200	9,00	1,62 40,30	0,08 1,06	399	44	10	0,10 8,54	77
89	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,38	4,91 253,00	0,32	96	-	3	0,41	4
90	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,69	286,00	-	197	-	-	-	-
91	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,47	329,00	1,30	155	6	-	21,10	10
92	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,14	12,40 7,71 2,05	0,39 0,20 0,06	1	-	-	0,50 3,10 0,08	-
93	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА 2 РАЗА	0,14	13,88 1,62	0,26 0,08	2	-	-	2,38 0,10	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1860	68	25		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1860	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		535	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	16		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	68	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	77	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		310	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		308	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в П.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -				РУБ.		-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	133	-		-

903-1-250.87 Ал.39кн.2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		155
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	РУБ.		-	133	-		-
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
94	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,90	31,20	14,80	246	79	116	15,60	123
				10,00	4,74			37	6,11	48
95	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЬМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОДКИ, МАССА ОПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ВСТЗСП5-1	6,76	278,19	-	1881	-	-	-	-
96	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ВСТЗСП5	0,94	226,13	-	213	-	-	-	-
97	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 -ВСТЗСП6-1	0,21	214,01	-	45	-	-	-	-
98	Е9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НУМ24	46,70	3,68	2,64	172	34	123	1,28	60
				0,73	0,92			43	1,19	56
99	Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НУМ36	5,43	4,66	3,58	25	4	20	1,21	7
				0,71	1,25			7	1,61	9
100	С121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 -ВСТЗГСП5	2,10	281,06	-	613	-	-	-	-
101	С121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И	0,62	294,19	-	182	-	-	-	-

903-1-250.87 Ал. 39 кн. 2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 -ВСТЗСП5-1								
102	С121-1827	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2 -ВСТЗСП6-1	0,10	276,01	-	28	-	-	-	-
103	Е9-47	Т -МОНТАЖ СТОЕК И БАЛУК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК	1,85	46,80	17,60	86	35	32	30,10	55
104	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 -ВСТЗПК6-1	0,73	327,01	5,43	239	-	10	7,00	13
105	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 -ВСТЗПК2	1,10	317,92	-	350	-	-	-	-
106	Е9-132	Т -МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ	1,25	67,10	30,40	84	34	38	43,90	55
107	С121-1986	Т -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗК12	0,85	237,92	9,95	197	-	12	12,84	16
108	С121-1986	Т -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -Х18М10	0,42	336,10	-	141	-	-	-	-
109	Е9-46	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	1,50	50,00	32,10	87	21	40	22,60	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ			13,80	11,80		18	15,22	23
110	C121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСОЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 -ВСТ3КН2	1,50	349,92	-	525	-	-	-	-
111	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	4,46	7,71	0,20	34	9	1	3,10	14
112	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2 СЛОЯ	4,46	14,26	0,30	64	9	1	2,90	13
		100М2		1,96	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			Руб.			5212	225	379		361
			Руб.					127		165
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			98	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			78	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			Руб.			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			5114	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			116	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			Руб.			-	-	250		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			Руб.			-	-	127		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	207	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	334	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			Руб.			4414	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			439	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			442	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			5995	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		540
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	411	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Руб.			6118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		569
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	432	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	ЕВ-31	-КЛАДКА СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М НАРУЖНЫХ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	220,14	31,40	0,62	6912	473	137	3,93	865
				2,15	0,18			40	0,23	51
114	ЕВ-30	МЗ -КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	41,07	31,60	0,81	1298	91	33	4,05	166
				2,21	0,24			10	0,31	13
115	ЕВ-194	МЗ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТМЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,80	71,10	0,69	128	74	1	73,80	133
116	ЕВ-195	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НУМВ-194	0,36	41,00	0,21	24	16	-	0,27	19
				66,60	0,51			-	52,50	
				43,80	0,15			-	0,19	-
117	Е7-127	100М2ГП - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	24,00	1,50	1,04	36	11	25	0,81	19
				0,46	0,38			9	0,49	12
118	С ССЦ П.9-22	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПРЗ-22.12.14,1ПРЗ-19.12.14,1П РЗ-24.12.14,1ПР1-12.12.14,1ПР8 -38.12.22 ИЗ БЕТОНА М-200	0,93	64,40	-	60	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
119	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А3	0,51	25,00	-	13	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
120	С147-15	МЗ -АРМАТУРА В1	0,17	32,10	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			8476	665	196		1202
В ТУМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					59		76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8476	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7530	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	137		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	59		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	665	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	724	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	252	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			790	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	976	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			10664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1407
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	976	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ										
121	Е11-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	3,56	29,30	-	104	6	-	2,90	10
122	Е8-43	МЗ -КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	2,30	462,00	7,70	1064	170	17	137,00	315
123	Е8-194	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	0,43	74,00	2,31	31	18	5	2,98	7
124	Е7-127	100М2ГП - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	41,00	0,21	6	2	5	0,27	3
125	С ССЦ П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	64,40	-	8	-	-	-	-
126	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,06	25,00	-	1	-	-	-	-
127	С147-15	100КГ -АРМАТУРА В-1	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
128	Е6-03	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА В ВЕНТКАМЕРЕ УГОЛКОМ 63Х5	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
129	Е26-31	Т -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ -В ВЕНТКАМЕРЕ	5,76	124,00	0,42	207	73	8	0,54	-
				12,70	0,62			4	0,80	5
130	С114-121	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66	5,99	13,40	-	80	-	-	-	-
131	Е26-46	МЗ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЬЕИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,72	17,30	3,60	12	7	3	14,80	11
		100М2		9,30	1,08			1	1,39	1
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1536	282	33		505
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1536	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1134	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	21		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	12		-

903-1-250.87 Ал.39 км.2

226.99-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				282			
			РУБ.				294			
			РУБ.			81				
			РУБ.			252				
			ЧЕЛ.-Ч							22
			РУБ.				45			
			РУБ.			143				
			РУБ.			1931				
			ЧЕЛ.-Ч							542
			РУБ.				339			
			РУБ.			1931				
			ЧЕЛ.-Ч							542
			РУБ.				339			
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
132	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОПСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	1,66	19,09	2,07	33	30	3	32,77	54
				17,82	0,61			1	0,79	1
133	С СС П.3-146	-СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ	19,66	16,20	-	318	-	-	-	-
134	E12-286	-УКЛАДКА КЕРАМЗИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНОВ	2,00	17,90	1,08	36	2	3	2,32	5
135	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,66	51,60	0,74	86	13	1	14,30	24
				7,64	0,22			-	0,28	-
136	E12-156	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ СТЕКЛОРУБЕРОИДА С-РМ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	1,66	347,00	10,40	576	58	17	58,40	97
				34,90	3,14			5	4,05	7
137	E12-280	-ПОКРЫТИЕ ПЕРЕМЫЧЕК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	0,25	192,00	0,41	48	11	-	83,00	21
138	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВИДОСТОЧНЫХ ТРУБ	7,16	45,80	0,12	68	16	-	0,15	-
				9,43	0,01			-	4,14	30
				2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1165	130	24		231
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1165	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		691	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	7		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	7		-

903-1-250.87 Ал. ЭГ кн. 2

22699-48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				130			
			РУБ.				137			
			РУБ.			191				
			ЧЕЛ.-Ч							18
			РУБ.				34			
			РУБ.			108				
			РУБ.			1464				
			ЧЕЛ.-Ч							258
			РУБ.				171			
	9		РУБ.			1464				
			ЧЕЛ.-Ч							258
			РУБ.				171			

РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ

А) ОКОННЫЕ

139	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕКЛЕТКАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	39,24	2,99	0,36	117	29	14	1,30	54
				0,74	0,11			4	0,14	5
140	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБУРОВ ОКОННЫХ ШТ	12,00	0,24	-	3	3	-	0,46	6
				0,24	-			-	-	-
141	C122-49	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД-12-30.1П	3,60	15,10	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
142	C122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ Ø2Н18.18-01	35,64	15,20	-	542	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
143	C111-436	-СТОИМОСТЬ ПРИБУРОВ ДЛЯ ДВУСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	11,00	2,58	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
144	C111-439	-ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫЕ	1,00	3,87	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
145	E20-410	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ ШТ	1,00	1,56	0,10	2	1	-	1,71	2
				1,07	0,03			-	0,04	-
146	C130-1474	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ ШТ	2,16	4,95	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
147	E15-703	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВУХСЛОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В РАЗНЫЕ СТОРОНЫ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,39	243,00	2,10	95	10	1	45,70	18
				24,90	0,48			-	0,62	-

100М2

Б) ДВЕРНЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДУ 3М2	12,60	1,45	0,35	18	7	4	0,91	11
				0,55	0,11			1	0,14	2
149	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-10	12,60	13,50	-	170	-	-	-	-
150	C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-
151	C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
152	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	0,12	7,04	-	1	-	-	-	-
		КОМПЛ 100ШТ								
ВЪВОДА										
153	E10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРБККАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	9,00	3,76	0,49	34	14	4	2,56	23
				1,53	0,15			1	0,19	2
154	C122-292	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	9,00	10,90	-	90	-	-	-	-
155	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	0,36	287,00	-	103	-	-	-	-
156	C111-344	-ПОКОВКИ ДЛЯ ВОРОТ	10,00	0,47	-	5	-	-	-	-
		Т КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1314	64	23		114
				РУБ.				6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1198	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		182	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	6		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		931	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1506	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	105	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			103	-	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			103	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			121	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			11	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			1642	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	108	-		

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

ТИП 1

157	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,25	43,30	0,99	54	4	1	7,19	9
				3,57	0,30				0,39	
158	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -БЕТОН М-150, ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	1,50	31,24	-	47	2		2,90	4
				1,62	-					
159	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,25	123,00	1,74	154	26	3	40,20	50
				20,50	0,52			1	0,67	1
160	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25 ММ	1,25	15,80	0,28	20	1		1,06	1
				0,59	0,08				0,10	

ТИП 2

161	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1,00	82,60	1,12	89	16	1	29,40	32
	-1			14,50	0,34				0,44	
162	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДУ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ 25 ММ	1,00	93,60	1,68	101	1	2	2,76	3
	-1			1,35	0,40			1	0,62	1
163	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,00	123,00	1,74	133	22	2	40,20	43

903 1-250.87 Ал.39кн.2

-106-

22639.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25 ММ	1,08	20,50 15,80	0,52 0,28	17		1	0,67 1,06	1 1
		100M2 ТИП 3		0,59	0,08				0,10	
165	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,06	43,30	0,99	2			7,19	
166	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -БЕТОН М-150,ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	0,68	3,57 31,24	0,30	21	1		0,39 2,90	
167	E11-57 -1	МЗ -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	0,06	82,60	1,12	5	1		29,40	2
168	E11-58 -1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДУ ОБЩЕЙ ТОЛШ.55ММ	0,06	14,50 93,60	0,34 1,68	5			0,44 2,76	
169	E11-135	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,06	417,00 61,40	4,52 1,36	24	3		108,00 1,75	6 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			598	74	9		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			598				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			513				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					6		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				74			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				77			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				18			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			52				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			750				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				95			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			750				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				95			

РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

170	E15-210	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И	1,24	34,60	1,10	43	22	1	30,00	37
-----	---------	--------------------------------	------	-------	------	----	----	---	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВЕРНЫХ УТКОСОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ		17,60	0,33			-	0,43	1
171	E15-277	100М -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ УТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,25	215,00	0,00	53	27	2	179,00	44
				107,00	2,20			1	2,94	1
172	E15-297	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ или ОКЛЕЙКУ УБЮЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,46	20,70	0,15	51	46	-	29,80	73
				18,50	0,04			-	0,05	-
173	E15-276	100М2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ -МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	1,44	42,10	1,10	61	35	1	45,00	65
				24,40	0,33			-	0,43	1
174	E15-508	100М2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ -ПОТОЛКИ	3,50	5,84	0,05	20	17	-	9,70	34
				4,90	0,02			-	0,03	-
175	E15-571	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРУМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,06	68,40	1,26	4	1	-	35,80	2
				20,30	0,36			-	0,49	-
176	E15-663	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,20	60,80	1,00	12	3	-	27,40	5
				15,50	0,30			-	0,39	-
177	E8-57	100М2 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	7,00	13,10	-	92	92	-	21,00	147
				13,10	-			-	-	-
178	E15-511	100М2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ -СТЕНЫ	7,00	11,90	0,03	83	54	-	13,50	95
				7,70	0,01			-	0,01	-
179	E15-256	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	2,18	110,00	6,80	240	101	15	74,00	161
				46,40	4,03			9	5,20	11
180	E15-568	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРУМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,73	76,70	0,80	56	20	-	49,30	36
				27,80	0,24			-	0,31	-
181	E15-660	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,45	76,30	0,90	111	34	1	41,00	60
				23,10	0,27			-	0,35	1
182	E15-566	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРУМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО	0,52	23,70	0,02	12	8	-	24,60	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ И ВОРОТ		14,60	0,01			-	0,01	-
183	E15-567	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРИМ МА ЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,12	32,10	0,02	4	3	-	38,00	4
				23,10	0,01			-	0,01	-
184	E15-622	100M2 -ОКРАСКА СУРИКОМ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕИЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ЖАЛЮЗИИНЫХ РЕШЕТОК	0,05	53,40	0,03	3	2	-	68,00	4
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			845	465	20		780
			РУБ.					10		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			845	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			360	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	465	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	475	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			78	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		808
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	500	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		808
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	500	-		-
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
185	E31-19	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,04	49,30	45,30	2	-	2	3,44	-
		1000M2		1,79	2,88			-	3,72	-
186	E27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ	0,44	230,00	7,40	101	6	3	25,60	11
		100M2		14,00	1,90			1	2,45	1
187	E27-169	-ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ	0,37	156,00	-	50	3	-	14,40	5
		100M2		8,23	-			-	-	-
188	E11-67	-ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА БЕТОНОМ	0,08	123,00	1,74	10	2	-	40,20	3
		100M2		20,50	0,52			-	0,67	-
189	E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	3,80	13,30	0,20	51	3	1	1,49	6
		M2		0,77	0,06			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	Руб.	222	14	6			25
				Руб.			1			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.	222	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				Руб.	202	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				Руб.	-	-	5			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				Руб.	-	-	1			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	14	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	15	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.	37	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				Руб.	-	6	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.	20	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.	279	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	21	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	Руб.	279	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	21	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				Руб.	27577	2564	1127			4496
				Руб.			389			519
В ТОЧ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.	21645	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				Руб.	12951	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				Руб.	-	-	468			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				Руб.	-	-	250			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	2336	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	2586	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				Руб.	1741	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.	3578	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				Руб.	-	641	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.	2006	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				Руб.	27229	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			4789
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	3227	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.	5919	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				Руб.	140	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				Руб.	-	-	270			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				Руб.	-	-	139			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	227	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.	-	366	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				Руб.	5143	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.	509	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-			47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				Руб.	-	90	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.	512	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.	6940	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							592
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				456			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			11				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			34184				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5303
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3684			

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *К. С. Козлов* С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *Щефр Минин* В. МИШИН, К. ШЕГЛОВА, А. РОЙТМАН

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛ *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Г. Булакова* Г. БУЛАКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6.2-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			797	1007	-	-	2,95	
2	ФУНДАМЕНТЫ			3241	4078	-	-	11,93	
3	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ			1165	1417	-	-	4,15	
4	ПЕРЕКРЫТИЯ			1146	1433	-	-	4,19	
5	ПОКРЫТИЯ			1860	2339	-	-	6,84	
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			5212	6118	-	-	17,90	
7	СТЕНЫ			8476	10664	-	-	31,20	
8	ПЕРЕГОРОДКИ			1536	1931	-	-	5,65	
9	КРОВЛЯ			1165	1464	-	-	4,28	
10	ПРОЕМЫ			1314	1642	-	-	4,80	
11	ПОЛЫ			598	750	-	-	2,19	
12	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			845	1062	-	-	3,11	
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			222	279	-	-	0,82	
ИТОГО:				1691,50	27577	34184	16	20	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====
 (П.Н.= 12)

894	1	Э3928' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' 1691,5' МЗ*
895	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' РД' ' 6.2-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО ТЫ ДРОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА' АР-12,13;КЖ-61,68;КМ2' С.КОЗЛОВ*
896	3	М10=16,5*
897	4	Р1*
898	5	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 36*
899	6	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,1)' 36*
900	7	Е1-162(А3.1,15)(А4.1,15)' 36' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
901	8	С310-1(М39=0,2)(М40=1,5)' 36.1,2' 0,29*
902	9	Е1-194' 36*
903	10	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 512*
904	11	Е1-936(А5.1,2)(Р1.1,2)' 39*
905	12	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 39*
906	13	С310-1(М39=0,2)(М40=1,5)' 551.1,75' 0,29*
907	14	Е1-195' 551*
908	15	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 386' ' + -В РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
909	16	С310-1(М39=0,2)(М40=1,5)' 386.1,75' 0,29*
910	17	Е1-257(А3.1,1)' 270*
911	18	Е1-268(А3.1,1)' 270*
912	19	Е1-968' 116*
913	20	Е1-1185' 270*
914	21	Р2*
915	22	Е11-3(А2=8,78)' 9' ' + -ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ*
916	23	Е7-3' 3+0+4*
917	24	Е7-4' 12*
918	25	СТ ССЦ П.9-110(=1)' 3.0,27+8.0,56+4.0,49+12.0,99' 54,7=0,82' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛВ.12=2,ФЛВ.24=2, ФЛ16.12=2,ФЛ16.24=2 ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ,ИЗ БЕТОНА М-150' МЗ*
919	26	С147-1' 4.2,2+12,3,2' 22,9*
920	27	С147-8' 3.1,8+8.3,7+4.11,05+12.22,08' 25*
921	28	С147-15' 4.1,24+12.2,54' 32,1*
922	29	Е7-400' 5*
923	30	Е7-401' 3*
924	31	Е7-402' 34*
925	32	Е7-403' 10*
926	33	СТ ССЦ П.3-3(=1)' 34.0,54+10.0,82' 40,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.4.6Т,ФБС24.6.6Т ИЗ БЕТОНА М-100' МЗ*
927	34	СТ ССЦ П.3-19(=1)' 3.0,29+5.0,2' 44,2' ТО ЖЕ,ФБС9.4.6 И ФБС9.6.6' МЗ*
928	35	С147-1' 34.1,46+5.0,76+10.2,36+3.1,46' 22,9' МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ*
929	36	Е6-20(А2=31,02)' 5' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-150 МЕЖДУ БЛОКАМИ*
930	37	С124-45' 2.4,72:1000' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРНЫХ СЕТИК*
931	38	Е8-30(А2=31,18)' 7,4' ' + -ПО ВЕРХУ СПИНОВЫХ БЛОКОВ ДО ОТМЕТКИ - 0,03*
932	39	Е8-13(А2=65,4)' 25' ' + -НА ОТМЕТКЕ - 0,03*
933	40	Е8-27' 195*
934	41	Р КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
935	42	Е6-226(А2=37,32)' 8' ' + -ИЗ БЕТОНА М-200*
936	43	Е6-160(А2=38,76)' 0,18+0,06+0,25' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ БМ22-25 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
937	44	С124-7' (4,5+2,1+4,5):1000' 253*
938	45	С124-9' (9,2+3,2+7,2):1000' 286*
939	46	Е6-03' (6.(2,5+3,8)+24.2,4+2.1,4+25.4,4+4.2,7+20.0,8+2.1,81):1000=01*
940	47	Е6-04' 2.5,1:1000=02*
941	48	Е6-05' 34,8:1000=03*
942	49	Е22-362' (8.4,2+13+16,4).0,001=04' ' СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 50;102;152 ММ*
943	50	Е9-47' 1,2.60,1:1000=06*
944	51	Е9-48' 19.79,9:1000=07' ' МОНТАЖ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
945	52	С121-1979' 06+07' 326' СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
946	53	Е13-121' (01+02+03+04+06+07).24=08' ' + -ГФ-020*
947	54	Е13-133(А1,2)(Р1,2)' 06*

948	55	E7-445' 1*
949	56	СТССП9-92(=1)' 0,03' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ПР2-15.12.14' М3*
950	57	C147-15' 32,1*
951	58	E8-27' 25*
952	59	P ПЕРЕКРЫТИЯ*
953	60	П2#А)НА ОТМЕТКЕ 0,000#*
954	61	E6-177(A2=43,7)' 5,8*
955	62	C124-10' 10;1000' 338*
956	63	C124-12' (256,0+35,6):1000' 325*
957	64	C124-45' 210,1:1000' 392' + -BP1*
958	65	E6-83' (6,2,5+9,2,7+0,0,0):1000=09*
959	66	E6-84' (18,4,6,9+11,13,3+2,11,9):1000=010*
960	67	E6-85' 2,27,7:1000=011*
961	68	E22-362' (12,1,2+8,2,4):1000=012' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 45 ММ*
962	69	E9-46' 10,5,21,3:1000=013*
963	70	C121-1981' 013' 327*
964	71	E13-121' (09+01'+011+012+013).29=014' ' + -ГФ-020*
965	72	E13-133(A1,2)(P1,2)' 014*
966	73	П2#Б)НА ОТМЕТКЕ 11,4#*
967	74	E6-177(A2=43,7)' 3,45*
968	75	C124-10' 4,4:1000' 338*
969	76	C124-12' (142+21,3):1000' 325*
970	77	C124-45' 30,4:1000' 392*
971	78	E6-83' 24,2,5:1000=015*
972	79	E6-84' (13,13,3+2,11,9):1000=016*
973	80	E6-85' 27,7:1000=017*
974	81	E9-46' 5,21,3:1000=018*
975	82	C121-1981' 018' 327*
976	83	E13-121' (015+016+017+018).29=019' ' + -ГФ020*
977	84	E13-133(A1,2)(P1,2)' 019*
978	85	P ПОКРЫТИЯ*
979	86	E7-2+1(A2=0,0)' 2+2+2+2*
980	87	СТ ССЦ П.8-121(=1)' 18,(2+2+2+2)' 0,10' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПГ-ЗА4П,ПВ4-ЗА4П,ПГ-6А4П,ПВ4-6А4П' М2*
981	88	E7-209' 2+2*
982	89	СТ ССЦ П.8-236(=1)' 2,2,0,06' 90,2' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ СТАКАНОВ С64А-1' М3*
983	90	C147-1' 2,2,2,3' 29*
984	91	C147-15' 2,2,1,1' 32,1*
985	92	C147-24' 2,2,8,5' 41,3+17,8' + -С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
986	93	E6-81' 6,1,05:1000=020*
987	94	E6-83' (4,1,9+2,44+5,0,54):1000=021*
988	95	E6-84' 9,8,6:1000=022*
989	96	E13-121' (020+021+022).29=023' ' + -ГФ-020*
990	97	E13-133(A1,2)(P1,2)' 023*
991	98	E6-168(A2=38,35)' 3,3*
992	99	C124-7' 3,125:1000' 253*
993	100	C124-9' 230,5,3:1000' 286*
994	101	E6-85' 157,8,3:1000*
995	102	E13-121' 157,8,3:1000,29*
996	103	E13-133(A1,2)(P1,2)' 157,8,3:1000,29' ' + -ЗА 2 РАЗА*
997	104	P8*
998	105	E9-116' 7,6,1,04*
999	106	C121-1955' 6,5,0,4' 259+19,1,01' ' + -ВСТЗСП5-1*
1000	107	C121-1959' 0,9,1,04' 213+13,1,01' ' + ВСТЗСП5*
1001	108	C121-1959' 0,2,1,04' 213+1,1,01' ' + -ВСТЗСП6-1*
1002	109	E9-40' 46,7*
1003	110	E9-41' 5,45*
1004	111	C121-1027' 2,1,1,04' 275+6,1,01' ' + -ВСТЗСП5*
1005	112	C121-1027' 0,6,1,04' 275+19,1,01' ' + -ВСТЗСП5-1*
1006	113	C121-1027' 0,1,1,04' 275+1,1,01' ' + -ВСТЗСП6-1*

903-1-250.87 Ал. 39 км.2

22699-48

1007	114	E9-47' 1,76.1,04' МОНТАЖ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
1008	115	C121-1979' 0,7.1,04' 326+1,1,01' + -ВСТЗПС6-1*
1009	116	C121-1979' 1,00.0,04' 326-0,1,01' + -ВСТЗКП2*
1010	117	E9-152' 1,2.1,04*
1011	118	C121-1986' 0,8.1,04' 246-0,1,01' + -ВСТЗКП2*
1012	119	C121-1986' 0,4.1,04' 246+(75+3,2.(44,4:10)).1,01' + -Х18Н10*
1013	120	E9-46' 1,44.1,04*
1014	121	C121-1975' 1,44.1,04' 358-0,1,01' + -ВСТЗКП2*
1015	122	E15-121' 14,0.1,04.29=050' ' + -ГФ-020*
1016	123	E13-168(A1.2)(P1.2)' 050' ' + -В 2 СЛОЯ*
1017	124	P4*
1018	125	E8-31(A2=20,63)' (16,4+0,33).(12.2+0,38.4+0,2).0,38-1,5.1,5.0,38-1,0.1,02.10.0,38-1,5.1,5.0,38-1,02.2,1.0,3 8-3.3.0,38' ' КЛАДКА СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М НАРУЖНЫХ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
1019	126	E8-30(A2=20,58)' (4+0,33).(12+0,38.2+0,2).0,415-1,02.2,1.0,38-1,0.1,02.0,38-3.1,2.0,38' ' КЛАДКА СТЕН НАРУЖ НЫХ П,И ВЫСОТЕ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
1020	127	E8-194' 2.(12.2+0,2).2+2.(6+0,2)*
1021	128	E8-195(A1.1,5)' 2.18*
1022	129	E7-127' 3+3+6+9+3*
1023	130	СТ ССЦ П.9-22(=1)' 0,04.3+0,03.3+0,04.6+0,02.9+0,1.3' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР3-22.12.14,1ПР3-19.12.14 ,1ПР3-24.12.14,1ПР1-12.12.14,1ПР8-30.12.22 ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
1024	131	C147-8' 1,34.3+0,75.3+1,5,6+11,9,3' 25' АРМАТУРА А3*
1025	132	C147-15' 2,01.3+0,31.3+0,52.6+0,46.9+0,95.3' 32,1' АРМАТУРА В1*
1026	133	P13*
1027	134	E11-11(A2=27,60)' 0,3.0,3.(12.3+3,5)' ' УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
1028	135	E8-43(A2=300,3)' .(12.3+3,5)-2,01.1,02.3-0,5.1,26' ' КЛАДКА ПЕРЕГУРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРП ИЧА*
1029	136	E8-194' 2.(6.3+3,5)*
1030	137	E7-127' 4*
1031	138	СТ ССЦ П.9-92(=1)' 0,03.4' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200*
1032	139	C147-8' 1,4.4' 25' АРМАТУРА А-3*
1033	140	C147-15' 0,35.4' 32,1' АРМАТУРА В-1*
1034	141	E6-83' 0,05' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА В ВЕНТКАМЕРЕ УГОЛКОМ 63X5*
1035	142	E20-31' 12.6.0,00' ' + -В ВЕНТКАМЕРЕ*
1036	143	C114-121' 12.6.0,00.1,04*
1037	144	E20-46' 72*
1038	145	P7*
1039	146	E12-286(A1.1,15)(P1.1,15)' 166*
1040	147	СТ ССЦ П.3-146(=1)' 166.0,115.1,03' 16,2' СТОИМОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ' М3*
1041	148	E12-288(A2=15,65)' 2' ' УКЛАДКА КЕРАМЗИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНОВ*
1042	149	E12-294(A2=43,22)' 166*
1043	150	E12-156' 166*
1044	151	E12-280' 0,4.(12.2+0,38.4+6.2+6.2+0,38.2)' ' ПОКРЫТИЕ ПЕРЕМЫЧЕК ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ*
1045	152	E12-277' 16,4.(0,38.4+12.2+12)+4.(0,38+12+6.2+0,38.2)*
1046	153	P9*
1047	154	П2#А) ОКОННЫЕ*
1048	155	E10-04' 3,6+3,24,11*
1049	156	E10-08' 12*
1050	157	C122-49' 3,6' 15'1' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД-12-30.1П*
1051	158	C122-40' 11,3,24' 15,2' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ 02Н10.10-01*
1052	159	C111-436' 11' 2,58' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУСТВОРНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ*
1053	160	C111-439' 1' 3,07' ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫЕ*
1054	161	E20-410' 1' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*
1055	162	C130-1474' 1,8.1,2' 4,95' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*
1056	163	E15-703' 3,6+3,24,11*
1057	164	П2#Б) ДВЕРНЫЕ*
1058	165	E10-105' 2,1,6*
1059	166	C122-219' 12,6' 13,5' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-10*
1060	167	C111-446-1' 3*
1061	168	C111-448-1' 3*

1062	169	C111-399' 12*
1063	170	П2#В)ВУРОТА#*
1064	171	E10-144' 9*
1065	172	C122-242' 9' ' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ*
1066	173	C121-1969' 9.0,04' ' СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
1067	174	C111-344' 10' ' ПОКОВКИ ДЛЯ ВОРОТ*
1068	175	P14*
1069	176	П2#ТИП 1#*
1070	177	E11-2(A2=30,74)' 125,1*
1071	178	E11-11(A2=29,62)' 12,51.0,12' ' + -БЕТОН М-150,ТОЛЩИНОЙ 120 ММ*
1072	179	E11-67(A2=100,76)' 125,1*
1073	180	E11-68(A2=14,93)(ВП)' 125,1' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25 ММ*
1074	181	П2#ТИП 2#*
1075	182	E11-57#-1#(A2=66,98)' 107,9' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
1076	183	E11-58#-1#(A2=15,09)(A1.6)(P1.6)' 107,9' ' + -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЫ 55 ММ*
1077	184	E11-67(A2=100,76)' 107,9*
1078	185	E11-68(A2=14,93)(ВП)' 107,9' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 25 ММ*
1079	186	П2#ТИП 3#*
1080	187	E11-2(A2=30,74)' 5,7*
1081	188	E11-11(A2=29,62)' 5,7.0,12' ' + -БЕТОН М-150,ТОЛЩИНОЙ 120 ММ*
1082	189	E11-57#-1#(A2=66,98)' 5,7' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
1083	190	E11-58#-1#(A2=15,09)(A1.6)(P1.6)' 5,7' ' + -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ОБЩЕЙ ТОЛЩ.55ММ*
1084	191	E11-135(A2=351,08)' 5,7*
1085	192	P15*
1086	193	E15-210(A2=15,9)' 124' ' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ*
1087	194	E15-277(A2=100)' 0,2.124*
1088	195	E15-297(A2=2,05)' (218,5-90+5,7+19,7).1,6*
1089	196	E15-276(A2=16,6)' 90.1,6' ' + -МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ*
1090	197	E15-508' 218,5.1,6' ' + -ПОТОЛКИ*
1091	198	E15-571' 5,7*
1092	199	E15-663' 19,7*
1093	200	E8-57' 700*
1094	201	E15-511' 700' ' + -СТЕНЫ*
1095	202	E15-256(A2=56,0)' 72,9+145,2*
1096	203	E15-568' 72,9*
1097	204	E15-660' 145,2*
1098	205	E15-566' 2,4.(12,6+9)' ' + И ВОРОТ*
1099	206	E15-567' 3,2.3,6*
1100	207	E15-622' 2,16.2,5' ' + ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
1101	208	P18*
1102	209	E31-19' 44' ' УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ*
1103	210	E27-173(A2=208,6)' 44' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ*
1104	211	E27-169(A2=147,77)' 37' ' ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ*
1105	212	E11-67(A2=100,76)' 8' ' ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА БЕТОНОМ*
1106	213	E8-179(A2=12,33)' 1,2.1,5+2.1*
1107	214	К А.ПОНТЯГИНА' В.МИШИН,К.ЩЕГЛОВА,А.РОИТМАН' В.ОРЕЛ' О.ГРИГОРЬЕВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					148	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					24	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-

ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-

ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					-	170	-		-
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					-	170	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					-	28	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	5		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	5		-

ИТОГУ ПО СМЕТЕ	РУБ.					-	214	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	5		-

Гл. инженер проекта *К. Саулов* С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понтягина* А. ПОНТЯГИНА

СОСТАВИЛ *М. Шеглова* М. ШЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 ПОДГОТОВИЛ *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА
 ПРОВЕРИЛ *Г. Булахова*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКУП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКУП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ			-	318	-	400	-	-	186,92
2	ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ				148		186	-	-	86,91
ИТОГО:				-	170	-	214	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 10)

746	1	Э3875' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
747	2	Ю' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' РД' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 1' К СМЕТЕ 6. 2-1-ДРОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20' АР Л.12,13,2' С.КОЗЛОВ*
748	3	Н10=16,5*
749	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
750	5	СТ ССЦ П.3-146(=1)(ВП)' 166.0,115.1,03' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 115 ММ' МЗ*
751	6	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
752	7	СТ ССЦ П.3-146(=1)' 166.0,055' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 55 ММ' МЗ*
753	8	К НОНТЯГИНА' ЩЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СМЕТЕ 6.2-1-ДРОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-40

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,483 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 538 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,401 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ

1	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	шт	5,00	1,39	1,09	7	2	5	0,53	3
					0,30	0,40			2	0,52	3
2	E7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1,5Т	шт	34,00	2,10	1,63	71	16	55	0,62	28
					0,47	0,60			20	0,77	26
3	С ССЦ П.3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС 4.6.61	м3	27,88	40,90	-	1140	-	-	-	-
4	С ССЦ П.3-19	-ТО ЖЕ, ФБС 9.4.6Т	м3	1,45	44,20	-	64	-	-	-	-
5	С147-1	-МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ	100кг	0,88	22,90	-	20	-	-	-	-

ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1302 18 60 31
РУБ. 22 29

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1302 - -
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ - РУБ. - - 38 -
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ. - - 22 -
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 18 -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 40 -
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 20 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			215	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	39	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			122	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1639	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1639	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	79	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ											
6	E7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		24,00	1,50	1,04-	36-	11-	25	0,81-	19
									9	0,49-	12
7	С ССЦ П.9-92	- СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200		0,93	64,40	-	60	-	-	-	-
8	С147-8	- АРМАТУРА А-3		0,51	25,00	-	13	-	-	-	-
9	С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		0,17	32,10	-	5	-	-	-	-
10	E8-31	- СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА		220,12	31,40	0,62-	6912-	473-	137	3,93-	865
					2,15	0,18			40	0,23-	51
11	E8-30	- СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА		29,86	31,60	0,81-	944-	66-	24	4,05-	121
					2,21	0,24			7	0,31-	9
	ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			-	7970-	550-	186	-	1005
			РУБ.						56	-	72
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	7970	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			-	7155	-	-	-	-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	-	130	-	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	-	56	-	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	550	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	606	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			-	18	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	1315	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	236	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	743	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	10028	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	1198
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	842	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	10020	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	842	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ										
12	Е8-31	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	295,45	31,40	0,62	9277	635	183	3,93	1161
				2,15	0,10			53	0,23	68
13	Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	50,08	31,60	0,81	1583	111	41	4,05	203
14	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОЛТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 51 И ВЫСОТЕ ЭДАНИИ: ДО 3,4М	32,00	1,50	1,04	40	15	33	0,81	26
				0,46	0,38			12	0,49	16
15	С ССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	1,24	64,40	-	80	-	-	-	-
16	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,68	25,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
17	С147-15	-ПРОВУЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,23	32,10	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		11012	761	257		1390
				РУБ.				77		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11012	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		9090	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	180	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	77	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	761	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	838	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		24	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1010	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	325	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1020	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13854	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1163	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		13854	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1163	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ										
18	С ССЦ П.3-146	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТУЛШИНОИ 115 ММ	19,66	16,20	-	318	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	-	318	-	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	318	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	52	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	30	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	400	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	9	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.	-	400	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	9	-	-	-

РАЗДЕЛ 5. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ										
=====										
19 С ССЦ	-	СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ	20,52	16,20	-	332	-	-	-	-
П.3-14б	120	ММ								

МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	332	-	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	332	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	55	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	31	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	418	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	10	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.	-	418	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	10	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	4358	229	131	-	416
				РУБ.	-	-	-	43	-	57
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	4358	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	2735	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.	-	-	-	86	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.	-	-	-	43	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	229	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	272	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				719	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	129	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				406	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	401	-		-
ИТОГИ ПО СМЕТЕ		РУБ.				5483	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	401	-		-

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *С. Козлов* С. КОЗЛОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *К. Шеглова* К. ШЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 ПОДГОТОВИЛА *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА
 ПРОВЕРИЛА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ			1302	1639	-	-	29,89
2	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ			-	7970	-	-	182,89
3	ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ			11012	15854	-	-	252,67
4	ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ			-	318	-	-	7,29
5	ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ			332	418	-	-	7,62
ИТОГО:				-	4358	5483	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 4)
 =====

538	1	33874' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
539	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' РД' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 2' К СМЕТЕ 6-2-1-ДРОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-40' ' КОЗЛОВ*
540	3	Н10=16,5*
541	4	Р ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ*
542	5	Е7-401' 5*
543	6	Е7-402' 34*
544	7	СТ ССЦ П.3-3(=1)' 34.0,82' 40,4' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.6.6Т' М3*
545	8	СТ ССЦ П.3-19(=1)' 5.0,29' 44,2' ТУ ЖЕ, ФБС9.4.6Т' М3*
546	9	С147-1' 2,36,34+1,46,5' 22,9' МОНТАЖНЫЕ ПЕТЛИ*
547	10	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ*
548	11	Е7-127(ВП)' 24*
549	12	СТ ССЦ П.9-92(=1)(ВП)' 0,12+0,09+0,24+0,18+0,3' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА И=200' М3*
550	13	С147-8(ВП)' 4,02+2,25+4+35,7' 25*
551	14	С147-15(ВП)' 6,03+0,93+3,12+4,14+2,85' 32,1*
552	15	Е8-31(А2=20,63)(ВП)' 220,12' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
553	16	Е8-30(А2=20,58)(ВП)' 29,06' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
554	17	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ*
555	18	Е8-31(А2=20,63)' 627,709.0,51-(1,147+16,707+1,147+1,092+4,59)' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
556	19	Е8-30(А2=20,58)' 107,21.0,51-(1,092+1,67+1,036)' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
557	20	Е7-127' 4+4+0+12+4*
558	21	СТ ССЦ П.9-92(=1)' 0,04.4+0,03.4+0,04.0+0,02.12+0,1.4' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА И=200' М3*
559	22	С147 8' 1,34.4+0,75.4+1,5.0+11,9.4' 25*
560	23	С147-15' 2,01.4+0,31.4+0,52.8+0,46.12+0,95.4' 32,1*
561	24	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
562	25	СТ ССЦ П.3-146(=1)(ВП)' 166,0,115.1,03' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 115 ММ' М3*
563	26	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
564	27	СТ ССЦ П.3-146(=1)' 166.1,03.0,12' 16,2' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ' М3*
565	28	К ПОПТЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МИ КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6.3-1
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГАЛЕРЕИ ВТОРОГО ПОДЪЕМА
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: 903-1-КЖ
Л.Л.74,75,78,79,КМ,АР-ЛЛ1-4,11,14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,189 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7338 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,986 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 488,70 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 86,33 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МШНОС[ью до 59 КВГ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,11	37,18	37,18	4	-	4	-	-
		1000М3						1	18,69	2
2	E1-174	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТЦСАМСВАЛЫ	0,11	149,60	143,04	16	1	15	13,00	1
3	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	149,30	6,41	59,22	43	9	6	85,28	9
		Т		0,29	-			-	0,09	13
4	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,11	0,06	9,20	1	-	1	2,63	-
		1000М3		1,30	2,97			-	4,28	-
5	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,25	178,21	170,30	45	2	43	15,50	4
		1000М3		7,64	70,61			18	101,68	25
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М	0,18	74,50	-	13	13	-	154,00	27
		1000М3		74,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 100М3	438,30	0,29	-	127	26	-	0,09	39

				0,06	-			-	-	-
8	E1-195	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДУСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,25	13,20	11,34	3	-	3	3,23	1

				1,59	3,63			1	5,23	1
9	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОИ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -в РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,20	149,66	143,04	31	1	24	13,00	3

				6,41	59,22			12	85,28	17
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	358,50	0,29	-	104	22	-	0,09	32

				0,06	-			-	-	-
11	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 54 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЖЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,14	20,79	20,79	3	-	3	-	-

				-	7,25			1	10,44	1
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,61	46,00	-	28	28	-	99,30	61

				46,00	-			-	-	-
13	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	1,43	11,60	4,20	17	11	6	13,40	19

				7,40	2,75			4	3,95	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			435	115	104		200
			РУБ.					45		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			435	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	61		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	45		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	115	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	156	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	167	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	167	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
14	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	4,70	28,40	0,20	133	3	1	1,37	6
15	E6-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М -ФМ5	22,20	34,70	1,01	770	46	25	3,84	85
16	E6-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М -ФМ4	23,40	34,70	1,01	812	48	24	3,84	90
17	E6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,50	428,00	7,00	240	11	4	31,20	17
18	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	2,00	355,00	1,30	710	76	3	64,00	128
19	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,92	270,00	0,39	240	-	1	0,50	1
20	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТУЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	90,20	0,90	16	4	-	44,80	8
21	E13-121	-ГРУНТОВКА УГОЛКОВ И АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ГФ-420	0,74	25,30	0,27	6	2	-	0,35	-
22	E13-153	-ОКРАСКА УГОЛКОВ И АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,74	7,71	0,20	6	2	-	3,10	2
23	E8-21	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,40	2,05	0,00	15	2	-	0,08	-
				20,60	0,24				4,60	3
				3,02	0,08				0,10	0
				90,00	1,50	132	29	3	33,60	49
				19,50	0,45			1	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3082	221	50		388
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3082	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2556	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	41		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	17		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	221	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	238	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			248	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			510	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.			-	90	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			286	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -		РУБ.			3878	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		457
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	328	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3878	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		457
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	328	-		-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

24	Е9-183	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ НАКЛИННОГО ТИПА С ОПУРАМИ	54,39	69,50	39,20	3780	1202	2132	37,30	2029
				22,10	12,60			685	16,25	884
25	С121-1998	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -09Г2С-12	7,38	302,90	-	2235	-	-	-	-
26	С121-1998	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТЗСП5-1	13,00	275,19	-	3577	-	-	-	-
27	С121-1998	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТЗСП5	11,75	269,13	-	3162	-	-	-	-
28	С121-1998	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ	2,18	257,01	-	560	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТЗПС6-1								
29	С121-1998	-ПРУЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ-ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ ИЛИ ТАВРОВ, ПОПЕРЕЧНЫЕ БАЛКИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, СВЯЗЕЙ ИЗ ЛЮБЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА 1М, Т ДО 0,5 5 -ВСТЗПС6	3,02	256,00	-	773	-	-	-	-
30	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬ НЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -09ГДС-12	0,52	301,95	-	157	-	-	-	-
31	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬ НЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТЗСП5-1	13,73	275,19	-	3776	-	-	-	-
32	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬ НЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 -ВСТЗПС6-1	1,56	257,01	-	401	-	-	-	-
33	С121-2006	-ОПОРЫ ЭСТАКАД И ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ, ПУСТАВЛЯЕМЫЕ: ОТДЕЛЬ НЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ С ВЕТВЯМИ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК И РЕШЕТКОЙ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3	1,25	256,00	-	320	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	-ВСТЗПС6									
34	E13-121	УГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	15,77	7,71	0,20	122	32	3	3,10	49
				2,05	0,06			1	0,08	1
35	E13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2 СЛЮЯ	15,77	14,26	0,30	225	31	4	2,90	46
				1,96	0,08			1	0,10	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		19090	1265	2139		2124
				РУБ.				687		887
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		347	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		275	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	63	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18743	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		446	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	1447		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	685		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1202	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1887	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		14963	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	291	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1629	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3061
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2178	-		-

ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		22421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2254	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
=====										
36	E7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСГРУПЛЬНЫХ И	39,00	5,70	1,87	222	47	73	2,04	80
				1,20	0,68			27	0,08	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М								
37	С СС П.8-114	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П2-1, П2-2 ПО СЕРИИ 3.016-3, В3 ШТ	140,40	5,37	-	754	-	-	-	-
38	Е7-668	-УСТАНОВКА ПОДУШЕК ОПОРНЫХ ОП1 ОП2 М2	20,00	0,72	0,13	20	17	3	1,01	28
39	С СС П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ШТ	0,14	62,70	0,05	9	-	1	0,06	2
40	С147-8	-АРМАТУРА А5 М3 100КГ	0,06	25,00	-	2	-	-	-	-
41	С147-17	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М3 100КГ	0,10	41,30	-	7	-	-	-	-
42	Е7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК -МС1, МС3, М-1, МБ-1 Т	0,24	362,00	8,00	87	22	2	141,00	34
43	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -МС1, МС3, М-1, МБ-1 Т	0,07	92,00 7,71	2,40 0,20	1	-	1	3,10 3,10	1
44	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -МС1, МС3, М-1, МБ-1 100М2	0,07	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
45	Е6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ М3	1,20	50,60 8,64	1,29 0,39	70	10	1	15,30 0,50	18
46	С124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А5 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ Т	0,15	253,00	-	38	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАГЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1211	96	79		160
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				29		38
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1211	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		225	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	50		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	29		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	96	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	125	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			47	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			199	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	36	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			114	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1524	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		216	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	161	-		-	
	ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			1524	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		216	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	161	-		-	
	РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
47	Е9-29	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,80	204,00	118,00	367	97	212	94,00	169	
		100М2		54,00	41,10			74	53,02	95	
48	С121-2,126	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКАМИ СТАЛЬНОГО ЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ГОЛШИННОЙ 8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ	180,00	20,10	-	3618	-	-	-	-	
		100М2		-	-			-	-	-	
49	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	9,27	25,60	-	237	-	-	-	-	
		М2		-	-			-	-	-	
50	С114-176	-ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ НА ОСНОВЕ ПУЛИЭФИРА П-2200, ЛИСТОВОЙ ГЛАДКИЙ ОСТ 6-05-407-75 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 10 ММ МАРКА 40-0, 8С -ИСКЛЮЧАЕТСЯ	0,40	2140,00	-	856	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
51	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ -И С НАРУЖНОЙ	8,80	4,85	0,31	43	40	3	7,35	65	
		100М		4,54	0,09			1	0,12	1	
52	Е8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ -ПРИ ЧЕКАНКЕ	14,08	60,00	0,23	845	536	3	68,60	960	
		100М		38,10	0,07			1	0,09	1	
53	Е7-712	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СУСТАВОМ	14,08	11,10	0,10	156	155	2	17,63	248	
		100М		11,00	0,04			1	0,05	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4410	820	220		1448
				РУБ.				77		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		425	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		305	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	731	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	734	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		619	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		535	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	747	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3985	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		58	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	138		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	74		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	97	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	171	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		3616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4674	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		296
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	233	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1585
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	980	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

54	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	1,30	24,22	2,52	31	20	3	39,90	52
				21,70	0,74			1	0,95	1
55	С ССц НЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ МЗ	18,75	16,20	-	304	-	-	-	-
56	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,30	123,00	1,74	160	27	3	40,20	52
57	Е11-08	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 85ММ	1,30	20,50	0,52	349	15	1	0,67	1
				268,60	4,76			6	18,02	23
				10,03	1,36			2	1,75	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E7-668	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	174,00	0,72	0,13	125	103	23	1,01	176
59	С СС Н11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	174,00	0,54	0,05	647	-	4	0,06	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1616	171	35		303
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					13		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1616	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			461	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	22		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	13		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	171	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	184	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			151	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2033	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	232	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			2033	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	232	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПРУЕМЫ										
60	E9-34	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,19	279,00	156,00	52	13	29	111,00	21
				69,00	50,70			9	65,40	12
61	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	0,72	629,00	-	453	-	-	-	-
62	E15-757	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ФОНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ ДИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,19	323,00	1,20	60	4	-	36,30	7
				19,90	0,36			-	0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			565	17	29		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			56	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			0	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -		РУБ.			76	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			505	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			10	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	20		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	4		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			453	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			43	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	8	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			43	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			591	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	30	-		-	
	ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			667	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-		-	
	РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
63	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ в ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,40	49,90	1,30	70	15	2	18,90	26	
		100М2		10,70	0,34			1	0,50	1	
64	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	7,00	8,05	0,15	56	33	1	7,90	55	
		М3		4,73	0,05			-	0,06	-	
65	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 м-150	7,21	25,60	-	185	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
66	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,50	51,60	0,74	77	11	1	14,30	21	
		100М2		7,64	0,22			-	0,20	-	
67	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,50	267,00	11,70	401	70	17	80,00	120	
		100М2		46,60	3,50			5	4,51	7	
68	E12-280	-УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,34	192,00	0,41	66	16	-	83,00	29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	E15-563	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ КРОВЛИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ МАСЛЯНОЙ КРАСКИ	1,50	45,80 142,40	0,12 1,60	214	83	- 3	0,15 98,40	- 148
70	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	3,44	55,60 9,43	0,48 0,01	32	8	1 -	0,62 4,14	1 14
71	E9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	1,50	2,30 39,80 18,10	- 15,30 5,13	60	27	23 6	31,40 6,62	47 10
72	C111-99	-ЗАКЛЕПКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	0,06	348,00	-	21	-	-	-	-
73	C111-519	-ВОЛНИСТАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5-1,6 ММ: БСТ1СП	8,92	185,00	-	1650	-	-	-	-
74	E12-203	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ЧЕТЫРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИХ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЧЕТЫРЬМА АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ	0,86	484,00 58,10	24,60 7,30	416	50	21 6	102,00 9,52	88 8
75	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,13	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
76	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭЧАЛЯМИ ГФ-133 -ОГРАЖДЕНИЯ	0,13	10,30 1,51	0,12 0,04	1	-	-	2,30 0,05	-
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ										
77	E12-280	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	3,19	192,00	0,41	613	146	1	83,00	265
78	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20	0,85	45,80 355,00 38,00	0,12 1,30 0,39	302	32	1	0,15 64,00 0,50	- 54 -
79	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,18	563,00 73,00	2,00 0,66	101	13	-	123,00 0,85	22 -
80	E26-36	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ НАСУХО -ВАТОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ	6,50	7,68 6,60	1,00 0,32	50	43	7 2	11,40 0,41	74 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ М3 4640-76 М3	6,50	11,20	-	75	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		4389	547	77		963
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		30
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4329	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1825	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	39		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	520	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	535	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1929	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		405	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5445	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1001
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	662	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		10	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	15		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	0		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		5515	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1058
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	690	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
82	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,83	30,60	1,10	29	15	1	30,00	25
				17,60	0,33				0,43	
83	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ УТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ -ВНУТРЕННИХ 100М2	0,17	215,00	8,00	36	18	1	179,00	30
				107,00	2,20				2,94	
84	E15-535	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	3,10	61,20	0,80	190	40	3	20,80	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЫЛЕВОДОУДАЛКОВАЮЩЕЙ КРАСКОЙ 100Мг		13,00	0,25			1	0,30	1
85	E15-622	-УКРАСКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,19	53,40	0,05	10	7	-	68,00	13
				38,40	-			-	-	-
86	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУТЛКОВ ПОД УКРАСКУ или ОКЛЕЙКУ ОБУЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,08	20,70	0,15	43	38	-	29,80	62
				18,50	0,04			-	0,05	-
87	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕГОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,10	42,10	1,10	4	2	-	45,00	5
				24,40	0,33			-	0,43	-
		100Мг								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		312	120	5		199
				РУБ.				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		312	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		186	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	4		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	1		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	120	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	121	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		52	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.		-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		29	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		393	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		205
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	130	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		393	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		205
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	130	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		35110	3376	2746		5813
				РУБ.				899		1163
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11817	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		5887	-	-		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.		-	-	227		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.		-	-	125		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2039	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	2162	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		1605	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1951	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		178
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.		-	547	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1101	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		14869	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3887

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2509	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23293	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			524	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1620		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	776		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1339	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2115	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			19034	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2004	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-	362	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2023	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27320	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3451
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2477	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			42189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4986	-		-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Н. Золотухин* С. КОЗЛОВ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понтригина* А. ПОНТРИГИНА
 СОСТАВИЛ *В. Мишин* В. МИШИН
 ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА
 ПОДГОТОВИЛ *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА
 ПРОВЕРИЛ *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6.3-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВУ	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			435	549	-	-	1,30	
2	ФУНДАМЕНТЫ			3062	3878	-	-	9,19	
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			19090	22421	-	-	53,14	
4	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			1211	1524	-	-	3,61	
5	СТЕНЫ			4410	5209	-	-	12,35	
6	ПОЛЫ			1616	2033	-	-	4,82	
7	ПРОЕМЫ			565	667	-	-	1,58	
8	КРОВЛЯ			4309	5515	-	-	13,07	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			312	393	-	-	0,93	
ИТОГО:				488,70	35110	42169	71	86	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

437	1	ЭЗ845' НУГ1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 488,7' МЗ*
438	2	Ю' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' РД' ' 6.3-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГАЛЕРЕИ ВТОРОГО ПУДЬЕМА' 903-1-КЖ Л.Л74,75,78,79,КМ,АР-ЛЛ1-4,11,14' С.КОЗЛОВ*
439	3	Н10=16,5*
440	4	Р1*
441	5	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 12,4.43.0,2=Ф1' ' + -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
442	6	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' Ф1' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТУСАМУСВАЛН*
443	7	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' Ф1.1,4' 0,29*
444	8	Е1-194' Ф1*
445	9	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' (1,75.(5,6.3,4+9.0,38.0,88+4:3.0,75.0,75.1,75.1,75)).2+(1,75.(11,2+6,7.0,38.0,88+4:3.0,75.0,75.1,75.1,75)).6=Ф2*
446	10	Е1-900' Ф2.0,07*
447	11	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' Ф2.1,75' 0,29*
448	12	Е1-195' Ф2*
449	13	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' Ф2-11,7.2-3,7.6=Ф3' ' + -В РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
450	14	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' Ф3.1,75' 0,29*
451	15	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' Ф3.0,7=Ф4*
452	16	Е1-908' Ф3-Ф4*
453	17	Е1-1185' Ф4*
454	18	Р2*
455	19	Е6-1(А2=27,42)' (4,4.2,2.2+2.2,3.6).0,1*
456	20	Е6-10(А2=31,64)' 3,7.6' ' + -ФМ5*
457	21	Е6-10(А2=31,64)' 11,7.2' ' + -ФМ4*
458	22	Е6-81' (13,9.8.2+13,9.4.6):1000*
459	23	Е6-84' (22,7.32.2+22,7.4.6):1000*
460	24	С124-3' (191,3.2+90,6):1000*
461	25	Е6-73(А2=64)' 1,0.0,9.6+4,2.0,9.2*
462	26	Е13-121' (13,9.8.2+13,9.4.6+22,7.32.2+22,7.4.6).29:1000' ' ГРУНТОВКА УГОЛКОВ И АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ГФ-Ф20*
463	27	Е13-153(А1.2)(Р1.2)' (13,9.16+13,9.24+22,7.64+22,7.24).29:1000' ' ОКРАСКА УГОЛКОВ И АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ЭМАЛЬЮ П Ф-115 ЗА 2РАЗА*
464	28	Е8-27' 4,2.2.2+1,85.(4,2.2+2.2).2+1,0.2,1.0+0,2.(1,8.2+2,1.2).6+1,45.(1,8.2+0,9.2).6*
465	29	Р8*
466	30	Е9-103' (10,4+0,2+27,7).1,04*
467	31	С121-1990' 7,1.1,04' 256+(34+2,4.(51,8:10)).1,01' + -09Г2С-12*
468	32	С121-1990' (1,1.11,4).1,04' 256+19,1,01' + -ВСТЗСП5-1*
469	33	С121-1990' 11,3.1,04' 256+13,1,01' + -ВСТЗСП5*
470	34	С121-1990' 2,1.1,04' 256+1,1,01' + -ВСТЗСП6-1*
471	35	С121-1990' 2,9.1,04' 256' + -ВСТЗСП6*
472	36	С121-2006' 0,5.1,04' 256+(34+2,4.(47,9:10)).1,01' + -09Г2С-12*
473	37	С121-2006' 13,2.1,04' 256+19,1,01' + -ВСТЗСП5-1*
474	38	С121-2006' 1,5.1,04' 256+1,1,01' + -ВСТЗСП6-1*
475	39	С121-2006' 1,2. ,04' 256' + -ВСТЗСП6*
476	40	Е13-121' 52,3.1,04.29=Ф5' ' + -ГФ-Ф20*
477	41	Е13-168(А1.2)(Р1.2)' Ф5' ' + -В 2 СЛОЯ*
478	42	Р ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ*
479	43	Е7-177(А2=2,63)' 26+13*
480	44	СТ ССЦ П.8-114(=1)' 3.1,2.39' 5,37' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И2-1,П2-2 ПО СЕРИИ 3.016-3,83' М2*
481	45	Е7-608' 28' ' УСТАНОВКА ПОДУШЕК ОПОРНЫХ ОП1 ОП2*
482	46	СТ ССЦ П9-46(=1)' Ф,14' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
483	47	С147-8' 6' 25' АРМАТУРА А3*
484	48	С147-17' 18' 41,3' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
485	49	Е7-205' (3,3.4+25,6.6+4,9.2+1,26.48):1000' ' + -МС1,МС3,М-1,МБ-1*
486	50	Е13-121' (3,3.4+25,6.6+1,2.48+4,9.2).29:1000=Ф6' ' + -МС1,МС3,М-1,МБ-1*
487	51	Е13-153' Ф0' ' + -МС1,МС3,М-1,МБ-1*
488	52	Е6-1/9(А2=48,67)' Ф,5+0,7*
489	53	С124-30' (33,4+8,3+14,2.2+47,5+12,8+8,6.2):1000*

490	54	P4*
491	55	E9-29' 180*
492	56	C121-2126' 180*
493	57	C114-125' 180.1,03.0,05*
494	58	C114-176(ВП)' 0,4' ' + -ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
495	59	E7-714' 5.44.4' ' + -И С НАРУЖНОЙ*
496	60	E8-191' 44.16.2' ' + -ПРИ ЧЕКАНКЕ*
497	61	E7-712' 44.16.2*
498	62	P14*
499	63	E12-280(A1.1,4)(P1.1,4)' 130*
500	64	СТ ССН ПЗ-146(=1)' 130.0,14.1,03' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ' МЗ*
501	65	E11-67(A2=100,76)' 130*
502	66	E11-68(A2=14,93)(A1.17)(P1.17)' 130' ' + -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 85ММ*
503	67	E7-668' 174' ' УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ*
504	68	СТ ССН П11-172(=1)' 174' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М*
505	69	P9*
506	70	E9-34' 2,41.0,55,14*
507	71	C121-1966' 51,7.14:1000*
508	72	E15-757' 2,41.0,55,14*
509	73	P7*
510	74	E12-284' 140*
511	75	E20-19' 140.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
512	76	C114-125' 140.0,05.1,03*
513	77	E12-294(A2=43,22)' 150*
514	78	E12-74' 150*
515	79	E12-280' 0,4.43.2' ' УСТРОЙСТВУ СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
516	80	E15-563(A1.2)(P1.2)' 150' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ КРОВЛИ ИЗ 2-Х СЛОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКИ*
517	81	E12-277' 4.43.2*
518	82	E9-24' 150*
519	83	C111-94' 0,063*
520	84	C111-519' 255.35:1000*
521	85	E12-203' 43.2*
522	86	E13-121' (10,17,0+13,6.10+17,8.4+17,8.4):1000,29' ' + -ОГРАЖДЕНИЯ*
523	87	E13-153' (178+136+17,8.8):1000,29' ' + -ОГРАЖДЕНИЯ*
524	88	П2#УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ**
525	89	E12-280' 319,15' ' УСТРОЙСТВУ ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
526	90	E6-84' 0,85' ' + -УГОЛКИ, ПОЛОСА*
527	91	E6-79' 0,18*
528	92	E20-36' 6,5' ' + -ВАТОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ*
529	93	C114-2' 6,5*
530	94	P13*
531	95	E15-210(A2=15,9)' (0,55.2+2,41,2).14*
532	96	E13-277(A2=100)' (0,55.2+4,82).14.0,2' ' + -ВНУТРЕННИХ*
533	97	E13-533' 130+180' ' ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПЫЛЕВОДОУДАЛЯЮЩЕЙ КРАСКОЙ*
534	98	E15-622' 2,41.0,55,14' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЕЛТОВ ОКОННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
535	99	E15-297(A2=2,05)' 130.1,6*
536	100	E15-270(A2=16,0)' 10*
537	101	К ПОДТЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *

903-1-250.87 Ал. 39 км. 2

22699-48

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СМЕТЕ 6.3-1-ГАЛЕРЕЯ 2 ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: АР- Л2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,172 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 35 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,023 ТЫС.РУБ.

N	ШИОР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ

1	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	-	13,15	8,05	0,15	106-	62-	2	7,90-	104		
2	C114-125	-ПЛИТЫ ГЕЛЛИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	-	13,54	4,73	0,05	347	-	1	0,06-	1		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	453-	62-	2	-	104
				РУБ.	-	-	-	1	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	453	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	42	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	62	-	-	-	-	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	63	-	-	-	-	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	-	347	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	74	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	13	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	42	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	569	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	76	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	569	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	112	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	76	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛИ											
3	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	-	7,00	8,05	0,15	56-	33-	1	7,90-	55
		МЗ	-	-	4,73	0,05	-	-	-	0,06	-
4	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	-	7,21	25,60	-	185	-	-	-	-
		МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	241-	33-	1	-	55	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	241	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	22	-	-	-	-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.	-	-	-	1	-	-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	33	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	33	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.	-	185	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	39	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	7	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	22	-	-	-	-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	302	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	59	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	40	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	302	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	59	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	40	-	-	-	
РАЗДЕЛ 3. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ											
5	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		10,52	8,05	0,15	85	50	2	7,90	83
		МЗ		-	4,73	0,05	-	-	1	0,06	1
6	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150		10,84	25,60	-	278	-	-	-	-
		МЗ		-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		363	50	2		83	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		363	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			33	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	1		-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	1		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			278	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			60	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			34	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			457	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	-		-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			457	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62	-		-	

РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ											
=====											
7	E26-19	-утепление кровли минераловатными плитами		5,60	8,05	0,15	45	26	1	7,90	44
		МЗ			4,73	0,05				0,06	
8	C114-125	-плиты теплоизоляции минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-15		5,77	25,60	-	148	-	-	-	-
		МЗ									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			193	26	1		44	
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			193	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			18	-	-		-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	1		-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			148	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			242	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31	-		-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			242	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	31	-		-	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			138	19	-		32	
			РУБ.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	138	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	13	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	19	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	19	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	-	106	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	22	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	12	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	172	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	23	-	-	-	-	-	-

ИТОГУ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	172	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	23	-	-	-	-	-	-

Гл. инж. проекта *Ирина С. Козлов*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Подпись]* А. ПОНТЯГИНА

СОСТАВИЛ *[Подпись]* Р. ЛОЦЕВА

ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *подготовил Бул* И. ГРИГОРЬЕВА
проверил Гл. Т. Булкова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

411	1	Э3846' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
412	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-' ТОПЛИВОПОДАЧА' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 1' К СМЕТЕ 6.3-1-ГАЛЕРЕЯ 2 ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД' АР- Л2' *
413	3	Н10=16,5*
414	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ*
415	5	Е26-19(ВП)' 263.0,05' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
416	6	С114-125(ВП)' 263.0,05.1,03*
417	7	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
418	8	Е26-19(ВП)' 140.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
419	9	С114-125(ВП)' 140.0,05.1,03*
420	10	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ*
421	11	Е26-19' 263.0,04' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
422	12	С114-125' 263.0,04.1,03*
423	13	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
424	14	Е26-19' 140.0,04' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
425	15	С114-125' 140.0,04.1,03*
426	16	КА.ПОНТЯГИНА' Р.ЛОЦЕВА' В.ОРЕЛ' О.ГРИГОРЬЕВА' Г.БУЛАХОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СМЕТЕ 6.3-1-ГАЛЕРЕЯ 2-ГО ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТОПЛИВОПОДАЧА

ОСНОВАНИЕ: ДР Л2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,177 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ

1	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	15,78	8,05	0,15	127	75	3	7,90	125
2	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	16,25	4,73	0,05	416	-	1	0,06	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
				1	РУБ.	543	75	3	125	
				В ТОМ ЧИСЛЕ:						

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	543	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	50	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	79	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	76	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	416	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	90	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	16	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	51	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	684	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	92	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			684	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ											
3	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		8,40	8,05	0,15	68	40	1	7,90	66
4	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150		8,65	25,60	-	221	-	-	0,06	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			289	40	1		66	
			РУБ.							1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			289	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			221	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	9	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			364	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			364	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-	
РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ											
5	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		13,15	8,05	0,15	106	62	2	7,90	104
6	C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150		13,54	25,60	-	347	-	1	0,06	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			-	453	62	2	-	104
			РУБ.					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	453	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			-	42	-	-	-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	-	1	-	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	-	1	-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	62	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	63	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			-	347	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	74	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	-	13	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	42	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	569	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	112	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	76	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			-	569	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	112	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	76	-	-	
РАЗДЕЛ 4. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ											
7	Е26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		7,00	8,05	0,15-	56-	33-	1	7,90-	55
		М3		-	4,73	0,05				0,06	
8	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150		7,21	25,60	-	185	-			
		М3									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				241-	33-	1		55
			РУБ.								
В ТОЧ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				241	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				22	-	-	-	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	1	-	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-	-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				185	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				39	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	7	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				22	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				302	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	59	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	40	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.				302	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	59	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	40	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				138	20	1	32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		138	-	-					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		13	-	-					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.		-	-	1					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	20	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	20	-					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.		105	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		25	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	5	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		14	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		177	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	25	-					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		177	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-					34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	25	-					

Гл. инж. проекта *И.В. С. КОЗЛОВ*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. ПОНТЯГИНА*

СОСТАВИЛ *В. МИШИН*

ПРОВЕРИЛ *В. ОРЕЛ*

ПЕРФОРАЦИЯ: *подготовил И.О. ГРИГОРЬЕВА*
проверил И.Т. Булахова

427	1	ЭЗ905' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
428	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' ТОПЛИВОПОДАЧА' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 2' К СМЕТЕ 6 .3-1-ГАЛЕРЕЯ 2-ГО ПОДЪЕМА ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ=40ГРАД' АР Л2' *
429	3	н10=16,5*
430	4	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ*
431	5	Е26-19' 263.0,06' ' УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
432	6	С114-125' 263.0,06.1,03*
433	7	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
434	8	Е26-19' 140.0,06' ' УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
435	9	С114-125' 140.0,06.1,03*
436	10	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ*
437	11	Е26-19(ВН)' 263.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
438	12	С114-125(ВН)' 263.0,05.1,03*
439	13	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
440	14	Е26-19(ВН)' 140.0,05' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
441	15	С114-125(ВН)' 140.0,05.1,03*
442	16	К ПОНТРЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА БУЛАХОВА' ' *