

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 250.87

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжение - открытая

Топливо - каменные и бурные угли

Альбом 24

Книга 2

Локальные сметы на строительные работы котельной

22699-28  
ЦЕНА Б-1Б

СФ ЦИТИ 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. 563 унв. 22699-28 тираж 174  
Сдано в печать 18.10.1982 Цена 12-32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-250.87

22699-28

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжения - открытая

Топливо - каменные и бурные угли

Альбом 24

Книга 2

Локальные сметы на строительные работы котельной

Разработан:

ПИИ Сантехпроект

Утвержден Госстроем СССР

ПРОТОКОЛ № 28  
от 29.09.87г.

Главный инженер института



Д. Шиллер

Главный инженер проекта



С. Козлов

Начальник отдела Э и С



А. Поняткина

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
Смета № I-I	Здание котельной - нулевой цикл	3
Смета № I-2	Здание котельной - надземная часть	24
Приложение I	К смете № I-2	86
Приложение 2	К смете № I-2	95
Смета № I-3	Подкрановые пути под башенный кран при монтаже конструкций котельной	105
Смета № I.I-I	Газоходы	108
Смета № I.2-I	Продувочный колодец с каналом	122
Смета № 2 -I	Основание аккумуляторных баков с ограждающей стенкой	128
Смета № 2 -2	Аккумуляторные баки 400 м <sup>3</sup> (2 шт.)	141
Смета № 3 -I	Эстакада трубопроводов к аккумуляторным бакам - опоры	143
Смета № 3 -2	К а н а л	149

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

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НУЛЕВОЙ ЦИКЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: КЖ Л1-54

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 94,548 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16126 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,984 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 29692,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,18 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-233	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЫ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ 1000М3	0,45	21,34	21,34	10	-	10	-	-
					6,84			3	9,85	4
2	E1-240	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 233 1000М3	0,45	18,92	18,92	9	-	9	-	-
					6,04			3	8,70	4
3	E1-174	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,45	149,66	143,04	67	3	65	13,00	6
4	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	540,00	6,41	59,22	157	32	27	85,28	38
					0,29			-	0,09	49
5	E1-194	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,45	0,06	10,70	5	1	4	2,63	1
					1,30			1	4,28	2
6	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	5,95	178,21	170,30	1061	45	1013	15,50	92
					7,64			420	101,60	605
7	E1-960	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3	4,48	89,40	-	401	401	-	184,00	828

903-1-250.87

Лп.24 к.4.2

20693-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100МЗ								
8	E1-174	-ПОГРУЗКА РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,45	149,40 149,40	143,04	97	5	65	13,00	6
9	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	11520,00	0,41 0,24	59,22	3341	691	27	85,20 0,09	38 1037
10	E1-195	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,40	0,06 13,20	11,34	84	10	72	3,23	21
11	E1-174	-ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА	3,99	0,06 149,66	143,04	597	26	570	13,00	52
12	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	7182,00	0,24	-	2883	431	-	0,09	646
13	E1-231	-УСТРОЙСТВО СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М	0,15	0,06 44,88	44,88	7	-	6	-	-
14	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	0,15	- 35,53	15,73 35,53	5	-	2 5	22,65	3
15	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,69	- 20,79	7,25 20,79	56	-	19 55	10,44	28
16	E1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257	2,69	- 11,88	4,16 11,88	32	-	11 32	5,99	16
17	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	11,52	46,00	-	530	530	-	99,30	1144
18	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	26,88	7,40 11,60	2,73 4,20	312	199	73 113	3,93 13,40	106 360
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			8824	2372	2019		4242
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					847		1220
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8824	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1172		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	847		-

903-1-250.87 Лл.24 ин.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2372	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3219	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1496	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	271	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			821	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11141	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5598
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3490	-		-
	ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			11141	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5598
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3490	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

ПОД ЗДАНИЕ

19	E11-2	-уплотнение грунта щебнем 100мм2	6,40	43,30	0,99	277	23	6	7,19	46
20	E11-11	-устройство подстилающих слоев бетонных толщина 100мм под монолитные фундаменты	64,00	3,57 29,30	0,30	1675	104	2	0,39 2,90	2 186
21	E11-6	-устройство подстилающих слоев щебеночных под сборные фундаменты	2,30	16,00	1,06	37	4	3	3,52	8
22	E6-13	-подбетонки из бетона В-7,5 М3	92,00	34,40	0,34	3165	256	31	5,07	466
23	E6-5	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3 -Фм11,12,14,16	40,52	2,78 38,90	0,10 0,59	1576	147	9	0,13 6,66	12 270
24	E6-6	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 5м3 -Фм1,2,9,13,15,17,23	52,05	2,79	0,39	1936	145	20	0,50	26
25	E6-7	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 10м3 -Фм3,4,5,6,7,8,10,18,21,25,26, 27	184,46	2,21	0,34	6456	408	63	0,44	81
26	E6-8	-устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 25м3 -Фм19,20,22,24,28	127,80	1,55	0,28	4294	198	36	0,36	46
27	C124-1	-арматура класса А1 Т	1,08	270,00	-	292	-	-	-	-

903-1-250,87 Лл 24 ил.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	11,96	270,00	-	3229	-	-	-	-
29	Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БИЛЕТОВ СО СВЯЗКИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИБЕТОНИРОВАНИИ Т	0,10	563,00	2,00	90	12	-	123,00	20
				73,00	0,60			-	0,85	-
30	Е7-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 1,5Т ШТ	6,00	2,09	1,59	13	3	9	0,86	5
31	Е7-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 3,5Т ШТ	4,00	0,50	0,57	12	3	3	0,74	4
				2,99	2,23			9	1,29	5
32	С ССН П9-07	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФЛ20.12-1, ФЛ12.12-1, ФЛ20.8-1, ФЛ12.8-1 ШТ	5,22	0,76	0,79	274	-	3	1,02	4
		МЗ		52,40	-			-	-	-
33	С147-24	-ПЕГЛИ 100КГ	0,24	41,30	-	10	-	-	-	-
34	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,39	25,00	-	10	-	-	-	-
35	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
36	Е7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 0,5Т ШТ	12,00	1,52	1,15	18	4	14	0,65	8
37	Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 1,5Т ШТ	26,00	0,37	0,42	54	13	5	0,54	6
				2,09	1,59			42	0,86	22
38	Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 3,5Т ШТ	1,00	0,50	0,57	3	1	15	0,74	19
				2,99	2,23			2	1,29	1
39	С ССН П.3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 БЕТОН М-100 МЗ	0,72	0,76	0,79	29	-	1	1,02	1
				40,90	-			-	-	-
40	С ССН П3-19	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.5.6-Т, ФБС9.4.6-Т, ФБС12.4.3-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, БЕТОН М-100 МЗ	8,26	44,20	-	365	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	С ССН П.3-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12.5.6-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, БЕТОН М-100 МЗ	1,44	42,50	-	61	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М ШТ	21,00	2,71	0,96	139	57	56	4,51	95
				6,62	2,68			20	1,24	26
43	С ССН П.9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ФБ6-46, ФБ6-47, ФБ6-48 МЗ	6,62	67,90	-	449	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	С ССН	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	0,71	69,54	-	49	-	-	-	-





903-1-250.87 Ал. 24 кн. 2

8-

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	441,00	1,40	35	10	-	210,00	17
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
61	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,24	355,00	1,30	85	9	-	64,00	15
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
62	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	4,16	329,00	1,30	1369	52	6	21,10	80
		Т		12,40	0,39			2	0,50	2
63	E9-116	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	0,08	31,20	14,80	2	1	1	15,60	1
		Т		10,00	4,74			-	6,11	-
64	C121-1904	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК	0,08	242,00	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
65	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	4,87	90,00	1,50	438	95	7	33,60	164
		100М2		19,50	0,45			2	0,50	3
66	E13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
67	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА	0,02	28,52	0,60	1	-	-	1,45	-
		100М2		3,92	0,16			-	0,21	-
ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
68	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,22	43,30	0,99	53	4	1	7,19	9
		Т		3,57	0,30			-	0,39	-
69	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	12,20	29,30	-	357	20	-	2,90	35
		М3		1,62	-			-	-	-
70	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -БЕТОН В20(Ф0М3,8,9)	5,50	37,33	1,20	205	13	7	4,35	24
		Т		2,34	0,36			2	0,46	3
71	E6-34	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 -Ф0М2,4,5,6,7,10	123,00	34,70	1,00	4268	214	123	3,27	402
		Т		1,74	0,30			37	0,39	48
72	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -Ф0М11	2,00	37,30	1,21	75	5	3	4,46	9
		Т		2,41	0,36			1	0,46	1
73	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,64	270,00	-	173	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
74	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
75	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,38	355,00	1,30	490	52	2	64,00	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕСОМ КГ, ДО 20								
76	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,05	38,00 90,20 25,30	0,39 0,90 0,21	95	27	1 1	0,50 44,80	1 47
77	E13-18	-КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТУСТОЙКОГО НА КИСЛОТУСТОЙКОМ РАСТВОРЕ ПОД Ф0М10 М2	26,00	15,00 1,12	0,06 0,02	390	29	2 1	1,81 0,03	47 1
78	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	5,50	90,00 19,50	1,50 0,45	495	107	8 2	33,60 0,58	185 3
79	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ Т	0,20	441,00	1,40	80	25	-	210,00	42
80	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,48	124,00 355,00	0,42 1,30	170	18	-	0,54 64,00	- 31
81	E9-47	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ Т	0,65	38,00 46,80	0,39 17,60	29	12	11	0,50 30,10	- 19
82	E9-46	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТРЕМЯНОК Т	0,38	19,00 58,00	5,45 32,10	22	5	3 12	7,00 22,60	4 9
83	C121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК Т	0,46	13,80 326,00	11,80	150	-	4	15,22	6
84	C121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТРЕМЯНОК Т	0,38	358,00	-	136	-	-	-	-
85	C121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ Т	0,17	327,00	-	56	-	-	-	-
86	E13-121	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ ГРУНТОМ ГФ-020 100М2	0,49	7,71 2,05	0,20 0,06	4	1	-	3,10 0,08	2 -
87	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2	0,49	14,26 1,96	0,30 0,08	7	1	-	2,90 0,10	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		47124	3017	1035		5434
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				319		411
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46710	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		33463	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	699		-

903-1-250.87 ЛЛ. 24 КМ 2

-10-

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							312		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2999			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3311			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					8012				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7709				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1391			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4354				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					58773				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									6513
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4702			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					414				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					12				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							17		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						18			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						25			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					361				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					488				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						30			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					59261				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									6554
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4732			

РАЗДЕЛ 3. КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКА ПРМ1

88	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,29	43,30	0,99	12	1	-	7,19	2
89	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	2,85	29,30	0,30	84	5	-	0,39	8
90	Е6-226	КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРИЯМКА ПРМ1 ИЗ БЕТОНА В-20	15,50	43,04	1,23	667	70	19	8,01	124
91	С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,37	270,00	-	100	-	-	-	-
92	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,66	283,00	-	187	-	-	-	-
93	Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -БЕТОН В-20(Ф0М12,13,14)	0,93	37,33	1,20	35	2	1	4,35	4
94	Е7-366	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКА ШТ	3,00	7,25	1,43	22	3	5	1,95	6

903-1-250.87 Лп. 24 кн.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	С ССМ П9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-3; П26-3; П26Д-5 ИЗ БЕТОНА М-300	2,85	1,16 53,30	0,52	152	-	2	0,67	2
96	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
97	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,85	25,00	-	46	-	-	-	-
98	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
99	Е9-116	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК Т	0,24	31,20	14,80	7	2	3	15,60	4
100	С121-1905	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК Т	0,24	10,00 245,00	4,74	59	-	1	6,11	1
101	Е9-47	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,24	46,80	17,60	11	5	4	30,10	7
102	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,09	19,00 358,00	5,43	32	-	1	7,00	2
103	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,14	327,00	-	46	-	-	-	-
104	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,11	38,00 355,00	1,30	39	4	-	64,00	7
105	Е22-362	-САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 50 И 200 ММ Т	0,05	777,00	0,39 162,00	39	10	0	0,50 305,00	15
106	Е10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬЯ В ПРИЯМКЕ М3 Т	0,22	190,00 110,00	48,60 1,30	24	3	2	62,69 24,00	3 5
107	Е26-15	-ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ПРИЯМКА К ФУНДАМЕНТАМ ПОД ЗДАНИЯ НА КЛЕЙ ПРОПИТАННОЙ БИТУМОМ М3	0,20	12,90 217,10	0,39 0,33	43	4	-	0,50 41,00	0 8
108	Е13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020 М3	0,17	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
109	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2	0,17	2,05 14,26	0,06 0,30	2	-	-	0,08 2,90	0
110	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,60	1,96 90,00	0,08 1,50	54	12	1	0,10 53,60	0 20
				19,50	0,45			-	0,50	-

903-1-250.87 Лл. 24 из 2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		1670	121	41			211
			РУБ.				12			15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1515	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		873	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.		-	-	24			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.		-	-	10			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	114	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	124	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		341	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		249	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	45	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		140	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1904	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	169	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		155	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		4	-	-			-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.		-	-	5			-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.		-	-	2			-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	7	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	9	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		137	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		14	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		14	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		183	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	11	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		2087	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	180	-			-

РАЗДЕЛ 4. КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ

А) БТМ1

111	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,15	43,30	0,99	6	1	-	7,19	1
112	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	2,30	29,30	0,30	67	4	-	0,39	7
113	E6-225	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В-20	3,30	56,74	0,92	187	29	3	14,60	48
		МЗ		0,78	0,28			1	0,36	1

903-1-250.87 Лп. 24 кн. 2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
		T		58,00	0,39			-	0,50	-
115	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
		T		124,00	0,42			-	0,54	-
116	E22-362	-САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 200ММ	0,02	777,00	102,00	16	4	3	305,00	6
		T		190,00	48,60			1	62,69	1
117	E9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТОМ Ш1 И РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,39	46,80	17,60	18	7	7	30,10	12
		T		19,00	5,43			2	7,00	3
118	C121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА	0,39	326,00	-	127	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
119	E13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,00			-	0,08	-
120	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА	0,11	14,20	0,30	2	-	-	2,90	-
		100М2		1,96	0,08			-	0,10	-
121	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	0,23	90,00	1,50	21	5	-	33,60	8
		100М2		19,50	0,45			-	0,56	-
		Б)БТМ2(4ШТ)								
122	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,20	43,30	0,99	52	4	1	7,19	9
				3,57	0,30			-	0,39	-
123	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	12,00	29,30	-	352	19	-	2,90	35
		М3		1,62	-			-	-	-
124	E6-225	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА БТМ2 БЕТОН В-20	55,20	56,74	0,92	3132	485	50	14,60	806
				8,78	0,28			15	0,36	20
		М3								
125	C124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,39	309,00	-	121	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
126	C124-27	-АРМАТУРА КЛАСАА А3	0,04	284,00	-	11	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
127	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	2,69	392,00	-	1054	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
128	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	8,20	329,00	1,30	2698	102	10	21,10	173
		T		12,40	0,39			3	0,50	4
129	E9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ(Ш7)	0,29	46,80	17,60	14	6	6	30,10	9
		T		19,00	5,43			2	7,00	2
130	C121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,29	326,00	-	95	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
131	E6-251	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ	508,00	1,79	0,33	909	213	168	0,72	366

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М -БТМ2		0,42	0,14			71	0,18	91
132	E6-253	M2 -ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ -БТМ2	508,00	0,22	-	112	97	-	0,30	152
133	E13-112	M2 -ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОМ ВОДОСТОЙКИМ	5,08	0,19	0,22	206	9	1	2,41	12
134	E13-146	100M2 -ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ	5,08	19,80	0,13	101	4	-	1,21	6
135	E13-121	100M2 -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ ГФ-020	0,08	0,82	0,04	1	-	-	0,05	-
136	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ЩИТОВ БТ-177 ЗА 2РАЗА 100M2	0,08	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
137	E8-27	100M2 -БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	2,80	2,05	0,06	1	-	-	0,08	-
		100M2		14,26	0,30				2,90	
				1,96	0,08				0,10	
				90,00	1,50	252	55	4	33,60	94
				19,50	0,45			1	0,58	2
		В) БТМ3								
138	E11-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	0,85	43,30	0,99	37	3	1	7,19	6
139	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНА 100ММ	8,50	3,57	0,30	249	14	-	0,39	-
140	E6-226	M3 -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА, БЕТОН В-20	40,00	29,30	-	1722	180	-	2,90	25
141	C124-25	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	1,62	0,37	22	-	15	0,48	19
142	E6-84	T -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 -МИД-46	0,94	4,49	-	334	36	-	-	-
143	E22-362	T -САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 150ММ	0,02	309,00	-	16	4	3	64,00	60
144	E9-47	T -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,22	38,00	0,39	10	4	-	0,50	-
145	C121-1979	T -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,22	190,00	40,60	72	-	1	62,69	1
146	E13-121	T -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020	0,06	46,80	17,60	1	-	4	30,10	7
147	E13-168	100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	0,06	19,00	5,43	1	-	1	7,00	2
				326,00	-				-	
				7,71	0,20				3,10	
				2,05	0,06				0,08	
				14,26	0,30				2,90	

903-1-250.87 ДП.24 КН.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БТ-177 -ЗА ЗРАЗА								
148	Е8-27	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ЗРАЗА	1,16	1,96 90,00	0,08 1,50	104	23	- 2	0,10 33,60	- 39
		100М2		19,50	0,45			1	0,58	1
		Г)БТ1								
149	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,00	43,30	0,99	87	7	2	7,19	14
150	Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	20,00	3,57 10,40	0,30 -	208	32	1	0,39 3,00	1 60
151	Е11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛА БТ1	0,20	1,62 29,30	- -	6	-	-	2,90	1
152	Е7-357	МЗ -УСТАНОВКА МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 -КАНАЛ БТ1	2,50	14,00 4,95	7,90 2,88	35	12	20 7	8,40 3,72	21 9
153	С ССЦ П.8-521	МЗ -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л5-8А И Л5Д-8А ИЗ БЕТОНА М-300	2,50	75,30	-	188	-	-	-	-
154	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,38	22,90	-	9	-	-	-	-
155	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	1,54	25,00	-	38	-	-	-	-
156	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,28	32,10	-	9	-	-	-	-
157	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,36	41,30	-	15	-	-	-	-
158	Е6-237	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ДНИЩА И СТЕН КАНАЛА ИЗ БЕТОНА Б-20	2,20	68,70	1,10	151	38	3	29,40	65
159	Е6-83	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	17,10 441,00	0,33 1,40	-	-	1	0,43 210,00	1
160	Е6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,26	124,00 355,00	0,42 1,30	92	10	-	0,54 64,00	- 17
161	Е7-127	Т - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	38,00 1,50 0,46	0,39 1,04 0,38	3	1	2	0,50 0,81 0,49	- 2 1
162	С ССЦ П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М-200 МАРКИ ПР4-25.12.14	0,08	64,40	-	5	-	-	-	-
163	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,06	25,00	-	1	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
164	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	-	32,10	-	1	-	-	-	-
165	Е9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,60	46,80	17,60	31	13	12	30,10	20
166	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,66	19,00 326,00	5,43	215	-	4	7,00	5
167	Е11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ -ПОД СБОРНЫЕ ДНИЩА ЛОТКОВ В 2СЛОЯ	2,00	91,60 41,80	7,50 2,24	183	84	15 4	59,00 2,89	118 6
168	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	0,74	90,00	1,50	67	14	1	33,60	25
169	Е26-15	-ЗАЛОЖИТЬ ПРОСМОЛЕНУЮ ПАКЛЮ М3	0,10	19,50 217,10	0,45 0,33	22	2	-	0,58 41,00	- 4
170	Е13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020	0,19	21,80 7,71	0,10 0,20	1	-	-	0,13 3,10	- 1
171	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА 2РАЗА	0,19	2,05 14,26	0,06 0,30	3	-	-	0,08 2,90	- 1
		100М2		1,96	0,08			-	0,10	-
		Д)КАНАЛ БТМ4 В КТП								
172	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,54	43,30	0,99	67	5	1	7,19	11
173	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	15,40	3,57 29,30	0,30	451	25	-	0,39 2,90	1 45
174	Е6-226	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ КАНАЛА В КТП БЕТОН В-20	50,00	1,62 43,04	- 1,23	2152	225	62	8,01	400
175	Е6-160	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ ИЗ БЕТОНА В-20 МАРКИ БМ1-БМ4	1,06	4,49 45,90 6,18	0,37 0,96 0,29	49	7	19 1	0,48 11,10 0,37	24 12 -
176	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	253,00	-	8	-	-	-	-
177	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	286,00	-	11	-	-	-	-
178	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,14	441,00	1,40	62	17	-	210,00	29
179	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,44	124,00 355,00	0,42 1,30	156	17	-	0,54 64,00	- 28

903-1-250.87 ЛЛ.24 КН 2

-17-

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,15	329,00	1,30	49	2	-	21,10	3
181	E9-202	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ РАМ Р1 И Р1А	0,33	53,80	17,10	10	8	6	41,00	14
182	C121-1902	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	0,33	261,00	-	86	-	2	6,58	2
183	E9-116	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛК БС1 БС2	0,08	31,20	14,80	2	1	1	15,60	1
184	C121-1905	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК	0,08	245,00	-	20	-	-	6,11	-
185	E9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	1,96	46,80	17,60	92	37	35	30,10	59
186	C121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ШИТОВ	1,96	326,00	5,43	639	-	11	7,00	14
187	E13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020	0,69	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
188	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗА ГРАЗА	0,69	14,26	0,30	10	1	-	2,90	2
189	E8-27	-БЮКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА	2,30	90,00	1,50	207	45	3	33,60	77
				19,50	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		17630	1921	477		3255
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				165		212
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16191	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		12433	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	263		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	143		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1845	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1988	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1299	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	477	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1505	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2465	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1439	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		41	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	49		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	22		-

903-1-250.87 Лл. 24 кн. 2

-18-

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	76	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	96	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1254	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					126	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1690	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	117	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					22059	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3724
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2582	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					75248	7431	3572		13142
	РУБ.							1543		1858
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					73240	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					46774	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	2158		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	1312		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7330	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	8642	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					9652	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2184	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6820	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					92187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15909
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10826	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2008	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					57	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	71		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	31		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	101	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	132	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1752	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					177	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	158	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					94548	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10984	-		-

Гл. инж. проекта Н. Соколов С. Козлов  
 Начальник отдела *Л. Понрягина*

903-1-250.87 Лр.24 кн.2

22699-28

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

1 СОСТАВИЛ *Виллы* К.ЩЕГЛОВА

ПРОВЕРИЛ *В.Орел* В.ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ: *подготовила Б.Чуд.* ГРИГОРЬЕВА  
*проверила Б.Т. Булохава*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР 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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			8824	11141	-	-	11,78		
2	ФУНДАМЕНТЫ			47124	59261	-	-	62,68		
3	КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКА ПРМ1			1670	2087	-	-	2,21		
4	КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ			17630	22059	-	-	23,33		
ИТОГО:				МЗ	29692,00	75248	94548	2	3	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

532	1	
533	2	33818' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 29692' МЗ*
534	3	Н' ' ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' Р.Д.' ' 1-1' СТРОИТЕЛЬН
535	4	НЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НУЛЕВОЙ ЦИКЛ' КЖ Л1-54' *
536	5	Н10=16,5*
537	6	Р1*
538	7	Е1-233(А3.1,1)(А4.1,1)' 450' ' + -РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОИ*
539	8	Е1-240(А3.1,1)(А4.1,1)' 450*
540	9	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 450' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМИСВАЛЫ*
541	10	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,2.450' 0,29*
542	11	Е1-194' 450*
543	12	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 5952*
544	13	Е1-960(А1.1,2)(Р1.1,2)' 448' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУ*
545	14	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 448' ' ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМИСВАЛЫ*
546	15	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.6400' 0,29*
547	16	Е1-195' 6400*
548	17	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 3990' ' ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМИСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ
549	18	ЗАЛЫНКИ И УСТРОЙСТВА СЪЕЗДА*
550	19	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 3990.1,8' 0,29*
551	20	Е1-231(А3.1,1)(А4.1,1)' 150' ' УСТРОЙСТВУ СЪЕЗДА БУЛЬДОЗЕРИМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М*
552	21	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,1)' 150*
553	22	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 2688*
554	23	Е1-268(А3.1,1)(А4.1,1)' 2688*
555	24	Е1-968' 1152*
556	25	Е1-1185' 2688*
557	26	Р2*
558	27	И2#ПОД ЗДАНИЕ**
559	28	Е11-2(А2=30,74)' 640*
560	29	Е11-11(А2=27,68)' 64,0' ' + ТОЛЩИНА 100ММ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ*
561	30	Е11-6(А2=13,12)' 2,3' ' + -ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ*
562	31	Е6-13(А2=31,28)' 92,0' ' ПОДЪЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В-7,5*
563	32	Е6-5(А2=34,68)' 40,52' ' + -ФМ1,12,14,16*
564	33	Е6-6(А2=33,12)' 52,05' ' + -ФМ1,2,9,13,15,17,23*
565	34	Е6-7(А2=31,67)' 184,46' ' + -ФМ3,4,5,6,7,8,10,18,21,25,26,27*
566	35	Е6-8(А2=31,12)' 127,8' ' + -ФМ19,20,22,24,28*
567	36	С124-1' 1,08*
568	37	С124-3' 11,96*
569	38	Е6-79' 0,16*
570	39	Е7-2' 1+5' ' УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 1,5Т*
571	40	Е7-3' 2+2' ' УКЛАДКА ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 3,5Т*
572	41	СТ ССЦ П9-97(=1)' 5,22' 52,4' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ФУНДАМЕНТНЫХ ФЛ20.12-1,ФЛ12.12-1,ФЛ20.8-1,ФЛ12.8-1' МЗ*
573	42	С147-24' 24' 41,3' ПЕТЛИ*
574	43	С147-8' 39' 25*
575	44	С147-15' 8' 32,1*
576	45	Е7-1' 8+4' ' УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
577	46	Е7-2' 4+22' ' УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 1,5Т*
578	47	Е7-3' 1' ' УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕНОВЫХ ВЕСОМ ДО 3,5Т*
579	48	СТ ССЦ П.3-3(=1)' 0,72' 40,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ БЕТОН М-100' МЗ*
580	49	СТ ССЦ П.3-19(=1)' 22,0,27+8,0,22+4,0,14' 44,2' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС9.5.6-Т,ФБС9.4.0-Т,ФБС12.4.3-Т ОБЪЕМОМ Д
581	50	0 0,3МЗ,БЕТОН М-100' МЗ*
582	51	СТ ССЦ П.3-11(=1)' 4,0,36' 42,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12.5.6-Т ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ,БЕТОН М-100' МЗ*
583	52	Е7-15(А2=1,23)' 15+3+2+1*
		СТ ССЦ П.9-348(=1)' 6,62' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ФБ6-46,ФБ6-47,ФБ6-48' МЗ
		*
		СТ ССЦ П.9-348(=1)' 0,71' 67,9+0,82.2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-300МАРКИ ФБ6-30' МЗ*
		С147-1' 227,3' 22,9*
		С147-2' 116,4' 22,9*

584	53	C147-8' 23,2' 25*
585	54	C147-15' 74,1' 32,1*
586	55	C147-24' 25,2' 41,3*
587	56	E6-171(A2=7,79)' 53' * ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ*
588	57	E6-5(A2=34,68)' 15,2' * ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ БЕТОН В-20*
589	58	E6-13(A2=31,28)' 1,1' * ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ БЛОКАМИ БЕТОНОМ В-7,5*
590	59	E8-27' 2295*
591	60	П2#ПОД КОТЕЛ Ф0М-1#*
592	61	E11-2(A2=38,74)' 214*
593	62	E11-11(A2=27,68)' 21,4' * + -ТОЛЩИНА 100ММ*
594	63	E6-35(A2=34,42)' 34,8.4' * + -ПОД КОТЛЫ Ф0М1(4ШТ)*
595	64	E6-37(A2=1,66)' 34,8.4*
596	65	C124-1' 0,83.4*
597	66	L124-3' 3,03.4*
598	67	E6-83' 0,02.4*
599	68	E6-84' 0,06.4*
600	69	E6-85' 1,04.4*
601	70	E9-116' 4.7,05.3.0,001' * МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ*
602	71	C121-1904' 0,02.4' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК*
603	72	E8-27' 3,5.139,2' * БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
604	73	E13-121' 0,08.29' * УГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-020*
605	74	E13-168(A1.2)(A1.2)' 0,08.29' * + -ЗА 2РАЗА*
606	75	П2#ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*
607	76	E11-2(A2=38,74)' 122*
608	77	E11-11(A2=27,68)' 12,2' * + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
609	78	E6-30(A2=35,79)' 5,5' * + -БЕТОН В20(Ф0М3,8,9)*
610	79	E6-34(A2=31,96)' 123' * + -Ф0М2,4,5,6,7,10*
611	80	E6-33(A2=33,68)' 2,0' * + -Ф0М11*
612	81	C124-1' 0,64*
613	82	C124-3' 0,03*
614	83	E6-84' 1,38*
615	84	E6-75(A2=64,0)' 105' * ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
616	85	E13-18' 13.2' * КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУПОРНОГО НА КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ ПОД Ф0М10*
617	86	E8-27' 550*
618	87	E6-85' (3,7.49+16.1,2).0,001=Ф2*
619	88	E6-84' (67.4,5+8.0,7+13.9,6).0,001=Ф3*
620	89	E9-47' (4.115,3+0.20,8).0,001=Ф4' * МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ*
621	90	E9-46' 8.47.0,001=Ф5' * МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТРЕМЯНОК*
622	91	C121-1979' 4.115,3.0,001' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК*
623	92	C121-1975' 8.47.0,001' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНОК*
624	93	C121-1981' 8.20,8.0,001' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ*
625	94	E13-121' (Ф2+Ф3+Ф4+Ф5).29=Ф6' * УГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ,ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ ГРУНТОМ ГФ-020*
626	95	E13-168(A1.2)(P1.2)' Ф6' * + -ЗА 2РАЗА*
627	96	Р КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКА ПРМ1*
628	97	E11-2(A2=38,74)' 28,52*
629	98	E11-11(A2=27,68)' 2,85' * + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
630	99	E6-226(A2=37,32)' 15,5' * КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРИЯМКА ПРМ1 ИЗ БЕТОНА В-20*
631	100	C124-16' 0,37*
632	101	C124-18' 0,66*
633	102	E6-30(A2=33,79)' 0,36+0,36+0,21' * + -БЕТОН В-20(Ф0М12,13,14)*
634	103	E7-366(A2=4,66)' 3' * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИЯМКА*
635	104	СТ ССЦ П9-222(=1)' 2,85' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ П2ФД-3;П26-3;П26Д-3 ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
636	105	C147-1' 25' 22,9*
637	106	C147-8' 185' 25,0*
638	107	C147-24' 5' 41,3*
639	108	E9-116' (101,7+136,7).0,001=Ф7' * МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК*
640	109	C121-1905' Ф7' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК*
641	110	E9-47' (94+11,24+11,24+11,5.10,5).0,001=Ф8' * МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ОГРАЖДЕНИЙ*

642	111	C121-1975' 0,094*
643	112	C121-1981' (11,24+11,24+11,5.14,5).0,001*
644	113	E6-84' (3.2,5+6,7.6,4+2.6,7+2,6.15,1).0,001=09*
645	114	E22-362' (2.7,4+1.33,4).0,001' САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 50 И 200 ММ*
646	115	E10-28' 0,22' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСЬЯ В ПРИЯМКЕ*
647	116	E26-15(A2=194,97)' 0,2' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ПРИЯМКА К ФУНДАМЕНТАМ ПОД ЗДАНИЯ НА КЛЕЙ ПРОПИТ АННОЙ БИТУМИМ*
648	117	E13-121' (φ7+φ8+φ9).29=φ10' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ-020*
649	118	E13-160(A1.2)(P1.2)' φ10' + -ЗА 2РАЗА*
650	119	E8-27' 60*
651	120	Р КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ*
652	121	П2#А)БТМ1#*
653	122	E11-2(A2=38,74)' 15*
654	123	E11-11(A2=27,68)' 2,3' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
655	124	E6-225(A2=47,04)' 3,3' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В-20*
656	125	E6-84' 17,2.4,4.0,001*
657	126	E6-85' 14,3,77.0,001*
658	127	E22-362' 0,022' САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 200ММ*
659	128	E9-47' (1.41,7+6.70,1).0,001=φ12' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТОМ Ш1 И РИФЛЕНОИ СТАЛЬЮ*
660	129	C121-1979' φ12' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА*
661	130	E13-121' 29.φ12' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГФ-020*
662	131	E13-160(A1.2)(P1.2)' φ12.29' + -ЗА 2РАЗА*
663	132	E8-27' 23,2' БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
664	133	П2#Б)БТМ2(4ШТ)#*
665	134	E11-2(A2=38,74)' 4.30*
666	135	E11-11(A2=27,68)' 4.5' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
667	136	E6-225(A2=47,04)' 4.13,8' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА БТМ2 БЕТОН В-20*
668	137	C124-25' 4.0,098*
669	138	C124-27' 4.0,01*
670	139	C124-43' 4.0,672*
671	140	E6-85' 4.2,05*
672	141	E9-47' 4.0,073' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕНОИ СТАЛИ(Ш7)*
673	142	C121-1979' 0,29' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
674	143	E6-251(A2=1,04)' 4.127' + -БТМ2*
675	144	E6-253(A2=0,02)' 4.127' + -БТМ2*
676	145	E13-112' 127.4' ОГРУНТОВКА ВНУТРЕННЕИ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТОМ ВОДОСТОЙКИМ*
677	146	E13-146' 127.4' УКРАСКА ВНУТРЕННЕИ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ*
678	147	E13-121' 0,29.29' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ ГФ-020*
679	148	E13-160(A1.2)(P1.2)' 0,29.29' УКРАСКА ШИТОВ БТ-177 ЗА 2РАЗА*
680	149	E8-27' 70.4' БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
681	150	П2#В)БТМ3#*
682	151	E11-2(A2=38,74)' 8.5*
683	152	E11-11(A2=27,68)' 8.5' + -ТОЛЩИНА 100ММ*
684	153	E6-226(A2=37,32)' 40,0' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА, БЕТОН В-20*
685	154	C124-25' 0,07*
686	155	E6-84' 214.4,4.0,001' + -МИ4-46*
687	156	E22-362' 0,021' САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 150ММ*
688	157	E9-47' 0,22' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНОИ СТАЛЬЮ*
689	158	C121-1979' 0,22' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
690	159	E13-121' 0,22.29' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГФ-020*
691	160	E13-160(A1.2)(P1.2)' 0,22.29' + -ЗА 2РАЗА*
692	161	E8-27' 116' БОКОВАЯ ОБМАЗКА КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
693	162	П2#Г)БТ1#*
694	163	E11-2(A2=38,74)' 200*
695	164	E11-3(A2=8,78)' 20' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
696	165	E11-11(A2=27,68)' 1,6.1,6.0,1' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛА БТ1*
697	166	E7-357(A2=1,15)' 2,5' + -КАНАЛ БТ1*
698	167	СТ ССЦ П.8-521(=1)' 2,5' 75,3' СТОИМОСТЬ ЛУТКОВ Л5-ВА И Л5Д-ВА ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ*
699	168	C147-1' 38' 22,9*



700	169	C147-8' 154' 25*
701	170	C147-15' 28' 32,1*
702	171	C147-24' 36' 41,3*
703	172	E6-257(A2=50,5)' 2,2' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ДНИЩА И СТЕН КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В-20*
704	173	E6-85' 14.0,3.0,001*
705	174	E6-84' (6.5,2+6.5,7+43,6.4,4).0,001*
706	175	E7-127' 2*
707	176	СТ ССЦ П.9-92(=1)' 2.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М-2000 МАРКИ 1ПР4-25.12.14' М3*
708	177	C147-8' 2.2,84' 25,0*
709	178	C147-15' 2.0,2' 32,1*
710	179	E9-47' 13,2.50,1.0,001' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНИЯ СТАЛЬЮ*
711	180	C121-1979' 0,601' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
712	181	E11-47(A1.2)(P1.2)' 200' ' + -ПОД СБОРНЫЕ ДНИЩА ДОШКОВ В 2СЛОЯ*
713	182	E8-27' 74' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
714	183	E26-15(A2=194,97)' 0,1' ' ЗАЛОЖИТЬ ПРОСМОЛЕННУЮ ПАКЛЮ*
715	184	E13-121' 0,601.29' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГФ-020*
716	185	E13-168(A1.2)(P1.2)' 19' ' + -ЗА 2РАЗА*
717	186	П2#Д)КАНАЛ БТМ4 В КТП#*
718	187	E11-2(A2=38,74)' 154*
719	188	E11-11(A2=27,68)' 15,4' ' + -ТУЛШИНОЙ 100ММ*
720	189	E6-226(A2=57,32)' 50' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНКИ И ДНИЩЕ КАНАЛА В КТП БЕТОН В-20*
721	190	E6-160(A2=38,76)' 0,07.4+0,43.1+0,15.2+0,05.1' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ В КАНАЛЕ ИЗ БЕТОНА В-20 МА РКИ БМ1-БМ4*
722	191	C124-7' (2.4+9,7.1+4,5.2+1,8.1).0,001*
723	192	C124-9' (4,2.4+13,4.1+6,2.2+1,5.1).0,001*
724	193	E6-85' (0,8.110+4.1,7+12.2,4+8.1+3.0,96+6.0,9+2.1,5).0,001*
725	194	E6-84' (11,7.4,4+9,2.7,3+47.6,9).0,001*
726	195	E6-85' (2.25,4+4.24,1).0,001*
727	196	E9-202' (2.43+0.40,2).0,001=φ15' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ РАМ Р1 И Р1А*
728	197	C121-1902' φ15' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАМ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ*
729	198	E9-116' (2.20,5+2.18,7).0,001=φ16' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК БС1 БС2*
730	199	C121-1905' φ16' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК*
731	200	E9-47' (40.41,7+48,9.2+2.55,8+3.18,7+0,6.50,1).0,001=φ17' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА ШИГАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
732	201	C121-1979' φ17' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ШИТОВ*
733	202	E13-121' (φ15+φ16+φ17).29=φ18' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ-020*
734	203	E13-168(A1,2)(P1,2)' φ18' ' + -ЗА 2РАЗА*
735	204	E8-27' 230' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
736	205	К ПОНТЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' ' *

903-1-250.87 Ал.2 №.2

22693-28

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВУ

ОСНОВАНИЕ: КЖ55-109; АР1-22; КМ1 Л1-33

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

524,647 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71542 чел.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 52,015 тыс.руб.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 29092,00 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,67 руб.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ, 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. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

1	E7-31	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	16,00	10,69	3,51	171	40	56	4,16	67
				2,49	1,28			20	1,65	26
2	E7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	1,00	13,35	4,19	13	3	5	5,02	5
				3,01	1,52			2	1,96	2
3	E7-33	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	62,00	15,86	5,55	983	232	344	6,24	387
				3,74	2,01			125	2,59	161
4	E7-34	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	8,00	17,88	6,60	143	35	53	7,38	59
				4,42	2,39			19	3,08	25





903-1-250.87 Лп. 24 КМ. 2

22699-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,5М3, Б39-1А, Б40-1А								
28	С ССЦ П.300	М3 -ТО ЖЕ БЕТОН М200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 2М3, ИБС-20, ИБ2-21	25,50	62,76	-	1600	-	-	-	-
29	С ССЦ П.300	М3 -ТО ЖЕ БЕТОН М300, ИБ1-4, ИБ1-4А, ИБ1-5, ИБ2-4(А,Б,В,Г,Д,Е), ИБ2-9	93,50	64,40	-	6021	-	-	-	-
30	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	212,54	25,00	-	5314	-	-	-	-
31	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	5,19	32,10	-	166	-	-	-	-
32	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	65,37	41,30	-	2700	-	-	-	-
33	С147-24	100КГ -ПРОКАТ 100КГ	2,39	41,30	-	99	-	-	-	-
34	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	12,53	41,30	-	517	-	-	-	-
35	Е7-124	100КГ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГУЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	16,00	17,30	8,74	277	120	140	12,40	198
				7,97	3,20			51	4,13	66
36	С ССЦ П.8-05	ШТ -СТОИМОСТЬ БАЛОК СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУТАВРОВЫХ МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т ИЗ БЕТОНА М800, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ЗБСД10-10А43(А,Б)	60,80	108,96	-	6625	-	-	-	-
37	С147-4	М3 -АРМАТУРА А-4 100КГ	163,68	22,90	-	3748	-	-	-	-
38	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,11	41,30	-	211	-	-	-	-
39	Е13-121	100КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	2,48	7,71	0,20	19	5	-	3,10	8
				2,05	0,06			-	0,08	-
40	Е13-153	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -ПФ115 ЗА 5РА3	2,48	51,50	0,60	128	19	1	11,50	28
41	Е9-88	100М2 -МОНТАЖ СЪЕЗОВ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	25,21	41,30	11,40	1041	388	287	0,26	1
				15,40	4,33			109	5,59	141
42	С121-1913	Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ	25,21	247,00	-	6227	-	-	-	-

903-1-250.87 Л.Д. 24 Кн. 2

22699 - 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СЪЕДИНЕННЫХ ПРЮКЛАДКАМИ 2								
43	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	7,31	7,71	0,20	56	15	1	3,10	23
		100M2		2,05	0,06				0,08	1
44	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ	7,31	14,26	0,30	104	14	3	2,90	21
		100M2		1,96	0,06			1	0,10	1
45	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	3,14	302,00	8,00	1137	289	26	141,00	443
		100M2		92,00	2,40			8	3,10	10
46	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100M2		2,05	0,06			-	0,08	-
47	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ	0,03	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
		100M2		1,96	0,06			-	0,10	-
48	E9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	0,06	43,00	18,10	3	1	1	19,40	1
		100M2		12,60	6,59			-	8,50	1
49	C121-1780	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3	0,06	278,00	-	17	-	-	-	-
50	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100M2		2,05	0,06			-	0,08	-
51	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ	0,02	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
		100M2		1,96	0,06			-	0,10	-

ПРИМЕЧАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	75076	2081	1616	3287
		РУБ.			584	758
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	67788	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	3242	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-	-	853	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.	-	-	475	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1692	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	2167	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	31878	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	11179	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1028
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	2014	-	-

903-1-250.87 Л.Л. 24 кн 2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6318	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			85285	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4310
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4181	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7288	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			367	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	179		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	109		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	389	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	498	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			6244	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			625	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	112	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			632	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8545	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		820
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	610	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			93830	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4791	-		-

РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

52	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	101,92	31,20	14,80	3180	1019	1508	15,60	1590
				10,00	4,74			483	6,11	623
53	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -09Г2С-12	40,66	308,42	-	12540	-	-	-	-
54	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ВСТЗСП5-1	13,42	278,19	-	3733	-	-	-	-
55	C121-1949	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ВСТЗСП5-1	5,20	286,19	-	1488	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1 -ВСТЗПС6	22,67	213,00	-	4829	-	-	-	-
57	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 6239-72/ 1 -ВСТЗПС6-1	19,97	214,01	-	4274	-	-	-	-
58	E9-47	-МОНТАЖ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК	39,94	46,80	17,60	1869	759	703	30,10	1202
59	C121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5-1	5,62	345,19	5,43	1940	-	217	7,00	280
60	C121-1979	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	1,35	326,00	-	440	-	-	-	-
61	C121-1979	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	9,20	327,01	-	3028	-	-	-	-
62	C121-1979	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС2	23,71	317,92	-	7538	-	-	-	-
63	E9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	285,12	3,68	2,64	1049	208	752	1,28	365
64	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗПС5	6,55	251,12	-	1645	-	-	-	-
65	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗПС5-1	2,60	250,19	-	671	-	-	-	-
66	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ	1,14	240,01	-	274	-	-	-	-



903-1-250.87 Лп. 24 кн.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗПС6-1								
67	С121-1825	ПУТИ ПОДЪЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 -ВСТЗПС2	0,62	230,92	-	143	-	-	-	-
68	Е9-132	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ	67,18	67,10	30,40	4508	1821	2042	43,90	2944
69	С121-1986	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -09Г2С-12	4,99	27,10 291,10	9,95	1453	-	668	12,84	863
70	С121-1986	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗСП5	0,62	259,13	-	161	-	-	-	-
71	С121-1986	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗСП5-1	18,20	265,19	-	4826	-	-	-	-
72	С121-1986	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗПС6	0,42	246,00	-	103	-	-	-	-
73	С121-1986	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗПС6-1	42,74	247,01	-	10557	-	-	-	-
74	С121-1986	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО	0,21	237,92	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЕЧЕНИЯ: ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНОК ПЛОСКИЕ 4 -ВСТЗКП2										
75	Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М -И КРОНШТЕЙНЫ	6,86	29,20	14,30	200	60	98	13,50	93
				8,70	5,00			34	6,45	44
76	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗСП5	0,52	232,13	-	121	-	-	-	-
77	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗСП6	0,31	219,00	-	68	-	-	-	-
78	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗСП6-1	1,77	220,01	-	389	-	-	-	-
79	С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 -ВСТЗКП2	4,26	210,92	-	899	-	-	-	-
80	Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С УГРАЖДЕНИЕМ	7,18	58,00	32,10	416	99	231	22,60	162
				13,80	11,80			85	15,22	109
81	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 -ВСТЗКП2	7,18	349,92	-	2512	-	-	-	-
82	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	67,86	7,71	0,20	523	139	14	3,10	210
				2,05	0,06			4	0,08	5
83	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ	67,86	14,26	0,30	968	133	20	2,90	197
				1,96	0,06			5	0,10	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			76395	4238	5368		6768
			РУБ.					1750		2270
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРУИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1491	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1185	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	25		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	281	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			139	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1875	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		442
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	326	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			74904	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1922	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	3585		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	1749		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3966	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5715	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			63682	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6440	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		592
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1158	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6505	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			87849	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6873	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			89724	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9653
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7199	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

А) КИРПИЧНЫЕ

84	ЕВ-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	86,00	31,60	0,81	2718	190	70	4,05	348
		МЗ		2,21	0,24			21	0,31	27
85	ЕВ-33	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	198,00	32,00	0,59	6336	465	117	4,11	814
		МЗ		2,35	0,16			36	0,23	46
86	ЕВ-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	5,10	31,70	0,81	162	11	4	3,90	20
		МЗ		2,10	0,24			1	0,31	2
87	ЕВ-37	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	53,00	31,40	0,62	1664	108	33	3,78	200
		МЗ		2,04	0,16			10	0,23	12
88	ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	3,90	42,20	0,23	168	101	1	45,80	182
		100М2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
89	ЕВ-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	3,90	3,70	-	15	15	-	6,60	26
		100М2ВП		3,70	-			-	-	-
90	ЕВ-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	2,73	7,40	-	20	20	-	6,60	18
		100М2ВП		7,40	-			-	-	-

903-1-250.87 Л.п. 24 из 2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E8-57	100M2BII -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	7,31	13,10	-	96	96	-	21,00	154
92	E10-28	100M2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ -ИЗ РЕЕК	0,06	13,10 110,00	- 1,30	7	1	-	24,00	1
93	E26-51	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,60	12,90 35,90	0,30 1,23	22	8	-	0,50 21,30	- 13
94	C114-116	M3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,60	43,60	-	26	-	-	-	-
95	E26-63	M3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,12	64,40 44,40	1,70 0,51	8	5	-	74,10 0,66	9 -
96	C111-30	100M2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,04	640,00	-	26	-	-	-	-
97	E8-13	100ШТ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	1,20	86,50 19,60	1,50 0,45	104	24	2 1	38,10 0,58	46 1
98	E7-127	100M2 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	88,00	1,50 0,46	1,04 0,38	132	40	91 33	0,81 0,49	71 43
99	E7-130	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	35,00	1,77 0,53	1,24 0,45	62	19	44 16	0,94 0,58	33 20
100	E7-133	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	16,00	1,97 0,64	1,33 0,49	32	10	21 8	1,11 0,63	18 10
101	C CCI П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14; 1ПР1-12.12.14; 1ПР3-19.12.14; 1ПР1-10.12.14; 1ПР3-22.12.14	75,49	64,40	-	4862	-	-	-	-
102	C147-8	M3 -АРМАТУРА А-3	1,17	25,00	-	29	-	-	-	-

903-1-250.87 ЛД. 24 КН. 2

22699 - 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
103	С147-21	-КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19 100КГ	0,50	32,10	-	19	-	-	-	-
Б) ПАНЕЛЬНЫЕ										
104	Е7-267	- УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	163,00	8,33 4,07	3,93 1,44	1350	663	641 235	6,64 1,86	1082 303
105	Е7-270	шт -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	108,00	10,53 4,96	5,24 1,92	1137	536	566 207	8,10 2,48	875 268
106	Е7-273	шт -УСТАНОВКА ПРУСТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	38,00	10,00 3,31	2,79 1,02	380	126	106 39	5,41 1,32	206 50
107	Е7-265	шт -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	13,00	3,24 1,29	1,90 0,69	42	17	25 9	2,13 0,89	28 12
108	С ССЦ П.8-331	шт -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000=1200КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС30.9.3,0	2,65	17,30	-	46	-	-	-	-
109	С ССЦ П.8-351	М2 -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТЗ ДО 12М, ПС60.18.3,0; ПС60.12.3,0; ПС60.15.3,0; ПС66.12.3,0; ПС66.18.3,0 И Т. Д.	464,62	17,90	-	8317	-	-	-	-
110	С ССЦ П.8-347	М2 -ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС60.18.2,5; ПС60.12.2,5; ПС63.18.2,5; ПС63.18.5,5; ПС63.15.2,5; ПС65.5.18.2,5; ПС60.15.2,5; ПС65.5.12.2,5; ПС54.5.18.2,5; ПС54.5.12.2,5; ПС57.18.2,5; ПС57.12.2,5; ПС54.5.9.2,5	1931,22	14,90	-	28775	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	С ССЦ П.8-348	-ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2; ПС60.9.2,5 И ПС63.9.2,5	69,16	15,80	-	1093	-	-	-	-
112	С ССЦ П.8-352	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС60.9.3,0	10,64	19,20	-	204	-	-	-	-
113	С ССЦ П.8-398	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛУБ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ БЕТОН М50, 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ЗПС51.90.3,0; ЗПС51.120.3,0; ЗПС51.180.3,0	4,48	51,10	-	229	-	-	-	-
114	С ССЦ П.8-401	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС9.3.18.3,0; ЗПС6.18.3,0; ЗПС6.18.2,5	16,05	48,50	-	778	-	-	-	-
115	С ССЦ П.8-402	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; ЗПС20.18.3,0; ЗПС12.18.3,0; ЗПС245.18.2,5; ЗПС215.18.2,5; ЗПС225.15.2,5; ЗПС6.18.2,5; ЗПС12.18.2,5	46,43	45,70	-	2122	-	-	-	-
116	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,58	22,90	-	13	-	-	-	-
117	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,22	25,00	-	105	-	-	-	-
118	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ	5,17	32,10	-	166	-	-	-	-
119	С147-1	-ПЕТЛИ 100КГ	1,10	22,90	-	25	-	-	-	-
120	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ 100КГ	48,32	59,10	-	2856	-	-	-	-
121	Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	26,11	91,80	20,60	2397	287	538	18,60	486
122	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	26,11	4,85	0,31	127	119	0	7,35	192
123	Е7-712	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ 100М	26,11	11,10	0,10	290	287	3	17,63	460

903-1-250.87 Лп.24 кн.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ								
		100М		11,00	0,04			1	0,05	1
124	Е9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	2,67	43,00	18,10	115	34	49	19,40	52
		T								
				12,60	6,59			18	8,50	23
125	С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ	2,67	250,00	-	667	-	-	-	-
		ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ								
		ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ								
		ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ								
		8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ								
		ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3								
		-СФ7, СФ8, СС1, СВ4								
		T								
126	Е7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И	0,39	358,00	3,30	140	17	1	66,60	26
		НАДКОЛОННИКОВ								
		-НУ2, НФ3А, НУ1, НФ4(А/Б/В)		42,50	0,99				1,28	-
		T								
127	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,89	7,71	0,20	7	2	-	3,10	3
		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -СТОЕК		2,05	0,06				0,08	-
		ФАХВЕРКА И НАСАДОК								
		100М2								
128	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	0,89	14,26	0,30	13	2	-	2,90	3
		БТ-177 -В ЗСЛОЯ								
		100М2		1,96	0,08				0,10	-
129	С147-24	-ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ	5,61	97,30	-	546	-	-	-	-
		СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С								
		МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ								
		100КГ								
130	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
		И ШАЙБАМИ								
		T								
131	Е8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	4,79	49,70	0,23	238	122	1	45,90	220
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ		25,50	0,07				0,09	-
		ПРОЧИХ ОТДЕЛИЧНЫХ РАБОТ -ПРИ								
		ВЫСОТЕ 15М								
		100М2ВП								
132	Е8-190	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА	30,22	49,70	0,23	1502	771	7	45,90	1387
		ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ								
		ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ		25,50	0,07			2	0,09	3
		ПРОЧИХ ОТДЕЛИЧНЫХ РАБОТ -ПРИ								
		ВЫСОТЕ 20,3М								
		100М2ВП								
133	Е8-193	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М	30,22	11,40	-	345	345	-	20,60	623
		ВЫСОТЫ ПОДЪЕСНЫХ ЛЕСОВ								
		ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ		11,40	-					
		НОМ8-191 -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М								
		100М2ВП								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		70547	8441	2320		7596
				РУБ.				800		1032
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69765	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			12635	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	1497		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	782		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4407	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5189	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3817	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1055
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2071	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6502	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9688
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7260	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			782	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			33	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	31		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	18		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			667	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			88695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7324	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

А) КИРПИЧНЫЕ

134	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	7,70	462,00	7,70	3594	576	60	137,00	1066
				74,00	2,31			18	2,98	23
135	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М -ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,18	496,00	7,70	585	87	9	137,00	162
				74,00	2,31			3	2,98	4

Б) ПАНЕЛЬНЫЕ

136	Е7-623	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	4,00	3,23	0,77	13	3	3	1,37	5
-----	--------	---	------	------	------	----	---	---	------	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		0,86	0,29			1	0,37	1
137	E7-626	ШТ -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	12,00	3,54	0,98	43	12	11	1,60	19
				1,01	0,36			4	0,46	6
138	E7-578	ШТ -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	6,00	4,97	1,49	30	9	9	2,54	15
				1,57	0,54			3	0,70	4
139	E7-581	ШТ -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2	26,00	5,85	1,69	152	55	44	3,39	88
				2,11	0,61			16	0,79	21
140	С ССЦ П.11-56	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900 И БОЛЕЕ КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 7,5-8,4СМ; ДЛИНОЙ ДО 3М; ПГ30.30; ПГ30.27	43,20	6,40	-	276	-	-	-	-
141	С ССЦ П.11-90	М2 -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М; ПГ60.27; ПГ60.15; ПГ60.6; ПГ60.9; ПГ55.12; ПГ60.30; ПГ60.18; ПГ58.30; ПГ58.18; ПГ55.30	332,04	6,63	-	2201	-	-	-	-
142	С147-24	М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	0,05	59,10	-	3	-	-	-	-
143	E9-33	100КГ -МОНТАЖ КОЛОНН И СТОЕК ФАХВЕРКА	2,51	43,00	18,10	108	32	46	19,40	49
144	С121-1781	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 -С02, С03, М019, С07	0,68	12,60 250,00	6,59	170	-	17	8,50	21
145	С121-1932	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОНН ФАХВЕРКА С07, Т03А	1,83	293,00	-	536	-	-	-	-
146	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	0,73	7,71	0,20	6	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
147	E13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -В 2СЛОЯ	0,73	14,26	0,30	10	1	-	2,90	2
		100М2		1,96	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	Е7-205	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 115,17 И ШВЕЙДЕРОВ	0,74	302,00	8,00	266	73	6	141,00	111
149	С147-24	-ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ ПЕРЕГОРОДОК С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ 100КГ	2,00	42,00 47,30	2,40	202	-	2	3,10	2
150	С111-50	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
151	С111-92	-ДЮБЕЛИ С НАСАЖЕННЫМИ ШАЙБАМИ	0,01	1210,00	-	12	-	-	-	-
152	Е7-608	-УСТАНОВКА ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	24,00	0,72	0,13	17	14	3	1,01	24
153	С СС4 П.9-46	-СТОИМОСТЬ ОПУРНЫХ ПОДУШЕК ОП1 И ОП2 ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	0,65	0,54 61,88	0,05	40	-	1	0,06	1
154	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
155	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
156	С147-24	-ПРУКАТ 100КГ	0,82	41,30	-	34	-	-	-	-
157	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	3,72	4,85 4,54	0,31 0,09	10	17	1	7,35 0,12	27
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8346	880	192		1570
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				65		83
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7532	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3757	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	98		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	48		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	848	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	896	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		261	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	222	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		704	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1118	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		814	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		31	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-		29	-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-		17	-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	32		-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49		-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			706	-		-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			70	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	13		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			71	-		-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			955	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	62		-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			10433	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	1772
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1180		-	-

РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ

158	Е7-298	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	17,00	4,43	2,44	75	28	42	2,86	49
				1,66	0,92			16	1,19	20
159	Б БСЦ П.8-499	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕИ МАРКТ ЛМ-1, БЕТОН М-400	9,86	82,00	-	609	-	-	-	-
160	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,60	22,90	-	14	-	-	-	-
161	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	11,22	22,90	-	257	-	-	-	-
162	С147-15	-ПРОВОЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	2,79	32,10	-	89	-	-	-	-
163	С147-24	-ПРКАТ 100КГ	0,26	41,30	-	11	-	-	-	-
164	Е7-292	- УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	17,00	2,90	1,64	49	18	28	1,79	30
				1,04	0,62			11	0,80	14
165	Б БСЦ П8-500	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРК ЛП-1, ЛП-1А, БЕТОН М-400	6,97	73,80	-	514	-	-	-	-
166	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	3,04	22,90	-	70	-	-	-	-
167	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	5,16	22,90	-	118	-	-	-	-
168	С147-15	-ПРОВОЛУЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,56	32,10	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
169	С147-24	-ПРОКАТ	0,99	41,30	-	41	-	-	-	-
		100КГ								
170	Е9-46	-ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ	0,58	58,00	32,10	34	8	19	22,60	13
		Т								
171	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ z	0,58	13,80	11,80	190	-	7	15,22	9
		Т								
172	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	0,17	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
		Т								
173	Е13-168 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -в 2СЛОЯ	0,17	2,05	0,06	2	-	-	0,08	-
		100М2								
		100М2		1,96	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2324	54	89		93
В ТУМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		43
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2100	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		13	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	43		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	27		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	73	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		650	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		195	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	134	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		224	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	12		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	11	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		262	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	49	-		-

903-1-250.87 А.п. 24 кн 2

-44-

22.99-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							23
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				19			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			2903				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							169
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				153			

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЯ

А) НА УТМ. 3,600

174	E7-235	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	67,00	6,53	1,25	438	192	83	4,94	531
				2,87	0,44			29	0,57	38
175	E7-238	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	160,00	2,29	1,25	366	158	200	1,67	267
				0,99	0,44			70	0,57	91
176	С ССЦ П.8-417	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И П7-ЗА3Т, И П3-2А4Т	552,75	9,78	-	5406	-	-	-	-
177	С ССЦ П.8-481	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ СПЛОШНЫХ П8-8, П5-8	183,30	11,70	-	2145	-	-	-	-
178	С ССЦ П.8-492	-ТО ЖЕ ДОБОРНЫХ П14-3, П11-8, П8д-8, П14д-3, П11д-8, П17д-3, П5д-8	234,66	17,70	-	4153	-	-	-	-
179	E6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНОМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	2,78	60,63	1,29	169	24	4	15,30	43
				8,64	0,39			1	0,50	1
180	E6-182	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНОМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	24,48	55,83	0,89	1367	145	22	10,80	264
				5,91	0,27			7	0,35	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ Т	0,37	338,00	-	125	-	-	-	-
182	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,75	325,00	-	887	-	-	-	-
183	E9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т	1,97	46,80	17,60	92	37	35	30,10	59
				19,00	5,45			11	7,00	14
184	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ z Т	1,97	327,00	-	644	-	-	-	-
185	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,19	329,00	1,30	63	2	-	21,10	4
186	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	1,14	441,00	1,40	503	141	1	210,00	239
				12,40	0,39			-	0,50	-
187	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,45	355,00	1,30	153	16	-	64,00	28
				58,00	0,39			-	0,50	-
188	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	3,17	329,00	1,30	1043	39	4	21,10	67
189	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 Т	2,00	7,71	0,20	15	4	1	0,50	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
190	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2	2,00	13,88	0,26	28	3	-	2,38	5
				1,62	0,06			-	0,10	-
		Б)НА УТМ. 7.200								
191	E7-232	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М Т	26,00	25,00	1,20	650	77	32	4,95	129
				2,98	0,41			11	0,53	14
192	E7-235	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ Т	18,00	6,53	1,25	118	52	23	4,94	89
				2,87	0,44			8	0,57	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		зданий до 50м								
193	Е7-258	-укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по прямоугольным ригелям при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 50м	28,00	2,29	1,25	64	20	55	1,67	47
		шт								
				0,99	0,44			12	0,57	16
194	С ССЦ П.8-417	-стоимость ребристых плит перекрытий 1П7-4А3Т, 1П7-6А3Т, 1П7-6А3Т-А, 1П3-3А4Т, 1П3-7А4Т	189,00	9,78	-	1848	-	-	-	-
195	С ССЦ П.8-492	-стоимость плоских и доборных плит перекрытия П11-8, П11Д-8, П14-3, П5-8	55,00	17,70	-	975	-	-	-	-
196	С147-24	-дополнительные закладные детали с металлизацией	0,03	59,10	-	2	-	-	-	-
197	Е6-83	-установка закладных деталей весом до 4кг	0,04	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
198	Е6-84	-установка закладных деталей весом кг, до 20	0,81	124,00	0,42	288	31	1	64,00	52
199	Е6-85	-установка закладных деталей весом более 20кг	2,56	38,00	0,39	642	32	-	0,50	-
200	Е13-121	-огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	1,00	329,00	1,30	8	2	3	21,10	54
		-ГФ-020		12,40	0,39			1	0,50	1
				7,71	0,20			-	3,10	3
				2,05	0,06			-	0,08	-
201	Е13-133	-нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177 -за 2раза	1,00	13,88	0,26	14	2	-	2,38	2
				1,62	0,08			-	0,10	-
202	Е6-179	-устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5м2 и приведенной толщине до 100мм	0,20	60,63	1,29	12	2	-	15,30	3
				8,64	0,39			-	0,50	-
203	Е6-182	-устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 100мм	3,60	55,83	0,89	201	21	3	10,80	39
				5,91	0,27			1	0,35	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	Л124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 МЗ Т	0,81	325,00	-	263	-	-	-	-
205	Е6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	-	428,00	7,00	-	-	-	31,20	-
				19,70	2,10				2,71	
206	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ Т	0,52	441,00	1,40	229	64	1	210,00	109
				124,00	0,42				0,54	
207	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,20	355,00	1,30	71	8	-	64,00	13
				38,00	0,39				0,50	
208	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,29	329,00	1,30	95	4	-	21,10	6
				12,40	0,39				0,50	
209	Е9-47	-МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,74	46,80	17,60	35	14	13	30,10	22
				19,00	5,43			4	7,00	5
210	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,74	327,00	-	242	-	-	-	-
				-	-				-	-
211	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ГФ-020 Т	0,51	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06				0,08	
212	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 -ЗА 2РАЗА 100М2	0,51	13,88	0,26	7	1	-	2,38	1
				1,62	0,08				0,10	
		ВЗНА УТМ. 15.200								
213	Е7-232	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 0,75М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	33,00	25,00	1,20	825	96	40	4,95	163
				2,98	0,41			14	0,53	17
214	Е7-235	-УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	23,00	6,53	1,25	150	66	29	4,94	114
				2,87	0,44			10	0,57	13
215	С ССЦ П.8-417	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ МАРКИ ПБЗ-24Т, ШТ	258,48	9,78	-	2528	-	-	-	-



903-1-250.87 №024 КН2

22693-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1П7-ЗАСТ, 1П3-7А4-Т, П17-3 М2								
216	С СС4 П.8-492	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ П5Д-6, П5-8, П11-8, П11Д-8, П17Д-3 М2	23,88	17,70	-	423	-	-	-	-
217	С СС4 П.8-433	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ П3-2А4Т-А, 1П7-ЗАСТ-2 М2	22,50	10,20	-	230	-	-	-	-
218	С147-8	-АРМАТУРА А-3 -УСИЛЕНИЕ ПЛИТ 1П3-2А4Т-А И 1П7-ЗАСТ-2 М2	0,30	28,00	-	8	-	-	-	-
219	Е6-179	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ М-200, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ТОЛЩИНЕ 100ММ 100КГ	0,90	60,63	1,29	55	8	1	15,30	14
220	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
221	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,10	325,00	-	33	-	-	-	-
222	Е6-83	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ25, ММ26, ММ71 Т	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
223	С147-19	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,57	124,00	0,42	10	-	-	0,54	-
224	Е6-84	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ19, ММ24 100КГ	0,80	355,00	1,30	284	30	1	64,00	51
225	С147-19	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	7,82	38,00	0,39	139	-	-	0,50	-
226	Е9-116	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА 40 100КГ	2,24	31,20	14,80	70	22	34	15,60	35
227	С121-1905	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	2,24	10,00	4,74	549	-	11	6,11	14
228	Е9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Т	0,72	46,80	17,60	34	14	13	30,10	22
229	С121-1979	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,72	19,00	5,43	235	-	4	7,00	5
230	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ Т	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
231	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,30	124,00	0,42	107	11	-	0,54	-
232	Е9-47	-ОГРАЖДЕНИЕ СТАЛЬНОЕ Т	0,11	355,00	1,30	5	2	2	64,00	19
				38,00	0,39				0,50	
				46,80	17,60				30,10	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
243	Е6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СЪОРНУМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ -ФРАГМЕНТЫ 1,2	5,40	60,63	1,24	27	41	7	15,30	83
				8,64	0,39			2	0,50	3
		М3								
244	Е6-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТИЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М-200	4,00	36,03	0,34	144	11	1	5,07	20
				2,78	0,10			-	0,13	1
		М3								
245	Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -ТУ ЖЕ	0,80	37,30	1,21	30	2	1	4,46	4
				2,41	0,30			-	0,46	-
		М3								
246	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
		Т		-	-					
247	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,49	325,00	-	159	-	-	-	-
		Т		-	-					
248	Е9-116	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК	0,30	31,20	14,80	9	3	4	15,60	5
		Т		10,00	4,74			1	6,11	2
249	С121-1705	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ ДВУТАРОВ	0,30	245,00	-	74	-	-	-	-
		Т		-	-					
250	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,46	441,00	1,40	203	57	-	210,00	97
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
251	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,83	355,00	1,30	295	32	1	64,00	53
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
252	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,46	7,71	0,20	4	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
		100М2								
253	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,46	13,88	0,20	6	1	-	2,38	1
				1,62	0,08			-	0,10	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАДЬЛУ			6	РУБ.		35632	1713	725		2921
				РУБ.				245		318
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33607	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7740	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	411		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	213		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1621	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	1834	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			1654	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5540	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		505
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	996	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3131	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			42276	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3557
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2830	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2025	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			52	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	69		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	32		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	92	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	124	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1780	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			173	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			175	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2373	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		203
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	156	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			44651	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3760
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2986	-		-

РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ

254	E7-244	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 ПО СТРУПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	74,00	4,26	1,91	315	124	141	2,85	211
				1,68	0,68			50	0,88	65
		ШТ								
255	E7-241	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПО СТРУПИЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	76,00	2,93	1,26	223	93	96	2,06	158
				1,22	0,45			34	0,58	44
		ШТ								
256	E7-534	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	18,00	2,26	1,01	41	14	18	1,21	22
				0,75	0,38			7	0,49	9
		ШТ								
257	С СС П.8-117	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ 5-7М ПА4 И Т.Д.; ПЗ И Т.Д.;	599,40	7,16	-	4292	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1П7, ПМ1-2, ПК60.12-4А4Т М2								
255	С ССЦ П.8-121	-ТО ЖЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 5-7М ПГ-2А4П И Т.Д.; ПВ4-2А4П И Т. Д.	1352,00	0,18	-	8232	-	-	-	-
259	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,08	41,30	-	3	-	-	-	-
260	Е6-182	100КГ -МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПМ1-ПМ3 ИЗ БЕТОНА М-200, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2, ТОЛЩИНОЙ 100ММ	5,15	53,80	0,84	277	30	4	10,80	56
261	С124-12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3	2,17	325,00	-	705	-	-	-	-
262	Е6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
263	Е6-179	Т -ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ В-20	5,00	58,00	0,39	293	43	7	15,30	76
264	Е7-209	М3 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	11,00	8,64	0,39	27	11	11	0,50	3
265	С ССЦ П.8-230	М3 -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, МАРКИ СБ46-1БЕТОН М-200	0,48	2,43	1,03	43	-	-	-	-
266	С ССЦ П.8-237	М3 -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ146-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 БЕТОН М-200	0,57	8,64	0,39	43	-	-	-	-
267	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,34	22,90	-	8	-	-	-	-
268	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,27	32,10	-	9	-	-	-	-
269	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,86	41,30	-	36	-	-	-	-
270	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,08	25,00	-	2	-	-	-	-
271	Е9-116	Т -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК	3,69	31,20	14,80	115	37	54	15,60	58
272	С121-1905	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК	3,69	10,00	4,74	904	-	17	6,11	23
273	Е6-83	Т -ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МК-22	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ММБ	0,10	124,00 325,00	0,42 1,30	57	6	-	0,54 64,00	-
275	Е7-285	-ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	0,80	58,00 362,00	0,34 8,00	211	74	7	0,50 141,00	-
276	Е147-18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	8,64	92,00 17,80	2,40	154	-	-	3,10	3
100КГ										
ПОДВЕСКИ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИИ										
277	Е9-210	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСОК ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ	11,12	42,90 21,30	18,80 5,60	477	237	209	35,00 62	389 80
278	Е121-2019	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСОК	11,12	356,00	-	3959	-	-	-	-
279	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 -ГФ-020	4,34	7,71 2,05	0,20 0,06	33	9	1	3,10 0,08	13
280	Е13-168 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 в 2СЛОЯ	4,34	14,26 1,90	0,30 0,00	62	9	1	2,90 0,10	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7			20025	690	344		1146
В ТОМ ЧИСЛЕ:								179		234
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15170	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		937	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	180		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	100		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	410	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	510	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		917	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2500	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	450	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1412	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1061
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	900	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5455	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		55	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	184		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	79		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	274	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	353	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			4863	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			469	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	84	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			474	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6398	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		593
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	437	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			25480	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1654
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1405	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПРУЕМЫ

А) ОКОННЫЕ

281	Е10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРУЕМОМ М2 ДО 5	627,48	2,99	0,36	1876	464	226	1,38	866
		М2		0,74	0,11			69	0,14	88
282	С122-39	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД18-18.1 И ПГ012-18.1	19,44	16,10	-	313	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
283	С122-40	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ПВД18-18.1	3,24	15,20	-	49	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
284	С122-42	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД18-24.1	604,80	13,70	-	8286	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
285	Е10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	150,00	0,24	-	36	36	-	0,46	69
		шт		-	-			-	-	-
				0,24	-			-	-	-
286	С111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	9,00	1,72	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
287	С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	141,00	2,58	-	364	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
288	Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	6,27	242,00	1,50	1519	158	10	46,90	294
				25,20	0,45			3	0,58	4

100М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
289	E9-34	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАДЕЖНОСТЯМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 100М2	0,95	279,00	156,00	265	66	148	111,00	105
				69,00	50,70			48	65,40	62
290	C121-1966	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 01М24,18-42	31,46	629,00	-	19780	-	-	-	-
291	E15-754	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ 100М2	0,95	327,00	1,30	311	24	1	45,30	43
				24,80	0,39			-	0,50	-
292	E20-410	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДУ 1	5,00	1,50	0,10	0	5	-	1,71	9
				1,07	0,03			-	0,04	-
293	C130-1474	-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИИНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X580 1ШТ	2,66	4,95	-	13	-	-	-	-
294	E6-84	-УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ В ПРУЕМАХ ДЛЯ ПРОПУСКА ГАЗОУДОВ ОКВ ШТ	0,11	355,00	1,30	39	4	-	64,00	7
				58,00	0,39			-	0,50	-
295	E10-134	-ЗАДЕЛКА ПРУЕМОВ ОКВ ВОИЛИКОМ М2	2,40	7,52	0,02	18	2	-	1,46	4
				0,77	0,01			-	0,01	-
БДВЕРНЫЕ										
296	E26-45	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОИИ ИЗОЛЯЦИИИ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ М2	16,80	14,60	0,17	245	19	3	2,90	49
				1,15	0,05			1	0,06	1
297	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРУЕМА ДО 3М2	10,50	1,45	0,35	15	6	4	0,91	10
				0,55	0,11			1	0,14	1
298	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРУЕМА ДО 3М2	129,57	2,00	0,13	259	87	17	1,16	150
				0,67	0,04			5	0,05	6
299	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРУЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,15	1,58	0,13	5	2	-	1,01	3
				0,59	0,04			-	0,05	-
300	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРУЕМА ДО 3М2	25,20	1,34	-	34	5	-	0,36	9
				0,20	-			-	-	-
301	C122-267	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21X10УЩ, ЛУЩ М2	16,80	24,90	-	418	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302	C122-219	-ТО ЖЕ ДГ<1X10 M2	58,80	13,50	-	794	-	-	-	-
303	C122-210	-ТО ЖЕ ДГ<1X8 M2	30,24	14,20	-	429	-	-	-	-
304	C122-221	-ТО ЖЕ Д0<1X10 M2	27,30	8,76	-	239	-	-	-	-
305	C122-223	-ТО ЖЕ ДГ<1X15 ОДНОПОЛЬНЫЕ M2	3,15	13,80	-	43	-	-	-	-
306	C122-264	-ТО ЖЕ ИДИ-0Л ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ M2	4,28	28,30	-	121	-	-	-	-
307	C122-266	-ТО ЖЕ ИДИ-1П ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ M2	12,77	28,60	-	365	-	-	-	-
308	C111-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	12,00	6,94	-	83	-	-	-	-
309	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	61,00	3,11	-	190	-	-	-	-
310	E15-723	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100M2	0,27	80,00	0,50	22	3	-	16,70	5
				9,20	0,15			-	0,19	
311	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100ШТ	1,46	7,04	-	10	-	-	-	-
В)ВЕРУТНЫЕ										
312	E9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ,АНГАРОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Т	6,80	103,00	55,20	700	152	375	35,10	239
				22,40	15,60			106	20,12	137
313	C121-1971	-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 Т	6,80	316,00	-	2149	-	-	-	-
314	E26-70	-ПРИКЛАДКА ИЗ РЕЗИНЫ 100M2 Т	0,06	24,70	0,49	1	1	-	23,90	1
				14,40	0,15			-	0,19	
315	C111-356	-ПРИКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ КГ	209,00	0,61	-	127	-	-	-	-
316	E15-288	-ПОДБИВКА ВУЯЛОКА 100M2	0,90	135,00	0,10	122	3	-	5,60	5
				2,80	0,03			-	0,04	
317	E26-38	-ИЗУЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА M3	363,66	36,20	0,61	13164	5164	221	19,50	7091

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
316	С114-176	-ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА П-2200, ЛИСТОВОЙ ГЛАДКИЙ ОСТ 6-05-407-75 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 10 ММ МАРКА 40-0, ВС	0,20	14,20 2140,00	0,10 -	420	-	65	0,23	84
319	Е10-46	-ОБЛИЦОВКА КАРТУНОМ Т М2	90,00	3,23	0,02	291	60	2	1,45	130
320	Е9-49	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ СОУРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Т	1,44	0,76 103,00	0,01 55,20	140	32	1 79	0,01 35,10	1 51
321	С121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГИРЬКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ Т	1,44	287,00	-	413	-	-	-	-
322	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА Т 100М2	2,39	60,50 38,40	0,05 -	145	92	-	68,00	162
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		53060	6393	1086		9302
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				321		413
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30384	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		11483	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	339		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	145		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6143	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6288	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		12274	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5013	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	901	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2031	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9555
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7189	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23463	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		261	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	426		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	176		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	250	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	420	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				22350	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2019	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В П.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В П.Р. -		РУБ.				-	362	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2039	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				27521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		809
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	780	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				13	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				16	-	-		-
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.				65765	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10364
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7977	-		-

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

ТИП1

323 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	13,42	43,30	0,99	581	48	13	7,19	96
			3,57	0,30			4	0,39	5
324 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	134,17	29,30	-	3931	217	-	2,90	389
	М3		1,62	-			-	-	-
325 E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕТНОМ РАСТВОРЕ -МОЗАИЧНЫХ 100М2	13,42	425,00	10,40	5702	577	140	77,90	1045
			43,00	3,12			42	4,02	54

ТИП2

326 E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,82	43,30	0,99	122	10	3	7,19	20
			3,57	0,30			1	0,39	1
327 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	20,16	29,30	-	825	46	-	2,90	82
	М3		1,62	-			-	-	-
328 E13-230	-ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-Н В 2 СЛОЯ	281,60	14,40	0,56	4055	884	158	4,90	1380
	М2		3,14	0,17			48	0,22	62
329 E13-172	-ПРОСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ 100М2	2,82	55,20	1,68	155	54	4	32,00	90
			19,10	0,50			1	0,65	2
330 E13-173	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИИ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ 100М2	2,82	29,20	1,06	82	22	3	12,40	35
			7,80	0,32			1	0,41	1
331 E13-178	-ПРОСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ	2,82	444,00	0,87	1250	73	3	40,50	114

903-1-250.87 ФД.24.КН.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАМАЗКИ ТУЛЩИНОИ 3 ММ										
332	E13-53	100M2 -ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКОСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОИ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ	281,60	25,80 50,70 2,14	0,25 0,14 0,04	8645	603	1 34 11	0,32 3,25 0,05	1 915 14
333	E13-281	M2 -РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ M2	281,60	2,25 0,94	0,01 -	634	265	3	1,30	366
ТИП3										
334	E13-230	M2 -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОИ 2,5ММ НА КЛЕЕ ВВ-Н В 2 СЛОЯ	10,00	14,40 3,14	0,56 0,17	144	31	6 2	4,90 0,22	49 2
335	E13-172	M2 -ПРИСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ	0,10	55,20	1,60	6	2	-	32,00	5
336	E13-173	100M2 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫИ СЛЕДУЮЩИИ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ	0,10	19,10 29,20 7,80	0,50 1,00 0,32	3	1	- -	0,65 12,40 0,41	- 1 -
337	E13-176	100M2 -ПРИСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОИ 3ММ	0,10	444,00	0,87	44	5	-	40,50	4
338	E13-21	100M2 -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОИ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ -ТОЛЩИНОИ 15ММ	10,00	25,80 10,90 1,90	0,25 0,21 0,06	109	19	- 2 1	0,32 2,87 0,08	- 29 1
339	E13-281	M2 -РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ M2	281,60	2,25 0,94	0,01 -	634	265	3	1,30	366
ТИП4										
340	E11-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	1,20	43,30	0,99	52	4	1	7,19	9
341	E11-11	M3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОИ 100ММ	11,97	3,57 29,30	0,30 -	351	19	-	0,39 2,90	- 35
342	E11-67	M3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 30ММ -БЕТОН M300	1,20	1,62 123,00	- 1,74	147	25	2	- 40,20	- 48
343	E11-77	100M2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100M2	1,20	20,50 9,83 7,86	0,52 0,08 0,02	12	9	1 -	0,67 12,60 0,03	1 15 -
ТИП5 НА ОТМ. 0.000										
344	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 30ММ -БЕТОН M200	0,12	123,00	1,74	15	2	-	40,20	5
345	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ	0,12	20,50 16,67	0,52 0,56	2	-	-	0,67 2,12	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ	-	1,18	0,10				0,21	-
		100м2								
		ТИП 5 НА УТН. 2.500								
346	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,21	123,00	1,74	26	4	-	40,20	8
		100м2		20,50	0,52				0,67	-
347	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ	0,21	16,67	0,50	4	-	-	2,12	-
		100м2		1,18	0,16				0,21	-
		ТИП 6								
348	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100ММ	1,08	43,30	0,99	47	4	1	7,19	8
				3,57	0,30				0,39	-
349	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНА 100ММ	10,80	29,30	-	316	17	-	2,90	31
		М3		1,62	-				-	-
350	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,06	121,00	1,39	131	20	1	31,10	34
		100м2		18,20	0,40				0,52	1
		ТИП 7								
351	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100ММ	0,50	43,30	0,99	22	2	-	7,19	4
				3,57	0,30				0,39	-
352	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	5,02	29,30	-	147	8	-	2,90	15
		М3		1,62	-				-	-
353	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,50	417,00	4,52	209	31	3	108,00	54
		100м2		61,40	1,30			1	1,75	1
		ТИП 8								
354	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100ММ	0,10	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	-
355	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	1,03	29,30	-	30	2	-	2,90	3
		М3		1,62	-				-	-
356	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ)	3,40	1,83	0,21	6	3	1	1,40	5
		М2		0,84	0,06				0,08	-
357	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	3,40	2,07	0,03	7	3	-	1,50	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ в 4 СЛОЯ(в ДУШЕВЫХ М2		0,90	-					
350	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ(в ПРЕДДУШЕВЫХ, САУЗЛАХ МУЖСКИХ)	6,90	1,83	0,21	13	6	1	1,40	10
				0,84	0,06				0,08	1
359	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ в 2СЛОЯ(в ПРЕДДУШЕВЫХ САУЗЛАХ МУЖСКИХ)	6,90	0,69	0,01	5	2	-	0,50	3
				0,30	-					
360	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,10	394,00	6,20	41	7	-	109,00	11
				67,50	1,86				2,40	-
ТИПЧ										
361	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,69	43,30	0,99	30	2	-	7,19	5
				3,57	0,30				0,39	-
362	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ТОЛЩИНОЙ 100ММ	6,86	29,30	-	201	11	-	2,90	20
				1,62	-					
363	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -М200	0,69	70,00	0,95	48	7	-	18,00	13
				9,88	0,28				0,36	-
364	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ	0,69	1,56	0,92	1	-	-	1,36	1
				0,64	0,28				0,36	-
365	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,69	519,00	0,75	356	30	-	75,50	52
				43,60	0,22				0,20	-
ТИП10										
366	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	17,43	81,50	1,12	1420	253	20	29,40	512
				14,50	0,34			6	0,44	8
367	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 65ММ 100М2	17,43	19,68	2,52	343	36	44	4,14	72
				2,07	0,72			13	0,93	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ -МОЗАИЧНЫХ 100M2	17,43	425,00	10,40	7406	749	181	77,90	1358
				43,00	3,12			54	4,02	70
		ТИП11								
369	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100M2	0,63	82,60	1,12	52	9	-	29,40	19
				14,50	0,34			-	0,44	-
370	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 70ММ 100M2	0,63	20,19	2,80	13	1	2	4,60	3
				2,30	0,80			1	1,03	1
371	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,63	417,00	4,52	263	39	3	108,00	68
				61,40	1,36			1	1,75	1
		ТИП12								
372	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100M2	0,07	81,50	1,12	6	1	-	29,40	2
				14,50	0,34			-	0,44	-
373	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 57,5ММ 100M2	0,07	3,82	2,10	1	-	-	3,45	-
				1,72	0,60			-	0,77	-
374	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100M2	0,07	123,00	1,74	9	2	-	40,20	3
				20,50	0,52			-	0,67	-
375	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,07	16,67	0,56	1	-	-	2,12	-
				1,18	0,16			-	0,21	-
376	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ) M2	1,60	1,83	0,21	3	1	-	1,40	2
				0,84	0,06			-	0,08	-
377	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2 СЛОЯ(В ДУШЕВОЙ) M2	1,60	0,69	0,01	1	-	-	0,50	1
				0,30	-			-	-	-
378	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ -ГИДРОИЗОЛОМ(В КОРИДОРЕ И ПРЕДУШЕВОЙ) M2	6,80	1,83	0,21	12	6	1	1,40	10
				0,84	0,06			-	0,08	1

903-1-250.87 ЛП.24 КИ.2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
379	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 4СЛОЯ(В КОРОДЕРЕ И ПРЕДУШЕВОИ)	6,80	2,07	0,03	14	6	-	1,50	10
		М2		0,90	-					
380	E11-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,07	394,00	6,20	29	5	-	109,00	8
		100М2		67,50	1,86				2,40	-
		ТИП13								
381	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	1,33	82,60	1,12	110	19	1	29,40	39
		100М2		14,50	0,34				0,44	1
382	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 16ММ	1,33	15,50	0,20	21	-	-	0,37	-
		100М2		0,23	0,00				0,10	-
383	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -ЛЕГКИЙ БЕТОН М50	1,33	81,50	1,12	108	19	1	29,40	39
		100М2		14,50	0,34				0,44	1
384	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ А	1,33	519,00	0,75	690	50	1	75,50	100
		100М2		43,60	0,22				0,28	-
		ТИП14								
385	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,45	70,00	0,95	31	4	-	18,80	8
		100М2		9,80	0,28				0,36	-
386	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ	0,45	13,68	0,23	6	-	-	0,41	-
		100М2		0,16	0,07				0,09	-
387	E10-64	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	44,60	5,52	0,08	246	71	4	2,84	127
		М2		1,60	0,04			2	0,05	2
388	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ -ПО ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМ ПЛИТАМ	0,45	72,90	0,99	33	6	-	25,50	11
		100М2		14,20	0,30				0,39	-
389	E11-191	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА	44,60	21,10	0,03	941	19	1	0,71	32
		М2		0,43	0,01				0,01	-



903-1-250.87 Лп. 24 кн. 2

22039-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	E15-608	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2РАЗА 100М2	0,45	40,20	-	18	3	-	11,80	5
		ТИП15		7,40	-					
391	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,51	70,00	0,95	106	15	1	18,80	28
392	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ 100М2	1,51	13,68	0,23	21	-	-	0,36	1
			-	0,16	0,07			-	0,41	1
								-	0,09	-
		РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ СМ. РАЗДЕЛ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
		ТИП16								
		ТИП16 УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
		ТИП17								
393	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ 100М2	4,53	82,60	1,12	374	66	6	29,40	133
				14,50	0,34			2	0,44	2
394	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЕ 160ММ 100М2	4,53	29,37	7,84	133	29	35	12,80	58
				6,44	2,24			10	2,89	13
395	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ -БЕТОН М100 100М2	4,53	123,00	1,74	557	93	8	40,20	182
396	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ 100М2	4,53	20,50	0,52	75	5	2	0,67	3
			-	16,67	0,56		-	3	2,12	10
			-	1,18	0,16		-	1	0,21	1
397	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ -ГИДРОИЗОЛОМ М2	452,60	1,83	0,21	828	380	95	1,40	634
				0,84	0,06			27	0,08	36
398	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ М2	452,60	0,69	0,01	312	136	5	0,50	226
				0,30	-			-	-	-
399	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	4,53	70,00	0,95	317	45	4	18,80	85
				9,88	0,28			1	0,36	2
400	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ	4,53	123,00	1,74	557	93	8	40,20	182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ -БЕТОН М200								
401	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ	4,53	20,50 16,67	0,52 0,56	75-	5-	2 3	0,67 2,12	3 10
		100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	4,53	1,18 9,83	0,16 0,08			1	0,21	1
402	E11-77	100М2		7,86	0,02	44	36	-	12,60	57
		100М2						-	0,03	-
ТИП18										
403	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	0,65	82,60 14,50	1,12 0,34	53	9	1	29,40	19
404	E11-58	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ	0,65	17,13 0,92	1,12 0,32	11	1	1	1,84	1
405	E11-135	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,65	417,00 61,40	4,52 1,36	269	40	5	108,00	70
		100М2						1	1,75	1
ТИП19										
406	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	1,22	82,60 14,50	1,12 0,34	101	18	1	29,40	36
407	E11-58	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 17ММ	1,22	15,34 0,23	0,28 0,08	19	-	-	0,23	-
		100М2						-	0,10	-
408	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,22	123,00	1,74	150	25	2	40,20	49
409	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ	1,22	20,50 16,67	0,52 0,56	20-	1	1	0,67 2,12	1 3
		100М2		1,18	0,16			-	0,21	-
410	E13-230	100М2 -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-Н В 2 СЛОЯ	122,00	14,40 3,14	0,56 0,17	1757	383	69	4,90	598
		М2						21	0,22	27
411	E13-172	-ПРОСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ	1,22	55,20	1,68	67	23	2	32,00	39
412	E13-173	100М2 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 1ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ	1,22	19,10 29,20	0,50 1,06	36	10	1	0,65 12,40	1 15
		100М2		7,80	0,32			-	0,41	1
413	E13-178	-ПРОСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ	1,22	444,00	0,87	542	31	1	40,50	49

903-1-250.87 Л.П. 24 КМ2

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ								
414	E13-53	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ	122,00	25,80 30,70 2,14	0,25 0,14 0,04	3745	261	17 5	0,32 3,25 0,05	- 396 6
415	E13-281	М2 -РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ АРЗАМИТ ПРИ ФУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ М2	122,00	2,25 0,94	0,01 -	275	115	1	1,30	159
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		50878	6443	901		10800
				РУБ.				262		344
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50878	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		43531	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	639		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	262		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6443	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6705	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1503	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4739	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64014	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8208	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		64014	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8208	-		-
РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ										
416	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ - ПЕНОБЕТОННЫМИ	21,68	17,30 15,50	1,80 0,53	375	336	39 11	28,50 0,68	618 15
417	С СС4 П.3-146	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ	238,45	16,20	-	3863	-	-	-	-
418	E12-287	М3 -УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 105ММ	56,66	35,20 1,28	0,56 0,17	1994	73	32 10	2,54 0,22	144 12
419	E12-299	М3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	21,68	51,60 7,64	0,74 0,22	1119	166	16 5	14,30 0,28	310 6
420	E12-176	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ	5,40	338,00 54,90	15,60 4,69	1824	296	84 25	95,20 6,05	514 33

903-1-250.87 Лл.24 кн.2

22699 - 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИЦЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350								
421	E12-38	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЕМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	16,28	252,00	11,10	4103	724	180	76,30	1242
				44,50	3,34			54	4,31	70
422	E12-280	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	1,10	192,00	0,41	211	50	-	83,00	91
				45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			13489	1645	351		2919
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					105		136
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13489	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7626	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	246		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	105		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1645	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1750	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	400	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1257	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16971	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			16971	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2150	-		-
РАЗДЕЛ 11. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК										
423	E9-50	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,24	73,00	14,30	18	10	3	69,10	17
				43,30	4,29			1	5,53	1
424	C121-1968	-КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,24	342,00	-	82	-	-	-	-
425	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,04	110,00	1,30	4	1	-	24,00	1
		М3		12,90	0,39			-	0,50	-
426	E10-44	-УСТАНОВКА ШИТОВ Ш1-Ш6	5,17	1,20	0,12	6	2	-	0,72	4
		М2		0,38	0,04			-	0,05	-

903-1-250.87 Л.Л. 24 КМ2

72633 -28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
427	C122-401	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ M2	5,17	3,95	-	20	-	-	-	-
428	C112-20	-ПАНЕРА ПОКРЫТАЯ НЕПРОУЗРАЧНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ, МАРКИ ДФ-2 ТУЛЩИНОЙ 10 ММ M2	4,75	3,66	-	17	-	-	-	-
429	E10-124	-УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ M2	0,40	0,46	0,05	1	-	-	0,76	-
430	C122-453	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ M2	0,40	30,90	-	12	-	-	0,01	-
431	E34-359	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФУРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ -ТИПА АКМИГРАН 100M2	0,17	123,00	0,25	21	17	-	102,00	31
432	C114-143	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ-75 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТУ 21-24-60-77 ПА/С M3	0,34	125,00	-	45	-	-	-	-
433	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
434	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100M2	0,07	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		226	30	3		53
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		13	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		100	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			118				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				12			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			276				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							56
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				36			
РАЗДЕЛ 12. РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ										
435	E9-209	-МОНТАЖ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И ПОЖАРНОГО ШКАФОВ	0,68	70,70	20,00	48	23	14	53,80	37
436	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШКАФОВ	0,68	34,30	5,97	267		4	7,70	5
437	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,20	7,71	0,20	2			3,10	1
438	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 -ПФ115 ЗА ГРАЗА	0,20	20,60	0,24	4	1		4,60	1
439	C111-72	-ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ, ДЛИНОЙ 60-120ММ	0,26	3,02	0,08	77			0,10	
440	E26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ -ШКАФОВ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	0,71	64,40	1,70	46	31	1	74,10	53
441	C111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ в мм: 2000x1200x6	0,07	44,40	0,51	21			0,66	
442	E15-544	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА ГРАЗА	0,71	306,00	-	66	21		53,60	38
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	29,20	0,30	531	76	15	0,39	130
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			216				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			62				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				11	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	10		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	4		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	23	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	27	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				267	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.				641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	91	-		-

РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

А) НАРУЖНЫЕ

443 E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	19,64	34,60	1,10	680	346	21	30,00	589
			17,60	0,33			6	0,43	8
444 E15-208	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ -ЦОКОЛЬ 100М2	1,38	128,00	5,40	176	85	7	93,00	128
			61,90	2,48			3	3,20	4
445 E15-541	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ 100М2	31,50	50,60	0,76	1594	288	24	14,60	460
			9,14	0,23			7	0,30	9
446 E8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М, ПОДВЕСНЫХ -ПРИ ВЫСОТЕ 15М И ЦОКОЛЯ 100М2ВН	0,54	60,00	0,23	512	325	2	68,60	586
			38,10	0,07			1	0,09	1
447 E8-191	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ 100М2ВН	30,12	60,00	0,23	1807	1148	7	68,60	2066

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		высотой до 16м, подвесных -при высоте 20,7м		38,10	0,07			2	0,09	3
		100м2ВП								
448	Е8-193	-на каждые последующие 4м высоты подвесных лесов добавлять по расценке НОМ8-191 -при общей высоте 20,7м	30,12	11,40	-	343	343	-	20,60	620
		100м2ВП								
Б) ВНУТРЕННИЕ										
449	Е15-297	-отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	29,93	20,70	0,15	620	554	4	29,80	692
		100м2		18,50	0,04			1	0,05	1
450	Е15-509	-известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по кирпичу и бетону -потолков	21,80	3,13	0,05	68	52	1	4,60	100
		100м2		2,40	0,02			-	0,03	1
451	Е15-524	-окраска пылеводонепроницаемой краской потолков	4,53	47,50	0,71	215	28	3	9,73	44
		100м2		6,09	0,21			1	0,27	1
452	Е15-663	-улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков	3,61	60,80	1,00	219	56	4	27,40	99
		100м2		15,50	0,30			1	0,39	1
453	Е15-257	-улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону потолков	0,09	112,00	6,80	10	4	-	75,00	7
		100м2		47,60	4,03			-	5,20	-
454	Е15-569	-улучшенная окраска килером масляным разбеленным по штукатурке потолков	0,09	90,10	1,26	8	3	-	60,00	5
		100м2		33,80	0,38			-	0,49	-
455	Е8-57	-расшивка швов кладки из кирпича	5,70	13,10	-	75	75	-	21,00	120
		100м2		13,10	-			-	-	-
456	Е15-294	-отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	43,55	8,17	0,18	356	231	8	9,70	422
		100м2		5,30	0,05			2	0,06	3
457	Е15-256	-улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	22,96	110,00	6,80	2526	1065	157	74,00	1699
		100м2		46,40	4,03			93	5,20	119
458	Е15-511	-силикатная окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке и кирпичу -стен	47,75	11,90	0,03	568	368	1	13,50	645
		100м2		7,70	0,01			-	0,01	-
459	Е15-529	-окраска пылеводонепроницаемой	5,55	47,50	0,71	264	34	4	9,73	54



903-1-25087 ЛО 24 КН 2

22699 - 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРАСКОЙ СТЕН								
460	E15-568	100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	0,21	6,04 76,70	0,21 0,80	16	0	1	0,27 49,30	1 10
				27,80	0,24			-	0,31	-
461	E15-660	100M2 -улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен	17,83	76,30	0,90	1360	412	16	41,00	731
				23,10	0,27			5	0,35	6
462	E15-02	100M2 -облицовка внутри здания стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурированными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	1,75	422,00	2,00	739	166	3	170,00	297
				94,70	0,60			1	0,77	1
463	E15-568	100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен -на высоту 2100мм	10,05	76,70	0,80	771	279	8	49,30	495
				27,80	0,24			2	0,31	3
464	E15-277	100M2 -штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	3,93	215,00	0,00	845	421	31	179,00	704
				107,00	2,28			9	2,94	12
465	E15-567	100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	20,00	32,10	0,02	645	464	-	38,00	763
				23,10	0,01			-	0,01	-
466	E15-014	100M2 -масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-т ехнических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	1,04	60,50	0,05	63	40	-	68,00	71
				38,40	-			-	-	-
467	E15-566	100M2 -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных	3,61	23,70	0,02	86	53	-	24,60	89
				14,60	0,01			-	0,01	-
468	E8-194	100M2 -внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м	9,72	71,10	0,69	691	399	7	73,80	717
469	E8-195	100M2ГП -на каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке ном8-194	9,72	41,00 88,80	0,21 0,68	863	568	2 7	0,27 105,00	3 1021
				58,40	0,20			2	0,26	3
		100M2ГП								
Итого прямые затраты по разделу			13	РУБ.		16120	7813	315		13434
				РУБ.				139		180

903-1-250187 АИ 24 КИ 2

22699 -28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16120	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7990	-	-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	176		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	139		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7813	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7952	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2658	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	478	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1502	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					20280	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13856
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8430	-		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.					20280	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		13856
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	8430	-		

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

470 E31-19	-УСТРОЙСТВО ДНА КОРЫТА ПОД ОСНОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МАШИНАМИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА 1000М2	0,18	49,30	45,30	9	-	9	3,44	1	
			1,79	2,86			1	3,72	1	
471 E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНОГО ШЕБНЯ 1000М2	1,78	230,00	7,40	410	25	13	25,60	46	
472 E27-174	-НА КАЖДЫИ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 100ММ 1000М2	1,78	14,00	1,90	17-	1	3	2,45	4	
			9,36	-			-	1,14	2	
473 E11-11	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПАНДУСЫ И КРЫЛЬЦО 1000М2	7,67	29,30	-	225	12	-	2,90	22	
474 E11-67	-ПОКРЫТИЕ ПАНДУСОВ БЕТОНОМ 1000М2	0,73	1,62	-	90	15	1	40,20	29	
			123,00	1,74			-	-	-	
475 E8-100	-КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ М2	3,90	20,50	0,52	66	6	1	0,67	11	
			16,90	0,20			-	2,87	-	
			1,51	0,06			-	0,08	-	
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.					783	57	24	107	
	РУБ.							4	5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	783	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	699	-	-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	20	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	4	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-				61	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	129				-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-			24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	72				-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	984				-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			85	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.	984				-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			85	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	424832			36556	13562			60126
		РУБ.					4501			5022
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	309449				-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	101115				-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-				-	4534		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.	-				-	2309		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			31478	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-			33787	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	51041				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	51042				-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		4684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-			9175	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	28833				-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	389324				-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		59663
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			42962	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	115370				-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	2743				-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.	-				-	4527		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.	-				-	2192		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			5078	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-			7270	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	100031				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	9910				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.	-			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-			1783	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	10019				-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.	-			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	135307				-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		11879
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-			9053	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	13				-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	13				-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	2				-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1				-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	16				-	-		-

903-1-25087 Р.В.С.И.И.И.И.

22699-28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			524647	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	49	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	71542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52015	-	-	-

Гл. инж. проекта А. Бонч-С. Козлов  
 Начальник отдела *[подпись]* П. Понрягина

Составил *[подпись]* К. Щеглова

Проверил *[подпись]* В. Орел

Перфорация: подготовила *[подпись]* О. Григорьева  
 Проверил *[подпись]* Т. Зинченко

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : УДЕЛЬНЫЙ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : 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	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	КАРКАС			75076	93830	-	-	17,88		
2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			76395	89724	-	-	17,10		
3	СТЕНЫ			70547	88695	-	-	16,91		
4	ПЕРЕГОРОДКИ			8346	10433	-	-	1,99		
5	ЛЕСТНИЦЫ			2324	2903	-	-	0,55		
6	ПЕРЕКРЫТИЯ			35632	44651	-	-	8,51		
7	ПОКРЫТИЕ			20625	25480	-	-	4,86		
8	ПРОЕМЫ			53860	65765	-	-	12,54		
9	ПОЛЫ			50878	64014	-	-	12,20		
10	КРОВЛЯ			13489	16971	-	-	3,23		
11	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК			226	276	-	-	0,05		
12	РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ			531	641	-	-	0,12		
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			16120	20280	-	-	3,87		
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			783	984	-	-	0,19		
ИТОГО:				МЗ	29692,00	424832	524647	14	17	100,00

=====

1	1	33897' М9Г1В1' ' ' 1.2' ' ' ' 29692' М3*
2	2	6' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 9ш3-1-' КОТЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВО' Р.Д.' ' 1-2' СТРОИТЕЛЬН НЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ-НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ' КМ55-104; АР1-22; КМ1 Л1-33' КОЗЛОВ*
3	3	п10=16,5*
4	4	Р3*
5	5	П2#МЕЛЕЗОБЕТОННЫИ**
6	6	Е7-31(А2=4,69)' 16*
7	7	Е7-32(А2=6,15)' 1*
8	8	Е7-33(А2=6,57)' 1+5+1+1+5+1+8+2+2+5+2+4+2+8+8+2+1+4*
9	9	Е7-34(А2=6,86)' 2+4+2*
10	10	Е7-35(А2=6,88)' 1+5+2+1+5+2+2+1+4+2+1+1+1*
11	11	Е7-36(А2=7,66)' 4*
12	12	Е7-45(А2=12,63)' 4+5+1*
13	13	СТ ССЦ П.9-5(=1)' 6,21' 80,6-0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3, КФ85-1А,К30-6' М3*
14	14	СТ ССЦ П.9-6(=1)' 10,64' 70,8' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3, К72-5(А,Б,В)' М3*
15	15	СТ ССЦ П.9-10(=1)' 10,88' 73,9-0,82.2' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, 6КФ136- 1А' М3*
16	16	СТ ССЦ П.9-11(=1)' 43,7' 65-0,82.2' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 4М3, БЕТОН М200, К132-8(А,Б,В)' М3*
17	17	СТ ССЦ П.9-30(=1)' 7,8' 73,9-0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТ ОНА М-200, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3, К25А-1-3(А,Б)' М3*
18	18	СТ ССЦ П.9-30(=1)' 33,96' 73,9' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300, К31А-1-5(А,Б), К5А-2-5А, К5А-2-2(А,Б,В,Г), К5А-2-2' М3*
19	19	СТ ССЦ П.9-32(=1)' 30,8' 74,1' ТО ЖЕ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, БЕТОН М-300, К7А-2-5А, К7А-2-2, К7А-2-2(А,Б,В)' М3*
20	20	СТ ССЦ П.9-29(=1)' 9,6' 84,2' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-300, К31А-2-3(А,Б)' М3*
21	21	СТ ССЦ П.9-24(=1)' 5,76' 84,2+0,82.2' ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М400, К31А-4-1(А,Б)' М3*
22	22	СТ ССЦ П.9-52(=1)' 9,6' 76,3+0,82.2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОН Ы ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М, ИЗ БЕТОНА М400, К32-3-1, К32-3-1А, К32-3А, К32А-3-1, К32А-3' М3*
23	23	СТ ССЦ П.9-54(=1)' 35,28' 76,6+0,82.2' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, К8А-2-1, К8А-2 , К8А-2-5' М3*
24	24	С147-1' 3289,6' 22,9*
25	25	С147-8' 33070' 25*
26	26	С147-15' 58,2' 32,1*
27	27	С147-24' 14894,4' 41,3*
28	28	С147-24' 9521,98' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
29	29	Е13-121' (14894,4+9521,98).0,001.29=090' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
30	30	Е13-155(А1.5)(Р1.5)' 090' ' + -ПФ115 ЗА СРАЗ*
31	31	Е7-112(А2=12,13)' 4+1+12+11+3+2+8+2+3+3+10+1+5+9+2*
32	32	СТ ССЦ П.299(=1)' 6,3' 69,6' СТОИМОСТЬ РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМО М ДО 1,5М3, Б39-1А, Б40-1А' М3*
33	33	СТ ССЦ П.300(=1)' 25,5' 64,4-0,82.2' ТО ЖЕ БЕТОН М200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 2М3, ИБ2-20, ИБ2-21' М3*
34	34	СТ ССЦ П.300(=1)' 93,5' 64,4' ТО ЖЕ БЕТОН М300, ИБ1-4, ИБ1-4А, ИБ1-5, ИБ2-4(А,Б,В,Г,Д,Е), ИБ2-9' М3*
35	35	С147-8' 21254,1' 25*
36	36	С147-15' 518,6' 32,1*
37	37	С147-24' 6537,1' 41,3*
38	38	С147-24' 238,8' 41,3' ПРОКАТ*
39	39	С147-24' 1252,6' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
40	40	Е7-124' 12+4*
41	41	СТ ССЦ П.8-65(=1)' 60,8' 91+1,63.2+2,45.6' СТОИМОСТЬ БАЛОК СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУТАВРОВЫХ МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т И 3 БЕТОНА М800, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ЗБСД18-10А4В(А,Б)' М3*
42	42	С147-4' 16368' 22,9*
43	43	С147-24' 511,2' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
44	44	Е13-121' (6537,1+238,8+1252,6+511,2).0,001.29=091*
45	45	Е13-155(А1.5)(Р1.5)' 091' ' + -ПФ115 ЗА СРАЗ*

46	46	E9-80' (1118.7+843,5.6+791,8.6+843,5.6+946,2+50.4).0,001=000*
47	47	C121-1913' 060*
48	48	E13-121' 060.29=061*
49	49	E13-168(A1.2)(P1.2)' 061' ' + -В ЗСЛЮЯ*
50	50	E7-205' (168+170.0,9+64.1,2+52.1,6+50.2,1+56.0,9+224+448.0,5+54.1,4+2.4,1+2.2,9+0.18+2.14+50.0,8+30.0,09+36.0,26+5.11+0,3+4.0,3+0.29,7+6.108,5+67,7.10+4,5.6+3,2.12+4,3.12+0,45.18).0,001=002*
51	51	E13-121' 062*
52	52	E13-168(A1.2)(P1.2)' 062' ' + -В ЗСЛЮЯ*
53	53	E9-33' 15,5.4.0,001=065' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
54	54	C121-1780' 065*
55	55	E13-121' 065.29=066*
56	56	E13-168(A1.2)(P1.2)' 066' ' + -В ЗСЛЮЯ*
57	57	П2#ПРИМЕЧАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛИКОНСТРУКЦИИ**
58	58	P8*
59	59	E9-116' 98.1,04*
60	60	C121-1955' 34,1.1,04' 259+(34+2,4.(62,2:10)).1,01' + -09Г2С-12*
61	61	C121-1955' 12,9.1,04' 259+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
62	62	C121-1949' 5.1,04' 267+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
63	63	C121-1959' 21,8.1,04' 213' + -ВСТЗСП6*
64	64	C121-1959' 19,2.1,04' 213+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
65	65	E9-47' 38,4.1,04' ' МОНТАЖ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
66	66	C121-1979' 5,4.1,04' 326+19.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИКОНСТРУКЦИИ СТОЕК И БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1*
67	67	C121-1979' 1,3.1,04' 326' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6*
68	68	C121-1979' 8,9.1,04' 326+1.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1*
69	69	C121-1979' 22,8.1,04' 326-8.1,01' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2*
70	70	E9-40' 285,12*
71	71	C121-1825' 6,3.1,04' 239+12.1,01' + -ВСТЗСП5*
72	72	C121-1825' 2,5.1,04' 239+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
73	73	C121-1825' 1,1.1,04' 239+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
74	74	C121-1825' 0,6.1,04' 239-8.1,01' + -ВСТЗСП2*
75	75	E9-132' 04,6.1,04*
76	76	C121-1980' 4,8.1,04' 246+(34+2,4.(44,4:10)).1,01' + -09Г2С-12*
77	77	C121-1980' 0,6.1,04' 246+13.1,01' + -ВСТЗСП5*
78	78	C121-1986' 17,5.1,04' 246+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
79	79	C121-1980' 0,4.1,04' 246' + -ВСТЗСП6*
80	80	C121-1986' 41,1.1,04' 240+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
81	81	C121-1980' 0,2.1,04' 246-8.1,01' + -ВСТЗСП2*
82	82	E9-94' 6,6.1,04' ' + -И КРОМШТЕЙНЫ*
83	83	C121-1924' 0,5.1,04' 219+13.1,01' + -ВСТЗСП5*
84	84	C121-1924' 0,3.1,04' 219' + -ВСТЗСП6*
85	85	C121-1924' 1,7.1,04' 219+1.1,01' + -ВСТЗСП6-1*
86	86	C121-1924' 4,1.1,04' 219-8.1,01' + -ВСТЗСП2*
87	87	E9-40' 6,9.1,04*
88	88	C121-1975' 6,9.1,04' 358-8.1,01' + -ВСТЗСП2*
89	89	E13-121' 225.1,04.29=040*
90	90	E13-168(A1.2)(P1.2)' 040' ' + -В ЗСЛЮЯ*
91	91	P4*
92	92	П2#А)КИРПИЧНЫЕ#*
93	93	E8-30(A2=28,58)' 86' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
94	94	E8-33(A2=29,06)' 198' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
95	95	E8-36(A2=28,79)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
96	96	E8-37(A2=28,74)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
97	97	E8-189' 390*
98	98	E8-192' 398*
99	99	E8-192(A1.2)' 2/3*
100	100	E8-57' 275+398+53+5*
101	101	E10-28' 0,06' ' + -ИЗ РЕЕК*
102	102	E20-31' 0,0' ' + -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*

103	103	С114-116' 4,6*
104	104	Е26-63' 12*
105	105	С111-30' 4*
106	106	Е8-13(А2=65,4)' 12*
107	107	Е7-127' 73+15*
108	108	Е7-130' 3+32*
109	109	Е7-133' 16*
110	110	СТ СЦ П.9-92(=1)' 10.0,05+73+0,02+0,05.3+15.0,02+32.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14; 1ПР1-12.12.14; 1ПР3-19.12.14; 1ПР1-10.12.14; 1ПР3-22.12.14' М3*
111	111	С147-8' 4,52.16+0,75.3+1,34.32' 25,0*
112	112	С147-21' 0,19.16+0,46.73+0,31.3+0,57.15+0,47.32' 32,1*
113	113	П2#Б)ПАНЕЛЬНЫЕ#*
114	114	Е7-267(А2=0,33)' 1+2+6+3+1+1+1+1+1+2+1+2+4+12+15+7+9+6+4+12+18+9+8+1+1+1+2+1+2+2+2+2+1+1+1+1+1+1+3+2+2+1+1+1+1+1+1+2+2+1*
115	115	Е7-270(А2=0,33)' 3+3+2+5+3+3+1+1+1+1+3+1+1+4+2+12+9+16+8+17+1+1+1+1+2+1+1+2+1+1*
116	116	Е7-273' 1+1+1+1+1+15+1+1+8+7+1*
117	117	Е7-265(А2=0,05)' 1+9+3*
118	118	СТ СЦ П.8-351(=1)' 2,65' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3 ДЛИНОЙ ДО 3М, ДУ 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДУ 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 24-31СМ; ПС60.9.3,0' М2*
119	119	СТ СЦ П.8-351(=1)' 464,02' 17,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ 013 ДУ 12М, ПС60.18.3,0; ПС60.12.3,0; ПС60.15.3,0; ПС66.12.3,0; ПС66.18.3,0 И Т. Д.' М2*
120	120	СТ СЦ П.8-347(=1)' 1931,22' 14,9' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС60.18.2,5; ПС60.12.2,5; ПС63.18.2,5; ПС63.12.2,5; ПС63.15.2,5; ПС65.5.18.2,5; ПС60.15.2,5; ПС65.5.12.2,5; ПС54.5.18.2,5; ПС54.5.12.2,5; ПС57.18.2,5; ПС57.12.2,5; ПС54.5.9.2,5' М2*
121	121	СТ СЦ П.8-348(=1)' 69,16' 15,8' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2; ПС60.9.2,5 И ПС63.9.2,5' М3*
122	122	СТ СЦ П.8-352(=1)' 10,64' 19,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ; ПС60.9.3,0' М3*
123	123	СТ СЦ П.8-398(=1)' 4,48' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ БЕТОН М50, 900КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М 5Т, ОБЪЕМОМ ДУ 0,5М3; ЗПС51.90.3,0; ЗПС51.120.3,0; ЗПС51.180.3,0' М3*
124	124	СТ СЦ П.8-401(=1)' 16,05' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДУ 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; 2ПС9.3.18.3,0; 2ПС6.18.3,0; 2ПС6.16.2,5' М3*
125	125	СТ СЦ П.8-402(=1)' 46,43' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЬШЕ 0,5М3; 2ПС20.18.3,0; 2ПС12.18.3,0; 2ПС225.18.2,5; 2ПС275.18.2,5; 2ПС225.15.2,5; 2ПС6.18.2,5; 2ПС12.18.2,5' М3*
126	126	С147-1' 58,32' 22,9*
127	127	С147-8' 421,53' 25*
128	128	С147-15' 516,99' 32,1' + -ВР1*
129	129	С147-1' 110,36' 22,9' ПЕТЛИ*
130	130	С147-24' 4031,75' 41,3+17,0' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
131	131	Е7-707' 2611*
132	132	Е7-714' 2611*
133	133	Е7-712' 2611*
134	134	Е9-35' (285,7.3+432,5+342,1.2+349,4.2).0,001=070' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
135	135	С121-1781' 070' ' + -С07,С08,С01,С04*
136	136	Е7-290' (25,2.3+25,2.3+37,9+41,8.2+41,6.2+35).0,001=071' ' + -НУ2,Н03А,НУ1,Н04(А,Б,В)*
137	137	Е13-121' (070+071).29=072' ' + -СТОЕК ФАХВЕРКА И НАСАДОК*
138	138	Е13-160(А1.2)(Р1.2)' 072' ' + -В 2СЛЮЖ*
139	139	С147-24' 20.1,1+222.0,4+3.0,7+33.0,5+14,9.12+0,3.214+0,4.24+0,5.15+0,8+2.5+4.7,5+3,6.4+1,8.2+0,7.2+2.1,0+0,7.2+0,7.144+1,2.3+0,09.20' 41,3+17,0+38,2' ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИКСАЦИИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
140	140	С111-58' (0,43.16+0,16.10+0,073.16+0,05.14+0,1.14+0,1.14).0,001*
141	141	Е8-190' 478,8' ' + -ПРИ ВЫСОТЕ 15М*
142	142	Е8-190' 3022,2' ' + -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М*
143	143	Е8-193(А1.2)(Р1.2)' 3022,2' ' + -ПРИ ВЫСОТЕ 20,3М*
144	144	Р ПЕРЕГОРОДКИ#*
145	145	П2#А)КИРПИЧНЫЕ#*
146	146	Е8-45(А2=300,3)' 778' ' + -ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
147	147	Е8-45(А2=414,3)' 118' ' + -ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*
148	148	П2#Б)ПАНЕЛЬНЫЕ#*



149	149	E7-623' 4*
150	150	E7-626' 12*
151	151	E7-578' 0' ' УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2*
152	152	E7-581' 26' ' УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2*
153	153	СТ ССЦ П.11-56(=1)' 43,2' 6,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900 И БОЛЕЕ КГ/М3, ТОЛЩ ИНОЙ 7,5-8,4СМ; ДЛИНОЙ ДО 3М; ПГ30.30; ПГ50.27' М2*
154	154	СТ ССЦ П.11-90(=1)' 32,4' 0,63' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М; ПГ60.27; ПГ60.15; ПГ60.6; ПГ60.9; ПГ50.12; ПГ60.30 ; ПГ60.18; ПГ58.30; ПГ58.18; ПГ55.30' М2*
155	155	C147-24' 4,77' 17,8+41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
156	156	E9-35' (77,5+40,2+48,2+55,2+55,5+517,3).0,001=030' ' МОНТАЖ КОЛОНН И СТОЕК ФАХВЕРКА*
157	157	C121-1781' (77,5+40,2+48,2+55,2).0,001' ' + -СФ2,СФ3,МФ19,СФ7*
158	158	C121-1932' (55,5+517,3).0,001' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОНН ФАХВЕРКА СФ7,ТОЗА*
159	159	E13-121' 050,29=031*
160	160	E13-160(A1.2)(P1.2)' 031' ' + -В 2СЛОЯ*
161	161	E7-285' (37+40+40,12,3+12,3,18).0,001' ' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т15,Т7 И ШВЕЛЛЕРОВ*
162	162	C147-24' 0,3,3+0,2,6+0,4,24+0,5,8+0,5,8+0,2,42+0,6,15+0,0,13+1,2,2+0,5,16+0,7,32+0,4,30+0,5+0,5+0,5,2+0,2,2 +1,2,2+0,5,2+0,4,22+0,5,2+0,2,4+1,7,2+0,5,2+0,5+2+2,9,2+0,2,10+1,6,2+0,6,3+0,6,3+1,2,5+0,5,4+6, 5,3+1,7,5+0,3,12+0,5,0+0,2,12+1,8,5+0,2,12+0,0,0+0,0,0+0,4,18' 41,3+17,8+58,2' ДЕТАЛИ ДЛЯ САМОФИ КСАЦИИ ПЕРЕГОРОДОК С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
163	163	C111-50' (20,0,05+30,0,05+0,02,106+0,01,160).0,001*
164	164	C111-92' (160,0,04+30,0,04+0,04,20).0,001*
165	165	E7-608' 10+3+5+6' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
166	166	СТ ССЦ П.9-96(=1)' 0,65' 62,7-0,82' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП1 И ОП2 ИЗ БЕТОНА М150 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3' М3 *
167	167	C147-1' 9,0' 22,9*
168	168	C147-15' 7,2' 32,1' + -ВР1*
169	169	C147-24' 62,24' 41,3' ПРОКАТ*
170	170	E7-714' 372,5*
171	171	Р14*
172	172	E7-248(A2=0,33)' 17*
173	173	СТ ССЦ П.8-499(=1)' 9,86' 82' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКТ ЛМ-1, БЕТОН М-400' М3*
174	174	C147-1' 59,5' 22,9*
175	175	C147-2' 1122' 22,9*
176	176	C147-15' 278,8' 32,1*
177	177	C147-24' 25,5' 41,5' ПРОКАТ*
178	178	E7-292(A2=0,22)' 17*
179	179	СТ ССЦ П8-500(=1)' 6,97' 73,8' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРК ЛП-1, ЛП-1А, БЕТОН М-400' М3*
180	180	C147-1' 304,3' 22,9*
181	181	C147-2' 516' 22,9*
182	182	C147-15' 156,4' 32,1*
183	183	C147-24' 98,5' 41,5' ПРОКАТ*
184	184	E9-40(М15=41)' (32,7,17+23).0,001=050' ' ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ*
185	185	C121-1981' 050*
186	186	E13-121' 050,29=051' ' + -ГФ-020*
187	187	E13-160#К=2#(A1.2)(P1.2)' 051' ' + -В 2СЛОЯ*
188	188	Р ПЕРЕКРЫТИЯ*
189	189	П2#А)НА ОТМ. 3,600#*
190	190	E7-235' 28+39*
191	191	E7-238' 52+1+12+17+21+8+30+16+2*
192	192	СТ ССЦ П.8-417(=1)' 28,5,5,1,5+39,5,5,1,5' 9,78' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИП7-ЗА3Т, ИП3-2А4Т' М2 *
193	193	СТ ССЦ П.8-481(=1)' 183,3' 11,7' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ СПЛОШНЫХ П8-8, П5-8' М2*
194	194	СТ ССЦ П.8-492(=1)' 234,66' 17,7' ТО ЖЕ ДОБОРНЫХ П14-3, П11-8, П8Д-8, П14Д-3, П11Д-8, П17Д-3, П5Д-8' М2*
195	195	E6-179(A2=50,7)' 0,4+0,1+4,0,3+4,0,2+0,1+3,0,06*
196	196	E6-182(A2=49,03)' 0,5+4,3,1+0,5+4,2,2+4,0,37+0,8*
197	197	C124-10' 0,37*
198	198	C124-12' 2,73*
199	199	E9-47' 1,97*
200	200	C121-1981' 1,97' 327*

201	201	E6-85' 0,17*
202	202	E6-85' 1,14*
203	203	E6-84' 0,45*
204	204	E6-85' 3,17*
205	205	E13-121' 6,9.29' ' + -ГФ-020*
206	206	E13-133(A1.2)(P1.2)' 6,9.29' ' + -ЗА 2РАЗА*
207	207	П2#В)НА УТМ. 7.200#*
208	208	E7-232' 14+11+1*
209	209	E7-235' 11+7*
210	210	E7-238' 1+18+3+6*
211	211	СТ ССЦ П.8-417(=1)' 189' 9,78' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПП7-4АЗТ, ПП7-6АЗТ, ПП7-6АЗТ-А, ПП3-ЗА4Т, ПП3-7А4Т' М2*
212	212	СТ ССЦ П.8-492(=1)' 55,08' 17,7' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ И ДУБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПП11-8, ПП14-8, ПП4-3, ПП5-8' М 2*
213	213	С147-24' 2,8' 4,3+17,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
214	214	E6-85' 0,09*
215	215	E6-84' 0,81*
216	216	E6-85' 2,56*
217	217	E13-121' 3,46.29' ' + -ГФ-020*
218	218	E13-133(A1.2)(P1.2)' 3,46.29' ' + -ЗА 2РАЗА*
219	219	E6-179(A2=50,7)' 0,2*
220	220	E6-102(A2=49,03)' 0,4.4*
221	221	С124-12' 0,81*
222	222	E6-81' 4.0,6:1000*
223	223	E6-85' 0,52*
224	224	E6-84' 0,2*
225	225	E6-85' 0,29*
226	226	E9-47' 0,74' ' МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
227	227	С121-1981' 0,74' 327*
228	228	E13-121' 1,75.29' ' + -ГФ-020*
229	229	E13-133(A1.2)(P1.2)' 1,75.29' ' + -ЗА 2РАЗА*
230	230	П2#В)НА УТМ. 13.200#*
231	231	E7-232' 14+3+5+2+6+1+2*
232	232	E7-235' 20+1+1+1*
233	233	СТ ССЦ П.8-417(=1)' (1,5.6).(20+1)+(0,75.6).14+(3.2,16).1' 9,78' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ МАРКИ ПП3-24Т, ПП7-3АЗТ, ПП3-7А4Т, ПП7-3' М2*
234	234	СТ ССЦ П.8-492(=1)' 5.0,78.0,74+2.0,78.3+1.1,5.3+2.1,5.0,74+6.0,74.2,10' 17,7' СТОИМОСТЬ ДУБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ МАРКИ ПП5д-8, ПП5-8, ПП11-8, ПП14д-8, ПП17д-3' М2*
235	235	СТ ССЦ П.8-433(=1)' 1,5.6.1+0,75.6.3' 10,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С УТВЕРСТИИМИ ПП3-2А4Т-А, ПП7-3АЗТ-2' М2*
236	236	С147-8' 4.2,2+4.1,3+3.(2.0,7+4.1)' 20' + -УСИЛЕНИЕ ПЛИТ ПП3-2А4Т-А И ПП7-3АЗТ-2*
237	237	E6-179(A2=50,7)' 1.0,4+0,4.1+0,1.1' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ М-200, ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ТОЛЩИНЕ 100ММ*
238	238	С124-10' 0,01*
239	239	С124-12' (33,6+51,4+16,2).0,001*
240	240	E6-85' (0,1,8+6.4+6.3).0,001' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ25, ММ26, ММ71*
241	241	С147-19' 14,4+24+18,6' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
242	242	E6-84' (54,14+6.7,3).0,001' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ММ19, ММ24*
243	243	С147-19' 778+4' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
244	244	E9-116' 7.0,32' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА 40*
245	245	С121-1905' 2,24' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК*
246	246	E9-47' 17.42,3.0,001' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ*
247	247	С121-1979' 0,72' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
248	248	E6-83' 0,07*
249	249	E6-84' 0,3*
250	250	E9-47' 0,111' ' ОГРАЖДЕНИЕ СТАЛЬНОЕ*
251	251	С121-1981' 0,111' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ*
252	252	E13-121' 24.(0,07+0,3+0,111+2,24+0,72)=035*
253	253	E13-133(A1.2)(P1.2)' 035' ' + -ЗА 2РАЗА*

254	254	П2#Г)НА УТМ. 10.800#*
255	255	Е7-232' 15+1*
256	256	Е7-235' <1+1*
257	257	Е7-238' 42+5+20*
258	258	СТ ССЦ П.8-147(=1)' 72' 4,78' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПП7-ЗАСТ, ПП7-ЗАСТ-В' М2*
259	259	СТ ССЦ П.8-433(=1)' 198' 10,2' ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЯМИ ПП7-2А4Т, ПП3-2А4Т-А' М2*
260	260	ЛТ ССЦ П.8-492(=1)' 86,24' 17,7' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ И ЛИБУРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПП1Д-8, ПП1-8, ППД-8' М2*
261	261	С147-24' 14+5,4' 41,3+17,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
262	262	Е6-179(А2=50,7)' 0,2.2+0,3.4+3.1+0,8' ' + -ФРАГМЕНТЫ 1,2*
263	263	Е6-13(А2=32,41)' 12.0,2+4.0,4' ' + -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М-200*
264	264	Е6-33(А2=33,08)' 4.0,2' ' + -ТО ЖЕ*
265	265	С124-10' 0,04' 338*
266	266	С124-12' 0,49' 325*
267	267	Е9-116' 50,2.5,99.0,001' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК*
268	268	С121-1405' 0,3' ' СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРОВ*
269	269	Е6-83' 0,40*
270	270	Е6-84' 0,83*
271	271	С13-121' (0,3+0,46+0,83).29' ' + -ГФ-020*
272	272	Е13-133(А1.2)(Р1.2)' 1,59.29' ' + -ЗА 2РАЗА*
273	273	Р6*
274	274	Е7-244' 74*
275	275	Е7-241' 76*
276	276	Е7-534' 18*
277	277	СТ ССЦ П.8-117(=1)' 599,4' 7,16' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ 5-7М ПА4 И Т.Д.; ПП3 И Т.Д.; ПП7, ППЖ1-2, ПК60.12-4А4Т' М2*
278	278	ЛТ ССЦ П.8-121(=1)' 1332' 0,18' ТО ЖЕ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 5-7М ПП-2А4П И Т.Д.; ПП4-2А4П И Т. Д.' М2*
279	279	С147-24' 8,3' 41,3' + -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
280	280	Е6-182(А2=47)' 5,15' ' МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПП1-ПМ3 ИЗ БЕТОНА М-200, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
281	281	С124-12' 2,17*
282	282	Е6-84' 0,01*
283	283	Е6-179(А2=48,67)' 5' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ В-20*
284	284	Е7-209' 8+3*
285	285	СТ ССЦ П.8-236(=1)' 0,06.8' 90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, МАРКИ СБ4Б-БЕТОН М-200' М3*
286	286	СТ ССЦ П.8-237(=1)' 0,19.3' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ14Б-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 БЕТОН М-200' М3*
287	287	С147-1' 2,3.8+5,3.3' 22,9*
288	288	С147-13' 1,7.8+4,6.3' 32,1*
289	289	С147-24' 8,8.5+6.3' 41,3*
290	290	С147-0' 3.2,0' 25*
291	291	Е9-116' (24.20,7+12.204,4+2.360,4).0,001=030' ' МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК*
292	292	С121-1405' 030' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК*
293	293	Е6-83' 0,002' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МК-2С*
294	294	Е6-84' 8,19,0.0,001' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МН5*
295	295	Е7-285' (54.14+6.7,3+6,1,8+6.4+6.3,1+28.0,4).0,001=031' ' ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
296	296	С147-10' 031.1000' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ*
297	297	П2#ПОВЕСКИ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ**
298	298	Е9-210' (29.2,35+31,2.9+2,35.29+0,3.3+31,2.5+17,3.16+21,2+0,3.5+31,2.10+17,3.4+2,35+31,2.2+2,35.67+6,3.17+31,2.12+55,5.48+44,1.34+144.06+127,2.9+2,3.20+0,8.00).0,001=055' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПУДВЕСОК ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ*
299	299	С121-2019' 055' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПУДВЕСОК*
300	300	Е13-121' (055+030+0,01+0,002+0,10).29=050' ' + -ГФ-020*
301	301	Е13-160#К=2#(А1.2)(Р1.2)' 050' ' + -В 2СЛОИ*
302	302	Р ПРУЕМЫ*
303	303	П2#А)ОКОННЫЕ#*
304	304	С10-04' 1,0.2,4.(136+2+2)+1,0.1,0.1+1,2.1,0.(7+2)*
305	305	С122-34' 2,16.(7+2)' 10,1' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД12-18.1 И ПГО12-18.1*
306	306	С122-40' 3,24.1' 15,2' СТОИМОСТЬ ОКОННИГУ БЛОКА ПВД18-18.1*
307	307	С122-42' 4,32.(136+2+2)' 13,7' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД18-24.1*
308	308	С10-08' 136+2+2+7+2+1*

309	309	С111-435' 7+2' 1,72*
310	310	С111-436' 130+2+2+1' 2,56*
311	311	Е15-101' 627,46*
312	312	Е9-34' 2,4.1,8.22*
313	313	С121-1966' 1,43.22' 629' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОИМ24.18-02*
314	314	Е15-154' 2,4.1,8.22*
315	315	Е20-410(=14)' 2+1+2*
316	316	С130-1474' 0,71.0,75.(2+1+2)' 4,95*
317	317	Е6-84' 0,11' ' УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ В ПРИЕМАХ ДЛЯ ПРИПУСКА ГАЗУХОДОВ ОКВ*
318	318	Е10-134' 2,40' ' ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ОКВ ВООЛОКОМ*
319	319	П2#Б)ДВЕРНЫЕ#*
320	320	Е20-45' 16,8*
321	321	Е10-105' 10,5*
322	322	Е10-107' 129,57*
323	323	Е10-108' 3,15*
324	324	Е10-140' 25,2*
325	325	С122-207' 16,8' 24,9' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21Х10УЩ,ЛУЩ*
326	326	С122-219' 2,1.1.(9+5+6)+2,4.1,7' 13,5' ТО ЖЕ ДГ21Х10*
327	327	С122-218' 2,1.0,8.(12+2+2+2)' 14,2' ТО ЖЕ ДГ21Х8*
328	328	С122-221' 2,1.1.(6+7)' 8,76' ТО ЖЕ ДУ21Х10*
329	329	С122-223' 2,1.1,5.1' 13,8' ТО ЖЕ ДГ21Х15 ОДНОПОЛЬНЫЕ*
330	330	С122-204' 1,02.2,1.2' 28,3' ТО ЖЕ ИДИ-ОЛ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ*
331	331	С122-206' 1,52.2,1.4' 28,6' ТО ЖЕ ИДИ-П ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ*
332	332	С111-446' 2+2+3+3+2' 6,94*
333	333	С111-448' 61' 3,11*
334	334	Е15-723' 2,1.1.(6+7)*
335	335	С111-349' 146' 7,04*
336	336	П2#В)ВУРТИНЫЕ#*
337	337	Е9-49' 0,68.10*
338	338	С121-1471' 0,68.10*
339	339	Е26-70' 0,02.10.29' ' ПРОКЛАДКА ИЗ РЕЗИНЫ*
340	340	С111-356' 20,9.10' 0,61*
341	341	Е15-280' 10,3.3*
342	342	Е26-38' 20,9.0,06.10.29' ' ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНИПОЛИУРЕТАНА*
343	343	С114-176' 0,02.10' 2140*
344	344	Е10-46' 3.3.10' ' ОБЛИЦОВКА КАРТОНОМ*
345	345	Е9-44' 0,36.4*
346	346	С121-1969' 0,36.4' 287*
347	347	Е15-614' (0,68.10+0,36.4).29*
348	348	Р14*
349	349	П2#ТИП1#*
350	350	Е11-2(А2=38,74)' 1341,7*
351	351	Е11-11(А2=27,68)' 1341,7.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 10ММ*
352	352	Е11-13(А2=371,6)' 1341,7' ' + -МОЗАИЧНЫХ*
353	353	П2#ТИП2#*
354	354	Е11-2(А2=38,74)' 281,6*
355	355	Е11-11(А2=27,68)' 281,6.0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 10ММ*
356	356	Е13-230' 281,6*
357	357	Е13-172' 281,6' ' ПРОСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ*
358	358	Е13-173(А1.2)(Р1.2)' 281,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ*
359	359	Е13-178(А1.1,5)(Р1.1,5)' 281,6' ' ПРОСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ*
360	360	Е13-53' 281,0' ' ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ*
361	361	Е13-281' 281,6*
362	362	П2#ТИП3#*
363	363	Е13-230' 10*
364	364	Е13-172' 10' ' ПРОСЛОЙКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ*
365	365	Е13-173(А1.2)(Р1.2)' 10' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ*
366	366	Е13-178(А1.1,5)(Р1.1,5)' 10' ' ПРОСЛОЙКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ*
367	367	Е13-21' 10' ' + -ТОЛЩИНОЙ 15ММ*

368	368	E13-281' 281,6*
369	369	П2#ТИП4**
370	370	E11-2(A2=38,74)' 119,7*
371	371	E11-11(A2=27,68)' 119,7,0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
372	372	E11-07(A2=100,76)' 119,7' ' + -БЕТОН М300*
373	373	E11-77' 119,7*
374	374	П2#ТИП5 НА ОТМ. 0.000**
375	375	E11-07(A2=100,76)' 12' ' + -БЕТОН М200*
376	376	E11-08(ВП)(А1.2)(Р1.2)(А2=14,93)' 12' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ*
377	377	П2#ТИП 5 НА ОТМ. 2.500**
378	378	E11-07(A2=100,76)' 21,1*
379	379	E11-08(ВП)(А1.2)(Р1.2)(А2=14,93)' 21,1' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ*
380	380	П2#ТИП 6**
381	381	E11-2(A2=38,74)' 108*
382	382	E11-11(A2=27,68)' 108,0,1' ' + -ТОЛЩИНА 100ММ*
383	383	E11-03(A2=101,41)' 108*
384	384	П2#ТИП7**
385	385	E11-2(A2=38,74)' 50,2*
386	386	E11-11(A2=27,68)' 50,2,0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
387	387	E11-135(A2=351,08)' 50,2*
388	388	П2#ТИП8**
389	389	E11-2(A2=38,74)' 10,3*
390	390	E11-11(A2=27,68)' 10,3,0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
391	391	E13-225' 3,4' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ)*
392	392	E13-220(А1.3)(Р1.3)' 3,4' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 4 СЛОЯ(В ДУШЕВЫХ)*
393	393	E13-225' 6,9' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В ПРЕДУШЕВЫХ, САМУЗЛАХ МУЖСКИХ)*
394	394	E13-220' 6,9' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ(В ПРЕДУШЕВЫХ САМУЗЛАХ МУЖСКИХ)*
395	395	E11-140' 10,3*
396	396	П2#ТИП9**
397	397	E11-2(A2=38,74)' 68,6*
398	398	E11-11(A2=27,68)' 68,6,0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
399	399	E11-55(A2=59,17)' 68,6' ' + -М200*
400	400	E11-56(А1.4)(Р1.4)' 68,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ*
401	401	E11-205' 68,6*
402	402	П2#ТИП10**
403	403	E11-57(A2=65,88)' 1742,7' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
404	404	E11-58(А1.9)(Р1.9)(А2=15,09)' 1742,7' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 65ММ*
405	405	E11-132(A2=371,0)' 1742,7' ' + -МОЗАИЧНЫХ*
406	406	П2#ТИП11**
407	407	E11-57(A2=66,98)' 63,1' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
408	408	E11-58(А1.10)(Р1.10)(А2=15,09)' 63,1' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 70ММ*
409	409	E11-135(A2=351,08)' 63,1*
410	410	П2#ТИП12**
411	411	E11-57(A2=65,88)' 7,4' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
412	412	E11-58(А1.1,5)(Р1.7,5)' 7,4' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 57,5ММ*
413	413	E11-07(A2=100,76)' 7,4*
414	414	E11-08(ВП)(А1.2)(Р1.2)(А2=14,93)' 7,4' ' + -ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
415	415	E13-225' 1,6' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В ДУШЕВЫХ)*
416	416	E13-220' 1,6' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ(В ДУШЕВОЙ)*
417	417	E13-225' 6,8' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ(В КУРИДОРЕ И ПРЕДУШЕВОЙ)*
418	418	E13-220(А1.3)(Р1.3)' 6,8' ' + -ГИДРОИЗОЛОМ ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 4СЛОЯ(В КУРИДОРЕ И ПРЕДУШЕВОЙ)*
419	419	E11-140' 7,4*
420	420	П2#ТИП13**
421	421	E11-57(A2=66,98)' 133' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
422	422	E11-58(ВП)(А1:1,25)(Р1:1,25)(А2=15,09)' 133' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 16ММ*
423	423	E11-57(A2=65,88)' 133' ' + -ЛЕГКИЙ БЕТОН М50*
424	424	E11-205' 133*
425	425	П2#ТИП14**
426	426	E11-55(A2=59,17)' 44,6*

903-1.250.87 ФЛ 24 КН 2

-85-

22699-28

427	427	E11-06(B11)(A1:0,83)(P1:0,83)(A2=13,21)' 44,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ*
428	428	E11-04(A1.4)(P1.4)' 44,6' ' ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ДРЕВЕСНОВОЛУКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ*
429	429	E11-03' 44,6' ' + -ПУ ДРЕВЕСНО-ВОЛУКНИСТЫМ ПЛИТАМ*
430	430	E11-191' 44,6*
431	431	E15-000' 44,6*
432	432	И2#ТИП15#*
433	433	E11-05(A2=59,17)' 150,8*
434	434	E11-06(B11)(A1:0,83)(P1:0,83)(A2=13,21)' 150,8' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 14ММ*
435	435	И2#РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЛКАМ СМ. РАЗДЕЛ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
436	436	И2#ТИП16#*
437	437	И2#ТИП16 УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ#*
438	438	И2#ТИП17#*
439	439	E11-07(A2=06,98)' 452,6' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
440	440	E11-08(A1.28)(P1.28)(A2=15,04)' 452,6' ' + -ПРИ СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЕ 16ММ*
441	441	E11-07(A2=100,76)' 452,6' ' + -БЕТОН М100*
442	442	E11-08(B11)(A1.2)(P1.2)(A2=14,93)' 452,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ*
443	443	E15-220' 452,6' ' + -ГИДРОИЗОЛУМ*
444	444	E15-220' 452,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ В 2СЛОЯ*
445	445	E11-05(A2=59,17)' 452,6*
446	446	E11-07(A2=100,76)' 452,6' ' + -БЕТОН М200*
447	447	E11-08(B11)(A1.2)(P1.2)(A2=14,93)' 452,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ*
448	448	E11-77' 452,6*
449	449	И2#ТИП18#*
450	450	E11-07(A2=06,98)' 64,6' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
451	451	E11-08(A1.4)(P1.4)(A2=15,04)' 64,6' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 40ММ*
452	452	E11-130(A2=351,00)' 64,6*
453	453	И2#ТИП19#*
454	454	E11-07(A2=06,98)' 122' ' + -КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ*
455	455	E11-08(B11)(A1.2)(P1.2)(A2=15,04)' 122' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 17ММ*
456	456	E11-07(A2=100,76)' 122*
457	457	E11-08(B11)(A1.2)(P1.2)(A2=14,93)' 122' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 20ММ*
458	458	E15-230' 122*
459	459	E15-172' 122' ' ПРОСЛОИКА ИЗ СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКИ*
460	460	E15-173(A1.2)(P1.2)' 122' ' + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 5ММ*
461	461	E15-170(A1.1,5)(P1.1,5)' 122' ' ПРОСЛОИКА ИЗ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ*
462	462	E15-53' 122' ' ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ШЛАКСИТАЛОВЫМИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ НА ЗАМАЗКЕ АРЗАМИТ*
463	463	E15-281' 122*
464	464	Р7*
465	465	E12-286' 2167,7' ' + -ПЕНОБЕТОННЫМИ*
466	466	СТ ССЦ П.3-146(=1)' 2167,7.0,11' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ' М3*
467	467	E12-287(A2=33,36)' 539,62.0,105' ' УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 105ММ
468	468	E12-294(A2=43,22)' 2167,7*
469	469	E12-176' 539,62*
470	470	E12-38' 1628,08*
471	471	E12-280' 110*
472	472	Р ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
473	473	E9-50' 0,24*
474	474	C121-1966' 0,24*
475	475	E10-28' 0,04*
476	476	E10-44' 5,17' ' УСТАНОВКА ШИТОВ Ш1-Щ6*
477	477	C122-401' 5,17' ' СТОИМОСТЬ ШИТОВ*
478	478	C112-207' 4,75*
479	479	E10-124' 0,4' ' УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ*
480	480	C122-453' 0,4' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ*
481	481	E34-359' 17,1' ' + -ТИПА АКМИГРАН*
482	482	C114-143' 0,34*
483	483	E15-121' 0,24.29=035*
484	484	E15-153(A1.2)(P1.2)' 035' ' + -Ф-115 ЗА 2РАЗА*

903-1-250.87 Л.24 КН.2

-86-

22699-28

485	485	Р РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ*
486	486	Е9-209' (((S,1,5 <sub>2</sub> +4.4,73+6.4,95+1,37.4).4+(S,1,65+1,3.4+3,63,6+4.1,37).5)+31).0,001=025' * МОНТАЖ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И ПОЖАРНОГО ШКАФОВ*
487	487	С121-2095' 025' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШКАФОВ*
488	488	Е13-121' 025,29=026*
489	489	Е13-153(A1.2)(P1.2)' 026' * + -Ф115 ЗА 2РАЗА*
490	490	С111-72' 0,26*
491	491	Е26-03' (1,92.2+1,28.2+0,72.2+1,15).4+(1,44.2+0,96.2+1,15+2.0,52).5=027' * + -ШКАФОВ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ*
492	492	С111-31' 7*
493	493	Е15-544(A1.2)(P1.2)' 027' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2РАЗА*
494	494	P15*
495	495	P2(A)НАРУЖНЫЕ**
496	496	Е15-210(A2=15,9)' 1904,02*
497	497	Е15-208(A2=60,7)' 137,55' * + -ЦОКОЛЬ*
498	498	Е15-541' 3150,36*
499	499	Е8-191' 854,1' * + -ПРИ ВЫСОТЕ 15М И ЦОКОЛЯ*
500	500	Е8-191' 3011,85' * + -ПРИ ВЫСОТЕ 20,7М*
501	501	Е8-193(A1.2)(P1.2)' 3011,85' * + -ПРИ ОБЩЕЙ ВЫСОТЕ 20,7М*
502	502	P2(B)ВНУТРЕННИЕ**
503	503	Е15-297(A2=2,05)' 904+1276+452,6+2,6+46,2+267,5+44,6*
504	504	Е15-509' 904+1276' * + -ПОТОЛКОВ*
505	505	Е15-529' 452,6' * ОКРАСКА ПЫЛЕВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ КРАСКОЙ ПОТОЛКОВ*
506	506	Е15-663' 2,6+46,2+267,5+44,6*
507	507	Е15-257(A2=57,6)' 9*
508	508	Е15-569' 9*
509	509	Е8-57' 570*
510	510	Е15-294(A2=2,69)' 1990+1865+500*
511	511	Е15-256(A2=56,8)' 350+55+21+280+87+1410+93*
512	512	Е15-511' 2560+2215' * + -СТЕН*
513	513	Е15-529' 555' * ОКРАСКА ПЫЛЕВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ КРАСКОЙ СТЕН*
514	514	Е15-568' 21*
515	515	Е15-660' 280+1410+93*
516	516	Е15-82' 100+75*
517	517	Е15-568' 1005' * + -НА ВЫСОТУ 2100ММ*
518	518	Е15-277(A2=100)' 1966,02.0,2*
519	519	Е15-567' 2007,94*
520	520	Е15-614' 103,93*
521	521	Е15-566' 360,89*
522	522	Е8-194' 972*
523	523	Е8-195(A1.2)(P1.2)' 972*
524	524	P18*
525	525	Е31-19' 170,08*
526	526	Е27-173(A2=208,6)' 178,08' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНОГО ЩЕБНЯ*
527	527	Е27-174(ВП)(A1.2)(P1.2)(A2=8,76)' 178,08' * + -ПРИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНЕ 100ММ*
528	528	Е11-11(A2=27,68)' 76,72.0,1' * БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПАНДУСЫ И КРЫЛЬЦО*
529	529	Е11-67(A2=100,76)' 72,02' * ПОКРЫТИЕ ПАНДУСОВ БЕТОНОМ*
530	530	Е8-180(A2=15,19)' 3,9*
531	531	К ПОМТЯРИНА' ЩЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' * *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ25-14С

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20°ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: АР-278; КЖ-99;101

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ (К ИСКЛЮЧ.) - 8,769 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 784 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,612 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

1	Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	86,00	31,60	0,81	2710-	190-	70	4,05-	348
2	Е8-33	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	198,00	32,00	0,59-	6336-	465-	117	4,11-	814
3	Е8-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	5,10	31,70	0,81-	162-	11-	4	3,90-	20
4	Е8-37	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	53,00	31,40	0,62-	1664-	106-	33	3,78-	200
5	Е8-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	3,98	42,20	0,23-	168-	101-	1	45,80-	182
6	Е8-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	3,98	3,70	-	15-	15	-	6,60-	26
7	Е8-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	2,73	7,40	-	20-	20	-	6,60-	18
8	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	7,31	13,10	-	96-	96	-	21,00-	154



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	-	1,07	86,50	1,50	93	21	1	38,10	41
			-	19,60	0,45			-	0,58	1
10 Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОИ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	82,00	1,50	1,04	123	38	85	0,81	66
			-	0,40	0,38			31	0,49	40
11 Е7-130	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОИ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	33,00	1,77	1,24	58	17	41	0,94	31
			-	0,55	0,45			15	0,50	19
12 Е7-133	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОИ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	16,00	1,97	1,35	32	10	21	1,11	18
			-	0,64	0,49			8	0,63	10
13 С ССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	шт	3,75	64,40	-	241	-	-	-	-
		м3	-	-	-	-	-	-	-	-
14 С147-6	-АРМАТУРА А-3		1,16	25,00	-	29	-	-	-	-
		100КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
15 С147-21	-КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19		0,55	32,10	-	10	-	-	-	-
		100КГ	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	11773	1092	373	-	1918
				РУБ.	-	-	-	122	-	157
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	11773	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	-	10010	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.	-	-	-	-	251	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.	-	-	-	-	122	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1092	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1214	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	-	47	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	1943	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	351	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	1098	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	14814	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1565	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	14814	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	1565	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ АКИРПИЧНЫЕ

16 Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО		66,00	31,60	0,81	2086	146	54	4,05	267
----------	--------------------------------	--	-------	-------	------	------	-----	----	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М								
17	ЕВ-33	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	151,00	2,21	0,24	4032	355	16	0,31	20
		МЗ		32,00	0,59			89	4,11	621
18	ЕВ-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	5,10	2,35	0,18	162	11	27	0,23	35
		МЗ		31,70	0,81			4	3,90	20
				2,10	0,24			1	0,31	2
19	ЕВ-37	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	53,00	31,40	0,62	1664	100	33	3,78	200
		МЗ		2,04	0,18			10	0,23	12
20	ЕВ-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	1,00	86,50	1,50	87	20	1	38,10	38
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	1
21	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	91,00	1,50	1,04	137	42	95	0,81	74
		ШТ		0,46	0,38			35	0,49	45
22	Е7-130	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	27,00	1,77	1,24	48	14	33	0,94	25
		ШТ		0,53	0,45			12	0,50	16
23	Е7-133	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	12,00	1,97	1,33	24	8	16	1,11	13
		ШТ		0,64	0,49			6	0,63	8
24	С ССЦ П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-20.12.14, 1ПР1-2.12.14, 1ПР3-14.12.14, 1ПР1-10.12.14, 1ПР3-22.12.14	3,47	64,40	-	223	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
25	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,89	25,00	-	22	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
26	С147-21	-КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19	0,55	32,10	-	18	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9303	704	325		1258
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					107		139
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9303	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8009	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	218		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	107		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	704	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	811	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1536	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	139
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	278	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	866	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	11705	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1536
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	1089	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	-	11705	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1536
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	1089	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
<hr/>										
27	С СС	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	-	2,65	17,30	-	-	46	-	-
	П.8-331	ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2								
28	С СС	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	464,62	17,90	-	-	8317	-	-
	П.8-351	М2								
29	С СС	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ	-	1921,02	14,90	-	-	28623	-	-
	П.8-347	М2								
30	С СС	-ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2	-	69,16	15,80	-	-	1093	-	-
	П.8-348									
31	С СС	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ	-	10,64	19,20	-	-	204	-	-
	П.8-352	М3								
32	С СС	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ	-	4,46	51,10	-	-	229	-	-
	П.8-398	ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М								
33	С СС	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЬ)	-	5,65	48,50	-	-	274	-	-
	П.8-401	СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3								
34	С СС	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	-	19,90	45,70	-	-	909	-	-
	П.8-402	М3								
35	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1	-	5,17	32,10	-	-	166	-	-
		100КГ								
36	С147-1	-ПЕТЛИ	-	1,10	22,90	-	-	25	-	-
		100КГ								
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	-	-	39886	-	-	-
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	39886	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	-	-	-	191	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	6584	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	1185	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3717	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			50187	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1185	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			50187	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1185	-		-

РАЗДЕЛ 4. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

37 С ССЦ П.8-327	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ (С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200 КГ/М <sup>3</sup> , ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М <sup>2</sup> , ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС30.9.2,5	М <sup>2</sup>	2,65	14,40	-	38	-	-	-	-
38 С ССЦ П.8-347	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М; ПС60.9.2,5 И Т.Д., ПС60.18.2,5 И Т.Д., ПС60.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.18.2,5 И Т.Д., ПС60.15.2,5 И Т.Д.	М <sup>2</sup>	480,58	14,90	-	7161	-	-	-	-
39 С ССЦ П.343	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 19-21СМ; ПС60.12.20 И Т.Д.; ПС60.18.20 И Т.Д.; ПС60.15.20 И Т.Д.; ПС60.9.20 И Т.Д.; ПС65.18.20 И Т.Д.; ПС65.12.20 И Т.Д.; ПС55.18.20 И Т.Д.; ПС55.9.20 И Т.Д.; ПС57.18.20 И Т.Д.; ПС57.12.20 И Т.Д.; ПС55.12.20 И Т.Д.; ПС62.5.9.20 И Т.Д.; ПС62.5.18.20 И Т.Д.; ПС62.5.15.20	М <sup>2</sup>	2074,02	12,20	-	25303	-	-	-	-
40 С ССЦ П.8-398	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 900 КГ/М <sup>3</sup> , ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М50, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> ; ЗПС46.90.2,5; ЗПС46.180.2,5; ЗПС46.120.2,5	М <sup>3</sup>	4,14	51,10	-	212	-	-	-	-
41 С ССЦ П.8-401	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ), 1000 КГ/М <sup>3</sup> , ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> ; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС9.3.18.2,5 И Т. Д.; ЗПС6.18.2,5; ЗПС6.18.20; ЗПС12.18.20; ЗПС11.18.20	М <sup>3</sup>	34,14	48,50	-	1656	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	С ССЦ П.8-402	МЗ -ТО ЖЕ УБЫЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ; 2ПС20.18.2,5; 2ПС20.18.2,5; 2ПС12.18.2,5; 2ПС11.3.18.2,5; 2ПС225.15.20; 2ПС275.18.20; 2ПС225.18.20	15,80	45,70	-	722	-	-	-	-
43	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	41,64	32,10	-	1337	-	-	-	-
44	С147-1	-ПЕТЛИ 100КГ	0,85	22,90	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		36448	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36448	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1356	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6008	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1081	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3397	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45853	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1081	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		45853	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1081	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ										
45	С ССЦ П.3-146	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ	-	238,45	16,20	-	3863	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3863	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3863	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		3863	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		637	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	115	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		360	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4860	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	115	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4860	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	115	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛИ										
=====										
46 С ССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ	173,42	16,20	-	2809	-	-	-	-	-
П.3-146	ТОЛЩИНОЙ 80ММ									
	М3									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	2809	-	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	2809	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	2809	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	463	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	43	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	83	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	262	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	3534	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	43	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	83	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.	3534	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	43	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	83	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	6962	388	48	-	660	-
				РУБ.			15		18	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	6962	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	2009	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.	-	-	33	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.	-	-	15	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	388	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	403	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	104	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	1157	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	106	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	209	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	650	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	8769	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	784	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	612	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	8769	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	784	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	612	-	-	-	-

Инженер проекта: *Н.О. С. КОЗЛОВ*  
 Начальник отдела: *А. ПОНТЯГИНА*

Перфорация: подготовил *Т.О. Тригорев*  
 проверил *Т.О. Вышлава*

Составил: *В.О.* В. ОРЕЛ, Р. ЛОЦЕВА  
 Проверил: *В.О.* В. ОРЕЛ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
 =====

737	1	33895' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
738	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 1' К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГРАД' АР-278; КЖ-99; 101' КОЗЛУВ*
739	3	Н10=16,5*
740	4	Р ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕННЫ)КИРПИЧНЫЕ*
741	5	Е8-30(А2=28,58)(ВП)' 80' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
742	6	Е8-33(А2=24,06)(ВП)' 198' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
743	7	Е8-36(А2=28,79)(ВП)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
744	8	Е8-37(А2=28,74)(ВП)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
745	9	Е8-169(ВП)' 398*
746	10	Е8-142(ВП)' 398*
747	11	Е8-142(А1.2)(ВП)' 273*
748	12	Е8-57(ВП)' 275+378+58*
749	13	Е8-13(А2=65,4)(ВП)' 107,16*
750	14	Е7-127(ВП)' 67+15*
751	15	Е7-130(ВП)' 1+32*
752	16	Е7-133(ВП)' 16*
753	17	СТ ССЦ П9-92(=1)' (ВП)' 16,0,05+07,0,02+0,03+15,0,02+32,0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
754	18	С147-8(ВП)' 4,52+0,75+1,34,32' 25,0*
755	19	С147-21(ВП)' 0,19,16+0,46,67+0,31+0,37,15+0,47,32' 32,1*
756	20	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕННЫ)КИРПИЧНЫЕ*
757	21	Е8-30(А2=28,58)' 66' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
758	22	Е8-33(А2=29,06)' 151' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
759	23	Е8-36(А2=28,79)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
760	24	Е8-37(А2=28,74)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
761	25	Е8-13(А2=65,4)' 100*
762	26	Е7-127' 76+15*
763	27	Е7-130' 3+24*
764	28	Е7-133' 12*
765	29	СТ ССЦ П.9-92(=1)' 12,0,05+76,0,02+0,03,3+15,0,02+24,0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14, 1ПР1-12.12.14, 1ПР3=19.12.14, 1ПР1-10.12.14, 1ПР3-22.12.14' МЗ*
766	30	С147-8' 4,52,12+0,75,3+1,34,24' 25*
767	31	С147-21' 0,19,12+0,46,76+0,31,3+0,37,15+0,47,24' 32,1*
768	32	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕННЫ)ПАНЕЛЬНЫЕ*
769	33	СТ ССЦ П.8-331(=1)(ВП)' 2,65' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
770	34	СТ ССЦ П.8-351(=1)(ВП)' 464,02' 17,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М2*
771	35	СТ ССЦ П.8-347(=1)(ВП)' 1921,02' 14,9' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ' М2*
772	36	СТ ССЦ П.8-348(=1)(ВП)' 69,16' 15,8' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2' МЗ*
773	37	СТ ССЦ П.8-352(=1)(ВП)' 10,64' 19,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ' МЗ*
774	38	СТ ССЦ П.8-398(=1)(ВП)' 4,48' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
775	39	СТ ССЦ П.8-401(=1)(ВП)' 5,65' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЬ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' МЗ*
776	40	СТ ССЦ П8-402(=1)(ВП)' 19,9' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' МЗ*
777	41	С147-15(ВП)' 519,99' 32,1' + -0Р1*
778	42	С147-1(ВП)' 110,36' 22,9' ПЕТЛИ*
779	43	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕННЫ)ПАНЕЛЬНЫЕ*
780	44	СТ ССЦ П.8-327(=1)' 2,65' 14,4' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 23-25СМ; ПС30.9.2,5' М2*
781	45	СТ ССЦ П.8-347(=1)' 480,58' 14,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М; ПС60.9.2,5 И Т.Д., ПС60.18.2,5 И Т.Д., ПС60.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.12.2,5 И Т.Д., ПС65.5.18.2,5 И Т.Д., ПС60.15.2,5 И Т.Д.' М2*
782	46	СТ ССЦ П.343(=1)' 2074,02' 12,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 19-21СМ; ПС60.12.20 И Т.Д.; ПС60.18.20 И Т.Д.; ПС60.15.20 И Т.Д.; ПС60.9.20 И Т.Д.; ПС65.18.20 И Т.Д.; ПС65.12.20 И Т.Д.; ПС55.18.20 И Т.Д.; ПС55.9.20 И Т.Д.; ПС57.18.20 И Т.Д.; ПС57.12.20 И Т.Д.; ПС55.12.20 И Т.Д.; ПС62.5.9.20 И Т.Д.; ПС62.5.18.20 И Т.Д.' М2*

783	47	СТ ССЦ П.8-398(=1)' 4,14' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЭДАМИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 900КГ/М <sup>3</sup> , ДЛИНОИ ДО 3М, ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М50, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> ; ЗПС46.90.2,5; ЗПС46.180.2,5; ЗПС46.120.2,5' МЗ*
784	48	СТ ССЦ П.8-401(=1)' 34,14' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕИ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ(С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ), 1000КГ/М <sup>3</sup> , ДЛИНОИ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> ; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС9.3.18.2,5 И Т. Д.; ЗПС6.18.2,5; ЗПС6.18.20; ЗПС12.18.20; ЗПС11.18.20' МЗ*
785	49	СТ ССЦ П.8-402(=1)' 15,8' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М <sup>3</sup> ; ЗПС20.18.2,5; ЗПС20.18.2,5; ЗПС12.18.2,5; ЗПС11.3.18.2,5; ЗПС25.15.20; ЗПС275.18.20; ЗПС25.18.20' МЗ*
786	50	С147-15' 4163,7' 32,1*
787	51	С147-1' 85,06' 22,9' ПЕТЛИ*
788	52	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
789	53	СТ ССЦ П.3-146(=19)(ВП)' 2167,7.0,11' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 110ММ' МЗ*
790	54	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
791	55	СТ ССЦ П.3-146(=19)' 2167,7.0,08' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 80ММ' МЗ*
792	56	К А. ПУНТРЯГИНА' В. ОРЕЛ, Р. ЛОЩЕВА' В. ОРЕЛ' О. ГРИГОРЬЕВА' ' *



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

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ 2

НА К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: АР-278; КЖ-103; 104

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,781 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 298 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,620 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: : :			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
: : :			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИОР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВУ :	МАШИН :	МАШИН :	ВСЕГО :	МАШИН :	МАШИН :	НАБРАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	МАШИИ :	МАШИИ :
ПП	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	ОСНОВНОЙ :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ОСНОВНОЙ :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ :
: : :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
: : :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

1	ЕВ-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	86,00	31,00	0,81-	2710-	190-	70	4,05-	348
		МЗ	-	2,21	0,24	-	-	21	0,31-	27
2	ЕВ-33	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	198,00	32,00	0,59-	6336-	465-	117	4,11-	814
		МЗ	-	2,35	0,18	-	-	36	0,23-	46
3	ЕВ-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М	5,10	31,70	0,81-	162-	11-	4	3,90-	20
		МЗ	-	2,10	0,24	-	-	1	0,31-	2
4	ЕВ-37	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	53,00	31,40	0,62-	1664-	108-	33	3,70-	200
		МЗ	-	2,04	0,18	-	-	10	0,23-	12
5	ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	3,98	42,20	0,23-	168-	101-	1	45,80-	182
		100М2ВП	-	25,40	0,07	-	-	-	0,09	-
6	ЕВ-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	3,98	3,70	-	15-	15	-	6,60-	26
		100М2ВП	-	3,70	-	-	-	-	-	-
7	ЕВ-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ НОМ8-189,190	2,73	7,40	-	20-	20	-	6,60-	18
		100М2ВП	-	7,40	-	-	-	-	-	-
8	ЕВ-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	7,31	13,10	-	96-	96	-	21,00-	154
		100М2	-	13,10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е6-15	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СЕКЛУМ 100М2	1,07	56,50	1,50	93-	21-	1	38,10-	41
			-	19,60	0,45			-	0,56-	1
10	Е7-127	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	82,00	1,50	1,04-	123-	38-	85	0,81-	66
			-	0,46	0,38			31	0,49-	40
11	Е7-150	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	33,00	1,77	1,24-	58-	17-	41	0,94-	31
			-	0,53	0,45			15	0,58-	19
12	Е7-133	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	16,00	1,97	1,33-	32-	10-	21	1,11-	18
			-	0,64	0,49			8	0,63-	10
13	С СС4 П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3	3,75	64,40	-	241	-	-	-	-
14	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,16	25,00	-	29	-	-	-	-
15	С147-21	-КАНАТЫ АРМАТУРНЫЕ 1Х19 100КГ	0,55	32,10	-	18	-	-	-	-
16	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,60	35,90	1,23-	22-	8	-	21,30-	13
			-	12,70	0,62			-	0,80	-
17	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3	0,60	43,60	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	11821-	1100-	373	-	1931
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				122		157
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	11821	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	10031	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.	-	-	-	251	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.	-	-	-	122	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	1100	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	1222	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	-	73	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	1951	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		12,70	0,62			1	0,80	1
30	С114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	0,96	43,60	-	42	-	-	-
			МЗ							
		ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				13614	1039	457	1852
			РУБ.					150		193
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				13614	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				11711	-	-	-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.				-	-	307	-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.				-	-	150	-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1039	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1189	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				102	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2248	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	404	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1269	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				17131	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2253
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1593	-	-
		ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				17131	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2253
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1593	-	-
		РАЗДЕЛ 3. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ								
31	С СС П.8-331	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2	2,65	17,30	-	46	-	-	-
32	С СС П.8-351	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	464,62	17,90	-	8317	-	-	-
33	С СС П.8-347	-ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2	М2	1921,02	14,90	-	28623	-	-	-
34	С СС П8-352	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ	М3	10,64	19,20	-	204	-	-	-
35	С СС П8-398	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	4,48	51,10	-	229	-	-	-
36	С СС	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ)	М3	5,65	48,50	-	274	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.б-401	СТЕНЬВЫХ ДЛЯ ВСТАВКИ ДЛИНОЙ ДО 3м, ОБЪЕМОМ ДО 0,3м <sup>3</sup>									
37 С ССЧ п.б-402	=10 ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3м <sup>3</sup>	МЗ	-	19,90	45,70	-	-	904	-	-
38 С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	-	0,58	22,90	-	-	13	-	-
39 С147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	-	4,22	25,00	-	-	105	-	-
40 С147-15	=ПРИБУЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	-	5,17	32,10	-	-	166	-	-
41 С147-1	=ПЕТЛИ	100КГ	-	1,10	22,90	-	-	25	-	-
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.					38911		
			РУБ.							
В ТМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					38911		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.					309		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					6422		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч							591
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.						1156	
ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					3626		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					48959		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							591
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.						1156	
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.					48959		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							591
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.						1156	
РАЗДЕЛ 4. ДОВАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЬ-ПАНЕЛЬНЫЕ										
42 С ССЧ пб-335	*СТОИМОСТЬ СТЕНЬВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛУСКИХ (С ФАКТУРНЫМ СЛОВЕСИМ В ОДНОМ ИЗ ЛЕГКОГО ВЕТОНА 1000-1200КГ/М <sup>2</sup> , ДЛИНОЙ ДО 3М ДОСТ, РАСХОД СТАЛИ ДО 7КГ/М <sup>2</sup> , ТУЛШИНА 35СМ; ПС30.9.3.5	М2		2,65	22,80	-	-	60	-	-
43 С ССЧ п.б-355	=ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТЗ ДО 12М; ПС00.10.3,5 И Т.Д.; ПС00.12.3,5 И Т.Д.; ПС00.5.12.3,5 И Т.Д.; ПС00.5.10.3,5 И Т.Д.; ПС00.15.3,5 И Т.Л.; ПС00.5.12.3,5 И Т.Д.; ПС00.5.10.3,5 И Т.Л.;	М2		2169,50	23,50	-	-	50983	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПС3.5.9.3,5 и Т.д.;								
		ПС3.5.18.3,5 и								
		Т.д.; ПС5.12.3,5 и Т.д.;								
		ПС7.18.3,5 и Т.д.;								
		ПС3.5.12.3,5 и Т.д.;								
		ПС64.9.3,5 и Т.д.; ПС64.18.3,5								
		и Т.д.; ПС64.12.3,5 и Т.д.;								
		ПС64.15.3,5 и Т.д.								
44	С ССЦ П.8-356	М2 -ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 100КГ/М2; ПС60.9.3,5	40,44	24,40	-	2207	-	-	-	-
45	С ССЦ П.398	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЯ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 400КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, БЕШОН М50; ЗПС56.90.3,5; ЗПС56.120.3,5; ЗПС56.180.3,5	4,63	51,10	-	247	-	-	-	-
46	С ССЦ П.401	М3 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ (ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ (С ФАКТУРНЫМИ СЛЯМИ), 1000КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; М3 БЕТОНА М50; ЗПС6.18.3,5; ЗПС6.18.3,5	19,80	48,50	-	960	-	-	-	-
47	С ССЦ П.402	М3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; ЗПС12.18.3,5 и Т.д.;	65,29	45,70	-	2984	-	-	-	-
		ЗПС12.3.18.3,5 и Т.д.;								
		ЗПС9.3.18.3,5 и Т.д.;								
		ЗПС20.18.3,5 и Т.д.;								
		ЗПС6.18.3,5 и								
		Т.д.; ЗПС225.15.3,5;								
		ЗПС275.18.3,5; ЗПС225.18.3,5								
48	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,90	-	8	-	-	-	-
49	С147-2	100КГ -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,40	22,90	-	9	-	-	-	-
50	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	7,18	25,00	-	180	-	-	-	-
51	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 -ВР1 100КГ	3,61	32,10	-	116	-	-	-	-
52	С147-1	100КГ -ПЕТЛИ 100КГ	1,55	22,90	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		57790	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			57790	-	-		-
			РУБ.			349	-	-		-
			РУБ.			9540	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		879
			РУБ.			-	1717	-		-
			РУБ.			5387	-	-		-
			РУБ.			72717	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		879
			РУБ.			-	1717	-		-
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			72717	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		879
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1717	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ										
=====										
53 С ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ	238,45	16,20	-	-	3863	-	-	-	-
МЗ										
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				3863	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3863	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				3863	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				637	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		59
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	115	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				360	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4860	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		59
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	115	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				4860	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		59
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	115	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 6. ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ										
=====										
54 С ССЦ ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150ММ	325,15	16,20	-	-	5267	-	-	-	-
МЗ										
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				5267	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5267	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				5267	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				868	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	156	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			491	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6626	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	150	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			6626	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	150	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			22076	61	64		79
	В ТУМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					28		36
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22076	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1680	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	56		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.			-	-	28		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1473	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3646	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	653	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2059	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27781	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		298
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	620	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			27781	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		298
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	620	-		-

Г.Л. ИНИЦИЕНЕР ПРОЕКТА *А. Козлов*  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. ПОНТЯГИНА*

СОСТАВИЛ *В. Луц* Р. ЛОЦЕВА, В. ОРЕЛ

ПРОВЕРИЛ *В. Луц* В. ОРЕЛ

ПЕРЕОБРАЩЕНИЕ: *подготовила В.Г.* О. ГРИГОРЬЕВА

*проверил В.Г.* Т. БУДАКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

22699-28

1	1	Э3096' НУГ1' ' ' 1.1' ' ' ' *
2	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЫНАХ' Р.Д.' ' ПРИЛОЖЕНИЕ 2' К СМЕТЕ 1-2-ЗДАНИЕ КОТЕЛЫН ОИ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГРАД' АР-278;КЖ-103;104' КОЗЛЮВ*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ)КИРПИЧНЫЕ*
5	5	Е8-30(А2=28,58)(ВП)' 80' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
6	6	Е8-35(А2=29,06)(ВП)' 198' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
7	7	Е8-30(А2=28,79)(ВП)' 5,1' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
8	8	Е8-37(А2=20,74)(ВП)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
9	9	Е8-109(ВП)' 390*
10	10	Е8-192(ВП)' 390*
11	11	Е8-192(А1.2)(ВП)' 275*
12	12	Е8-57(ВП)' 275+398+58*
13	13	Е8-15(А2=65,4)(ВП)' 107,16*
14	14	Е7-127(ВП)' 07+15*
15	15	Е7-130(ВП)' 1+32*
16	16	Е7-133(ВП)' 16*
17	17	СТ ССЦ П.9-92(=1)(ВП)' 10.0,05+67.0,02+0,03+15.0,02+32.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
18	18	С147-8(ВП)' 4,52.10+0,75+1,34.32' 25*
19	19	С147-21(ВП)' 0,19.16+0,40.67+0,31+0,37.15+0,47.32' 32,1*
20	20	Е20-31(ВП)' 0,0' ' + -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
21	21	С114-116(ВП)' 0,0*
22	22	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ)КИРПИЧНЫЕ*
23	23	Е8-30(А2=28,58)' 104' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
24	24	Е8-35(А2=29,06)' 238' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
25	25	Е8-30(А2=28,79)' 6' ' СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ ДО 4М*
26	26	Е8-37(А2=20,74)' 53' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
27	27	Е8-15(А2=65,4)' 102*
28	28	Е7-127' 90+16*
29	29	Е7-130' 3+40*
30	30	Е7-133' 20*
31	31	СТ ССЦ П.9-92(=1)' 20.0,05+90.0,02+0,03.3+15.0,02+40.0,04' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР4-28.12.14;1ПР1-12. 12.14;1ПР3-19.12.14;1ПР1-10.12.14;1ПР3-22.12.14' МЗ*
32	32	С147-8' 4,52.20+0,75.3+1,34.40' 25*
33	33	С147-21' 0,19.20+0,40.90+0,31.3+0,37.15+0,47.40' 32,1*
34	34	Е20-31' 0,96' ' + -ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
35	35	С114-116' 0,96*
36	36	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА СТЕНЫ)ПАНЕЛЬНЫЕ*
37	37	СТ ССЦ П.8-331(=1)(ВП)' 2,65' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М, РАСХОД СТАЛИ Д 0 ТКГ/М2' МЗ*
38	38	СТ ССЦ П.8-351(=1)(ВП)' 464,62' 17,9' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' МЗ*
39	39	СТ ССЦ П.8-347(=1)(ВП)' 1921,02' 14,9' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ ОТ 7,1 ДО 10КГ/М2' МЗ*
40	40	СТ ССЦ П8-352(=1)(ВП)' 10,64' 19,2' ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ' МЗ*
41	41	СТ ССЦ П8-398(=1)(ВП)' 4,48' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
42	42	СТ ССЦ П.8-401(=1)(ВП)' 5,65' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' МЗ*
43	43	СТ ССЦ П.8-402(=1)(ВП)' 19,9' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3' МЗ*
44	44	С147-1(ВП)' 58,32' 22,9*
45	45	С147-8(ВП)' 421,53' 25*
46	46	С147-15(ВП)' 515,69' 32,1' + -ВР1*
47	47	С147-1(ВП)' 110,36' 22,9' ПЕГЛИ*
48	48	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ СТЕНЫ)ПАНЕЛЬНЫЕ*
49	49	СТ ССЦ П8-335(=1)' 2,65' 22,8' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОСКИХ(С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМСДВУХ СТОРОН) ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000-1200КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДОСТ, РАСХОД СТАЛИ ДОТКГ/М2, ТОЛЩИНА 35СМ; ПС30.9.3.5' МЗ*
50	50	СТ ССЦ П.8-355(=1)' 2109,5' 23,5' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М; ПС60.10.3,5 И Т.Д.; ПС60.12.3,5 И Т.Д.; ПС66.5.12.3, 5 И Т.Д.; ПС66.5.18.3,5 И Т.Д.; ПС60.15.3,5 И Т.Д.; ПС66.5.12.3,5 И Т.Д.; ПС66.5.18.3,5 И Т.Д.; ПС



		53.5.4.3,5 и Т.д.; ПС53.5.18.3,5 и Т.д.; ПС57.12.3,5 и Т.д.; ПС57.18.3,5 и Т.д.; ПС53.5.12.3,5 и Т.д.; ПС64.9.3,5 и Т.д.; ПС64.18.3,5 и Т.д.; ПС64.12.3,5 и Т.д.; ПС64.15.3,5 и Т.д.' м2*
51	51	СТ ССЦ П.8-356(=1)' 40,44' 24,4' ТО ЖЕ РАСХОД СТАЛИ УТ 7,1 ДО 10кг/м2; ПС60.9.3,5! м2*
52	52	ЛТ ССЦ П.348(=1)' 4,63' 51,1' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДЛЯ УГЛОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 400кг/м3, ДЛИНОЙ ДО 3М ДО 51, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, БЕТОН М50; ЗПС6.90.3,5; ЗПС6.120.3,5; ЗПС6.100.3,5' м3*
53	53	СТ ССЦ П.401(=1)' 19,8' 48,5' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ(ПАНЕЛЕЙ) СТЕНОВЫХ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ(С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ), 1000кг/м3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3; ИЗ БЕТОНА М50; ЗПС6.18.3,5; ЗПС6.18.3,5' м3*
54	54	ЛТ ССЦ П.402(=1)' 65,29' 45,7' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3; ЗПС12.10.3,5 и Т.д.; ЗПС12.3.18.3,5 и Т.д.; ЗПС9.3.18.3,5 и Т.д.; ЗПС20.10.3,5 и Т.д.; ЗПС6.18.3,5 и Т.д.; ЗПС225.15.3,5; ЗПС275.10.3,5; ЗПС225.18.3,5' м3*
55	55	С147-1' 36,9' 22,9*
56	56	С147-2' 59,6' 22,9*
57	57	С147-8' 710,5' 25*
58	58	С147-15' 361,2' 32,1' + -ВР1*
59	59	С147-1' 155,1' 22,9' ПЕТЛИ*
60	60	Р ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ*
61	61	СТ ССЦ ПЗ-140(=19)(ВН)' 2167,7.0,11' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНУБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 110ММ' м3*
62	62	Р ДОБАВИТЬ К РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ*
63	63	СТ ССЦ ПЗ-140(=19)' 2167,7.0,15' 16,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕНУБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150ММ' м3*
64	64	К А. ПУНТЯГИНА' Р. ЛОЦЕВА, В. УРЕЛ' В. ОРЕЛ' О. ГРИГОРЬЕВА' ' *

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

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ПОД БАШЕННЫМ КРАН ПРИ МОНТАЖЕ КОНСТРУКЦИЯ  
ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: ЗАДАНИЕ ПО ПОСУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,671 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 464 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,337 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Е47-124	-УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ИЗ ЗЕМЬСВ ДЛИНОЙ 12,5М ОДИНАРНЫХ В ДВЕ НИТИ, ШИРИНОЙ КОЛЕСИ ДО 500ММ НА ПЕСЧАНОМ БАЛЛАСТЕ	9,00	228,40	26,80	2056	158	242	30,70			276
				17,50	10,40			94	13,42			121
2	Е47-128	ЗВЕНО -УСТАНОВКА И СНИЯТИЕ ТУПИКОВЫХ ИНВЕНТАРНЫХ УПОРОВ И УСТРОЙСТВО КИПТУРНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	2,00	33,70	2,76	67	20	6	16,50			33
				10,10	0,90			2	1,16			2
ПУТЬ												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2123	178	248				509
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					96				123
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2123	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1699	-	-				-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	152				-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	96				-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	274	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			350	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	63	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			198	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2671	-	-				464
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	337	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2671	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				464

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				337			

Гл. инженер проекта: *Иванов С. Козлов*  
Начальник отдела: *И. Понрягина*

Составила: *И. К.* К. ШЕГЛОВА

Проверила: *И. В.* В. УРЕЛ

перевосряция: подготовил *И. Д.* Д. Тригорьева  
проверил *И. Г.* Г. Булахова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

857	1	33833' НЧГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
858	2	№ ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОИ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-146' ' 903-1' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' Р.Д.' ' 1-3' ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ПОД БАШЕННЫИ КРАН ПРИ МОНТАЖЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ КОТЕЛЬНОИ' ЗАДАНИЕ ПУ ПОЛУ' *
859	3	Н10=16,5*
860	4	Е47-124(А2=184,10)' 9*
861	5	Е47-128' 2*
862	6	№' ПУНТЯГИНА' ШЕГЛОВА' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' ' *

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

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГАЗОХОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: КЖ ЛД117-126 КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 40,011 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2816 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,049 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 76,00 М  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 526,46 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-250	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М	1000МЗ	0,09	37,18	57,18	3	-	3	-	-
						12,90		1	18,69	2	
2	E1-174	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,09	149,66	143,04	14	1	13	13,00	1
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ	127,68	6,41	59,22	37	0	5	85,20	8
					0,29	-			0,09	11	
4	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,09	0,06	9,20	1	-	1	2,63	-
					10,70	2,97			4,20	-	
5	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,61	178,21	170,30	109	5	104	15,50	9
					7,64	70,61			43	101,60	42
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,43	74,50	-	32	32	-	154,00	60
					74,50	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 100М3	1008,74	0,24	-	310	64	-	0,09	90
8	E1-195	-РАБОТА НА УТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТотРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ. 1000М3	0,61	13,20	11,34	8	1	7	3,23	2
				1,54	3,63			2	5,23	3
9	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ЕМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -В РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,55	149,66	143,04	82	4	78	13,00	7
				6,41	59,22			32	85,28	47
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	958,72	0,29	-	278	58	-	0,09	86
11	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 54 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,44	20,79	20,79	9	-	9	-	-
				-	7,25			3	10,44	5
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,10	46,00	-	50	50	-	99,30	109
				46,00	-			-	-	-
13	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБУЗКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	4,38	11,60	4,20	51	32	18	13,40	59
				7,40	2,73			12	3,93	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			984	255	233		446
			РУБ.					98		144
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			984	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.			-	-	135		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИИСТОВ -			РУБ.			-	-	98		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	255	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	353	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			92	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		605
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	382	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		605
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	382	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
14	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 -ИЗ БЕТОНА М100	8,49	20,40	0,20	241	6	5	1,37	12
		М3		0,70	0,00			1	0,10	1
15	Е6-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М=200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	54,40	54,70	1,01	1086	112	55	3,84	209
		М3		2,05	0,30			16	0,39	21
16	С121-1	-РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОРЫЧЧАТОГО СЕЧЕНИЯ. РАМЫ РЯДОВЫЕ: РР18-7-305 2	0,67	1070,00	-	717	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	С121-2	-РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОРЫЧЧАТОГО СЕЧЕНИЯ. РАМЫ РЯДОВЫЕ: РР18-7-391, РР18-8-305 2	0,40	1160,00	-	464	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	С121-3	-РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КОРЫЧЧАТОГО СЕЧЕНИЯ. РАМЫ РЯДОВЫЕ: РР18-8-393 2	1,02	1260,00	-	1285	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
19	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	2,71	90,00	1,50	244	53	4	33,60	91
				19,50	0,45			1	0,58	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4839	171	62		312
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2373	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2141	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	44		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	18		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	171	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	189	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			392	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			221	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2986	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	259	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2466	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2466	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			213	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		20			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -		РУБ.			-	38			-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			214				-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2893				-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		20			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	38			-			
<hr/>													
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			5879				-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				393			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	297			-			
<hr/>													
РАЗДЕЛ 3. СТОЙКИ ГАЗОХОДОВ													
<hr/>													
20	Е7-39	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т		шт		36,00	11,30	4,19	407	100	151	5,02	101
							3,01	1,52			55	1,96	71
21	С ССЦ П.9-5	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН МАРКИ КП-54-10		шт		20,80	78,96	-	1649	-	-	-	-
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1		м3		5,10	22,90	-	117	-	-	-	-
				100кг									
23	С147-3	-АРМАТУРА А-3б		100кг		50,60	25,00	-	1265	-	-	-	-
24	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ		100кг		3,70	59,10	-	219	-	-	-	-
<hr/>													
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3657			100	151		101	
			РУБ.							55		71	
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3657			-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			148			-	-		-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-			-	96		-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-			-	55		-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-			100	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-			163	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1601			-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			602			-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-			-	-		55	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -			РУБ.			-			100	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			341			-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4600			-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			-	-		307	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-			271	-		-	
<hr/>													
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4600			-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-			-	-		307	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				271			
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
25	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛКИ И РИГЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М -ГАЗОХОДОВ	22,15	31,20	14,80	691	221	320	15,60	340
				10,00	4,74			105	6,11	135
26	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНИЦАМИ ПОЛОК ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	16,12	270,19	-	4484	-	-	-	-
27	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ УГОСТ 6239-72/ 1 -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5-1	3,74	214,01	-	000	-	-	-	-
28	С121-1949	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,29	256,92	-	580	-	-	-	-
29	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	6,42	7,71	0,20	50	13	1	3,10	20
				2,05	0,06			-	0,08	1
30	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -в 2СЛОЯ	6,42	14,26	0,30	92	13	2	2,90	19
				1,96	0,06			1	0,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		6705	247	331		305
				РУБ.				106		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				142	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				112	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.				-	-	2		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.				-	-	1		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	26	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	27	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				23	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ											
38	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,06	338,00	-	20	-	-	-	
			Т								
39	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,25	325,00	-	81	-	-	-	
40	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	1,40	13	4	210,00	6	
41	E7-265	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК -МК22,МС6	Т	0,15	124,00	0,42	54	14	0,54	-	
			Т		362,00	8,00			141,00	21	
			Т		92,00	2,40			3,10	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			3415	194	137	530	
				РУБ.					47	61	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3415	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			791	-	-	-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.			-	-	90	-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.			-	-	47	-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	194	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	241	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			638	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			563	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	51	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	101	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			319	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4295	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	442	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	342	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			4295	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	442	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	342	-	-	
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ											
42	E45-115	-КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕН ПРЯМЫХ, МАССИВОВ И ВЫСТИЛОК	МЗ	167,21	42,60	1,17	7123	1095	196	12,30	2057
			Т		6,55	0,35			59	0,45	75
43	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,06	392,00	-	24	-	-	-	
44	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ -МН20, МН21 РОЛОСЫ	Т	1,09	329,00	1,30	359	14	1	21,10	23
			Т		12,40	0,39			-	0,50	1
45	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	Т	0,32	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВЫЙ: ГО-021 -МН20,МН21, ПОЛУСЫ	2,05	0,00					0,00	
40	E13-100	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -МН20,МН21, ПОЛУСЫ В 2СЛОИ	0,32	14,20	0,30	5	1		2,90	1
				1,90	0,00				0,10	
47	E7-127	100М2 - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОИ ДО 0,7МТРИ МАИБУЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	6,00	1,50	1,04	9	3	0	0,81	5
				0,40	0,38			2	0,49	3
48	С ССЦ П9-90	шт -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ПР0-20.12.22У	0,30	64,40	-	19	-	-	-	-
49	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,00	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
50	С147-15	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-

ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 7545 1114 203 2087

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7545	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6102	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.	-	-	142	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.	-	-	61	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1114	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1175	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	20	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1244	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	225	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	702	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	9491	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1400	7	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	9491	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1400	-	-

РАЗДЕЛ 7. ФУТЕРОВОЧНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

51	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,87	82,60	1,12	72	15	1	29,40	26
		100М2		14,50	0,34				0,44	
52	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 70ММ	0,87	78,00	1,40	68	1	1	2,30	2
		100М2		1,15	0,40				0,52	
53	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,87	70,00	0,95	61	9	1	18,80	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	E13-19	-ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУСТОЙНЫМ НА РЕБРУ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУСТОЙНОМ РАСТВОРЕ	100М2	87,40	9,88 25,20 1,87	0,28 0,10 0,03	2202	163	9	0,36 3,04 0,04	266 3
55	E45-92	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГАЗОХОДОВ КИСЛОУСТОЙНЫХ РАСТВОРОМ ТОЛШ.30ММ	М2	12,10	138,74 19,70	31,50 13,20	1679	238	381 160	28,60 17,03	340 200
56	E13-136	-ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГАЗОХОДОВ КРАСКОЙ КО-198 ЗА 2РАЗА	М3	1,23	54,00 1,62	0,28 0,08	66	2	-	2,40 0,10	3
57	E45-176	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРА В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ	100М2	0,50	10,50 9,81	0,00 0,02	5	5	-	17,80 0,03	9
58	E114-353	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАМН	100КГ	0,05	1623,00	-	81	-	-	-	-
59	E26-51	-ЗАДЕЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ	Т	0,04	104,00 53,20	1,40 0,44	4	2	-	87,30 0,57	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			4238	433	393		671
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					163		209
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4238	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			3332	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.			-	-	230		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.			-	-	163		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	433	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	596	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	125	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			394	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			5332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		943
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	721	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			5332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		943
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	721	-		-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ											
60	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА		1,22	49,90 10,70	1,30 0,39	61	13	1	18,90 0,50	23 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ										
61	E11-57	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,22	82,60	1,12	101	18	1	29,40	36
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	1
62	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ E11-57 ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ	1,22	246,40	4,48	301	4	6	0,46	1
		100М2		3,68	1,28			2	1,65	2
63	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,47	51,60	0,74	76	11	1	14,30	21
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
64	E12-38	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРИМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	1,47	252,00	11,10	369	65	10	76,30	112
		100М2		44,50	3,34			5	4,31	6
65	E12-280	-УСТРОЙСТВО СЪЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,33	192,00	0,41	63	15	-	83,00	27
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
66	E12-280	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	0,30	192,00	0,41	58	14	-	83,00	25
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			Руб.			1029	140	25		245
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			1029	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			862	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			Руб.			-	-	18		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			Руб.			-	-	7		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	140	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	147	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			Чел.-ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			Руб.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			1294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Чел.-ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	178	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Руб.			1294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Чел.-ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	178	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.			3240	2662	1535		4657
			Руб.					555		735

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТИМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				23381	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				13560	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	757		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	450		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2441	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2891	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				2348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		353
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	693	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2170	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				29419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	3584	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9024	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				142	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.				-	-	223		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ.				-	-	105		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	221	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	326	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				8330	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	139	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				785	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	465	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				40011	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4049	-		-

Г.Л. инженер проекта *Н.Боч С. Козлов*  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. ПОНТЯГИНА*

1 СОСТАВИЛ *В. Мишин*

ПРОВЕРИЛ *В. Орел*

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1.1-1

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 НАКУП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКУП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			984	1242	-	-	3,10		
2	ФУНДАМЕНТЫ			4839	5879	-	-	14,69		
3	СТОЙКИ ГАЗОХОДОВ			3657	4600	-	-	11,50		
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			6705	7878	-	-	19,69		
5	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			3413	4295	-	-	10,73		
6	СТЕНЫ			7545	9491	-	-	23,72		
7	ФУТЕРОВЧНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			4238	5332	-	-	13,33		
8	КРОВЛЯ			1029	1294	-	-	3,23		
ИТОГО:				М	76,00	32410	40011	426	526	100,00



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 6)

063	1	У3057' НЧГ181' ' ' 1.1' ' ' 76' М*
064	2	У' ' Типовой ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ; КЕ-25-140' ' 903-1- КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 1.1-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ы ГАЗОХОДОВ' КЖ ДЛ117-146 КЖИ' *
065	3	Н10=16,5*
066	4	Р1*
067	5	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,1)' 0.76.0,2=01' ' + -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛОЕМ 0,2М*
068	6	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 01' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
069	7	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 01.1,4' 0,29*
070	8	Е1-144' 01*
071	9	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 1.0.(0.75.1.0+0,7+3).(0.75.1.0+0,7+76)=02*
072	10	Е1-900' 02.0,07*
073	11	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 02.1,75' 0,24*
074	12	Е1-145' 02*
075	13	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 02-1.6.4-3.10-1,7.3,08.0.0,1-1,7.3,13.4.0,1-1,7.3,2.4.0,1=03' ' + -В РЕЗЕРВЕ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАЛЫЖКИ*
076	14	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 03.1,75' 0,29*
077	15	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 03.0,8=04*
078	16	Е1-908' 03-04*
079	17	Е1-1185' 04*
080	18	Р2*
081	19	Е6-1(А2=27,42)' (1,7.3,08.0+1,7.3,13.4+1,7.3,2.4).0,1' ' + -ИЗ БЕТОНА М100*
082	20	Е6-10(А2=31,64)' 1,6.4+3.16' ' + -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
083	21	С121-1' (17,9.4+17,3.16):1000*
084	22	С121-2' (16,7.4+20,8.16):1000*
085	23	С121-3' 03,6.16:1000*
086	24	Е8-27' 0,9.0,9.4+3.1,5.16+0,9.4.4+0,3.(6+3).16+0,9.4.2.16.1,2*
087	25	Р СТОЙКИ ГАЗОХОДОВ*
088	26	Е7-39(А2=4,1)' 36*
089	27	СТ СЦ П.9-5(=1)' 0,58,36' 80,0-0,82,2' СТОИМОСТЬ КОЛОНН МАРКИ КИ-34=10' М3*
090	28	С147-1' 510,4' 22,9*
091	29	С147-3' 5000' 25*
092	30	С147-24' 370' 41,5+17,0' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
093	31	Р8*
094	32	Е9-116' 21,3.1,04' ' + -ГАЗОХОДОВ*
095	33	С121-1955' 15,5.1,04' 259+19,1,01' ' + -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1*
096	34	С121-1959' 3,6.1,04' 213+1,1,01' ' + -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП6-1*
097	35	С121-1449' 2,2.1,04' 265-8,1,01' ' + -ГАЗОХОДОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
098	36	Е13-121' 21,3.1,04.29*
099	37	Е13-168(А1.2)(Р1-2)' 21,3.1,04.29' ' + -В 2СЛОЯ*
900	38	Р ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ*
901	39	Е7-238(А2=3,1)' 16+36+4+32+12*
902	40	СТ СЦ П.8-504(=1)' 0,66.16+0,42.12' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ П15-8 П9-15' М3*
903	41	СТ СЦ П.8-518(=1)' 0,1.32+0,16.36' 68,2' ТО ЖЕ МАРКИ П15Д-8 П9Д-15' М3*
904	42	СТ СЦ П.8-519(=1)' 0,25.4' 66,2' ТО ЖЕ МАРКИ П20Д=3' М3*
905	43	С147-1' 1,4.4+3,3.36' 22,9*
906	44	С147-8' 54,2.16+30,3.12+7,2.32+11,9.4+14,6.36' 25*
907	45	Е6-179(А2=48,67)' 0,3.2+0,3.2+0,15.2+0,8.2+0,3.2+0,3.2+0,3.2+0,3.2+0,45.2+0,3.2+0,7.2+0,1.2+0,15.2*
908	46	С124-10' (2,9.2+2,1.2+1,4.2+0,6.2+2,9.2+1,5.2+2,7.2+1,4.2+0,5.2+0,5.2+6,7.2+0,5.2+1,4.2):1000*
909	47	С124-12' (12,8.2+12.2+4.2+27.2+12,0.2+7,6.2+10,5.2+5,2.2+1,5.2+1,5.2+24.2+2.2+4,4.2):1000*
910	48	Е6-85' 15,2.2:1000*
911	49	Е7-205' (124.1,05+0,18.112):1000' ' + -МК22,МС0*
912	50	Р4*
913	51	Е45-115(А2=34,88)' 1,74.(9,2+9,5).0,415.2.2+1,1,74.0,38.4+1,74.3.0,415.2.2+2,1,1,5.0,415.2.2+2,44.1,7.0,415 .2.2+3,45.3,5.0,415.2.2+1,74.(8+2,6.2).0,415.2.2+3,45.4.0,415.2.2+3,3.0,38.2+1,24.1,8.0,415.2*
914	52	С124-45' 0,06*
915	53	Е6-85' (105,2.2+32,5.4+47,4+141.4):1000' ' + -МН20,МН21 ПОЛОСЫ*

910	54	E13-121' (105,2.1+32,5.4+47.4+141.4):1000.29' ' + -МН20,МН21,ПОЛОСЫ*
917	55	E13-160(A1.2)(P1.2)' (105,2.2+32,5.4+47.4+141.4):1000.29' ' + -МН20,МН21, ПОЛОСЫ В ЗЛЮЯ*
918	56	E7-127' 0*
919	57	СТ ССЦ ПЧ-42(=1)' 0,05.6' 04,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР8-20.12.22У' М3*
920	58	C147-8' 0' 25*
921	59	C147-15' 5' 32,1*
922	00	Р ФУТЕРОВОЧНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
923	01	E11-57(A2=06,90)' 1.(9,2+9,5+8,5+8+3+2+3,5).2=05' ' СТЯЖКА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
924	02	E11-58(A2=15,09)(A1.5)(P1.5)' 05' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 70ММ*
925	03	E11-55(A2=59,17)' 05*
926	04	E13-19' 05*
927	05	E45-92(A2=87,54)' 12,1' ' ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН ГАЗОХОДОВ КИСЛОУСТОЙЧИМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.30ММ*
928	06	E13-130(A1.2)(P1.2)' 123' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГАЗОХОДОВ КРАСКОЙ КУ-190 ЗА 2РАЗА*
929	07	E45-170' 50' ' ЗАДЕЛКА ЗАЗУРА В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ*
930	08	C114-353' 0,05.1,05*
931	09	E20-51' 0,4.5.2' ' ЗАДЕЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ В МЕСТЕ ПРИМЫКАНИЯ ГАЗОХОДОВ К ТРУБЕ*
932	70	P7*
933	71	E12-284' 1,3.(9,2+9,5+1,5+4+2,5+1,73+8+3+2+4).2+2.2.0,5.2=06*
934	72	E11-57(A2=06,90)' 06' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
935	73	E11-58(A2=14,89)(A1.16)' 06' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕНКЕ E11-57 ДО ТОЛЩИНЫ 100ММ*
936	74	E12-299(A2=43,22)' 06.1,2=07*
937	75	E12-58' 07*
938	76	E12-280' 0,4.(9,2+9,5+1,5+4+1,73+8+3+2+2).2' ' УСТРОЙСТВУ СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
939	77	E12-280' 30' ' ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
940	78	К ПОНТЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' ' *

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

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.2-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРОДУВЧНОГО КОЛУДЦА С КАНАЛОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: 903-1 КЖ Л111,112,113

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,174 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 533 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,369 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.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО	В Т.Ч. НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,26	178,21	170,30	46	2	44	15,50	4
				7,64	70,61			18	101,60	26
2	E1-960	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,09	89,40	-	8	8	-	104,80	17
3	E1-174	-ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,01	89,40	143,04	1	-	2	13,00	-
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	484,20	6,41	59,22	140	29	1	85,20	44
				0,29	-			-	0,09	-
5	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,27	0,06	11,34	4	-	3	3,23	1
				1,59	3,63			1	5,23	1
6	E1-174	-ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,22	149,66	143,04	33	1	32	13,00	3
				6,41	59,22			13	85,20	19
7	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ -ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	481,40	0,29	-	116	24	-	0,09	36
				0,06	-			-	-	-
8	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С	0,16	20,79	20,79	3	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М <sup>3</sup> БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ		-	7,25			1	10,44	2	
9	E1-968	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	-	0,67	46,00	-	31	31	-	99,30	67
					46,00	-					
10	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100МЗ	1,50		11,60	4,20	18	12	6	13,40	21
					7,40	2,73			4	3,93	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			400	107	90		193
				РУБ.					38		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			400	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.			-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.			-	-	38		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	107	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	145	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			506	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	157	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			506	-	-		254
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	157	-		-
РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПК-1											
11	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100МЗ	0,09		43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
					3,57	0,30				0,39	-
12	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ МЗ	0,88		29,30	-	26	1	-	2,90	3
					1,62	-				-	-
13	E6-226	-КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПРОДУВЧНОГО ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В15 МЗ	8,20		43,04	1,23		37	10	8,01	66
					4,49	0,37			3	0,48	4
14	C124-27	-АРМАТУРА КЛАСАА АЗ Т	1,78		284,00	-	96	-	-	-	-
					-	-				-	-
15	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08		355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
					38,00	0,39				0,50	-
16	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ОРАЗА 100МЗ	0,35		90,00	1,50	32	7	-	33,60	12
					19,50	0,45				0,58	-
17	E7-351	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ КОЛЕЦ	0,14		13,30	10,30	2	-	2	4,99	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М3		2,74	3,67			1	4,73	1
18	С СС П.9-240	-СТОИМОСТЬ УПОРНОГО КОЛЬЦА КЦУ-1(2шт)	0,14	22,80	-	3	-	-	-	-
19	E23-157	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	1,00	1,27	0,09	1	1	-	1,54	2
20	С113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	0,80	0,05	25	-	-	0,04	-
21	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МН19-ХУДОВЫЕ СКОБЫ	0,05	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
22	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МС7,МН17,МН18,БОЛТЫ ДЮБЕЛЯ)	0,02	124,00	0,42	9	2	-	0,54	4
23	E22-362	-САЛЬНИК ДИАМЕТРОМ 150ММ	0,01	777,00	162,00	8	2	1	305,00	3
24	E10-197	-ДОСКИ В ШПУНТ	2,50	190,00	48,60	7	-	-	62,69	1
25	E27-173	-ОСНОВАНИЕ ИЗ ШЕБНЯ ПОД ОТМОСТКУ ВКРУГ КОЛОДЦА	0,05	250,00	7,40	11	1	-	25,60	1
26	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА -ТОЛЩИНА 100ММ	0,46	14,00	1,90	4	-	-	2,45	-
27	E27-169	-ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,05	8,68	0,21	7	-	-	0,15	-
28	E6-247	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ,ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М -ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦА	34,71	0,07	0,05	107	25	19	1,20	42
29	E6-249	-НА КАЖДЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ ДО 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 247,НОМ 251	0,05	0,73	0,19	15	7	7	0,25	9
30	E6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	34,71	8,23	-	8	25	19	1,20	42
31	E10-205	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДОСОК В ШПУНТ	0,25	0,73	0,19	2	-	-	0,25	9
		100М2		0,39	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	1171	92	34	161			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		12	16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1171	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				506	-	-		-
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.				-	-	22		-
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.				-	-	12		-
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	92	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	104	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				531	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				191	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				100	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1470	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	136	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				1470	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	136	-		-

РАЗДЕЛ 5. КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-2

32	Е11-3	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	2,47	10,40	-	26	4	-	3,00	7
		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ - ТОЛЩИНОЙ 100ММ								
		МЗ		1,62	-					
33	Е7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ -КАНАЛ БТ-2	8,50	6,93	2,99	59	15	25	2,96	25
		МЗ		1,80	1,00			9	1,37	12
34	С ССЧ П.9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОСКИХ БЕТОН М-300 МАРКИ П11-8, П11Д-8	2,20	53,30	-	117	-	-	-	-
		МЗ								
35	С ССЧ П.9-232	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-300 МАРКИ Л11-8 Л11Д-8	6,30	72,34	-	456	-	-	-	-
		МЗ								
36	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,95	22,90	-	22	-	-	-	-
		100КГ								
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,10	25,00	-	180	-	-	-	-
		100КГ								
38	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,31	32,10	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
39	Е6-237	-ЗАДЕЛКА МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛАССА В-15	0,25	69,00	1,10	17	4	-	29,40	7
		МЗ		17,10	0,33				0,43	
40	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
		Т		38,00	0,39				0,50	
41	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ГРАЗА 100М2	0,31	90,00	1,50	28	6	-	33,60	10
		100М2		19,50	0,45				0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	E11-47	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА БИТУМОМ ЗА 2РАЗА	0,25	45,80	3,75	11	5	1	29,50	7
		100М2		20,90	1,12				1,44	
43	E11-46	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛУИ ТОЛЩИНОЙ 1мм ДОБАВЛЯТЬ ПУ РАСЦЕНКЕ НР.47	0,25	14,20	1,64	4	2		9,11	2
		100М2		6,50	0,49				0,63	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			951	38	26		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			951	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			100	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	9		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	47	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			212	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2522	237	150		416
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					59		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2522	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			606	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	91		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	59		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	237	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	296	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			743	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			233	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	369	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	369	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Гл. инженер проекта <i>С. Козлов</i>				С. КОЗЛОВ				
		начальник отдела <i>А. Понрягина</i>				А. ПОНТРЯГИНА				
		СОСТАВИЛ <i>К. Шеглова</i>				К. ШЕГЛОВА				
		ПРОВЕРИЛ <i>В. Орел</i>				В. ОРЕЛ				
		ПЕРФОРАЦИЯ: подготовил <i>Г. Булахова</i> проверил <i>Г. Булахова</i>				О. ГРИГОРЬЕВА Г. БУЛАХОВА				



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.2-1

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			400	506	-	-	15,94
2	КОНСТРУКЦИИ КУЛУДЦА ПК-1			1171	1470	-	-	46,31
3	КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-2			951	1198	-	-	37,74
ИТОГО:				-	2522	3174	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
 =====

141	1	33856' Н9Г181' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
142	2	№ ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВУ' Р.Д.' ' 1,2-1' СТРОИТЕЛЬ НЫЕ РАБОТЫ ПРОДУВЧОГО КОЛОДЦА С КАНАЛОМ' 903-1 КЖ Л111,112,113' *
143	3	М10=16,5*
144	4	Р1*
145	5	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,15)' 260*
146	6	Е1-960(А1.1,2)(Р1.1,2)' 9' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
147	7	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 9' ' ПОГРУЗКА РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
148	8	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.269' 0,29*
149	9	Е1-195' 269*
150	10	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,15)' 223' ' ПОГРУЗКА НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
151	11	С310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' 1,8.223' 0,29' + -ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
152	12	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,1)' 156*
153	13	Е1-908' 67*
154	14	Е1-1185' 156*
155	15	Р КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПК-1*
156	16	Е11-2(А2=38,74)' 3,1.2,85*
157	17	Е11-11(А2=27,68)' 0,88' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
158	18	Е6-226(А2=37,32)' 8,2' ' КОНСТРУКЦИИ КОЛОДЦА ПРОДУВЧОГО ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА В15*
159	19	С124-27' 1,78*
160	20	Е6-84' 0,08*
161	21	Е8-27' 35' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
162	22	Е7-351' 0,14' ' УКЛАДКА ОПОРНЫХ КОЛЕЦ*
163	23	СТ ССЦ П.9-240(=1)' 0,14' 22,8' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1(2ШТ)' МЗ*
164	24	Е23-157' 1*
165	25	С113-823' 1*
166	26	Е6-85' 8,3,4,0,001' ' ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МН19-ХОДОВЫЕ СКУБЫ*
167	27	Е6-85' (4,0+6,0,01+24,0,01).0,001' ' + -(МС7,МН17,МН18,БОЛГМ ДУБЕЛЯ)*
168	28	Е22-362' 0,01' ' САЛЬНИК ДИАМЕТРОМ 150ММ*
169	29	Е10-197' 2,5' ' ДОСКИ В ШПУНТ*
170	30	Е27-173(А2=208,6)' 4,6' ' ОСНОВАНИЕ ИЗ ШЕБНЯ ПОД ОТМОСТКУ ВОКРУГ КОЛОДЦА*
171	31	Е27-19(А2=8,40)' 4,6,0,1' ' + -ТОЛЩИНА 100ММ*
172	32	Е27-169(А2=147,77)' 4,6' ' ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
173	33	Е6-247(А2=1,82)' 2,47.(2,5.2+2,25.2)+2,5.2,25.2=02' ' + -ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦА*
174	34	Е6-249(А2=0,34)' 02*
175	35	Е6-253(А2=0,02)' 02*
176	36	Е10-205' 2,5' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДОСОК В ШПУНТ*
177	37	Р КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-2*
178	38	Е11-3(А2=8,78)' 1,68.14,7,0,1' ' + -ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
179	39	Е7-723' 0,5' ' + -КАНАЛ БТ-2*
180	40	СТ ССЦ П.9-222(=1)' 2,2' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ КАНАЛА ПЛОСКИХ БЕТОН М-300 МАРКИ П11-8,П11Д-8' МЗ*
181	41	СТ ССЦ П.9-232(=1)' 0,5' 70,7+0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-300 МАРКИ Л11-8 Л11Д-8' МЗ*
182	42	С147-1' 70+24,8' 22,9*
183	43	С147-8' 584+134' 25*
184	44	С147-15' 31' 32,1*
185	45	Е6-237(А2=50,8)' 0,25' ' ЗАДЕЛКА МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛАССА В-15*
186	46	Е6-84' 5.11,0.0,001*
187	47	Е8-27' 31' ' БОКОВАЯ ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
188	48	Е11-47' 25' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА БИТУМОМ ЗА 2РАЗА*
189	49	Е11-48' 25*
190	50	КА.ПОНТРЯГИНА' К.ЩЕГЛОВА' В.ОРЬЛ' О.ГРИГОРЬЕВА' Г.БУЛАХОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ Стройки- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-мя КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОСНОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400МХ2 С  
 ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: КЖ-ЛИСТЫ 110,116,КЖ-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,918 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1824 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,398 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВАНИЕ ПОД АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАКИ

1	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	0,07	37,18	37,18	3	-	3	-	-
								1	18,69	1
2	E1-174	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,07	149,66	143,04	11	-	10	13,00	1
				6,41	59,22			4	85,28	6
3	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	100,80	0,29	-	29	6	-	0,09	9
				0,06	-			-	-	-
4	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТУТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	10,70	9,26	1	-	-	2,63	-
				1,30	2,97			-	4,28	-
5	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,22	178,21	170,30	40	2	36	15,50	3
				7,64	70,61			16	101,68	23
6	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	392,78	0,29	-	114	24	-	0,09	35
				0,06	-			-	-	-
7	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТУТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,22	13,20	11,34	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,63			1	5,23	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000МЗ								
8 E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ		0,09	149,66	143,04	15	1	13	13,00	1
				6,41	59,22			5	85,28	8
9 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ	157,11	0,29	-	46	9	-	0,09	14
				0,06	-			-	-	-
10 E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -МЕСТНЫМ ГРУНТОМ		0,09	20,79	20,79	2	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
11 E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА	1000МЗ	0,48	20,79	20,79	10	-	9	-	-
				-	7,25			3	10,44	5
12 С ССЦ П.4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	1000МЗ МЗ	477,64	7,79	-	3721	-	-	-	-
13 E1-1149	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ		5,67	5,34	5,34	30	-	30	-	-
				-	1,63			9	2,35	13
14 E1-1155	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1149 -ДО 5-И ПРОХОДОВ	100МЗ	5,67	2,16	2,16	12	-	12	-	-
				-	0,56			3	0,81	5
15 E1-1186	-ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100МЗ	5,67	9,90	8,34	56	3	48	1,27	7
		100МЗ		0,56	1,20			7	1,73	10
	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ									
16 E27-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОФОБНОГО СЛОЯ	100МЗ	1,54	8,93	8,05	14	1	13	1,30	2
				0,75	1,86			3	2,40	4
17 С111-45	-БИТУМЫ ЖИДКИЕ МАРКИ: МГ И СГ		2,00	43,30	-	87	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18 E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА		0,02	178,21	170,30	3	-	2	15,50	-
				7,64	70,61			1	101,68	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2										
ГРУППЫ -СУПЕСЧАНОГО										
19	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	26,25	0,29	-	8	2	-	0,09	2
20	E11-3	-ПЕСЧАНЫЙ СЛОЙ МЗ	13,80	10,40	-	144	22	-	3,00	41
21	E27-251	-ПРОИЗВОДСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ- РАЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ Т	1,54	141,00	2,20	217	-	4	-	-
22	E1-1183	-УПЛОТНЕНИЕ МИТОРНЫМИ КАТКАМИ 100М2	1,54	1,88	1,88	3	-	3	-	-
23	E27-70	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ КАМНЯ 100М2	1,04	540,00	0,50	562	32	-	54,20	56
24	E27-70	-ПЕРЕОТМОСТКА ПОСЛЕ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРОВ 100М2	1,04	31,00	0,18	33	32	-	54,20	56
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5162	134	190		228
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					56		82
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5162	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			870	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	134		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	56		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	190	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	152	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			479	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	342	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	342	-		-
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОГРАЖДАЮЩУЮ СТЕНКУ ФУДАМЕНТЫ ПОД										
ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛ										
25	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2	0,34	178,21	170,30	61	3	58	15,50	5
				7,64	70,61			24	101,68	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
26	E1-960	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,24	74,50	-	18	18	-	154,00	37
				74,50	-			-	-	
27	C310-1	100МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	598,06	0,29	-	173	36	-	0,09	54
				0,06	-			-	-	
28	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,34	13,20	11,34	5	1	4	3,23	1
				1,59	3,63			1	5,23	2
29	E1-174	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,25	149,66	143,04	37	2	36	13,00	3
				6,41	59,22			15	85,28	21
30	C310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	431,07	0,29	-	125	26	-	0,09	39
				0,06	-			-	-	
31	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЖЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	20,79	20,79	4	-	3	-	-
				-	7,25			1	10,44	2
32	E1-960	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,74	46,00	-	34	34	-	99,30	74
				46,00	-			-	-	
33	E1-1105	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	1,73	11,60	4,20	20	13	8	13,40	23
				7,40	2,73			5	3,93	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		477	133	109		236
				РУБ.				46		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		477	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	63		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	46		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	133	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	179	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		603	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							311
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				194			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	Руб.			603				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							311
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				194			
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ Ф0М1-1, Ф0М1-2, Ф0М1-3										
34	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	18,85	36,52	1,20	688	44	23	4,35	82
				2,34	0,36			7	0,46	9
35	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	441,00	1,40	26	7		210,00	13
36	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	124,00	0,42	1			0,54	
				7,71	0,20				3,10	
				2,05	0,06				0,08	
37	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА 2РАЗА	0,02	14,26	0,30	1			2,90	
				1,96	0,08				0,10	
38	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТУЛЩИНОЙ 20ММ -РАСТВОРОМ	0,05	40,20	0,90	4	1		44,80	2
				25,30	0,27				0,35	
39	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,31	90,00	1,50	28	6		33,60	11
				19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3										
			Руб.			748	58	23		108
			Руб.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.			748				
		МАТЕРИАЛЫ -	Руб.			666				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	Руб.					16		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	Руб.					7		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				58			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				65			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			124				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.				22			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			69				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.			941				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.				87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			941	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87	-		-
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛ БТМ4										
40	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕГОННЫХ	1,70	29,30	-	50	3	-	2,90	5
41	E6-237	-МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	5,30	68,93	1,10	365	91	6	29,40	156
42	E6-85	-ЗАДЕЛКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 150X19	0,10	329,00	1,30	33	1	-	21,10	2
43	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,31	12,40	0,39	28	6	-	0,50	-
44	E6-84	-УСТАНОВКА УГОЛКА 63X6	0,05	355,00	1,30	10	2	-	64,00	3
45	E9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,51	38,00	0,39	24	10	9	0,50	-
46	C111-508	-ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ ВСТ ЗСП	0,51	46,80	17,60	173	-	3	30,10	15
47	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	0,16	19,00	5,43	1	-	-	7,00	4
48	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -УГОЛКА И РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА 2РАЗА	0,16	2,05	0,06	2	-	-	0,08	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			694	113	15		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			670	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			308	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	4		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	2		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			173	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			110	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-				10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	20			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			65				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			845				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							188
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				125			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			24				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			5				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					6		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					3		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				13			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			28				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				13			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			871				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							207
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				138			

РАЗДЕЛ 5. КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЮЩЕЙ СТЕНКИ

49	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	6,27	10,40	-	65	10	-	3,00	19
50	E7-2	-УКЛАДКА БЛУКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	МЗ	20,00	2,04	1,59	42	10	31	0,86	17
			ШТ		0,50	0,57			11	0,74	15
51	E7-3	-УКЛАДКА БЛУКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	МЗ	134,00	2,99	2,23	401	102	299	1,29	173
			ШТ		0,76	0,79			106	1,02	137
52	С ССЦ ПЗ-3	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.5.6-Т	МЗ	90,99	40,90	-	3721	-	-	-	-
53	СССЦПЗ-19	-ТО ЖЕ МАРКИ ФБС 9.5.6-Т	МЗ	4,88	44,20	-	216	-	-	-	-
54	С147-1	-СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ	МЗ	3,31	22,90	-	76	-	-	-	-
			100КГ								
55	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	МЗ	2,37	40,00	1,50	213	46	3	33,60	80
			100М2		19,50	0,45			1	0,50	1
56	E6-20	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБ	МЗ	1,59	31,70	0,76	50	2	1	2,86	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3		1,55	0,23			-	0,30	-
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.				4784	170	334		294
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						118		153
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4784	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					265	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	216		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	118		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	170	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	288	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					790	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	141	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					440	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6020	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	429	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.					6020	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	429	-		-

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЛЕСТНИЦ

57 Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1,77	56,00	52,10	103	24	57	22,60	40
			13,80	11,80			21	15,22	27
58 С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ С ОУ СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 -ВСТЗК112	1,77	349,92	-	619	-	-	-	-
59 Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	4,68	46,80	17,60	219	89	82	30,10	141
			19,00	5,43			25	7,00	33
60 С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 -ВСТЗПС6	1,14	326,00	-	372	-	-	-	-
61 С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ	0,52	327,01	-	170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ВСТЗСП6-1										
62	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 - ВСТЗСП5-1	2,29	345,19	-	790	-	-	-	-
63	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 - ВСТЗКП2	0,73	317,92	-	232	-	-	-	-
64	Е13-121	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,67	7,71	0,20	14	4	-	3,10	6
				2,05	0,00			-	0,08	-
65	Е13-168	- ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-1/7 - В 2 СЛОИ	1,87	14,26	0,30	27	4	-	2,90	5
				1,96	0,00			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			Руб.			2546	121	139		192
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					46		60
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			41	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			32	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			2505	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			69	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			Руб.			-	-	93		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			Руб.			-	-	46		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	113	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	159	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			Руб.			2183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			216	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			2939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		261

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			2989	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14411	729	810		1249
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					278		377
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРУИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11882	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2221	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	433		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	229		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	606	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	835	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1965	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	351	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1104	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРУИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1544
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1186	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2529	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			74	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	99		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	49		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	172	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			220	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2967	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	212	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			17918	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1398	-		-

Гл. инженер проекта *Н. Буль* С. КОЗЛОВ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *Виз* Р. ЛОЦЕВА МИШИН

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

ПЕРФОРАЦИЯ:  
 подгот. *Григорьева* О. ГРИГОРЬЕВА  
 проверил *Г. Булахова* Г. БУЛАХОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 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	ОСНОВАНИЕ ПОД АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАКИ			5162	6494	-	-	36,24
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОГРАЖДАЮЩУЮ СТЕНКУ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛ			477	603	-	-	3,37
3	ФУНДАМЕНТЫ ФОМ1-1, ФОМ1-2, ФОМ1-3			748	941	-	-	5,25
4	КАНАЛ БТМ4			694	871	-	-	4,86
5	КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ			4784	6020	-	-	33,60
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЛЕСТНИЦ			2546	2989	-	-	16,68
ИТОГО:				14411	17918	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Р. 2)

=====

65	1	ЭЗ060' Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' ' *
66	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1-' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 2-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО ТЫ ОСНОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 4Ф0М3Х2 С ОГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКОЙ' КЖ-ЛИСТЫ 110,116,КМ-' КОЗЛОВ*
67	3	Н10=16,5*
68	4	Р ОСНОВАНИЕ ПОД АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАКИ*
69	5	E1-230(A3.1,1)(A4.1,1)' (1,6.2+15+0,5.2).(1,6.2+14,55+0,5.2).0,2=01' ' + -РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
70	6	E1-174(A3.1,15)(A4.1,15)' 01' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
71	7	L310-1(N39=0,2)(N40=1,5)' 01.1,4' 0,29*
72	8	E1-194' 01*
73	9	E1-175(A3.1,15)(A4.1,15)' 0,0.(337+36+4:3.1,5.1,5.0,6.0,0)=02*
74	10	C310-1(N39=0,2)(N40=1,5)' 02.1,75' 0,29*
75	11	E1-195' 02*
76	12	E1-174(A3.1,15)(A4.1,15)' 02.0,4=03' ' + -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ*
77	13	C310-1(N39=0,2)(N40=1,5)' 03.1,75' 0,29*
78	14	E1-257(A3.1,1)(A4.1,1)' 03' ' + -МЕСТНЫМ ГРУНТОМ*
79	15	E1-257(A3.1,1)(A4.1,1)' 02.0,6+0,9.(346+40+4:3.2,25.0,36)=04' ' + -ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА*
80	16	СТ СЦ П.4-20(=1)' 04' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
81	17	E1-1149' 03+04*
82	18	E1-1155(A1.4)' 03+04' ' + -ДО 5-И ПРОХОДОВ*
83	19	E1-1180' 03+04*
84	20	П2*ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОИИ*
85	21	E27-2(A2=0,13)' 77.2' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОФОННОГО СЛОЯ*
86	22	C111-45' 2*
87	23	E1-175(A3.1,15)(A4.1,15)' 15' ' + -СУПЕСЧАНОГО*
88	24	C310-1(N39=0,2)(N40=1,5)' 15.1,75' 0,29*
89	25	E11-3(A2=0,78)' 0,9.2' ' ПЕСЧАНЫЙ СЛОЙ*
90	26	E27-251(A2=138,8)' 0,77.2*
91	27	E1-1183' 77.2' ' УПЛОТНЕНИЕ МОТОРНЫМИ КАТКАМИ*
92	28	E27-70(A2=500,5)' 104' ' УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ КАМНЯ*
93	29	E27-70(A2=0)' 104' ' ПЕРЕОТМОСТКА ПОСЛЕ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРОВ*
94	30	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОГРАЖДАЮЩУЮ СТЕНКУ ФУДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ И КАНАЛ*
95	31	E1-175(A3.1,15)(A4.1,15)' 1,3.(1,3.0,67+0,7+0,5).(0,7.2+0,5.2+2.7.2+15.2+0,7.2+0,5.2+1,3.0,67.2+6,55.2+0,2) +1,3.(1,3.0,67+0,7+1,4).(1,3.0,67+0,7+1+9)+0,8.(0,8.0,5+0,7+1).(0,8.0,5+0,7+0,35).5+0,8.(0,8.0,5 +0,7+2,6).(0,8.0,5+0,7+0,6).2+1,5.(1,5.0,67+0,7+1,2).(1,5.0,67+0,7+0,9).2=05*
96	32	E1-960' 05.0,07*
97	33	C310-1(N39=0,2)(N40=1,5)' 05.1,75' 0,29*
98	34	E1-195' 05*
99	35	E1-174(A3.1,15)(A4.1,15)' 05-1,3.1,4.10-0,97.5-1,7.2-5,3.2-1,3.0,5.(0,5.4+7.4+15.2+6,55.2+0,2)=06' ' + -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
100	36	C310-1(N39=0,2)(N40=1,5)' 06.1,75' 0,29*
101	37	E1-257(A3.1,1)(A4.1,1)' 06.0,7=07*
102	38	E1-960' 06-07*
103	39	E1-1185' 07*
104	40	Р ФУНДАМЕНТЫ Ф0М1-1,Ф0М1-2,Ф0М1-3*
105	41	E6-30(A2=32,48)' 0,97.5+1,7.2+5,3.2' ' + -ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
106	42	E6-83' (3.2.5+6,8.2.2):1000=08*
107	43	E13-121' 08.29' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
108	44	E13-160(A1.2)(P1.2)' 08.29' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗА ГРАЗА*
109	45	E6-73(A2=64)' 1,0,35.2+2,6.0,6.2+1,2.0,4.2' ' + -РАСТВОРОМ*
110	46	E8-27' 0,8.(2,0.2+0,6.2).2+0,8.(1.2+0,35.2).5+0,4.(1,2.2+0,9.2).2+1,1.(1,2.2+0,4.2).2*
111	47	Р КАНАЛ БТМ4*
112	48	E11-11(A2=27,68)' 1,6.10,6.0,1*
113	49	E6-237(A2=50,73)' 5,3' ' МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ И ДНИЩЕ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
114	50	E6-85' 104:1000' ' ЗАДЕЛКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159X19*
115	51	E8-27' 1,3.(1,4.2+10,4.2)*
116	52	E6-84' 5,67.9:1000=09' ' УСТАНОВКА УГОЛКА 63X6*

117	53	E9-47' 50,1.10,1:1000' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
118	54	C111-508' 50,1.10,1:1000*
119	55	E13-121' 09.29+1,4.10,4' ' + -УГОЛКА И РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
120	56	E13-168(A1.2)(P1.2)' 09.29+1,4.10,4' ' + -УГОЛКА И РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ЗА ГРАЗА*
121	57	P КОНСТРУКЦИИ УГРАЖДАЮЩЕЙ СТЕНКИ*
122	58	E11-3(A2=8,70)' 0,7.(0,1.4+0,5.4+7.4+15.2+6,55.2+8.2).0,1*
123	59	E7-2' 20*
124	60	E7-3' 134*
125	61	СТ ССЦ ПЗ-3(=1)' 0,679.134' 40,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС 24.5.6-Т' МЗ*
126	62	СТ ССЦ ПЗ-19(=1)' 0,244.20' 44,2' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС 9.5.6-Т' МЗ*
127	63	C147-1' 2,36.134+0,76.20' 22,9' СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ*
128	64	E8-27' 1,3.(0,5.4+7.4+15.2+0,5.4+6,55.2+8.2).2*
129	65	E6-20(A2=29,39)' (0,55+0,95+0,6+0,55).0,5.0,6.2' ' ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М100 В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБ*
130	66	P МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЛЕСТНИЦ*
131	67	E9-46' 1,7.1,04*
132	68	C121-1975' 1,7.1,04' 358-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
133	69	E9-47' 4,5.1,04*
134	70	C121-1979' 1,1.1,04' 326' + -ВСТЗПС6*
135	71	C121-1979' 0,5.1,04' 326+1.1,01' + ВСТЗПС6-1*
136	72	C121-1979' 2,2.1,04' 326+19.1,01' + -ВСТЗСП5-1*
137	73	C121-1979' 0,7.1,04' 326-8.1,01' + -ВСТЗКП2*
138	74	E13-121' 6,2.1,04.29=040*
139	75	E13-168(A1.2)(P1.2)' 040' ' + -В 2СЛОЯ*
140	76	К ПОНТРЯГИНА' ЛОЦЕВА МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' ' *

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

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400М3Х2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: Т173.03.00.000Т

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,908 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 756 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,618 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 800,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12,59 РУБ.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-					
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.:	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.:	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			МАШИНЫ	ВСЕГО	МАШИНЫ	ВСЕГО	МАШИНЫ	МАШИНЫ	НЕ ЗА-	НА ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ	в Т.Ч.	в Т.Ч.	в Т.Ч.	в Т.Ч.	в Т.Ч.	в Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Е9-135	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000М3	25,19	52,70	25,20	1320	275	635	16,50	416		
				10,90	8,41			212	10,85	273		
2	С121-712	-РЕЗЕРВУАРЫ СО ШИТОВОЙ КРЮКЛЕИ:РВС-400 4	2,00	3560,00	-	7120	-	-	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8448	275	635		416		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					212		273		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8448	-	-		-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			410	-	-		-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	423		-		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	212		-		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	275	-		-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	487	-		-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			7120	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			726	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	67	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	131	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			734	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			9908	-	-		-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	618	-		-	756	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9908	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-	756	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	610	-		-		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Гл. инженер проекта <i>И. Зинин</i> С. КОЗЛОВ								
		НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА <i>И. Зинин</i>				А. ПОНТЯГИНА				
		СОСТАВИЛ <i>Виз</i>				Р. ЛОЦЕВА				
		ПРОВЕРИЛ <i>Далец</i>				В. ОРЪЛ				
		ПЕРФОРАЦИЯ: ПОДГОТОВИЛ <i>Булак</i>				О. ГРИГОРЬЕВА				
		ПРОВЕРИЛ <i>Булак</i>				Г. БУЛАКОВА				

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-2

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		
ИТОГУ:				мз	800,00	8448	9908	10	12	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

9)

22699-28

=====

443	1	Э3070' Н9Г181' ' ' 1.1' ' ' ' 800' МЗ*
444	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 2-2' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ А ККУМУЛЯТОРНЫХ БАКОВ 400М3Х2' Т173.03.00.000Т' КУЗЛОБ*
445	3	Е9-135' 2.12,595*
446	4	С121-712' 2*
447	5	КА.ПОНТРЯГИНА' Р.ЛОЦЕВА' В.ОРЕЛ' О.ГРИГОРЬЕВА' Г.БУЛАХОВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3		-	7,25			1	10,44	2
7 E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	40
		100М3		46,00	-			-	-	-
8 E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	1,61	11,60	4,20	19	12	6	13,40	22
		100М3		7,40	2,73			4	3,93	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			97	44	42		91
В ТИМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		27
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	23		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	65	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-

РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ ОПОР

9 E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 - ПЛОД ОПОРЫ ОП1 ОП2	М3	1,04	28,40	0,28	30	1	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-
10 E6-34	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОП1 ОП2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	12,00	34,70	1,00	416	21	12	3,27	39
				1,74	0,30			4	0,39	5
11 C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
12 C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
13 E6-30	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	12,00	36,52	1,20	438	28	14	4,35	52
				2,34	0,36			4	0,46	6
14 E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,28	355,00	1,30	99	11	-	64,00	18
				38,00	0,39			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ -и ШВЕЛЛЕРОВ НР24	1,05	329,00	1,30	345	13	1	21,10	22
				12,40	0,39			-	0,50	1
16	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,38	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,00			-	0,08	-
17	Е13-168	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В 2СЛОЯ	0,38	14,26	0,30	5	1	-	2,90	1
				1,96	0,08			-	0,10	-
18	Е6-73	100М2 -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ -РАСТВОРОМ	0,08	90,20	0,90	8	2	-	44,80	4
				25,30	0,27			-	0,35	-
19	Е8-27	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,98	90,00	1,50	88	19	1	33,60	33
				19,50	0,45			-	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1446	97	28		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1308	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	20		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	8		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	105	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			135	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	147	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	147	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1543	141	70		262
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1543	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1308	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	43		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	27		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				141			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				168			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			14				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			255				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				45			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			144				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1942				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				213			-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1942				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				213			-

Гл. инженер проекта *К. С. Козлов*  
 начальник отдела *А. Понтрягина*

СОСТАВИЛ *В. Мишин*

ПРОВЕРИЛ *В. Орел*

ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Григорьева*  
 Подготовила *Г. Булахова*  
 Проверил

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3-1

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			97	123	-	-	6,33		
2	КОНСТРУКЦИИ ОПОР			1446	1819	-	-	93,67		
ИТОГО:				М	44,20	1543	1942	34	43	100,00



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.= 10)

22699-28

1071	1	ЭЗ048' НЧГ181' ' ' 1.1' ' ' 44,2' м*
1072	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНАЯ' Р.Д.' ' 3-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ы ЭСТАКАДЫ ТРУБОПРОВОДОВ К АККУМУЛЯТОРНЫМ БАКАМ-ОПОРЫ' КЖ-ЛИСТЫ110,115' КУЗЛОВ*
1073	3	М10=16,5*
1074	4	Р1*
1075	5	E1-50(A3.1,15)(A4.1,15)' (1,0+0,7+1,6+0,07)·(2,4+0,7+1,6+0,67)·1,6+2+(0,4+0,7+1,4+0,67)·(1,7+0,7+1,4+0,67)· 1,4+3+(0,4+0,7+0,67,1,4)·(0,4+0,7+1,4+0,67)·1,4+10+(1+0,7+0,67,1,4)·(1+0,7+0,67,1,4)·1,4+0,4+ 0,7+0,67,1,4)·(0,4+0,7+0,67,1,4)·3-12-1с=01*
1076	6	E1-175(A3.1,15)(A4.1,15)' 24*
1077	7	(310-1(Н39=0,2)(М40=1,5)' 24,1,75' 0,29*
1078	8	E1-145' 24*
1079	9	E1-900' 01,0,07*
1080	10	E1-257(A3.1,1)(A4.1,1)' 01,0,8=02*
1081	11	E1-908' 01-02*
1082	12	E1-1185' 02*
1083	13	Р КОНСТРУКЦИИ ОПОР*
1084	14	E6-1(A2=27,42)' 2,6.2.2.0,1' ' + -ПОД ОПОРЫ ОП1 ОП2*
1085	15	E6-34(A2=31,96)' 6,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ОП1 ОП2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА Б15*
1086	16	C124-1' 20,4.2:1000*
1087	17	C124-3' 6,0.2:1000*
1088	18	E6-30(A2=32,98)' 12' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА Б15*
1089	19	E6-84' (6,7.3.2+11,9.10+4,6.26):1000*
1090	20	E6-85' (79,2.2+89,10):1000' ' + -И ШВЕЛЛЕРОВ НР24*
1091	21	E13-121' (79,2.2+11,9.10+4,6.26+6,7.3.2+89,10).29:1000' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
1092	22	E13-160(A1.2)(P1.2)' (79,2.2+11,9+4,6.26+6,7.3+89).29:1000' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В ЗСЛЮЯ*
1093	23	E6-73(A2=64)' 2,4.0,5.2+0,4.1,7.3+0,4.0,4.18+0,4.0,9.1+0,9.0,4.2' ' + -РАСТВОРОМ*
1094	24	E8-27' 1,4.(0,4.2+1,7.2).3+1,4.0,4.4.11+0,4.1.4.6+0,4.4.1.0+(0,4.2+0,9.2).3+(1,8.2+2,4.2).1.2+(2,4.2+0,5.2) .0,5*2*
1095	25	К ПОНТЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 903-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2  
 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КАНАЛА К ПОТРЕБИТЕЛЮ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ

ОСНОВАНИЕ: КЖ-ЛИСТ114

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,871 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 457 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,342 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22,00 М  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 175,95 РУБ.

N	ШИОР И N	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. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,22	170,21	170,30	40	2	30	15,50	3
					7,64	70,61			16	101,60	23
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	390,41	0,29	-	113	23	-	0,09	35
3	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,22	0,06	-	3	-	3	3,23	1
					1,59	3,63			1	5,23	1
4	E1-900	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,16	74,50	-	12	12	-	154,00	24
					74,50	-			-	-	-
5	E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ -ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛЕ ДЛЯ ОБРАТНОЗАСЫПКИ	100МЗ	0,13	149,66	143,04	19	1	10	13,00	2
					6,41	59,22			7	85,28	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3 Т	221,01	0,29	-	64	13	-	0,09	20
7	E1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,10	20,79	20,79	2	-	2	-	-
8	E1-968	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,25	46,00	-	12	12	-	99,30	25
9	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	1,01	11,60	4,20	12	7	4	13,40	14
				7,40	2,73			3	3,93	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			277	70	65		124
			РУБ.					28		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			277	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	37		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	28		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			350	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
			РУБ.			-	106	-		-
РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-3										
10	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	7,33	10,40	-	76	12	-	3,00	22
11	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ М3	22,41	6,93	2,99	155	40	67	2,90	66
				1,80	1,06			24	1,37	31
12	С ССЦ П8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л16Д-8, Л12Д-8 М3	1,68	73,66	-	124	-	-	-	-
13	С ССЦ П8-524	-ТО ЖЕ Л12-8 М3	5,76	67,56	-	389	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	С ССЧ П8-325	-ТО ЖЕ П10=0 МЗ	7,50	45,80	"	498	"	"	"	"
15	С ССЧ П-0-504	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П15=0, П11=0 МЗ	6,60	22,50	"	412	"	"	"	"
16	С ССЧ П-0-510	-ТО ЖЕ МАРКИ П15Д=0, П11Д=0 МЗ	0,81	60,20	"	55	"	"	"	"
17	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	2,90	22,90	"	60	"	"	"	"
18	С147-8	-ТО ЖЕ КЛАССА А3 100КГ	18,60	25,00	"	467	"	"	"	"
19	С147-15	-ТО ЖЕ КЛАССА В1 100КГ	0,70	32,10	"	25	"	"	"	"
20	Е7-660	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	11,00	0,72	0,13	8	6	2	1,01	11
21	С ССЧ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП1, ОП4 МЗ	0,30	62,70	"	24	"	1	0,06	1
22	С147-17	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,25	41,30	"	10	"	"	"	"
23	С147-8	-АРМАТУРА А3 100КГ	0,02	25,00	"	1	"	"	"	"
24	С147-15	-ТО ЖЕ В1 100КГ	0,07	32,10	"	2	"	"	"	"
25	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ПОД ПРИЯМОК МЗ	0,57	29,30	"	17	1	"	2,90	2
26	Е6-235	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПРИЯМОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	4,10	50,60	1,42	207	26	6	11,20	46
27	Е9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ МЗ	0,19	6,28	0,44	9	4	2	0,57	2
28	С111-508	-ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ ВСТ ЗСП Т	0,19	19,00	5,43	64	"	1	7,00	1
29	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	"	210,00	6
30	Е6-84	-УКЛАДКА ШВЕЛЛЕРОВ НР 10 Т	0,03	120,00	0,42	11	1	"	0,54	"
31	Е6-85	-ТО ЖЕ НР24 Т	0,09	355,00	1,30	30	1	"	64,00	2
32	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА Т	0,12	38,00	0,39	1	"	"	0,50	"
				329,00	1,30				21,10	2
				12,40	0,39				0,50	
				7,71	0,20				3,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-0с1 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ С 2-Х СТОРОН, ШВЕЛЛЕРОВ 100Мг			2,05	0,06			0,08	
33	Е13-166	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ШВЕЛЛЕРОВ ЗА 2РАЗА 100Мг	0,12	14,26	0,30	2			2,90	
				1,96	0,08				0,10	
34	ЕВ-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100Мг	1,48	90,00	1,50	133	29	3	33,60	50
				19,50	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						2801	124	81		213
В ТОМ ЧИСЛЕ:								29		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2792				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			454				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					50		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					28		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				120			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				148			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			637				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			460				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				83			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			258				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3510				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				231			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.				5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3521				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				236			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3070	194	146		337

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					57		76
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3069	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					454	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	87		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	56		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	190	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	246	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					637	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					507	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.					-	91	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					284	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		450
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	337	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					-	-	2		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3871	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	342	-		-

Гл. инженер проекта *Н. Зайцев* С. КОЗЛОВ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А. Понрягина* А. ПОНТРЯГИНА

СОСТАВИЛ *В. Мишин* В. МИШИН

ПРОВЕРИЛ *В. Орел* В. ОРЕЛ

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3-2

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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			277	350	-	-	9,04		
2	КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-3			2801	3521	-	-	90,96		
ИТОГО:				М	22,00	3078	3871	159	175	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.- 11)

22699-28

1096	1	33059' Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 22' М*
1097	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОТЕЛЬНОЙ С 4-МЯ КОТЛАМИ КЕ-25-14С' ' 903-1' КОТЕЛЬНОЙ' Р.Д.' ' 3-2' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ И КАНАЛА К ПОТРЕБИТЕЛЮ' КМ-ЛИСТ114' КУЗЛОВ*
1098	3	Н10=16,5*
1099	4	Р1*
1100	5	E1-175(A3.1,15)(A4.1,15)' 2.(2.0,67+0,7+2,6).(2.0,67+0,7+22)=03*
1101	6	C310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' φ1.1,75' 0,29*
1102	7	E1-195' φ1*
1103	8	E1-900' φ1.0,07*
1104	9	E1-174(A3.1,15)(A4.1,15)' φ1-3,52.1,25.22=φ2' ' + -ВУ ВРЕМЕННОМ УТВЕРЖЕ ДЛЮ ОБРАТНОИЗАСЫПКИ*
1105	10	C310-1(Н39=0,2)(Н40=1,5)' φ2.1,75' 0,29*
1106	11	E1-257(A3.1,1)(A3.1,1)' φ2.0,8=φ3*
1107	12	E1-908' φ2-φ3*
1108	13	E1-1185' φ3*
1109	14	Р КОНСТРУКЦИИ КАНАЛА БТ-3*
1110	15	E11-3(A2=8,78)' 3,62.20,25.0,1*
1111	16	E7-723' 2,52.3+0,32.3+1,92.3+0,24.3+0,44.6+0,11.3+0,66.6+0,10.3*
1112	17	СТ ССЦ П6-521(=1)' 0,32.3+0,24.3' 75,3-0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛУТКОВ Л16Д-8,Л12Д-8' М3*
1113	18	СТ ССЦ П6-524(=1)' 1,92.3' 69,2-0,82.2' ТО ЖЕ Л12-8' М3*
1114	19	СТ ССЦ П6-525(=1)' 2,52.3' 67,5-0,82.2' ТО ЖЕ Л16-8' М3*
1115	20	СТ ССЦ П.8-504(=1)' 0,44.6+0,66.6' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П15-8,П11-8' М3*
1116	21	СТ ССЦ П.8-518(=1)' 0,11.3+0,10.3' 60,2' ТУ ЖЕ МАРКИ П15Д-8,П11Д-8' М3*
1117	22	C147-1' 47,5.3+4,7.3+11,6.3+1,1.3+4,9.6+1,2.3+4,7.6+3,3.3' 22,9*
1118	23	C147-8' 232,2.3+31,1.3+154,6.3+21,3+26,5.6+7,3+54,0.6+14,6.3' 25' ТО ЖЕ КЛАССА А3*
1119	24	C147-15' 7,5.3+0,7.3+15,7.3+2.3' 32,1' ТО ЖЕ КЛАССА В1*
1120	25	E7-608' 11' ' УСТАНОВКА ОПУРНЫХ ПОДУШЕК*
1121	26	СТ ССЦ П.9-90(=1)' 0,02+0,09.4' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПУРНЫХ ПОДУШЕК МАРКИ ОП1,ОП4' М3*
1122	27	C147-17' 7+1,8.10' 41,3' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
1123	28	C147-8' 0,2.10' 25' АРМАТУРА А3*
1124	29	C147-15' 0,7.10' 32,1' ТУ ЖЕ В1*
1125	30	E11-11(A2=27,60)' (1,7.2,3+1,1.1,6).0,1' ' + -ПОД ПРИЯМОК*
1126	31	E6-235(A2=42,9)' 4,1' ' МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПРИЯМОК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
1127	32	E9-47' 50,1.3,8:1000' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
1128	33	C111-508' 50,1.3,8:1000*
1129	34	E6-83' 4,4.6:1000=φ4*
1130	35	E6-84' (15,4+12):1000=φ5' ' УКЛАДКА ШВЕЛЛЕРОВ НР 10*
1131	36	E6-85' 87:1000=φ6' ' ТУ ЖЕ НР24*
1132	37	E13-121' (φ4+φ5+φ6).29+3,8.2' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ С 2-Х СТОРОН, ШВЕЛЛЕРОВ*
1133	38	E13-160(A1.2)(P1.2)' (φ4+φ5+φ6).29+7,6' ' + -ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ШВЕЛЛЕРОВ ЗА 2 ГРАЗА*
1134	39	E8-27' 3,6.20,3+3,6.1,3+1,3.20,3.2+2.(3,6+1,6.2)+1,1.3,6*
1135	40	К ПОНТЯГИНА' МИШИН' ОРЕЛ' ГРИГОРЬЕВА' БУЛАХОВА' ' *