

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 75.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 3

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 121

Ц00058-15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

7 0 8 - 7 5.9 3

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 3

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2+121

РАЗРАБОТАН:

Проектный институт № 2

Главный инженер института



Б.Л.Аронов

Главный инженер проекта



И.В.Иванова

Утвержден Главпроектом

Госстроя России

письмо от 30.11.93г.

№ 9-3-1/254

Введен в действие АП

Гипростроммаш

приказ от 6.12.93

№ 17

Ц00058-15 2

7 0 8 - 7 5.9 3 АЛЬБОМ II Ч.2 КН.3

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ пп	Марка сметы	Наименование смет	Стр.
I		Сводка объемов и стоимости работ I-7	3
2	I - 7	Локальная смета на общестроительные работы	4
3		Сводка объемов и стоимости работ I-8	42
4	I - 8	Локальная смета на общестроительные работы	43
5	ОВ	Локальная смета на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение	79
6	ВК	Локальная смета на сети водопровода и канализации	88
7	ТК - I	Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи камерным насосом 360 т)	96
8	ТК - 2	Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи пневмовинтовым насосом 360 т)	102
9	ТК - 3	Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи камерным насосом 240 т)	109
10	ТК - 4	Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи пневмовинтовым насосом 240 т)	115

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-7

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	М3	2796,70	8625	10614			5,65
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	40,58	3726	4534			2,28
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37700	45731			22,21
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			9,65
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,34
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,75
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			2,94
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	118,52	78269	91003			45,37
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,00
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,69
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,75
12.	ПОЛЫ	М2	625,90	6674	7931			4,29
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	4,13	50	62			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			1,97
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,08
ИТОГО				167911	199905			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА




ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ПНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
МОКРЫХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КМ1-17, АР1-19, КМ1-28, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 199,905 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14213 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,814 ТЫС.РУБ.

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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА, ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Т.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	74,63	74,63	10	-	10	-	-
		1000М3		-	24,99			3	21,17	3
2	E1-1615 Т.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
		1000М3		-	78,88			10	66,82	8
3	E1-1585 Т.1-22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,12	176,62	171,17	22	-	20	8,33	1
		1000М3		5,14	65,45			8	55,44	7

Ц00058-15 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕИ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
		100М2		-	0,15			2	0,13	1
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,12	10,94	17,10	2	-	2	2,63	-
		1000М3		1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8 Г.Ч.П.3.19	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (МОКРЫЙ ГРУНТ)	2,49	238,70	231,34	595	17	576	11,22	28
		1000М3		6,90	88,08			219	74,61	186
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.3.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	0,14	85,82	85,82	11	-	11	-	-
		1000М3		-	28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.3.47 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,14	271,32	271,32	37	-	37	-	-
		1000М3		-	90,71			12	76,84	11
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 3.64	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,47	128,51	-	60	60	-	212,52	100
		100М3		128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,19	176,62	171,17	33	1	32	8,33	2
		1000М3		5,14	65,45			12	55,44	11
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	4689,82	0,46	-	2108	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,71	23,39	20,98	41	4	37	3,23	6
		1000М3		1,99	6,48			12	5,49	9
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,71	176,62	171,17	303	9	292	8,33	14
		1000М3		5,14	65,45			112	55,44	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2738,63	0,46	-	1231	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,37	34,51	34,51	48	-	46	-	-
				-	11,59			15	9,82	13
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,37	177,48	177,48	243	-	243	-	-
				-	59,67			82	50,54	69
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	3,42	51,87	-	177	177	-	89,60	306
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 100М3	13,69	13,68	5,93	188	106	80	11,20	153
				7,75	3,89			53	3,30	45
20	E1-1010 Г.1-88-2	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3	26,80	127,16	127,16	3409	-	3409	-	-
				-	66,47			1782	56,30	1509
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8625	374	4829		610
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2525		1971
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8625)	8625	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2699)	-	2699	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1204)	1204	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(46)	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(168)	-	168	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(785)	785	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10614)	10614	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2627)	-	-	-	-	2627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2867)	-	2867	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10614)	10614	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2627)	-	-	-	-	2627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2867)	-	2867	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
21	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	2,31	46,02	0,48	105	2	-	1,37	3
				0,87	0,14			-	0,10	-
22	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	13,20	64,52	1,01	851	60	11	6,66	88
				4,54	0,31			3	0,23	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 МЗ								
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,11	464,40	-	52	-	-	-	-
24	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,35	726,76	11,90	255	9	5	31,20	11
				24,62	3,57			2	2,71	1
25	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
				25,25	1,12			-	0,85	-
26	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
				155,00	0,71			-	0,54	-
27	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Г	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
28	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ МЗ	4,13	47,50	0,66	64	2	2	0,50	3
				15,73	0,54			-	0,80	-
				0,50	0,17			-	0,13	1
29	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т МЗ	30,00	2,37	1,34	72	9	40	0,39	12
30	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ МЗ	43,00	0,27	0,49	133	16	15	0,37	11
				3,09	1,85			80	0,53	23
				0,37	0,68			29	0,52	22
31	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т МЗ	4,38	78,68	-	345	-	-	-	-
32	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т МЗ	17,46	75,65	-	1321	-	-	-	-
33	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т МЗ	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
				0,62	0,97			10	0,74	8
34	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10 МЗ	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ МЗ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ МЗ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЦКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,21	150,06	2,54	31	5	-	38,10	8
				24,50	0,76			-	0,58	-
38	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100М2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
39	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100 М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3726	115	167		163
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					59		46
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3726)	3726	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(455)	455	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(174)	-	174	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(452)	452	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(2531)	2531	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(473)	473	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(31)	-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(65)	-	65	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(335)	335	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4534)	4534	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(240)	-	-	-		240
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(239)	-	239	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(4534)	4534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(240)	-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(239)	-	239	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	6,94	46,02	0,48	320	6	4	1,37	10
				0,87	0,14			2	0,10	1
41	Е7-7 Г.7-1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т ШТ	6,00	12,11	9,94	73	12	59	3,01	18
				2,17	3,62			22	2,75	17
42	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1	4,51	39,39	-	177	-	-	-	-

Ц00058-15 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,25	43,00	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
45	C147-5	-АРМАТУРА АТ-4	28,25	39,39	-	1113	-	-	-	-
		100КГ								
КОЛОННЫ										
46	E7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЦЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	24,00	19,18	9,44	458	112	226	6,24	150
				4,67	3,42			82	2,59	62
47	606-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	26,40	157,27	-	4152	-	-	-	-
48	C147-1	-АРМАТУРА А-1	8,95	39,39	-	353	-	-	-	-
49	C147-8	-АРМАТУРА А-3	1,06	43,00	-	46	-	-	-	-
50	C147-4	-АРМАТУРА А-4	15,12	39,39	-	595	-	-	-	-
51	C147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	6,24	99,07	-	617	-	-	-	-
52	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,15	71,04	-	507	-	-	-	-
ПРИЯМОК ПРМ2										
53	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	0,73	66,04	1,68	50	4	2	7,19	5
		100М2		4,46	0,51			-	0,39	-
54	E6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	6,42	50,91	0,58	328	4	5	0,99	6
55	E6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	5,08	57,66	0,56	295	10	4	2,81	14
56	E6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	1,94 700,21	0,17 2,38	7	-	2	0,13 210,00	1
57	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	155,00 592,71	0,71 2,21	47	4	-	0,54 64,00	-
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,29	351,77	12,48	102	12	4	56,70	16
				41,37	3,74			2	2,84	1
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
59	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	0,11	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
60	Е11-2 Г.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ. 100 ММ К=2,5 К ОБЪЕМУ 100М2	0,02	66,04	1,68	2	-	-	7,19	-
				4,46	0,51			-	0,39	-
61	Е6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
				3,06	0,19			-	0,14	-
62	Е6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
				4,54	0,31			-	0,23	-
63	Е6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
64	Е6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
65	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ3С Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
66	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
				25,25	1,12			-	0,85	-
ПРЯМОК ПР-1										
67	Е6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 М3	165,15	78,30	2,09	12933	927	345	8,01	1323
				5,61	0,63			104	0,48	79
68	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С Г	9,94	486,76	-	4838	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
69	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,05	812,62	3,74	41	1	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,30	726,76	11,90	217	7	4	31,20	9
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
71	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
72	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,25	592,71	2,21	148	12	-	64,00	16
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
73	Е6-85 Г.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
		Г		15,50	0,66			-	0,50	-
74	Е7-762 Д.П.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
		ШТ		0,80	1,12			2	0,85	1
75	608-1491 И.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
76	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
77	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
78	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
79	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,37	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
80	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,75	20,22	0,21	16	1	-	2,30	2
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
81	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В7.5	16,06	47,74	0,48	768	14	7	1,37	22
		М3		0,87	0,14			2	0,10	2
82	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
83	Е8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1СЛОИ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,07	297,64	4,69	318	10	5	14,00	15
		100М2		9,50	1,41			2	1,07	1
84	Е8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ,	1,07	488,79	7,43	523	15	7	19,70	21
		100М2		13,50	2,23			2	1,69	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГИДРОИЗОЛОМ										
85	E11-55 Г.11-8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
86	E8-23 Г.8-4-5	100М2 -БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 3 СЛОЯ	3,23	439,99	5,66	1422	114	19	47,80	154
				35,25	1,70			5	1,29	4
87	E8-26 Г.8-4-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	3,23	224,67	2,92	727	55	10	23,10	75
88	E8-38 Г.8-5-5	100М2 -ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА М3	46,10	79,35	1,05	3657	216	49	6,86	316
				4,69	0,32			15	0,25	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			37700	1605	774		2280
			РУБ.					254		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(37700)		37700	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6298)		6298	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1859)		-	1859	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(14283)		14283	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(14732)		14732	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4646)		4646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(318)		-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(625)		-	625	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3385)		3385	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(45731)		45731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2789)		-	-	-		2789
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2484)		-	2484	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(45731)		45731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2789)		-	-	-		2789
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2484)		-	2484	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
=====										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
89	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
90	E7-551	ИТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.7-43-4-1 .8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М			2,09	1,02			24	0,77	18
91 Е7-575 Г.7-44-2-1 .8	ИТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	7,39	2,23		29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
92 Е7-534 Г.7-42-10- 1.8	ИТ -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	4,95	1,72		38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
93 Е7-537 Г.7-42-11- 1.8	ИТ -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	6,38	2,58		26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
94 608-960 Ц.П.11-5	ИТ -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-		2597	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95 608-960 Ц.П.11-28	М2 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,80	-		2873	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96 608-958	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-		1055	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
97 608-960 Ц.П.11-5	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-		1821	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98 608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-		478	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99 608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-		226	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100 608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-		131	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101 СЦЦ	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ	255,07	1,19	-		304	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР.114	СПОСОБНОСТЬ								
	П.2	М2								
102	С111-126 П ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
		М2								
103	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
		П.М.								
104	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
		П.М.								
105	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		М2								
106	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
		М2								
107	Е15-707 Г.15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
				31,50	0,76			-	0,58	-
		100М2								
108	С111-429	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
		КОМПЛ								
109	С111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ								
110	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
		П.М.								
111	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
		М								
112	Е15-564 К=0,3 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
		100М2		63,50	0,03			-	0,03	-
113	СЦСЦ СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
		П.М.								
114	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
		5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	Ч -УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
116	С111-526	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
117	С147-29	Г -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНА НОРМАМИ СНИП										
118	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
119	608-1389 Ц.П.8-343	ЛТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
120	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
121	Е8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34
				2,76	0,41			3	0,31	3
122	Е8-57 Г.8-7-1	М3 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
123	Е8-59 Г.8-7-3	100М2 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
124	Е6-83 Г.6-9-7	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
125	Е13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	155,00	0,71	2	-	-	0,54	-
				14,31	0,34			-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07				0,05	
127	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
		М3		16,12	0,66				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(15553)	15553	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(250)	250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(185)	-	185	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(13884)	13884	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(688)	688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2017)	2017	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(138)	-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(269)	-	269	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1400)	1400	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(18970)	18970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)	-	454	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(18970)	18970	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)	-	454	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
128	E7-463 Г.7-39-6-1 .8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
		ШТ		1,74	0,65			8	0,49	6
129	E7-469 Г.7-39-8-1 .8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
		ШТ		0,85	0,65			-	0,49	-
130	E7-650 Г.7-47-5-1 .8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
		ШТ		1,82	1,38			2	1,04	1
131	606-91054 П.П.11-156	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТВЕРСТИЯМИ										
132	608-91056	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. Ц.П.11-158 ТОЛЩ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
133	608-91056	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. Ц.П.11-146 ТОЛЩ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
134	Е7-209	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ Г.7-12-7 ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
135	608-1358	МТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ Ц.П.8-236 ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО Ø,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
136	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
137	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
138	Е9-209	Г -МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Г.9-32-12	0,03	108,05	34,00	3	1	-	53,80	2
139	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО Ø,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	42,87 771,65	10,15	15	-	-	7,70	-
140	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО Ø,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	767,00	-	8	-	-	-	-
141	Е13-121	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА Г.13-15-6 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: РФ-021	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
142	Е13-153	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ К=2 К ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ОБЪЕМУ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 Г.13-18-6 РАЗА	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2779)	2779	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2670)	2670	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(277)	277	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	-	18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(243)	243	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3299)	3299	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(60)	-	-	-	-	-	60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)	-	73	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(3327)	3327	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-	-	-	62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(74)	-	74	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

143	E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
	Г.7-41-6-1	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ								
	.8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		3,00	2,11			8	1,60	6
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ИТ								
144	E7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2
	Г.7-41-1.8	МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		1,14	0,82				0,62	1
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ 30М								
		ИТ								
145	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		ЛМП60.11.17-5-3,								
		ЛМП60.11.17-5								
		М2								
146	608-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
	Ц.П.11-169	БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ								
		ЛПП16.15.В								
		М2								
147	E7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
	Г-47-11-1.	МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
	8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,74	0,08			7	0,06	5
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М								

Ц00058-15 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	608-92339 Ц.П.11-173	ШТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ЛН12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
149	608-92339 Ц.П.11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
150	Е7-737 Г.7-58-3	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
151	Е13-121 Г.13-15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
152	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
			100 М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			15		12
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)	1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)	239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(91)	-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(690)	690	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(84)	84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(156)	156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)	-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(103)	103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1393)	1393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1393)	1393	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
153	Е12-290 Г.12-9-6	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
154	Е13-381	100М2 -ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,53	11,55	0,22	126	1	-	0,17	-
				82,02	0,26			-	1,21	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		1,02	0,07			-	0,05	-
155	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	0,73	22,43	3,06	10	14	2	28,50	21
156	СЦСЦ ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 ЧЗ	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
157	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК 100М2	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
158	E12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
159	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
160	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
161	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
				57,25	0,20			-	0,15	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.		4892	95	23		138
				РУБ.				7		5
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(4892)	4892	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(4536)	4536	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(102)	-	102	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(42)	42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(614)	614	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(43)	-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(83)	-	83	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(440)	440	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(5946)	5946	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(186)	-	-	-		186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(185)	-	185	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.	(5946)	5946	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-		186
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(185)	-	185	-		-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
162	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3ИМ	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47
				4,47	7,09			63	5,38	48
163	C121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
164	C121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
165	E9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	3,16	66,18	19,38	209	61	61	24,60	78
166	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	467,80	7,36	205	-	24	5,59	18
167	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
168	C121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
169	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	4,83	49,82	25,16	241	60	122	15,60	75
170	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	3,29	12,50 532,40	8,06	1752	-	39	6,11	30
171	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
172	C121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ	0,16	429,65	-	68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235		-	-			-	-	-
173	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60	11
174	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	19,25 467,80	7,36	205	-	3	5,59	2
175	Е9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
176	С121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,36	10,87 467,65	8,50	636	-	12	6,45	9
177	Е9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,83	69,89	30,77	547	124	241	19,40	152
178	С121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,47	15,75 547,45	11,20	806	-	88	8,50	67
179	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,53	536,05	-	2964	-	-	-	-
180	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,83	551,40	-	458	-	-	-	-
181	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	14,34	49,82	25,16	715	179	361	15,60	224
182	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	9,26	12,50 532,40	8,06	4930	-	116	6,11	88
183	С121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	Е9-47 Г.9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	19,22	73,05	29,92	1405	456	575	30,10	579
				23,75	9,23			177	7,00	135
185	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	18,63	644,35	-	12004	-	-	-	-
186	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	659,70	-	296	-	-	-	-
187	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	666,56	-	76	-	-	-	-
188	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
189	Е9-97 Г.9-13-1	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51
				2,04	0,66			12	0,50	9
190	С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
191	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ БУНКЕРОВ	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
192	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,85	33,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
193	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ СТАЛИ С255								
194	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
195	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
196	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
197	Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	33,94	5,98	4,48	204	31	152	1,28	43
				0,91	1,56			53	1,19	40
198	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6Ч.ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,30	580,16	-	754	-	-	-	-
199	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	29,21	105,12	51,67	3071	990	1510	43,90	1282
200	С121-1982	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	8,17	33,87 442,08	16,91	3611	-	495	12,84	375
201	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ	3,02	476,18	-	1438	-	-	-	-

Ц.00058-15 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С245								
202	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	9,80	425,03	-	4165	-	-	-	-
203	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ;КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
204	Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,69	320,90	200,60	2790	586	1743	94,00	817
205	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	7,04	667,35	-	4698	-	-	-	-
206	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ГОЛМИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	405,10	-	165	-	-	-	-
207	Е9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,10	59,19	26,01	242	92	107	31,40	129
208	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,01	769,80	-	2519	-	-	-	-
209	Е9-46 Г.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	3,85	94,81	54,57	364	66	209	22,60	87
210	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-
211	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-
212	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
213	Е9-234 Г.9-38-6 ДОН.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,42	84,80	5,44	36	26	2	61,20	26
214	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И	0,10	646,25	-	65	-	-	1,24	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ G235								
215	G121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ G245	0,31	661,60	-	205	-	-	-	-
216	E9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
217	G121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ G235	0,08	31,87 862,85	8,67	68	-	-	6,58	1
218	E13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	41,57	20,22	0,21	839	79	8	2,30	96
				1,89	0,07			3	0,05	2
		100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			78269	3233	5994		4211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО)			1994		1516
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(11253)		11253	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1254)		1254	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1403)		-	1403	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)		165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1574)		1574	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(109)		-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(212)		-	212	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1026)		1026	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(13853)		13853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1641)		-	-	-		1641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1615)		-	1615	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(67016)		67016	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1954)		1954	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3824)		-	3824	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(58448)		58448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4421)		4421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(301)		-	-	-		301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(595)		-	595	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(5713)		5713	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(77150)		77150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(4496)		-	-	-		4496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(4419)		-	4419	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.	(91003)		91003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(6137)		-	-	-		6137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6034)		-	6034	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
219	E10-105 Г.10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18
				0,69	0,19			3	0,14	3
220	E10-107 Г.10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
				0,84	0,07			2	0,05	1
221	E10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
				0,25	-			-	-	-
222	C122-878 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
223	C122-879 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
224	C122-870 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
225	C122-833 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
226	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
227	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
228	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
229	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
230	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ С ЗАСОВМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
231	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
232	E7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЭРОПЛАСТА	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1480	35	16		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			5		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1480)		1480	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(89)		89	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(40)		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(807)		807	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(210)		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(13)		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(27)		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(136)		136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	(1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
233	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
	T.10-14-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ		0,92	0,19			7	0,14	5
		ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И								
		СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5								
		М2								
234	E10-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
	T.10-15-1	ИТ		0,62	-					
235	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
	T.10-15-2	ИТ								
				0,30	-					
236	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		МАРКА ОС18-15В								
		М2								
237	C122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВД9-18	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
		М2								
238	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
		ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ								
		(ПГО12-18.1)								
		М2								
239	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И								
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ								
		ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С								
		ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ								
		КОМП								
240	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ								
		ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТОБОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М											
241	С122-322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	КОМПЛ	161,74	0,45	-	72	-	-	-	
				М							
242	Е15-747	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	100М2	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
				100М2							
243	Е15-564	ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
				100М2							
				63,50		0,03					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			1238	54	22	79	
				РУБ.				7		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1238)	1238	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(295)	295	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(61)	-	61	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(865)	865	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(144)	144	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(19)	-	19	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(109)	109	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1491)	1491	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(94)	-	-	-	94	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(80)	-	80	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.	(1491)	1491	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(94)	-	-	-	94	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(80)	-	80	-	-	

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

КИРПИЧНЫЕ

244	Е8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15
				77,50		3,88				2,94	-

ГИПСОБЕТОННЫЕ

245	Е7-283	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2М2	МТ	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61		0,51		7		0,39	5

Ц00058-15 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	E7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
247	СЦСЦ П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛШ. 80 ММ М-50	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
248	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУШПОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
249	СЦСЦ П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
250	E8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
				69,37	3,76			-	2,85	-
251	СПФ-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛШ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
252	E7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
253	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	34,75	3,06	2	-	-	2,32	1
				14,31	0,34			-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
254	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,13	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1121	98	68		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1121)	1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(179)	179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(117)	-	117	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.	(148)	148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(155)	155	-	-		-

400058-15 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(20)	-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(102)	102	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1378)	1378	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(164)	-	-	-		164
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(137)	-	137	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	(1378)	1378	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(164)	-	-	-		164
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(137)	-	137	-		-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

255	-ТИП 1	М2	171,50	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 2	М2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 3	М2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 4	М2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 4А	М2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 5	М2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
261	-ТИП 6	М2	97,80	-	-	-	-	-	-	-
262	-ТИП 7	М2	270,00	-	-	-	-	-	-	-
263	-ТИП 8	М2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
264	-ТИП 9	М2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
265	-ТИП 10	М2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
266	-ТИП 11	М2	26,50	-	-	-	-	-	-	-

ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ

267	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	5,37	66,04	1,68	355	24	10	7,19	39
	Г.11-1-2	ТОЛЩ. 100 ММ								
	К=2,5 К	100М2		4,46	0,51			3	0,39	2
	ОБЪЕМУ									

Ц00058-15 32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	E11-11 Т.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
		М3		2,02	-			-		
269	E11-11 Т.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5	17,15	50,39	-	864	35	-	2,90	50
		М3		2,02	-			-		
270	E11-55 Т.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	
271	E11-47 Т.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	
272	E13-225 Т.13-25-1 Т.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ)	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
		М2		0,95	0,10			-	0,08	
		К=0,9						-		
273	E13-226 Т.13-25-2 Т.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
		М2		0,34	-			-		
		К=0,9						-		
274	E11-57 Т.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
		100М2		18,12	0,58			-	0,44	
275	E11-58 Т.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
		100М2		0,29	0,14			-	0,10	
276	E11-58 Т.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
		100М2		0,29	0,14			-	0,10	
277	E11-52 Т.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,27	21,78	3,91	5	5	-	27,10	7
		100М2		17,87	1,16			-	0,88	
278	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
279	E11-83 Т.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ	1,71	186,50	2,36	319	39	5	31,10	53
		100М2		22,75	0,68			2	0,52	1
280	E11-84 Т.11-13-2 К=3 К	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	5,15	29,63	0,26	154	9	2	2,35	12
				1,67	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	ОБЪЕМУ Е11-69 Г.11-11-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
282	Е11-71 Г.11-11-5	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,11	19,37 951,02	0,53 3,94	106	14	-	0,40 166,00	- 18
283	Е11-135 Г.11-20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17 76,75	7,68 2,31	62	6	-	108,00 1,75	9 -
284	Е11-207 Г.11-28-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,30	681,00 54,50	1,27 0,37	204	16	-	75,50 0,28	23 -
285	Е15-563 Г.15-159-3	100М2 -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49 34,75	1,36 0,41	3	1	-	49,20 0,31	1 -
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
286	Е8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,05	2,35	15	1	-	54,30	1
287	Е11-55 Г.11-8-1	Г -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛШ. 30 ММ	0,34	34,75 127,65	0,70 1,62	45	4	-	0,53 18,80	- 6
288	Е11-56 Г.11-6-2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	12,35 25,95	0,48 0,39	17	-	-	0,36 0,34	- -
289	К=2 К ОБЪЕМУ Е11-77 Г.11-11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,34	0,20 12,88	0,12 0,13	6	4	-	0,09 12,60	- 4
290	Е15-552 Г.15-158-9	100М2 -МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	9,82 87,47	0,03 1,77	29	5	-	0,03 21,90	- 7
291	Е15-560 Г.15-158-9 -26 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,68	14,75 95,75 14,75	0,53 1,70 0,53	65	10	-	0,40 21,90 0,40	- 15 -
292	Е8-30 Г.8-5-1	МЗ -КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
293	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,34	2,76 336,80	0,41 6,80	114	112	2	0,31 467,00	- 159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500MM		330,00	1,99			-	1,51	1
294	СЦЕННИК РАЗД.7 МГН	100M2 -ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА M2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6674	325	21		466
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			5		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(2840)	2840	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(493)	493	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(218)	-	218	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(141)	141	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.	(1964)	1964	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(383)	383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(25)	-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(50)	-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(257)	257	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(3480)	3480	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(335)	-	-	-		335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(268)	-	268	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(3834)	3834	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(112)	-	112	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(287)	287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(38)	-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(330)	330	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(4451)	4451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(180)	-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(150)	-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	(7931)	7931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(515)	-	-	-		515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(418)	-	418	-		-
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
295	E15-131 Г.15-19-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
				216,25	1,22			-	0,93	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		50	9	-		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(50)	50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(41)	41	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(9)	-	9	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(7)	7	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1)	-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(5)	5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(62)	62	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(10)	-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.	(62)	62	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(10)	-	10	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
296	E15-297 Г.15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
		100M2		23,12	0,07			-	0,05	-
297	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,07	680,91	10,20	48	6	-	120,00	9
		100M2		92,50	3,06			-	2,32	-
298	E15-659 Г.15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
		100M2		10,87	0,36			-	0,27	-
299	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
		100M2		9,62	0,02			-	0,01	-
300	E15-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
		100 M2		1,15	0,14			-	0,10	-
301	E15-275 Г.15-56-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
		100M2		25,75	0,51			-	0,39	-
302	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
		100M2		20,62	0,44			2	0,34	1
303	E15-294 Г.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
		100M2		6,62	0,08			-	0,06	-
304	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
		100M2		82,50	3,01			2	2,28	1
305	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН		9,87	0,25			-	0,19	1
306	E15-511 Г.15-153-4	100м2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
307	E13-138 Г.13-17-2	100м2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
308	E15-82 Г.15-14-1	100 м2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
				118,37	1,02			-	0,77	-
309	E15-304 Г.15-61-1	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
310	E34-344 Г.34-61-5	100м2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	16,75 84,41	0,25 0,35	52	40	-	0,19 89,20	- 55
				63,62	0,10			-	0,08	-
311	E15-305 Г.15-61-2	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
312	E34-354 Г.34-61-15	100м2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	30,87 105,84	0,41 1,77	35	26	-	0,31 111,00	- 38
				78,87	0,53			-	0,40	-
313	C111-769	100м2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
314	E34-335 Г.34-60-8	м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
315	E34-338 Г.34-60-11	100м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,34	112,37 133,73	0,02 0,04	45	37	-	0,01 144,00	- 49
		100м2		112,00	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2959	379	10		530
в том числе:				РУБ.				4		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2959)	2959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(821)	821	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(383)	-	383	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(1640)	1640	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(101)	101	-	-		-

13000 58-15 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(411)	411	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(55)	-	55	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(267)	267	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3637)	3637	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-		561
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(438)	-	438	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.	(3637)	3637	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-		561
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(438)	-	438	-		-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ПЛОЩАДКИ ВХОДА

316	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		м3		2,02	-					
317	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		м3		2,27	0,54				0,41	
318	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
		м3		2,02	-					
319	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
		м3		2,02	-					
320	E11-67 Г.11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
		100м2		25,62	0,88				0,67	
321	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
		м3		9,82	0,03				0,03	
322	E8-28 Г.8-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
		м3		4,00	1,10				0,84	
323	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		т		28,75	3,23				2,45	

ОТМОСТКА

324	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		м3		2,02	-					
325	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	25,27	1,80	54	5	5	3,52	7
		м3		2,27	0,54			2	0,41	1
326	E27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		м3		10,29	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
327	E27-172 Т.27-42-2	100M2 -НА КАЖДЫЕ 0,5CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
				-1,64	-					
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
328	E8-17 Т.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
				13,50	2,23			-	1,69	-
329	E14-66 Т.14-29	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА M3	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
				1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
330	E11-47 Т.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2MM	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
331	E11-11 Т.11-1-11	100M2 -УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 M3	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
				2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
332	E9-29 Т.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
		100M2		67,50	69,87			3	53,02	3
333	СНР-НТ 21-09 ДОП.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-800-0,7 Г	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
334	E6-84 Т.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕПАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
				47,50	0,66			-	0,50	-
335	E13-121 Т.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-221 Г	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100M2		2,56	0,10			-	0,08	-
336	E13-153 Т.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 M2	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
337	E26-46 Т.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100M2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,84			2	1,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
				1,80	0,25			-	0,19	-
339	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66			-	0,50	-
340	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
341	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				18,00	0,25			-	0,19	-
342	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
343	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
344	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
		ВЕНТКОРОБ								
345	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
346	E26-63 Г.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,07	86,75	0,66	8	4	-	0,50	-
				55,50	0,87			-	74,10	5
								-	0,66	-
347	C111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.		1685	178	33		254
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				9		6
									15 000 58-15	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1685)	1685	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(390)	390	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(187)	-	187	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(127)	127	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(921)	921	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(225)	225	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(152)	152	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			167911	6736		12174			9254
	РУБ.						4764			3826
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(97035)	97035	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(15354)	15354	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(7563)	-	7563	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(35724)	35724	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(21246)	21246	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12496)	12496	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(812)	-	-	-	-	-	-	812
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1681)	-	1681	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8745)	8745	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(118276)	118276	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9535)	-	-	-	-	-	-	9535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9244)	-	9244	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(70876)	70876	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1954)	1954	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(3937)	-	3937	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(58471)	58471	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4709)	4709	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(321)	-	-	-	-	-	-	321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(633)	-	633	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6044)	6044	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(81629)	81629	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4678)	-	-	-	-	-	-	4678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4570)	-	4570	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(199905)	199905	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14213)	-	-	-	-	-	-	14213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13814)	-	13814	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАЙКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВА

У00058-15 41

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-8

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	М3	2669,08	8267	10169			5,88
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	38,81	3578	4352			2,38
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			34229	41592			21,90
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,49
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,45
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,82
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,20
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	103,85	69248	80524			43,38
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,09
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,75
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,81
12.	ПОЛЫ	М2	576,80	6458	7666			4,51
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	4,13	50	62			0,04
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,14
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,17
ИТОГО				154767	184395			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА




ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СМЕСТИМОСТЬЮ 240 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ПНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
МОКРЫХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-17, АР1-19, КМ1-28, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 184,395 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13125 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,730 ТЫС.РУБ.

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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ ПО ПЕРСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1606 T.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,12	74,63	74,63	10	-	10	-	-
				-	24,99			3	21,17	3
2	E1-1615 T.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
				-	78,88			10	66,82	8
3	E1-1585 T.1-22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,12	176,62	171,17	22	-	20	8,33	1
				5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
				-	0,15			2	0,13	1
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2 100М3	0,12	18,94	17,10	2	-	2	2,63	-
				1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8 Г.Ч.П.3.19	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕЗНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (МОКРЫЙ ГРУНТ) 100М3	2,37	238,70	231,34	567	16	549	11,22	27
				6,90	88,08			209	74,61	177
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.3.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 100М3	0,13	85,82	85,82	12	-	10	-	-
				-	28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.3.47 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 100М3	0,13	271,32	271,32	36	-	36	-	-
				-	90,71			12	76,84	10
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 3.64	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,45	128,51	-	57	57	-	212,52	96
				128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 100М3	0,18	176,62	171,17	32	1	31	8,33	1
				5,14	65,45			12	55,44	10
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	4466,46	0,46	-	2007	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 100М3	1,66	23,39	20,98	40	4	34	3,23	5
				1,99	6,48			10	5,49	9
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	1,66	176,62	171,17	293	9	284	8,33	14
				5,14	65,45			109	55,44	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2663,98	0,46	-	1198	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,33	34,51	34,51	46	-	46	-	-
				-	11,59			15	9,82	13
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,33	177,48	177,48	236	-	236	-	-
				-	59,67			80	50,54	67
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	3,33	51,87	-	172	172	-	89,60	298
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	13,32	13,68	5,93	184	104	80	11,20	149
				7,75	3,89			53	3,30	44
20	E1-1010 Г.1-88-2	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3	25,52	127,16	127,16	3246	-	3246	-	-
				-	66,47			1697	56,30	1437
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8267	363	4618		591
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2223		1882
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8267)		8267	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2586)		-	2586	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1151)		1151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(44)		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(163)		-	163	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(751)		751	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10169)		10169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2517)		-	-	-		2517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2749)		-	2749	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10169)		10169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2517)		-	-	-		2517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2749)		-	2749	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
21	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	2,31	46,02	0,48	105	2	-	1,37	3
				0,87	0,14			-	0,10	-
22	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	13,20	64,52	1,01	851	60	11	6,66	88
				4,54	0,31			3	0,23	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5								
		МЗ								
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,11	464,40	-	52	-	-	-	-
		Г								
24	Е6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В	0,35	726,76	11,90	255	9	5	31,20	11
	Г.6-9-5	ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ		24,62	3,57			2	2,71	1
		БЕТОНИРОВАНИИ								
		Г								
25	Е6-82	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
	Г.6-9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		25,25	1,12			-	0,85	-
		ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ								
		Г								
26	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
	Г.6-9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
27	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
	Г.6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
28	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ	4,13	15,73	0,54	64	2	2	0,80	3
	Г.8-3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ		0,50	0,17			-	0,13	1
		БЛОКИ								
		МЗ								
29	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	29,00	2,37	1,34	70	7	39	0,39	11
	Г.7-36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т								
		ЛТ		0,27	0,49			14	0,37	11
30	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	39,00	3,09	1,85	122	15	73	0,53	21
	Г.7-36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ		0,37	0,68			27	0,52	20
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И								
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИИ								
		ЛТ								
31	С140-11637	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ	4,23	78,68	-	333	-	-	-	-
	Ц.П.3-19	СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100								
		МАРКИ ФБС9.3.6Т								
		МЗ								
32	С140-11637	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ	15,83	75,65	-	1198	-	-	-	-
	Ц.П.3-11	СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100								
		МАРКИ ФБС24.3.6Т								
		МЗ								
33	Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
	Г.7-1-2	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ		0,62	0,97			10	0,74	8
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И								
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т								
		ЛТ								
34	608-79	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
	Ц.П.9-110	ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1, ИЗ БЕТОНА								
		КЛ. В10								
		МЗ								
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
		МЗ								
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
		МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЦКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,21	150,06	2,54	31	5	-	38,10	8
				24,50	0,76			-	0,58	-
38	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100М2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
39	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100 М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3578	112	159		160
в том числе:			РУБ.					56		44
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		(3578)	3578	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		(455)	455	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		(168)	-	168	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		(452)	452	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.		(2392)	2392	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		(453)	453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		(30)	-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		(62)	-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		(321)	321	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		(4352)	4352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(234)	-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(230)	-	230	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		(4352)	4352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(234)	-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(230)	-	230	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
				0,87	0,14			-	0,10	-
41	Е7-7 Г.7-1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т МТ	4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
				2,17	3,62			15	2,75	11
42	Е08-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
45	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4	18,83	39,39	-	741	-	-	-	-
		100КГ								
		КОЛОННЫ								
46	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	16,00	19,18	9,44	307	75	151	6,24	100
				4,67	3,42			54	2,59	41
47	608-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	17,60	157,27	-	2769	-	-	-	-
		М3								
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1	5,97	39,39	-	236	-	-	-	-
		100КГ								
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,70	43,00	-	31	-	-	-	-
		100КГ								
50	С147-4	-АРМАТУРА А-4	10,08	39,39	-	397	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	4,16	99,07	-	413	-	-	-	-
		100КГ								
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,77	71,04	-	339	-	-	-	-
		100КГ								
		ПРИЯМОК ПРМ2								
53	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	0,72	66,04	1,68	49	4	2	7,19	5
		100М2		4,46	0,51			-	0,39	-
54	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	6,42	50,91	0,58	328	4	5	0,99	6
		М3		0,65	0,17			2	0,13	1
55	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	5,08	57,66	0,56	295	10	4	2,81	14
		М3		1,94	0,17			2	0,13	1
56	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	592,71	2,21	47	4	-	64,00	5
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
57	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	7	-	-	210,00	-
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,29	351,77	12,48	102	12	4	56,70	16
				41,37	3,74			2	2,84	1
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
59	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	0,11	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
60	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	0,04	66,04	1,68	4	-	-	7,19	-
				4,46	0,51			-	0,39	-
61	Е6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
				3,06	0,19			-	0,14	-
62	Е6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
				4,54	0,31			-	0,23	-
63	Е6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
64	Е6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
65	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ30 Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
66	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
				25,25	1,12			-	0,85	-
ПРИЯМОК ПР-1										
67	Е6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 М3	165,15	78,30	2,09	12933	927	345	8,01	1323
				5,61	0,63			104	0,48	79
68	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ40 Г	9,94	486,76	-	4838	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
69	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,05	812,62	3,74	41	1	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,30	726,76	11,90	217	7	4	31,20	9
				24,62	3,57			2	2,71	1
71	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,58	42	9	-	210,00	13
72	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,25	592,71	2,21	148	12	-	64,00	16
73	Е6-85 Г.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
74	Е7-762 ДОН.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	15,50	0,66	5	1	-	0,50	-
				4,06	3,11			4	1,07	1
75	600-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	0,80	1,12	36	-	2	0,85	1
76	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	119,37	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
77	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	39,39	-	7	-	-	-	-
		100КГ		43,00	-			-	-	-
78	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	-	-	2	-	-	-	-
		100КГ		55,21	-			-	-	-
79	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКИ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,31	-	-	5	1	-	3,10	1
		100М2		14,31	0,34			-	0,08	-
80	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,61	-	-	11	1	-	2,30	1
		100 М2		20,22	0,21			-	0,05	-
				1,89	0,07			-	-	-
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
81	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В7.5	16,06	47,74	0,48	768	14	7	1,37	22
		М3		0,87	0,14			2	0,10	2
82	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
83	Е8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1СЛОЙ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,07	297,64	4,69	318	10	5	14,00	15
		100М2		9,50	1,41			2	1,07	1
84	Е8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ,	1,07	488,79	7,43	523	15	7	19,70	21
		100М2		13,50	2,23			2	1,69	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГИДРОИЗОЛОМ										
85	E11-55 Г.11-8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
86	E8-23 Г.8-4-5	100M2 -БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН. ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 3 СЛОЯ	3,23	439,99	5,66	1422	114	19	47,80	154
87	E8-26 Г.8-4-6	100M2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	3,23	224,67	2,92	727	55	10	23,10	75
88	E8-38 Г.8-5-5	100M2 -ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА Ч3	46,10	79,35	1,05	3657	216	49	6,86	316
				4,69	0,32			15	0,25	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		34299	1563	678		2219
				РУБ.				217		163
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(34299)	34299	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6287)	6287	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1780)	-	1780	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(11167)	11167	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(14594)	14594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4217)	4217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(288)	-	-	-		288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(568)	-	568	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3076)	3076	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(41592)	41592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2670)	-	-	-		2670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2348)	-	2348	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(41592)	41592	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2670)	-	-	-		2670
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2348)	-	2348	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
=====										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
89	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6M2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
90	E7-551	ЛТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.7-43-4-1 .8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М			2,09	1,02			24	0,77	18
91 Е7-575 Г.7-44-2-1 .8	ЛТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	7,39	2,23		29	7	8	2,35	9
			1,81	0,82				3	0,62	2
92 Е7-534 Г.7-42-10- 1.8	ЛТ -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	8,00	4,95	1,72		38	7	13	1,21	10
			0,94	0,65				5	0,49	4
93 Е7-537 Г.7-42-11- 1.8	ЛТ -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	6,38	2,58		26	5	10	1,78	7
			1,37	0,97				3	0,74	3
94 608-960 Ц.П.11-5	ЛТ -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-		2597	-	-	-	-
95 608-960 Ц.П.11-28	М2 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,80	-		2873	-	-	-	-
96 608-958	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-		1055	-	-	-	-
97 608-960 2.П.11-5	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-		1821	-	-	-	-
98 608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-		478	-	-	-	-
99 608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-		226	-	-	-	-
100 608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-		131	-	-	-	-
101 СЦСЦ	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ	255,07	1,19	-		304	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТР.114	СПОСОБНОСТЬ								
	П.2	М2								
102	С111-126 Ц	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТАБЛ.Б ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
103	СЦСЦ	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
	СТР.119	М2								
	ТАБЛ.2.2	П.М.								
104	СЦСЦ	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
	СТР.118	П.М.								
	ТАБЛ.1.1									
105	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
106	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВЦ9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
107	Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
	Г.15-201-2	СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ		31,50	0,76			-	0,58	-
108	С111-429	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8м	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
109	С111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5м	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
110	СЦСЦ	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
	СТР.118	КОМПЛ								
	ТАБЛ.1	П.М.								
	П.16									
111	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
112	Е15-564	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
	К=0,3	100М2								
	Г.15-159-4			63,50	0,03			-	0,03	-
113	СЦСЦ	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
	СТР.119	П.М.								
	Г.1 П.21									
114	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-2	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
	5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	СЦСН СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВОВ М П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
116	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.0 ММ	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
117	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Г 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
118	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
119	608-1369 Ц.П.8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7.0КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ МТ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
120	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
121	Е8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34
				2,76	0,41			3	0,31	3
122	Е8-57 Г.8-7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) М3	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
123	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Г	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
124	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
125	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 Г 100М2	0,02	155,00	0,71	2	-	-	0,54	-
				14,31	0,34			-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 м2		1,89	0,07			-	0,05	-
127	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
		м3		16,12	0,66			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(15553)	15553	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(250)	250	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(185)	-	185	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(13884)	13884	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(688)	688	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2017)	2017	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(138)	-	-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(269)	-	269	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1400)	1400	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(18970)	18970	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-	-	-	362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)	-	454	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(18970)	18970	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-	-	-	362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)	-	454	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
128	E7-463 Г.7-39-6-1 .8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
		ИТ		1,74	0,65			8	0,49	6
129	E7-469 Г.7-39-8-1 .8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
		ИТ		0,85	0,65			-	0,49	-
130	E7-650 Г.7-47-5-1 .8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
		ИТ		1,82	1,38			2	1,04	1
131	608-91054 Ц.П.11-156	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-

4,00058-15 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТВЕРСТИЯМИ										
132	608-91056	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. Ц.П.11-158 ТОЛЩ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
133	608-91056	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. Ц.П.11-146 ТОЛЩ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 м	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
134	Е7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ Т.7-12-7 ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
135	608-1358	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ Ц.П.8-236 ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
136	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
137	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
138	Е9-209	МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Т.9-32-12	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
139	С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	42,87 771,65	10,15	15	-	-	7,70	-
140	С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
141	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА Т.13-15-6 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой; ГФ-021	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
142	Е13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ К=2 К ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ОБЪЕМУ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 Т.13-16-6 РАЗА	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7

Ц00058-15 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2779)	2779	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2670)	2670	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(277)	277	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	-	18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(243)	243	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3299)	3299	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(60)	-	-	-	-	-	60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)	-	73	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(3327)	3327	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-	-	-	62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(74)	-	74	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

143	E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
	T.7-41-6-1	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ								
	.8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		3,00	2,11			8	1,60	6
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ИТ								
144	E7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2
	T.7-41-1.8	МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		1,14	0,82				0,62	1
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 30Ч								
		ИТ								
145	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		ЛМП60.11.17-5-3,								
		ЛМП60.11.17-5								
		И2								
145	608-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
	Ц.П.11-169	БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ								
		ЛПП16.15.В								
		И2								
147	E7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
	7-47-11-1.	МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
	8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,74	0,08			7	0,06	5
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	608-92339 Ц.П.11-173	ИТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ЛН12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
149	608-92339 Ц.П.11-173	И -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
150	Е7-737 Т.7-58-3	И -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
151	Е13-121 Т.13-15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
152	Е13-153 Т.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		12
				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)		1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)		239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(91)		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(690)		690	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(84)		84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(156)		156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(10)		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(103)		103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1393)		1393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)		-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1393)	1393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)		-	112	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
153	Е12-290 Т.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7 100М2	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
154	Е13-381	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,53	82,02	0,26	126	1	-	1,21	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СМН ЗА 2 РАЗА 100М2		1,02	0,07			-	0,05	-
155	Е12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОДИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
156	СЦС ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 100М2	7,52	24,00	-	186	-	-	-	-
157	Е12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК 100М2	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
158	Е12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
159	Е12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
160	Е12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
161	Е12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
				57,25	0,20			-	0,15	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.		4892	95	23		138
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				7		5
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(4892)	4892	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(4536)	4536	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(42)	42	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(614)	614	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(83)	-	83	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(440)	440	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(5946)	5946	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(185)	-	-	-	-	-	186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(185)	-	185	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.	(5946)	5946	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-		186
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(185)	-	185	-		-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
162	Е9-114 Т.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50М	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46
		Г		4,47	7,09			61	5,38	47
163	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
164	С121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
165	Е9-88 Т.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	3,01	66,18	19,38	199	57	58	24,60	74
		Г		19,25	7,36			22	5,59	17
166	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	467,80	-	169	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
167	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
168	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
169	Е9-116 Т.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	4,71	49,82	25,16	235	59	117	15,60	73
		Г		12,50	8,06			37	6,11	29
170	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	3,17	532,40	-	1687	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
171	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
172	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ	0,16	429,65	-	68	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235		-	-			-	-	-
173	Е9-88 Т.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60	11
174	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	19,25 467,80	7,36	205	-	3	5,59	2
175	Е9-94 Т.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,31	58	14	29	13,50	17
176	С121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	10,87 467,65	8,50	576	-	10	6,45	8
177	Е9-33 Т.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	6,90	69,89	30,77	482	109	210	19,40	134
178	С121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОПКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,37	15,75 547,45	11,20	750	-	76	8,50	59
179	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,74	536,05	-	2540	-	-	-	-
180	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,78	551,40	-	429	-	-	-	-
181	Е9-116 Т.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	13,68	49,82	25,16	683	171	345	15,60	213
182	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	8,59	12,50 532,40	8,06	4573	-	110	6,11	84
183	С121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	Е9-47 Г.9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	17,27	73,05 23,75	29,92 9,23	1261	410	517 160	30,10 7,00	520 121
185	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	16,68	644,35 -	- -	10748	-	- -	- -	- -
186	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	659,70 -	- -	296	-	- -	- -	- -
187	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	686,56 -	- -	76	-	- -	- -	- -
188	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25 -	- -	19	-	- -	- -	- -
189	Е9-97 Г.9-13-1	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р	17,52	8,02 2,04	2,07 0,66	141	36	37 12	2,89 0,50	51 9
190	С121-1824	Ч -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40 -	- -	386	-	- -	- -	- -
191	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ БУНКЕРОВ	11,24	105,12 33,87	51,67 16,91	1182	381	581 190	43,90 12,84	493 144
192	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,85	446,73 -	- -	380	-	- -	- -	- -
193	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4	0,55	468,64 -	- -	257	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ СТАЛИ С255										
194	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
195	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
196	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
197	Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25м ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	33,94	5,98	4,48	204	31	152	1,28	43
				0,91	1,56			53	1,19	40
198	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6м.ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,30	580,16	-	754	-	-	-	-
199	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	19,48	105,12	51,67	2048	660	1007	43,90	855
200	С121-1982	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	33,87 442,08	16,91	2409	-	330	12,84	250
201	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ	2,02	476,18	-	963	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С245								
202	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	6,52	425,03	-	2771	-	-	-	-
203	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ;КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
204	Е9-29 Т.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,17	320,90	200,60	2623	551	1639	94,00	768
				67,50	69,37			571	53,02	433
205	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	6,61	667,35	-	4411	-	-	-	-
206	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
207	Е9-24 Т.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	3,76	59,19	26,01	224	85	97	31,40	118
				22,62	8,72			32	6,62	25
208	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	3,68	769,80	-	2311	-	-	-	-
209	Е9-46 Т.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	3,85	94,81	54,57	364	66	209	22,60	87
				17,25	20,06			76	15,22	59
210	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-
211	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-
212	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
213	Е9-234 Т.9-38-6 ЛОП.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,41	84,80	5,44	34	26	2	61,20	25
214	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И	0,09	62,62	1,63	59	-	-	1,24	1
				646,25	-			-	-	-

15 000 58-15 64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235								
215	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,31	661,60	-	205	-	-	-	-
216	Е9-202 Г.9-32-5	-МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
217	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	862,85	8,67	68	-	-	6,58	1
218	Е13-153 Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 (ПФ-170)	34,85	20,22	0,21	704	66	7	2,30	80
				1,89	0,07			2	0,05	2
		100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69248	2772	5251		3611
				РУБ.				1745		1331
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10438)	10438	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1102)	1102	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1307)	-	1307	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1461)	1461	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(101)	-	-	-	-	-	101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(197)	-	197	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(952)	952	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(12851)	12851	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1527)	-	-	-	-	-	1527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1504)	-	1504	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(58810)	58810	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1688)	1688	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(3210)	-	3210	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(51538)	51538	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3852)	3852	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(262)	-	-	-	-	-	262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(518)	-	518	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(5011)	5011	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(67673)	67673	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3778)	-	-	-	-	-	3778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3728)	-	3728	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.	(80524)	80524	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(5305)	-	-	-	-	-	5305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(5232)	-	5232	-	-	-	-

Ц00058-15 65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
219	E10-105 Г.10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18
				0,69	0,19			3	0,14	3
220	E10-107 Г.10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
				0,84	0,07			2	0,05	1
221	E10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
				0,25	-			-	-	-
222	C122-878 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
223	C122-879 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
224	C122-870 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
225	C122-833 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
226	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
227	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
228	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
229	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
230	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
231	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
232	E7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОИЛАСТА	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1480	35	16		49	
				РУБ.				5		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1480)	1480	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(89)	89	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(40)	-	40	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(807)	807	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(210)	210	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(13)	-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(27)	-	27	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(136)	136	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1826)	1826	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(66)	-	-	-		66	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(67)	-	67	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	(1826)	1826	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(66)	-	-	-		66	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(67)	-	67	-		-	
РАЗДЕЛ 10. ОКНА											
233	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В		37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
	T.10-14-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ			0,92	0,19			7	0,14	5
		ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И									
		СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
		ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5									
		Ч2									
234	E10-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ		7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
	T.10-15-1	ИТ			0,62	-					
235	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ		5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
	T.10-15-2	ИТ			0,30	-					
236	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ		12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		МАРКА ОС18-15В									
		Ч2									
237	C122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВД9-18		3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
		М2									
238	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ		21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
		ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ									
		(ПГО12-18.1)									
		Ч2									
239	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ		2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И									
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ									
		ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С									
		ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ									
		КОМП									
240	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ		5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ									
		ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАКУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М											
241	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	КОМПЛ М	161,74	0,45	-	72	-	-	-	
242	Е15-747 Г.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	100М2	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
243	Е15-564 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
				63,50	0,03				-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			1238	54	22		79
				РУБ.					7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1238)	1238	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(295)	295	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(61)	-	61	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(865)	865	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(144)	144	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(19)	-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(109)	109	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1491)	1491	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(94)	-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(80)	-	80	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ.	(1491)	1491	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(94)	-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(80)	-	80	-	-	-
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ											
=====											
КИРПИЧНЫЕ											
244	Е6-45 Г.6-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15
					77,50	3,88			-	2,94	-
ГИПСОБЕТОННЫЕ											
245	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	МТ	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
					1,61	0,51			7	0,39	5

Ц 00058-15 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2м2	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
		ИТ		2,29	0,58			12	0,44	10
247	СЦСЦ П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
248	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУШПОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
249	СЦСЦ П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ГИПСОВЫЕ								
250	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
		100М2		69,37	3,76			-	2,85	-
251	СПР-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
252	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
		Г		34,75	3,06			-	2,32	1
253	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
254	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,13	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.		1121	98	68		137
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				19		16
		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1121)	1121	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(179)	179	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(117)	-	117	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(148)	148	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(155)	155	-	-		-

Ц.00058-15 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	-	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(20)	-	20	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(102)	102	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1378)	1378	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(164)	-	-	-	-	-	164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(137)	-	137	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.	(1378)	1378	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(164)	-	-	-	-	-	164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(137)	-	137	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

255	-ТИП 1	Ч2	148,70	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 2	Ч2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 3	Ч2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 4	Ч2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 4А	Ч2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 5	Ч2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
261	-ТИП 6	Ч2	97,80	-	-	-	-	-	-	-
262	-ТИП 7	Ч2	244,00	-	-	-	-	-	-	-
263	-ТИП 8	Ч2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
264	-ТИП 9	Ч2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
265	-ТИП 10	Ч2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
266	-ТИП 11	Ч2	26,50	-	-	-	-	-	-	-

ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ

267	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	4,80	66,04	1,68	317	21	7	7,19	35
				4,46	0,51			2	0,39	2

Ц.00058-15 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
		100М2		2,02	-			-	-	-
269	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5	14,87	50,39	-	750	30	-	2,90	43
		100М2		2,02	-			-	-	-
270	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
271	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
272	E13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ)	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
		100М2		0,95	0,10			-	0,08	-
		K=0,9								
273	E13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
		100М2		0,34	-			-	-	-
		K=0,9								
274	E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
		100М2		18,12	0,58			-	0,44	-
275	E11-58 Г.11-8-4 K=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
		100М2		0,29	0,14			-	0,10	-
276	E11-58 Г.11-8-4 K=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
		100М2		0,29	0,14			-	0,10	-
277	E11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,27	21,78	3,91	5	5	-	27,10	7
		100М2		17,87	1,16			-	0,88	-
278	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
		103								
		ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ								
279	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ	1,49	186,50	2,36	278	34	4	31,10	46
		100М2		22,75	0,68			2	0,52	1
280	E11-84 Г.11-13-2 K=3 К	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	4,46	29,63	0,26	131	7	-	2,35	10
				1,67	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	Е11-69 Г.11-11-3	ОБЪЕМУ 100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,13	126,02	1,74	143	22	2	28,50	32
282	Е11-71 Г.11-11-5	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,11	19,37 951,02	0,53 3,94	106	14	-	0,40 166,00	- 18
283	Е11-135 Г.11-20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17 76,75	7,68 2,31	62	6	-	108,00 1,75	9 -
284	Е11-207 Г.11-28-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,30	681,00 54,50	1,27 0,37	204	16	-	75,50 0,28	23 -
285	Е15-563 Г.15-159-3	100М2 -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,03	114,49 34,75	1,36 0,41	3	1	-	49,20 0,31	1 -
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
286	Е8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
287	Е11-55 Г.11-8-1	Т -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ	0,34	34,75 127,65	0,70 1,62	45	4	-	0,53 18,80	- 6
288	Е11-56 Г.11-8-2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	12,35 25,95	0,48 0,39	17	-	-	0,36 0,34	- -
289	Е11-77 Г.11-11-11	К=2 К ОБЪЕМУ 100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,34	0,20 12,88	0,12 0,13	6	4	-	0,09 12,60	- 4
290	Е15-552 Г.15-158-9	100М2 -МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	9,82 87,47	0,03 1,77	29	5	-	0,03 21,90	- 7
291	Е15-560 Г.15-158-9	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА -26 К=2 К ОБЪЕМУ	0,68	14,75 95,75	0,53 1,70	65	10	-	0,40 21,90	- 15
292	Е8-30 Г.6-5-1	43 -КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	14,75 72,54	0,53 1,38	4	-	-	0,40 4,05	- -
293	Е9-254 Г.9-49-1	43 -МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,34	2,76 336,80	0,41 6,80	114	112	2	0,31 467,00	- 159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500MM		330,00	1,99			-	1,51	1
294	СЦЕННИК РАЗД.7 МГН	100M2 -ПОЛ СЪЕМНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА K2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6458	310	15		446
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2624)	2624	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(489)	489	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(202)	-	202	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(141)	141	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(1769)	1769	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(353)	353	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(47)	-	47	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(238)	238	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3215)	3215	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(314)	-	-	-		314
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(249)	-	249	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3834)	3834	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(112)	-	112	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(287)	287	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(38)	-	38	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(330)	330	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(4451)	4451	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(180)	-	-	-		180
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(150)	-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	(7666)	7666	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(494)	-	-	-		494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(399)	-	399	-		-
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
295	E15-131 Г.15-19-1	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
				216,25	1,22			-	0,93	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		50	9	-		11
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(50)	50	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(41)	41	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(9)	-	9	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5)	5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -	РУБ.	(62)	62	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	(62)	62	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-		-
		РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА								
296	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
	T.15-59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		23,12	0,07			-	0,05	-
		100M2								
297	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
	T.15-60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ		92,50	3,06			-	2,32	-
		100M2								
298	E15-659	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
	T.15-168-2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ		10,87	0,36			-	0,27	-
		100M2								
299	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
	T.15-153-4	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		9,62	0,02			-	0,01	-
		100M2								
300	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
	T.13-17-2	БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ		1,15	0,14			-	0,10	-
		100 M2								
301	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
	T.15-56-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН		25,75	0,51			-	0,39	-
		100M2								
302	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
	T.15-59-2	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ		20,62	0,44			2	0,34	1
		100M2								
303	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
	T.15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		6,62	0,08			-	0,06	-
		100M2								
304	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
	T.15-60-1	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН		82,50	3,01			2	2,28	1
		100M2								
305	E15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
	T.15-168-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН 100М2		9,87	0,25			-	0,19	1
306	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
307	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100М2	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
308	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
				118,37	1,02			-	0,77	-
309	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
310	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,62	16,75	0,25	52	40	-	0,19	-
				84,41	0,35			-	89,20	55
				63,62	0,10			-	0,08	-
311	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
				30,87	0,41			-	0,31	-
312	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,34	105,84	1,77	35	26	-	111,00	38
				78,87	0,53			-	0,40	-
313	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400 100М2	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
314	E34-335 Г.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
				112,37	0,02			-	0,01	-
315	E34-338 Г.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,34	133,73	0,04	45	37	-	144,00	49
				112,00	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		3
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2959)		2959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(821)		821	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(383)		-	383	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(1640)		1640	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(101)		101	-	-		-

Ц 00058-15 75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(411)	411	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(55)	-	55	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(267)	267	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3637)	3637	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-		561
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(438)	-	438	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.	(3637)	3637	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-		561
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(438)	-	438	-		-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ПЛОЩАДКИ ВХОДА

316	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		МЗ		2,02	-			-	-	-
317	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		МЗ		2,27	0,54			-	0,41	-
318	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
		МЗ		2,02	-			-	-	-
319	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
		МЗ		2,02	-			-	-	-
320	E11-67 Г.11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
		100М2		25,62	0,88			-	0,67	-
321	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
		100М2		9,82	0,03			-	0,03	-
322	E8-28 Г.8-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
		МЗ		4,00	1,10			-	0,84	-
323	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		Г		28,75	3,23			-	2,45	-

ОТМОСТКА

324	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		МЗ		2,02	-			-	-	-
325	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	25,27	1,80	54	5	5	3,52	7
		МЗ		2,27	0,54			2	0,41	1
326	E27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОН МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		Г		10,29	-			-	-	-

Ц00058-15 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
327	E27-172 Г.27-42-2	100M2 -НА КАЖДЫЕ 0,5CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ N.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
				-1,64	-					
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
328	E8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ 100M2	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
				13,50	2,23			-	1,69	-
329	E14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА M3	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
				1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
330	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2MM 100M2	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
331	E11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В 7.5 M3	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
				2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
332	E9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛОМ 100M2	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
				67,50	69,87			3	53,02	3
333	СПР-НТ 01-09 Доп.43	-ПРОФИЛИСТ МАРКИ НС40-800-0,7 Г	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
334	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
				47,50	0,66			-	0,50	-
335	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100M2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
336	E13-153 Г.13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 M2	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
337	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЭЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100M2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,84			2	1,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
		МЗ		1,80	0,25			-	0,19	-
339	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
		МЗ		19,75	0,66			-	0,50	-
340	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
341	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
		100М2		18,00	0,25			-	0,19	-
342	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
343	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
		100М2		82,50	3,01			2	2,28	1
344	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
		100М2		92,50	3,06			-	2,32	-
		ВЕНТКОРОБ								
345	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
		МЗ		16,12	0,66			-	0,50	-
346	E26-63 Г.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
		100М2		55,50	0,87			-	0,66	-
347	C111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-
		100ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1685	178	33		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		6
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

L3 00058-15 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1685)	1685	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(390)	390	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(187)	-	187	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(127)	127	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(921)	921	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(225)	225	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(152)	152	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			154767	6204	11110				8551
	РУБ.					4372				3522
		В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(92097)	92097	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(15187)	15187	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(7253)	-	7253	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(32608)	32608	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(20774)	20774	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(11851)	11851	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(770)	-	-	-	-	-	-	770
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1598)	-	1598	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8295)	8295	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(112243)	112243	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9165)	-	-	-	-	-	-	9165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(8851)	-	8851	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62670)	62670	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1688)	1688	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(3323)	-	3323	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(51561)	51561	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4140)	4140	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(282)	-	-	-	-	-	-	282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(556)	-	556	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5342)	5342	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(72152)	72152	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3960)	-	-	-	-	-	-	3960
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3879)	-	3879	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(184395)	184395	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(13125)	-	-	-	-	-	-	13125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12730)	-	12730	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Л. Яновская
ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАЙКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Н. Новикова
НОВИКОВА

Ц00058-15 79

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ
 НА ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЛЕНИЕ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - Склад цемента

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 31,826 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2736 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,172 ТЫС.РУБ.

N ПП	Шифр и л позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	количество	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРАПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	26,25	1,10	0,10	31	9	4	0,46	12
2	Эц14.2П.300-2ДОН.4	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140-98	26,25	0,01	0,03	302	-	2	0,03	1
3	E18-129	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50мм	30,00	4,01	0,02	107	2	-	0,16	5
4	E18-102	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100мм	25,00	0,42	0,05	218	4	2	0,20	5
5	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 10	10,00	2,08	-	21	-	-	-	-
6	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	0,00	0,01	-	3	-	-	0,13	1
7	E16-105	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.500мм	2,00	0,10	0,22	4	2	-	1,54	3
8	С130-2229	-ЗАДВИЖКИ ОБСЛУЖИВАЮ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 мм	2,00	1,24	0,07	144	-	-	0,05	-
9	С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	4,00	1,05	-	7	-	-	-	-

1300058-15 80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50								
10	E18-185	шт -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57мм	2,00	30,09	0,43	76	6	-	4,05	8
11	E18-228	шт -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	4,07	-	3	-	-	0,02	-
12	E18-227	шт -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХУГЛОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	7,07	0,02	7	-	-	0,03	-
13	E16-35	КОМПЛ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ГРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150мм	161,00	1,21	0,02	194	42	3	0,06	58
14	E16-40	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ГРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	0,00	2,00	0,05	14	2	-	0,44	3
15	E16-219	шт -Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	1,07	0,08	-	9	7	-	0,26	9
15	E18-196	шт -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСУШИЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	1,00	11,07	0,21	11	1	-	2,04	2
17	E13-121	шт -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,45	14,01	0,04	5	1	-	0,10	1
18	E13-168	шт -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БГ-177	0,09	14,02	0,26	11	1	-	1,45	1
		100 м2		1,22	0,07				0,05	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1225	77	9		108
				РУБ.				2		1
		в том числе:		(выполнено) (остаток)						
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(16)	16	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(14)	14	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2)	-	2	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(2)	2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1)	1	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.2)

91323953

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТ	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1209)	1209	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(621)	621	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(77)	-	77	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(172)	172	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(129)	129	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(17)	-	17	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(105)	105	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1443)	1443	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(116)	-	-	-	-	-	116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(94)	-	94	-	-	-	-
	ИЮГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(1462)	1462	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(116)	-	-	-	-	-	116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(96)	-	96	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
19	Е20-722	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 2,12Т	1,00	7,57	0,52	7	5	-	0,17	6
				4,46	0,15			-	0,12	
20	Сцена	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЕНТСИЛИС ВЦ6-28-5 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ ОГО 3-ЦА АИР112М27	1,00	6980,25	-	6980	-	-	-	-
21	64-01ДОН.2 6Ц.13-053	БАКИНСКИЙ КОНДИЦИОНЕР БК-2000 ЦТ	1,00	447,70	-	448	-	-	-	-
22	ЦМ015П.15 51-1	МОНТАЖ ФИЛЬТРА РУКАВНОГО СМЦ-40,-1	0,50	190,76	111,56	656	261	367	101,50	304
23	2009-2049	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА СМЦ-40.1 ЦТ	2,00	6967,04	-	13936	-	-	-	-
24	Е20-774	УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОЙ, Г, ДО 0,5	1,00	13,07	1,32	13	11	2	15,01	15
25	20-03ч.2П. 02-001	СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА СЪХУГО ТИПА СНОТ-АНР1	1,00	11,10	0,59	387	-	-	0,50	-
26	Е20-696	НАСАДКИ, КОЛЛЕКТОР, ДИФФУЗОРЫ, КР ОШТЕЙНЫ	9,04	64,87	0,83	620	76	7	10,32	98
27	Е20-1004	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	0,50	0,00	0,25	12	1	2	0,19	2
				20,21	0,04			-	4,70	2
28	С130-1876	ЛЮК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ЦТ	12,00	0,70	0,02	01	-	-	0,01	-
				4,23	-			-	-	-
29	С130-640	ЗАГЛУШКИ К ПИОМЕТРАМ	4,00	0,22	-	2	-	-	-	-

Ц 00058-15 82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Лычким ОТд 8261								
30	0130-99	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ПУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 длл ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа ,Диаметром В мм: 25	2,00	2,75	-	5	-	-	-	-
31	Е20-291	МТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6мм, Диаметр, мм, до 125	2,42	20,06	0,11	58	6	-	3,27	8
				2,04	0,03			-	0,03	-
32	Е20-292	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0мм, Диаметр, мм, до 160	12,01	20,60	0,10	204	21	-	2,41	30
				1,72	0,03			-	0,03	-
33	Е20-292	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6мм, Диаметр, мм, до 160 НА ВЫСОТЕ до 8м	6,92	20,08	0,10	185	17	-	2,80	25
				2,00	0,03			-	0,03	-
34	Е20-293	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6мм, Диаметр, мм, до 315	54,45	17,67	0,08	961	72	5	1,88	102
				1,34	0,03			2	0,03	2
35	Е1-295	М2 - на каждые 0,2м изменения ГЛУБИНЫ ТРАНШЕИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ н 291	17,82	105,08	57,12	1883	805	1018	79,80	1422
				40,56	17,85			318	13,54	241
36	Е16-68	Км -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ Диаметром 89мм, Толщиной Стенки 3,5мм	30,00	4,24	0,11	165	27	5	0,90	35
				0,70	0,03			2	0,03	1
37	Е16-220	М -Гидравлическое испытание ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, Диаметр до 100мм	0,76	5,06	-	4	4	-	5,42	4
				4,90	-			-	-	-
38	Е16-69	100и -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ Диаметром 108мм, Толщиной Стенки 4мм	37,00	5,09	0,11	189	26	5	0,90	33
				0,70	0,03			2	0,03	1
39	Е20-664	М -УСТАНОВКА ВОСТАВКИ ГИБКИХ в ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ вв 3,2	2,00	0,05	0,02	11	1	-	0,02	2
		МТ		0,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Е20-674	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГРИБКИХ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ БЕПТИЛТОРАМ ВНА 2,5 шт	2,00	3,05	0,02	7	1	-	0,82	2
				0,06	-			-	-	-
41	Е20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ЛИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ: 400 шт	1,00	24,05	0,05	25	4	-	4,00	4
42	Е20-570	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЯЮЩИМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 315 шт	1,00	30,09	0,17	33	2	-	0,01	3
				2,14	0,05			-	0,04	-
43	Е20-407	-УСТАНОВКА РЕМЬТЮК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОВ, мм: 100 X 200 шт	0,00	2,01	0,08	14	6	-	1,41	8
				1,10	0,03			-	0,03	-
44	Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОДШИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160 м2	0,05	10,42	0,07	6	-	-	1,62	1
				1,15	0,02			-	0,01	-
45	Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОДШИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ПО 200 м2	4,40	9,08	0,07	43	5	-	1,62	7
				1,15	0,02			-	0,01	-
46	Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ГОДШИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315 м2	4,13	9,41	0,07	39	5	-	1,62	7
				1,15	0,02			-	0,01	-
47	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100м2	1,60	14,01	0,04	23	4	-	0,10	5
				2,06	0,10			-	0,08	-
48	Е13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БГ-177 100 м2	0,92	14,02	0,26	55	5	-	1,45	6
				1,22	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		27072	1425	1409		2159
в том числе:				РУБ.				403		329
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(14384)	14384	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(14384)	14384	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1961)	1961	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(69)	09	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1192)	-	1192	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(89)	89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(295)	295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(39)	-	39	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(180)		100	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2436)		2436	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1694)		-	-	-		1694
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1231)		-	1231	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(10071)		10071	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2322)		2322	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(298)		-	298	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(58)		58	-	-		-
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	(12)		12	-	-		-
	НАВЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1122)		1122	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(75)		-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(151)		-	151	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(892)		892	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(12085)		12085	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(473)		-	-	-		473
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(449)		-	449	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(656)		656	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(20)		26	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(368)		-	368	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	(294)		294	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	(76)		1026	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1026)		1026	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(416)		-	-	-		416
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(368)		-	368	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(29931)		29931	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2585)		-	-	-		2585
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2048)		-	2048	-		-

РАЗДЕЛ 3. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

49	E18-91	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА СЦЕПИ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	24,11	1,07	25	12	2	15,10	15
				11,96	0,31				0,39	
50	S130-2142	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,07 М2	4,00	60,69	-	243	-	-	-	-
51	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,02	4,07	-	3	-	-	0,32	-
				0,25	-				-	
52	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХКОЛЫМ КРАПОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	7,37	0,02	7	-	-	0,33	-
				0,25	-				-	
53	S130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 10	4,00	2,68	-	9	-	-	-	-
54	E16-35	-ПРОКЛАПКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНОЙ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	19,00	1,21	0,02	22	5	-	0,36	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Неоцинкованная труба для отопления, диаметром 154мм м		0,26	-			-	-	-
55	E16-219	-Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	0,19	5,08	-	1	1	-	5,26	1
				4,75	-			-	-	-
56	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККИ: ГФ-221	0,01	14,01	0,04	2	-	-	0,10	-
		100м2		2,06	0,10			-	0,28	-
57	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ Б1-177	0,09	14,02	0,26	2	-	-	1,45	-
		100м2		1,22	0,07			-	0,05	-
58	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	0,03	7,71	0,43	2	-	-	2,08	-
		100м2		2,01	0,14			-	0,10	-
59	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ или агитом	0,19	20,76	0,56	5	5	-	41,00	8
		м3		27,25	0,17			-	0,13	-
60	G114-351	-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕРЧАТОИ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАГОБУМАЖНОИ ПРЯИ ТУ-06-1095-79	0,19	100,25	-	19	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
61	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫИ	0,07	10,16	0,08	1	1	-	21,10	1
		100м2		14,75	0,03			-	0,03	-
62	G114-196	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-п-3 ТУ-0-11-3-99-78	0,01	1019,75	-	15	-	-	-	-
		1000м2		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 306 24 2 32

РУБ.

в том числе:

(выполнено) (объект)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(46)	46	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	-	6	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(34)	34	-	-	-
НАПЛАТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(56)	56	-	-	-
НОРМАТИВНАА ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч	(9)	-	-	-	9
СМЕТНАА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(0)	-	6	-	-
СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(310)	310	-	-	-

L3,00058-15 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(38)	38	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(18)	-	18	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(252)	252	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(41)	41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(4)	-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(26)	26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(377)	377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(22)	-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(433)	433	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(35)	-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(28)	-	28	-		-
ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТКЕ			РУБ.			28653	1526	1420		2299
			РУБ.					435		330
		в том числе:			(выполнено)	(остаток)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(14384)	14384	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(14384)	14384	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(2023)	2023	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(85)	85	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1200)	-	1200	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(34)	34	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(89)	89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(304)	304	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(39)	-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(184)	184	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(2511)	2511	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1705)	-	-	-		1705
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1239)	-	1239	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(11590)	11590	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2981)	2981	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(393)	-	393	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(482)	482	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(12)	12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1292)	1292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(87)	-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(172)	-	172	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1023)	1023	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(13905)	13905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(915)	-	-	-		615
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(565)	-	565	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(656)	656	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(26)	26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(368)	-	368	-		-
накладные расходы -			РУБ.	(294)	294	-	-		-
плановые накопления -			РУБ.	(76)	76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖ. РАБОТ -			РУБ.	(1026)	1026	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(410)	-	-	-		416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(368)	-	368	-		-

708-75.93 АЛЬБОМ 11 Ч.2 КН.3

-87-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.2)

91323950

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЬ	РУБ.	(31826)	31826	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2736)	-	-	-	-	-	-	2736
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2172)	-	2172	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



КОЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВНИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА в
 на СЕТИ ВОДОПРОВОДА и КАПАЛИЗАЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СУ БК Л.1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,364 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 185 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,138 ТЫС.РУБ.

N ПП	Шифр и н позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, Единица измерения	количество	СГОдм. единицы, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. Машии	ВСЕГО	ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. Машии	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 190410ДА. ДЛИ ПЕРЕКХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ ПО ПЕРСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ и ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОИ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ.

Раздел 1. СИСТЕМА в1

САЛТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 для воды, Давлением 1,6 МПа, диаметра в мм; 15 шт	2,00	2,16	-	5	-	-	-	-
2	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 для воды, Давлением 1,6 МПа, диаметра в мм; 20 шт	1,00	2,56	-	2	-	-	-	-
3	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 для воды, Давлением 1,6 МПа, диаметра в мм; 25 шт	2,00	3,15	-	7	-	-	-	-
4	Е16-194	-УСТРОИСТВА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖУ ЗАДВИЖКАМИ	1,00	261,05	2,56	262	14	2	18,30	18
				10,02	0,76			-	0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		30 ЧОБГ С ОБЪОДНОМ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100мм, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80мм									
5	С130-2304	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч	1,00	70,06	-		76	-	-	-	
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВУЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25мм	1,00	0,05	0,02		3	-	-	0,31	
7	С130-1405	-РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВОССТАНОВИТЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 52	20,00	0,24 4,73	-		95	-	-	-	
8	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ГРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	4,90 0,04	0,08 0,03		24	1	-	0,46 0,03	2
9	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАРЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	10,00	1,70 0,29	0,02		16	2	-	0,07	4
10	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАРЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	7,00	1,92 0,29	0,02		14	2	-	0,07	3
11	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАРЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	15,00	1,93 0,29	0,02		29	4	-	0,07	6
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРНАЧЕГО ВОДОСНАРЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,02	4,99 4,66	-		1	1	-	0,16	2
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
13	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ УГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-130 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,10	40,42 0,77	0,41 0,14		4	-	-	2,00 0,10	-
14	E1-942	-РАБРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2м С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ	0,15	190,25 190,25	-		29	29	-	264,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНЫ ДО 3м ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100м3								
15	Е1-96б	-ЗАЩИЩА ВРУЧНУЮ ГРАНДЕИ ПАЗУХ КОГДОВАНОЕ И ДМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	57,50	-	9	9	-	99,50	15
				57,50	-			-	-	-
16	Е1-99б	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНКИ ГРАНДЕИ И КОГДОВАНОЕ И ДМ ГРУНТ 2 ЩИТКИ ШИРИНОЙ ДО 1,5м ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОЛРЫЕ	0,15	41,13	1,58	6	4	-	39,90	6
				27,75	4,48			-	0,36	-
17	С122-40б	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	0,60	11,51	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		625	06	2		96
				РУБ.				-		1
в том числе:				(ВЫПОЛНЕНО)						(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(91)		91	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(0)		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(42)		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(43)		43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(11)		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(0)		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(110)		110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(61)		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(44)		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(534)		534	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(323)		323	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(24)		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(185)		185	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(58)		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(0)		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(46)		46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(638)		638	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(40)		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(30)		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	(740)	740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(101)		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(74)		-	74	-		-
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА ГЗ										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
18	С13б-202б	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ КУРГОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГ/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15мм	2,00	1,78	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Е16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,70	0,02	16	2	-	0,37	4
20	Е16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	1,92	0,02	15	2	-	0,37	5
21	Е16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,18	4,99	-	1	1	-	5,16	1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е15-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-155 И ПФ-115	0,01	40,42	0,41	2	-	-	2,50	-
23	Е15-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВАНИИ: ГФ-021	0,01	14,01	0,54	2	-	-	5,10	-
24	Е15-168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177	0,01	14,02	0,26	2	-	-	1,45	-
25	Е26-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЬРАЛОВАТНЫМИ	0,10	35,93	0,41	3	1	-	18,80	2
26	С114-149	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЬРАЛЬНОИ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,10	50,88	-	5	-	-	-	-
27	Е26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕЛЛЯНОИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫИ	0,03	16,16	0,08	2	-	-	21,10	1
28	С1511-258	СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТАНИИ	5,00	0,91	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		63	6	-		11
				РУБ.				-		-

1 ;	2 ;	3	4 ;	5 ;	6 ;	7 ;	8 ;	9 ;	10 ;	11
в том числе:			(выполнено) (остаток)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(28)		28	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(1)		-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(5)		5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2)		2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(31)		31	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3)		-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(35)		35	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(27)		27	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(5)		-	5	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(3)		3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)		4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(3)		3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(42)		42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(8)		-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5)		-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(73)		73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)		-	6	-		-

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА К1

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

29	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК М	5,00	5,29	0,02	27	2	-	0,58	3
				0,46	-			-	-	
30	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	15,00	3,20	-	48	7	-	0,61	9
				0,47	-			-	-	
31	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	10,00	5,29	0,02	53	5	-	0,58	6
				0,46	-			-	-	
32	E17-49	-УСТАНОВКА ЛУШЕВАЯ УД ШТ	1,00	14,04	0,02	15	1	-	0,82	1
				0,64	-			-	-	
33	E17-21	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	2,00	38,71	0,11	77	4	-	2,19	4
				1,71	0,03			-	0,03	

Ц00058-15 93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАЦОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	23,63	0,05	47	2	-	1,85	4
35	E17-57	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ. НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ГП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	48,48	0,22	48	1	-	2,44	2
		КОМПЛ		1,86	0,07			-	0,05	-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
36	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	138,87	-	14	14	-	184,00	18
37	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
38	E1-998	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ	0,10	41,13	1,58	4	2	-	39,90	4
39	S122-403	100М3 -ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40 М2	2,40	11,51	-	27	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		366	44	-		61
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(51)	51	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(22)	-	22	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(27)	27	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(3)	3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(61)	61	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-		32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(22)	-	22	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(315)	315	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(293)	293	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(22)	-	22	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(30)	30	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(5)	-	5	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(27)	27	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(372)	372	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(29)	-	-	-	-	-	29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(27)	-	27	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(433)	433	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(61)	-	-	-	-	-	61
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(49)	-	49	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА К2

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

40	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	5,29	0,02	80	7	-	0,58	9
41	E16-66	-ТРУБОПРОВОД ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д40X2,5	3,00	2,83	0,08	8	1	-	0,66	2
42	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,03	0,51	0,03	2	-	-	0,03	-
43	3130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И ХОМУТЫ/ КГ	1,00	0,97	-	2	-	-	-	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

44	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,01	40,42	0,41	2	-	-	2,30	-
				3,77	0,14				0,10	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	94	8	-	11
---------------------------------	---	------	----	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(92)	92	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(80)	80	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(8)	-	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(9)	9	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(108)	108	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	-	9	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	(110)	110	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9)	-	-	9	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1148	124		2			179
	РУБ.									1
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(172)	172	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(10)	10	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(65)	-	65	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(75)	75	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(204)	204	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(96)	-	-	-	-	-	-	-	96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(67)	-	67	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(976)	976	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(723)	723	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(59)	-	59	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(190)	190	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(101)	101	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(83)	83	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1160)	1160	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(89)	-	-	-	-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(71)	-	71	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1364)	1364	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(185)	-	-	-	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(138)	-	138	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Ван

БАРТО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫИ ВМЕСТИМОСТЬ 360Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-1

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: Э/СПЕЦИФИКАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,380 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 781 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,583 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОЗИЦИОННЫЙ НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	6,00	0,96	-	7	5	-	1,00	6
2	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	2,28	-	14	-	-	-	-
3	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25 мм	39,00	0,96	-	38	35	-	1,00	39
4	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	39,00	0,13	-	122	-	-	-	-
5	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50мм	2,00	1,22	-	2	2	-	1,00	2
6	2307-10238	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2, ДУ50, РУ16	5,49	7,75	-	42	-	-	-	-
7	Ц12-808-3	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАНЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИРОМ, ИЛИ	10,00	4,37	0,48	44	34	3	4,00	40
				0,39	0,37			-	0,05	-

Ц/00058-15 97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФТОРОПЛАСТ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 65-80								
8	0130-123	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14ВР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	10,00	30,63	-	356	-	-	-	-
9	012-808-4	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 100	1,00	5,01	0,57	6	4	-	5,00	5
				3,71	0,28			-	0,06	-
10	0130-124	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14ВР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	1,00	38,44	-	39	-	-	-	-
11	012-808-5	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 150	4,00	7,13	1,27	29	21	5	7,00	28
				5,24	0,22			2	0,17	1
12	0130-126	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14ВР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	80,29	-	321	-	-	-	-
13	012-800-1	ИТ. -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25 ММ	14,00	2,73	0,05	39	32	-	2,00	28
				2,32	0,02			-	0,01	-
14	2307-10396	ИТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ. МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25; РУ16	14,00	32,34	-	453	-	-	-	-
15	012-805-1	ИТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУЧАСТНЫЕ И ДВУХУЧАСТНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	2,00	2,40	0,10	6	4	-	3,00	6
				1,99	0,02			-	0,01	-
16	0130-877	ИТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАЛОПОЦЕПНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1745БР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25		-	-			-	-	-
		ИТ.								
17	Ц12-805-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1.6-2.5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-120	1,00	4,99	0,74	6	4	-	5,00	5
		ИТ.		3,86	0,15			-	0,12	-
18	2307-10886	-КЛАПАН 17418БР ДУ80; РУ16	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
		ИТ.								
19	Ц12-805-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1.6-2.5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-120	2,00	4,99	0,74	11	7	2	5,00	10
		ИТ.		3,86	0,15			-	0,12	-
20	2307-10887	-КЛАПАН 17418БР ДУ100; РУ16	2,00	36,42	-	73	-	-	-	-
		ИТ.								
21	Ц11-391-4	-МОНТАЖ	2,00	4,46	0,14	9	9	-	6,00	12
		ИТ.		4,21	-			-	-	-
22	2307-10920	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 2144БЖ ДУ25 РУ16	2,00	69,78	-	139	-	-	-	-
		ИТ.								
23	Ц11-391-5	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА 2145БК ДУ80	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,02	6
		ИТ.		4,56	-			-	-	-
24	2307-10922	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2145БК ДУ80	1,00	146,07	-	146	-	-	-	-
		ИТ.								
25	Ц11-391-5	-МОНТАЖ	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,00	6
		ИТ.		4,56	-			-	-	-
26	2307-10925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2145БК ДУ120	1,00	170,19	-	170	-	-	-	-
		ИТ.								
27	Ц18-2-1	-МОНТАЖ	3,00	26,69	1,58	81	44	4	22,00	66
		ИТ.		14,62	0,76			2	0,58	2
28	23-03-14 КН1	-УСТРОЙСТВО ОСУШКИ П-УБ-1 УХА4	3,00	1127,00	-	3381	-	-	-	-
		ИТ.								
29	Ц28-138-1	-МОНТАЖ	1,00	58,07	23,03	56	27	23	36,00	38
		ИТ.		27,62	7,92			8	6,01	6

708-75.93 АЛЬБОМ 11 Ч.2 КИ.3

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕЛЮЦИЯ 7.2)

- 99 -

92325863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	23-03-24 П.01-263	-ВЛАГОМАЛОУПЛОТНИТЕЛЬ ЗУЦ-5 ИТ	1,00	517,44	-	517	-	-	-	-
31	Ц12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ ИТ	6,00	1,23	-	6	6	-	1,00	6
32	С130-1951	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100 КОМПЛ	6,00	0,94 5,56	-	34	-	-	-	-
33	С130-1795	-ФЛАНЕЦ ДУ80 ИТ	26,00	2,39	-	62	-	-	-	-
34	С130-1796	-ФЛАНЕЦ ДУ100 ИТ	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
35	С130-1792	-ФЛАНЕЦ ДУ25 ИТ	36,00	1,13	-	40	-	-	-	-
36	С130-1798	-ФЛАНЕЦ ДУ150 ИТ	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
37	05-17П.2-1 37	-РУКАВ Г-4-10-16-26-У М	30,00	1,33	-	40	-	-	-	-
38	05-17П.2-1 40	-РУКАВ Г-4-10-16-25-40У М	195,00	2,39	-	583	-	-	-	-
39	05-17П.2-1 44	-РУКАВ Г-4-10-42-57-У М	10,00	4,33	-	50	-	-	-	-
40	01-13СТР10	-НИЩЕЛИ ИТ	47,00	0,06	-	3	-	-	-	-
41	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНИ 76-89 ММ Г	0,50	130,03 98,87	24,65 13,16	65	50	12	134,00 9,98	67 5
42	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Г	0,50	677,04	-	339	-	-	-	-
43	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ	0,06	105,86 78,00	22,61 12,10	7	5	-	110,00 9,18	7 1

Ц.00058-15 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм								
44	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	Г	0,06	620,78	-	38	-	-	-
45	П12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТАРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм	Г	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00
46	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	Г	0,17	546,98	-	92	-	-	-
47	П12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТАНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	Г	500,00	0,63	0,07	186	101	20	1,00
48	С130-1279	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д15мм ГОСТ3262-75	М	46,35	1,04	-	48	-	-	-
49	С130-1380	-ТОЖЕ, Д25мм	М	242,05	1,24	-	301	-	-	-
50	С130-1083	-ТОЖЕ, Д40мм	М	20,60	2,81	-	57	-	-	-
51	С111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42,6мм АНО-6	Г	0,01	744,00	-	8	-	-	-
52	С130-2305	-М/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	135,00	0,91	-	124	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБопРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100м2	0,58	86,66	0,25	51	27	-	68,00	39
				48,00	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			8344	501	73		735
			РУБ.					26		20
		в том числе:		(выполнено)	(остаток)					
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(970)		970	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	(970)		970	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(7323)		7323	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(65)		65	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(500)		-	500	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(469)		469	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(404)		404	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(25)		-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(55)		-	55	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(619)		619	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(8346)		8346	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(741)		-	-	-		741
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(555)		-	555	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(51)		51	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(24)		24	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(27)		-	27	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(8)		8	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5)		5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(64)		64	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(40)		-	-	-		40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(28)		-	28	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(9380)		9380	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(781)		-	-	-		781
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(583)		-	583	-		-

СОСТАВИЛ

Витова

ТИТОВА

ПРОВЕРИЛ

Кулагина

КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВНИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТР-2

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ ДНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: Э/СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,425 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 911 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,676 ТЫС.РУБ.

N пп	ШИФР И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	6,00	0,96	-	7	5	-	1,00	6
2	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	6,00	2,28	-	14	-	-	-	-
3	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	39,00	0,96	-	38	35	-	1,00	39
4	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	39,00	3,13	-	122	-	-	-	-
5	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50мм	2,00	1,22	-	2	2	-	1,00	2
6	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	5,49	-	11	-	-	-	-
7	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	2,00	1,22	-	2	2	-	1,00	2

Ц00058-15 103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32-50мм								
8	С130-128	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	6,70	-	14	-	-	-	-
9	Ц12-808-3	ИТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 65-80	11,00	4,37	0,48	48	37	5	4,00	44
				3,39	0,27			-	0,05	1
10	С130-122	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	11,00	30,84	-	339	-	-	-	-
11	Ц12-808-4	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 100	3,00	5,01	0,57	15	11	2	5,00	15
				3,71	0,08			-	0,06	-
12	С130-124	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	3,00	38,44	-	115	-	-	-	-
13	Ц12-808-5	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 150	4,00	7,13	1,27	29	21	5	7,00	28
				5,24	0,22			2	0,17	1
14	С130-126	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	80,29	-	321	-	-	-	-
15	Ц12-800-1	ИТ. -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25 мм	14,00	2,73	0,05	39	32	-	2,00	28
				2,32	0,02			-	0,01	-
16	2307-10396	ИТ -ВЕНТИЛЬ НЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25; РУ16	14,00	32,04	-	453	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Ц12-791-6	ИТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 мм	1,00	5,84	0,97	5	5	-	6,00	6
				4,39	0,24			-	0,15	-
18	23-07П.1-с 408	ИТ -ВЕНТИЛЬ 15С922НА ДУ120	1,00	557,86	-	559	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
19	Ц12-805-1	ИТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКАЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25	2,00	2,40	0,10	6	4	-	3,00	6
				1,99	0,02			-	0,01	-
20	С130-877	ИТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17ЧЗБР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	Ц12-805-4	ИТ. -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКАЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 80-100	1,00	4,99	0,74	6	4	-	5,00	5
				3,86	0,15			-	0,12	-
22	2307-10886	ИТ -КЛАПАН 17Ч18БР ДУ80; РУ16	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
23	Ц12-805-4	ИТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКАЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 80-100	3,00	4,99	0,74	15	11	2	5,00	15
				3,86	0,15			-	0,12	-
24	2307-10887	ИТ -КЛАПАН 17Ч18БР ДУ100; РУ16	3,00	36,42	-	110	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
25	Ц11-391-5	ИТ -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ	2,00	4,69	0,02	9	9	-	0,00	12
				4,56	-			-	-	-
26	23-07 П.1-0922	ИТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДУ80 21Ч5БК	1,00	146,07	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	23-07 П.1-0963	-ТО ЖЕ, ДУ100 2145БК	ЛТ	1,00	170,19	-	170	-	-	-	
28	П18-1-1	-МОНТАЖ	ЛТ	7,00	22,50	1,92	157	76	13	17,00	119
29	18-08П.18- 203	-МАСЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В44-16 УХА4	ЛТ	7,00	10,91 24,21	1,12	169	-	8	0,85	6
30	П18-2-1	-МОНТАЖ	ЛТ	3,00	26,69	1,58	81	44	4	22,00	66
31	23-03-14 КН.1 П.04-056	-УСТРОЙСТВО ОСУШКИ П-УОБ-1 УХА4	ЛТ	3,00	14,62 1127,00	0,76	3381	-	2	0,58	2
32	П28-138-1	-МОНТАЖ	ЛТ	1,00	58,07	23,63	56	27	23	38,00	38
33	23-03П.01- 263	-ВЛАГОНАСЛОТДЕЛИТЕЛЬ СМЦ-5	ЛТ	1,00	27,62 545,60	7,92	546	-	8	0,01	6
34	П11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ЛТ	6,00	1,01	-	6	6	-	1,00	6
35	П12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ	ЛТ	6,00	0,96 1,33	-	6	6	-	1,00	6
36	С130-1951	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	6,00	0,94 5,56	-	34	-	-	-	-
37	С130-1790	-ФЛАНЕЦ ДУ25	ЛТ	36,00	1,13	-	40	-	-	-	-
38	С130-1793	-ФЛАНЕЦ ДУ50	ЛТ	6,00	1,78	-	11	-	-	-	-
39	С130-1794	-ФЛАНЕЦ ДУ65	ЛТ	2,00	2,12	-	5	-	-	-	-
40	С130-1795	-ФЛАНЕЦ ДУ80	ЛТ	26,00	2,39	-	62	-	-	-	-
41	С130-1796	-ФЛАНЕЦ ДУ100	ЛТ	7,00	2,99	-	22	-	-	-	-
42	С130-1798	-ФЛАНЕЦ ДУ150	ЛТ	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
43	05-17 П.2-137	-РУКАВ Г(4)-10-16-28-У	К	30,00	1,33	-	40	-	-	-	-
44	05-17 П.2-140	-РУКАВ Г4-10-25-40-У	К	195,00	2,99	-	583	-	-	-	-
45	05-17	-РУКАВ Г4-10-40-57-У		10,00	4,91	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.2-144	ч								
46	25-17 П.2-110	-РУКАВ Р4-10-50-69-У ч	10,00	4,42	-	45	-	-	-	-
47	31-13СТР13	-НИПШЛИ шт	49,00	0,08	-	3	-	-	-	-
48	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 мм Г	0,02	160,11 142,50	6,37 2,02	4	2	-	200,00 1,54	4 -
49	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3мм Г	0,02	881,82	-	17	-	-	-	-
50	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм Г	0,15	130,03 98,87	24,65 13,16	21	15	4 2	134,00 9,98	20 1
51	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм Г	0,15	738,68	-	111	-	-	-	-
52	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм Г	0,28	130,03 98,87	24,65 13,16	35	27	6 3	134,00 9,98	38 3
53	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО Г	0,28	677,54	-	190	-	-	-	-

Ц00058-15 107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм Г								
54	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм Г	0,06	105,88	22,61	7	5	-	110,00	7
				78,00	12,10			-	9,18	1
55	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм Г	0,06	628,78	-	38	-	-	-	-
56	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм Г	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00	19
				78,00	12,10			2	9,18	2
57	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм Г	0,17	546,98	-	92	-	-	-	-
58	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм М	285,00	0,63	0,07	179	154	20	1,00	285
				0,54	0,02			5	0,01	3
59	С130-1079	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ГОСТ 3262-75 ДУ15мм М	46,35	1,04	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	С130-1080	-ТОПЬ, ДУ25мм	226,60	1,24	-	281	-	-	-	-
61	С130-1083	-ТОПЬ, ДУ40мм	20,60	2,81	-	57	-	-	-	-
62	С111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42,6мм АНО-6 Г	0,01	744,00	-	8	-	-	-	-
63	С130-2305	-И/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	127,40	0,91	-	116	-	-	-	-
64	Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100м2	0,55	80,66	0,05	48	26	-	68,00	37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			9245	500	88		853
в том числе:			РУБ.		(выполнено)			32		26
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1012)	1012	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1012)	1012	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8185)	8185	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(137)	137	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(560)	-	566	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(448)	448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(473)	473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(65)	-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(694)	694	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(9352)	9352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(874)	-	-	-		874
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(649)	-	649	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(48)	48	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(22)	22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(20)	-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)	7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(4)	4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(59)	59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(37)	-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(27)	-	27	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.	(10425)	10423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(911)	-	-	-		911
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(676)	-	676	-		-

СОСТАВИЛ

В.Митин

ТИТОВА

ПРОВЕРИЛ

А.Кулагина

КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 240Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-3

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: Э/СПЕЦИФИКАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,951 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 734 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,551 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	4,00	0,96	-	4	4	-	1,00	4
2	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В УМ: 15	4,00	2,28	-	9	-	-	-	-
3	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм	31,00	0,96	-	31	27	-	1,00	31
4	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В УМ: 25	31,00	3,13	-	98	-	-	-	-
5	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50мм	2,00	1,22	-	2	2	-	1,00	2
6	2307-10238	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫИ 1549Р2, ДУ50, РУ16	5,49	7,75	-	42	-	-	-	-
7	Ц12-808-3	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ	10,00	4,37	0,48	44	34	3	4,00	40
				0,39	0,07				0,05	

1300058-15 110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм: 65-80								
8	С130-120	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 80	10,00	33,63	-	336	-	-	-	-
9	Ц12-808-4	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИБИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм: 100	1,00	5,01	0,57	6	4	-	5,00	5
				3,71	0,08			-	0,06	-
10	С130-124	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 100	1,00	36,44	-	39	-	-	-	-
11	Ц12-808-5	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИБИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм: 150	4,00	7,13	1,07	29	21	5	7,00	28
				5,24	0,22			2	0,17	1
12	С130-126	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 150	4,00	80,29	-	321	-	-	-	-
13	Ц12-802-1	ИТ. -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25 мм	10,00	2,73	0,25	27	24	-	2,00	20
				2,32	0,02			-	0,01	-
14	2307-10396	ИТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15кч888Р СВч ДУ25; РУ16	10,00	32,04	-	323	-	-	-	-
15	Ц12-805-1	ИТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1.6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25	2,00	2,40	0,10	6	4	-	0,00	6
				1,99	0,02			-	0,01	-
16	С130-877	ИТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-

4,00058-15 ИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743БР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		ИТ.								
17	Ц12-805-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	4,99	0,74	6	4	-	5,00	5
		ИТ.		3,86	0,15			-	0,12	-
18	2307-10886	-КЛАПАН 17418БР ДУ80;РУ16	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
		ИТ.								
19	Ц12-805-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	2,00	4,99	0,74	11	7	2	5,00	10
		ИТ.		3,86	0,15			-	0,12	-
20	2307-10887	-КЛАПАН 17418БР ДУ100;РУ16	2,00	36,42	-	73	-	-	-	-
		ИТ.								
21	Ц11-391-4	-МОНТАЖ	2,00	4,46	0,14	9	9	-	6,00	12
		ИТ.								
22	2307-10920	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 2144НУ ДУ25 РУ16	2,00	4,21	-	139	-	-	-	-
		ИТ.		69,78	-					
23	Ц11-391-5	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА 2145БК ДУ80	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,00	6
		ИТ.								
24	2307-10922	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2145БК ДУ80	1,00	4,56	-	146	-	-	-	-
		ИТ.		146,37	-					
25	Ц11-391-5	-МОНТАЖ	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,00	6
		ИТ.								
26	2307-10925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 2145БК ДУ100	1,00	4,56	-	170	-	-	-	-
		ИТ.		170,19	-					
27	Ц18-2-1	-МОНТАЖ	3,00	20,69	1,58	81	44	4	22,00	66
		ИТ.								
28	23-03-14 КН1	-УСТРОЙСТВО ОСУШКИ П-УОБ-1 УКА4	3,00	14,62	0,76	3381	-	2	2,58	2
		ИТ.		1127,00	-					
29	Ц28-138-1	-МОНТАЖ	1,00	58,07	23,63	56	27	23	38,00	38
		ИТ.								
				27,62	7,92			6	6,01	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	23-03-24 П.01-263	-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ СМЦ-5 шт	1,00	517,44	-	517	-	-	-	-
31	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	6,00	1,01	-	6	6	-	1,00	6
32	Ц12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ шт	6,00	1,03	-	6	6	-	1,00	6
33	С130-1951	-МАНОМЕТРЫ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАБОМ ОБМ1-100 КОМПЛ	6,00	0,94 5,56	-	34	-	-	-	-
34	С130-1795	-ФЛАНЕЦ ДУ80 шт	28,00	2,39	-	67	-	-	-	-
35	С130-1796	-ФЛАНЕЦ ДУ100 шт	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
36	С130-1797	-ФЛАНЕЦ ДУ25 шт	36,00	1,13	-	40	-	-	-	-
37	С130-1798	-ФЛАНЕЦ ДУ150 шт	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
38	05-17П.2-1 37	-РУКАВ Г-4-10-16-28-У м	20,00	1,33	-	26	-	-	-	-
39	05-17П.2-1 40	-РУКАВ Г-4-10-16-25-42У м	155,00	2,99	-	463	-	-	-	-
40	05-17П.2-1 44	-РУКАВ Г-4-10-40-57-У м	10,00	4,91	-	50	-	-	-	-
41	01-13СТР13	-НИПШЛИ шт	37,00	0,06	-	2	-	-	-	-
42	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЬШЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм г	0,50	130,03 98,87	24,65 13,16	65	50	12 7	134,00 9,98	67 5
43	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм г	0,50	677,34	-	339	-	-	-	-
44	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,06	105,68	22,61	7	5	-	110,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм		78,00	12,10			-	9,18	1
45	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 мм	0,06	628,78	-	38	-	-	-	-
46	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00	19
				78,00	12,10			2	9,18	2
47	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 мм	0,17	546,98	-	92	-	-	-	-
48	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	270,00	0,63	0,07	169	145	19	1,00	270
				0,54	0,02			5	0,01	3
49	С130-1079	-СТОЙКОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д15 мм ГОСТ 3262-75	41,20	1,04	-	43	-	-	-	-
50	С130-1080	-ТОЖЕ, Д25 мм	211,15	1,24	-	262	-	-	-	-
51	С130-1083	-ТОЖЕ, Д40 мм	20,60	2,81	-	57	-	-	-	-
52	С111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42, 6 мм АНО-6	0,01	744,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	С130-2305	-м/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	127,00	0,91	-	116	-	-	-	-
54	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100м2	0,54	80,66	0,05	48	26	-	68,00	37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7967	473	72		691
в том числе:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			26		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(840)		840	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(840)		840	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(7079)		7079	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(62)		62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(473)		-	473	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(469)		469	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(379)		379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч	(26)		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.	(51)		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(594)		594	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8052)		8052	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(697)		-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(524)		-	524	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(48)		48	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(22)		22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(26)		-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.	(1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(4)		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(59)		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(37)		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(27)		-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(8951)		8951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ГРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(734)		-	-	-		734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(551)		-	551	-		-

СОСТАВИЛ

ТИТОВА

ПРОВЕРИЛ

КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 240Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-4

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ ПНЕВМОИНТОВЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: З/СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,855 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 853 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,634 ТЫС.РУБ.

N ПИ	ЦИФР И Позиции НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАИИ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм ЛТ	4,00	0,96	-	4	4	-	1,00	4	
2	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ЛТ	4,00	2,28	-	9	-	-	-	-	
3	Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25мм ЛТ	31,00	0,96	-	31	27	-	1,00	31	
4	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ЛТ	31,00	0,13	-	98	-	-	-	-	
5	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50мм ЛТ	2,00	1,22	-	2	2	-	1,00	2	
6	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ЛТ	2,00	0,49	-	11	-	-	-	-	
7	Ц12-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА	2,00	1,22	-	2	2	-	1,00	2	

Ц,00058-15 116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32-50мм								
8	С130-100	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	6,70	-	14	-	-	-	-
9	С12-800-3	ИТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ИМ: 65-80	11,00	4,57	0,48	48	37	5	4,00	44
				0,39	0,07			-	0,05	1
10	С130-122	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	11,00	30,64	-	339	-	-	-	-
11	С12-800-4	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ИМ: 100	3,00	5,01	0,57	15	11	2	5,00	15
				0,71	0,08			-	0,06	-
12	С130-124	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	3,00	36,44	-	115	-	-	-	-
13	С12-800-5	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ИМ: 150	4,00	7,13	1,07	29	21	5	7,00	28
				5,24	0,22			2	0,17	1
14	С130-126	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	4,00	80,29	-	321	-	-	-	-
15	С12-800-1	ИТ. -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25 ММ	10,00	2,73	0,05	27	24	-	2,00	20
				2,32	0,02			-	0,01	-
16	2307-10396	ИТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ680Р СЗМ ДУ25; РУ16	10,00	32,04	-	323	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Ц12-791-6	ЛТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	1,00	5,84	0,97	5	5	-	6,00	6
				4,39	0,24			-	0,18	-
18	23-07П.1-0 488	ЛТ -ВЕНТИЛЬ 150922Нх ДУ100	1,00	557,86	-	559	-	-	-	-
19	Ц12-805-1	ЛТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	2,00	2,40	0,10	6	4	-	3,00	6
				1,99	0,02			-	0,01	-
20	С130-877	ЛТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743ВР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-
21	Ц12-805-4	ЛТ. -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	1,00	4,99	0,74	6	4	-	5,00	5
				3,86	0,15			-	0,12	-
22	2307-10886	ЛТ -КЛАПАН 17418БР ДУ80; РУ16	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
23	Ц12-805-4	ЛТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	3,00	4,99	0,74	15	11	2	5,00	15
				3,86	0,15			-	0,12	-
24	2307-13887	ЛТ -КЛАПАН 17418БР ДУ100; РУ16	3,00	36,42	-	110	-	-	-	-
25	Ц11-391-5	ЛТ -МОНТАЖ	2,00	4,69	0,32	9	9	-	6,00	12
26	23-07 П.1-0922	ЛТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДУ80 2145БК	1,00	4,56 146,37	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	23-07 П.1-0925	-ГО МР.ДУ100 21Ч5БН	ИТ	1,00	170,19	-	170	-	-	-	
28	Ц18-1-1	-МОНТАЖ	ИТ	7,00	22,50	1,92	157	76	13	17,00	119
29	18-08П.18- 003	-МАСЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В44-16 УХА4	ИТ	7,00	10,91 24,21	1,12	169	-	8	0,85	6
30	Ц18-2-1	-МОНТАЖ	ИТ	3,00	26,69	1,58	81	44	4	22,00	66
31	23-03-14 КН.1 П.04-056	-УСТРОЙСТВО ОСУШКИ П-УОБ-1 УХА4	ИТ	3,00	14,62 1127,00	0,76	3381	-	2	0,58	2
32	Ц28-133-1	-МОНТАЖ	ИТ	1,00	58,07	23,63	56	27	23	38,00	38
33	23-03П.01- 263	-ВЛАРОМАСЛОУДРЕЛИТЕЛЬ СМЦ-5	ИТ	1,00	27,62 545,00	7,92	546	-	8	6,01	6
34	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ИТ	6,00	1,01	-	6	6	-	1,00	6
35	Ц12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ	ИТ	6,00	0,96 1,03	-	6	6	-	1,00	6
36	С130-1951	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	6,00	0,94 5,56	-	34	-	-	-	-
37	С130-1790	-ФЛАНЕЦ ДУ25	ИТ	28,00	1,13	-	31	-	-	-	-
38	С130-1793	-ФЛАНЕЦ ДУ50	ИТ	6,00	1,78	-	11	-	-	-	-
39	С130-1794	-ФЛАНЕЦ ДУ65	ИТ	2,00	2,12	-	5	-	-	-	-
40	С130-1795	-ФЛАНЕЦ ДУ80	ИТ	28,00	2,39	-	67	-	-	-	-
41	С130-1796	-ФЛАНЕЦ ДУ100	ИТ	7,00	2,99	-	22	-	-	-	-
42	С130-1798	-ФЛАНЕЦ ДУ150	ИТ	8,00	4,63	-	57	-	-	-	-
43	05-17 П.2-137	-РУКАВ Г(4)-10-16-28-У	Ч	20,00	1,33	-	26	-	-	-	-
44	05-17 П.2-140	-РУКАВ Г4-10-25-40-У	Ч	155,00	2,99	-	463	-	-	-	-
45	05-17	-РУКАВ Г4-10-40-57-У	Ч	10,00	4,91	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.2-144	ч								
46	25-17 П.2-110	-РУКАВ Г4-10-50-69-У	10,00	4,42	-	45	-	-	-	-
47	21-13СТР13	-НИПШЕЛИ	39,00	0,08	-	3	-	-	-	-
48	112-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,02	160,11	6,37	4	2	-	200,02	4
				142,50	2,02			-	1,54	-
49	0159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,02	881,82	-	17	-	-	-	-
50	112-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,15	130,03	24,65	21	15	4	134,00	20
				98,87	13,16			2	9,98	1
51	0159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	0,15	738,58	-	111	-	-	-	-
52	112-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,28	130,03	24,65	35	27	6	134,00	38
				98,87	13,16			3	9,98	3
53	0159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО	0,28	677,34	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм Г								
54	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм Г	0,06	105,88	22,61	7	5	-	110,00	7
				78,00	12,10			-	9,18	1
55	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм Г	0,06	620,78	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
56	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм Г	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00	19
				78,00	12,10			2	9,18	2
57	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм Г	0,17	546,98	-	92	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
58	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм Г	250,00	0,63	0,27	159	135	19	1,00	250
				0,54	0,02			5	0,01	3
59	С130-1079	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ГОСТ 3262-75 ДУ150мм Г	41,20	1,04	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	C130-1083	-ГОЛБЕ, ДУ25ММ	195,70	1,24	-	243	-	-	-	-
61	C130-1083	-ГОЛБЕ, ДУ40ММ	20,60	2,81	-	57	-	-	-	-
62	C111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42, 6ММ АНО-6	0,01	744,00	-	8	-	-	-	-
63	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100м2	0,52	88,66	0,05	45	25	-	68,00	35
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8744	543	87		798
в том числе:			РУБ.	(выполнено)	(остаток)			32		26
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(882)		882	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(882)		882	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(7817)		7817	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(134)		134	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(550)		-	550	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(448)		448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(441)		441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(29)		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(58)		-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(659)		659	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8917)		8917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(618)		-	-	-		618
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(608)		-	608	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(45)		45	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(20)		20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(25)		-	25	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(4)		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(56)		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(35)		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(26)		-	26	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(9855)		9855	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(853)		-	-	-		853
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(634)		-	634	-		-

СОСТАВИЛ *Виталий* ТИТОВА

ПРОВЕРИЛ *Кулагина* КУЛАГИНА