

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 76.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720 / 480

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 3

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 128

Ц00059-44

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 76.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 3

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2±128

РАЗРАБОТАН:

Проектный институт № 2

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Б.Л.Аронов

И.В.Иванова

Утвержден Главпроектом
Госстроя России
письмо от 30.II.93г.
№ 9-3-I/254

Введен в действие АП
Гипростроммаш
приказ от 6.II.93
№ 17

Ц.00059-14 2

С О Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

№ п	№ п	марка сметы	Н а и м е н о в а н и е с м е т	Стр.
I.			Сводка объёмов и стоимости работ I-7	3
2.	I-7		Локальная смета на общестроительные работы	4
3.			Сводка объёмов и стоимости работ I-8	42
4.	I-8		Локальная смета на общестроительные работы	43
5.	ОВ		Локальная смета на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение	81
6.	ВК		Локальная смета на сети водопровода и канализации	91
7.			Ведомость потребных ресурсов	101
8.	ТК-1		Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи камерным насосом 720т)	103
9.	ТК-2		Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи пневмовинтовым насосом 720т)	109
10.	ТК-3		Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи камерным насосом 480т)	116
11.	ТК-4		Локальная смета на монтаж трубопроводов технологических коммуникаций (Вариант выдачи пневмовинтовым насосом 480т)	122

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			5,57
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	40,58	3726	4534			2,25
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37699	45729			21,90
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			9,52
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,32
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,74
7.	КРОВЛЯ	М2	152,86	4892	5946			2,90
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	122,15	80179	93263			46,14
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			0,99
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,68
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,74
12.	ПОЛЫ	М2	625,90	6674	7931			4,23
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	4,13	50	62			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			1,95
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,06
ИТОГО				169820	202163			100,00

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧ. ОТДЕЛА

Иванов
З.А.

ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫМ СМЕСТИМОСТЬЮ 720 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ЛНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
МОКРЫХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-17+ КМ1-29+ АР1-19, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 202,165 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14540 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 14,125 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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 Г.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 Г.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 Г.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	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2	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 1000М3	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.З.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) 1000М3	2,49	238,70	231,34	595	17	576	11,22	28
				6,90	88,08			219	74,61	186
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.З.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,14	85,62	85,82	11	-	11	-	-
				-	28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.З.47 K=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,14	271,32	271,32	37	-	37	-	-
				-	90,71			12	76,84	11
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.З.67 ,3.64	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,47	128,51	-	60	60	-	212,52	100
				128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,19	176,62	171,17	33	1	32	8,33	2
				5,14	65,45			12	55,44	11
12	СЗ12-1	-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 1000М3	1,71	23,39	20,98	41	4	37	3,23	6
				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 1000М3	1,71	176,62	171,17	303	9	292	8,33	14
				5,14	65,45			112	55,44	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2738,63	0,46	-	1231	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ 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 ПЕРЕМЕШЕНИИ 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 ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	3,42	51,87	-	177	177	-	69,60	306
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 1000М3	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	-ВОДОУСТРАНЕНИЕ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 1000М3	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.					2325		1971
				(8625)	8625	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2)	2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2699)	-	2699	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1204)	1204	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(46)	-	-	-		46
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(168)	-	168	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(785)	785	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(10614)	10614	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2627)	-	-	-		2627
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2867)	-	2867	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-	-	-		-
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	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	Е6-80	-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 ЦЕГАЛЕЙ	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 ЦЕГАЛЕЙ	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
	Г.6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
		Г		47,50	0,56			-	0,50	-
28	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	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	30,00	2,37	1,34	72	9	40	0,39	12
	Г.7-36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Г								
		МТ		0,27	0,49			15	0,37	11
30	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	43,00	3,09	1,85	133	16	80	0,53	23
	Г.7-36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Г В ЖИЛЫХ		0,37	0,66			29	0,52	22
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И								
		АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИИ								
		МТ								
31	С140-11637	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СИЛОЧНЫЕ ДЛЯ	4,38	78,68	-	345	-	-	-	-
	Ц.П.3-19	СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100								
		МАРКИ ФБС9.3.6Г								
		МЗ								
32	С140-11637	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СИЛОЧНЫЕ ДЛЯ	17,46	75,65	-	1321	-	-	-	-
	Ц.П.3-11	СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100								
		МАРКИ ФБС24.3.6Г								
		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								
		МТ								
34	608-79	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ 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	Е6-13 Г.6-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ 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
				РУБ.				59		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3726)	3726	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(455)	455	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(174)	-	174	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(240)	-	-	-	240
				РУБ.	(239)	-	239	-	-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО 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 КОГЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т МТ	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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,25	43,00	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
45	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4	28,25	39,39	-	1113	-	-	-	-
		100КГ								
КОЛОННЫ										
46	Е7-33 Т.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø.7М И МАССЕ КОЛОНН ДО ЭТ ЭТ	24,00	19,18	9,44	458	112	226	6,24	150
				4,67	3,42			82	2,59	62
47	608-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	26,40	157,27	-	4152	-	-	-	-
		м3								
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1	8,95	39,39	-	353	-	-	-	-
		100КГ								
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,06	43,00	-	46	-	-	-	-
		100КГ								
50	С147-4	-АРМАТУРА А-4	15,12	39,39	-	595	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	6,24	99,07	-	617	-	-	-	-
		100КГ								
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,15	71,04	-	507	-	-	-	-
		100КГ								
ПРЯМОК ПРМ2										
53	Е11-2 Т.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕВНЕМ 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 Т.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА 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 Т.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА 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	Е6-83 Т.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	700,21	2,38	-	-	-	210,00	-
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
57	Е6-84 Т.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	-

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 ШЕВНЕМ ТОЛШ. 100 ММ 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	-
ПРИЯМОК ПР-1										
67	Е6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СОЗРУЖЕНИЙ 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	E6-81 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	E6-83 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	E6-84 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	E6-85 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	E7-762 Д.П.В2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
		МТ		0,80	1,12			2	0,85	1
75	608-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРУ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
76	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
77	0147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
78	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
79	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ 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	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЦФ-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	E6-1 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
		МЗ		0,87	0,14			2	0,10	2
82	E11-55 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	E8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧАЯ 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	E8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧАЯ В 2СЛОИ,	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 20MM	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
86	E8-23 Г.8-4-5	100M2 -БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЯ, 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 ЦОВАБЛЯЕТСЯ 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 M3	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.		37699	1605	774		2280
				РУБ.				254		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(37699)	37699	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6298)	6298	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1859)	-	1859	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(14283)	14283	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(14731)	14731	-	-		-
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.	(3384)	3384	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(45729)	45729	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2789)	-	-	-		2789
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2484)	-	2484	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(45729)	45729	-	-	-
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 6M2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30M	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,10	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
90	E7-551	ЭТ -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	ИТ		2,09	1,02			24	0,77	18
91 Е7-575	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ИТ	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
Г.7-44-2-1 .8	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ИТ		1,81	0,82			3	0,62	2
92 Е7-534	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ИТ	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
Г.7-42-10- 1.8	МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ИТ		0,94	0,65			5	0,49	4
93 Е7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2.5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ИТ	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
Г.7-42-11- 1.8	МАССОЙ ДО 2.5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ИТ		1,37	0,97			3	0,74	3
94 608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	ИТ	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
95 608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ. ЦИЛИНОЙ БОЛЕЕ 3м	ИТ	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
96 608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	ИТ	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
97 608-960 2.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2. С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	ИТ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
98 608-91042 Ц.П.11-106	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	ИТ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
99 608-91041 Ц.П.11-104	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	ИТ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
100 608-91035 Ц.П.11-92	-ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	ИТ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
101 ОЦЦ	-НАДБАВКА ЗА НЕЗУЩУЮ	ИТ	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 ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАЧНИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
		М2								
103	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК	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	-	402	-	-	-	-
		М2								
106	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВГ1-94, 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
		100м2		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	-	-	-	-
		КОМПЛ								
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	-	-	-	-
		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 ЦОСОК	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, ПД28-2	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	-УСТАНОВКА СЛИВОВ М П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
116	С111-526	-ОПИНКОВАННАЯ 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	508-1389 П.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 П.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 ВРУСЬЕВ	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 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
		МТ		1,74	0,65			8	0,49	6
129	E7-469 Г.7-39-8-1 .8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ 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
		МТ		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
		МТ		1,82	1,38			2	1,04	1
131	608-91054 Ц.П.11-156	-ПАНЕЛИ 4СТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕЛ. ТОЛШ. 12 См, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТВЕРСТИЯМИ										
132	608-91056 Ц.П.11-158	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕС. ТОЛЩ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	М2 106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
133	608-91056 Ц.П.11-146	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕС. ТОЛЩ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М	М2 3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
134	E7-209 Г.7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	М2 1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
135	608-1358 Ц.П.8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ЦО Ø,1М3 МАРКИ СВ4А-1	шт 0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
136	G147-1	-АРМАТУРА А-1	М3 100КГ 0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
137	G147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ 0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
138	E9-209 Г.9-32-12	-МОНТАЖ РАМЫ РС-1	Г 0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
139	G121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО Ø,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	Г 0,02	42,87 771,65	10,15	15	-	-	7,70	-
140	G121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО Ø,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	Г 0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
141	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Г 100М2 0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
142	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2 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		57
				РУБ.				10		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2779)	2779	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(20)	20	-	-	-	-	-
	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 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								
		И2								
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								
		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								
	В	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
149	608-92339 Ц.П.11-173	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	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	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	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	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
				РУБ.				15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(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 Г.12-9-6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	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 СЛЙ ЗА 2 РАЗА 100М2		1,02	0,07			-	0,05	-
155	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
156	СЦСЦ ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕНОСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 М3	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 ОСНОВАНИИ 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 ЧЕТЫРЕКСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ 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 ПОКРЫТИИ 100М2	0,18	290,49	0,69	55	10	-	80,00	15
		100М2		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	-	-	-	-

Ц.00059-14 21

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 30М	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47
		Г		4,47	7,09			63	5,38	48
163	G121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК.МАССА 1М,Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
164	G121-1783	-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	1,38	66,18	19,38	91	26	27	24,60	34
166	G121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	19,25 467,80	7,36	205	-	10	5,59	8
167	G121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
168	G121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
169	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	3,36	49,82	25,16	169	42	85	15,60	52
170	G121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ. ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК;ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИДОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ .МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,86	12,50 532,40	8,06	990	-	27	6,11	21
171	G121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ. ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК;ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИДОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ .МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
172	G121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-

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 Г	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
174	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	19,25 467,80	7,36	285		5	5,59	3
175	Е9-94 Т.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ Г	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 Т.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Г	7,96	69,89	30,77	555	125	244	19,40	154
178	С121-1782	-СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ. СТЕКЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,51	15,75 547,45	11,20	826		88	8,50	68
179	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,61	536,05		3008				
180	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,83	551,40		456				
181	Е9-116 Т.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ Г	13,57	49,82	25,16	677	170	342	15,60	212
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	9,46	12,50 532,40	8,06	5037		109	6,11	83
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 С245-3	4,11	646,85		2658				

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	18,03	73,05 23,75	29,92 9,23	1318	429	539 167	30,10 7,00	543 126
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	17,47	644,35	-	11257	-	-	-	-
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	0,34	659,70	-	224	-	-	-	-
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	686,56	-	76	-	-	-	-
188	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	646,25	-	65	-	-	-	-
189	Е9-97 Г.9-13-1	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ГИПА Р	17,52	8,02 2,04	2,07 0,66	141	36	37 12	2,89 0,50	51 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 33,87	51,67 16,91	1182	381	581 190	40,90 12,84	493 144
192	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ ЩИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,85	446,73	-	380	-	-	-	-
193	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ ЩИТЕЛИ, 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	495,23	-	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	27,70	5,96	4,48	166	25	124	1,20	35
				0,91	1,56			42	1,19	33
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	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-
199	Е9-41 Г.9-6-2	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7
				0,89	2,12			14	1,61	10
200	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М.ИЗ	0,31	521,26	-	161	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
201	E9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	35,72	105,12	51,67	3756	1210	1844	43,90	1568
202	С121-1982	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТРОИКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	8,17	33,87 442,08	16,91	3611	-	603	12,84	459
203	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	4,24	476,18	-	2020	-	-	-	-
204	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ. КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	15,08	425,03	-	6409	-	-	-	-
205	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
206	E9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,72	320,90 67,50	200,60 69,87	2799	589	1750 609	94,00 53,02	820 462
207	СПР-НТ 21-09 Л.43	Г -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	7,06	667,35	-	4712	-	-	-	-
208	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 мм	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
209	E9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,43	59,19 22,62	26,01 8,72	261	100	115 39	31,40 6,62	139 29
210	СПР-НТ 21-09 Л.43	Г -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС7-750-0,8	4,34	769,80	-	2725	-	-	-	-
211	E9-46 Г.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ.ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,50	94,81 17,25	54,57 20,06	522	95	300 110	22,60 15,22	124 84
212	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОБЕЧНОЙ РИФЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ С245										
213	С121-1975	лестницы со ступенями из листовой прокатной рифленой или круглой стали; прямолинейные 4 из стали С235	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-
214	С121-1981	ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 из стали С235	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
215	Е9-234 Г.9-38-6 Доп.2	монтаж ограждения кровли	0,37	84,80	5,44	32	24	2	61,20	23
216	С121-1981	ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 из стали С235	0,09	646,25	-	59	-	-	1,24	-
217	С121-1981	ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 из стали С245	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
218	Е9-202 Г.9-32-5	монтаж ступеней	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
219	С121-2114	различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из толстолистовой стали масса отпавочной марки, т до 0,05 7 из стали С235	0,08	862,85	-	68	-	-	6,58	1
220	Е13-153 Г.13-18-6	окраска металлических поверхностей оштукатуренных эмалью ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	44,39	20,22	0,21	899	84	10	2,30	102
100 м2										
Итого прямые затраты по разделу			8	РУБ.		80179	3409	6327		4440
				РУБ.				2103		1599
			в том числе; (выполнено) (остаток)							
стоимость общестроительных работ -			РУБ.	(11561)		11561	-	-		-
материалы -			РУБ.	(1311)		1311	-	-		-
всего заработная плата -			РУБ.	(1424)		-	1424	-		-
стоимость материалов и конструкций -			РУБ.	(165)		165	-	-		-
накладные расходы -			РУБ.	(1616)		1616	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч	(112)		-	-	-		112
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.	(217)		-	217	-		-
плановые накопления -			РУБ.	(1054)		1054	-	-		-
всего стоимость общестроительных работ -			РУБ.	(14231)		14231	-	-		-
нормативная трудоемкость -			ЧЕЛ.-Ч	(1666)		-	-	-		1666
сметная заработная плата -			РУБ.	(1641)		-	1641	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(68618)	68618	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2031)	2031	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(4088)	-	4068	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(59497)	59497	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4562)	4562	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(313)	-	-	-	-	313
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(616)	-	616	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5852)	5852	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(79032)	79032	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4798)	-	-	-	-	4798
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4704)	-	4704	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(93263)	93263	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6464)	-	-	-	-	6464
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6345)	-	6345	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

221	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18
	Г.10-20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,69	0,19			3	0,14	3
		ПРОЕМА ДО 3М2								
222	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
	Г.10-20-3	ПЕРЕГОРОДКАХ И ЦЕРЕВЯННЫХ								
		ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,84	0,07			2	0,05	1
		ПРОЕМА ДО 3М2								
223	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
	Г.10-26-1	НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0,25	-					
		3М2								
224	C122-878	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
	ДОП.4									
225	C122-879	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
	ДОП.4									
226	C122-870	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
	ДОП.4									
227	C122-833	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
	ДОП.4									
228	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА								
		ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2								
		4-12С								
229	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С	5,56	25,40	-	129	-	-	-	-
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА								
		ДГ21-7С								
230	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	0111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
232	0111-390	КОМПЛ -ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
233	0111-405	ИТ -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
234	E7-701 Г.7-51-1	ИТ -ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОПЛАСТА 100мм	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03				0,03	
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

235	E10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ м2 ДО 5	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
				0,92	0,19			7	0,14	5
236	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
		ИТ		0,62	-			-	-	-
237	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
		ИТ		0,30	-			-	-	-
238	0122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
239	0122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВМ9-18	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
240	С122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ИГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
		м2								
241	С111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
		КОМП								
242	С111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
		КОМПЛ								
243	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
		м								
244	Е15-747 Г.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОВКИ, ОКОННЫМ 3мм СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 мм)	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
		100М2								
245	Е15-564 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
		100М2								
				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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КИРПИЧНЫЕ										
246	Е8-45 Г.8-5-9	-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										
247	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 ИТ	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
248	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2 ИТ	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
249	СЦС П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50 М2	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
250	СЦС П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОУЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ М2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
251	СЦС П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75 М2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
252	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
				69,37	3,76			-	2,85	-
253	СПР-ИТ 06-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
254	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
				34,75	3,06			-	2,32	1
255	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,07	14,31	0,54	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	Е13-153 Т.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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(20)	-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(102)	-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
257	-ТИП 1	м2	171,50	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 2	м2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 3	м2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 4	м2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
261	-ТИП 4А	м2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
262	-ТИП 5	м2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
263	-ТИП 6	м2	97,80	-	-	-	-	-	-	-
264	-ТИП 7	м2	270,00	-	-	-	-	-	-	-
265	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	-ТИП 9	М2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
267	-ТИП 10	М2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
268	-ТИП 11	М2	26,50	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
269	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	5,37	66,04	1,68	355	24	10	7,19	39
				4,46	0,51			3	0,39	2
270	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
271	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 М3	17,15	2,02	-	864	35	-	2,90	50
				50,39	-			-	-	-
272	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ. 100М2	0,48	2,02	1,62	62	6	-	18,80	9
				12,35	0,48			-	0,36	-
273	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОИ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
274	E13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) М2	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
				0,95	0,10			-	0,08	-
275	E13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
				0,34	-			-	-	-
276	E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5 100М2	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
				10,12	0,58			-	0,44	-
277	E11-58 Г.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
278	E11-58 Г.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
				0,29	0,14			-	0,10	-
279	E11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,27	21,78	3,91	5	5	-	27,10	7
				17,87	1,16			-	0,88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	С114-689	100M2 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ M3	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
281	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОЛЩ. 40 ММ 100M2	1,71	186,50	2,36	319	39	5	51,10	53
				22,75	0,68			2	0,52	1
282	E11-84 Г.11-13-2 К=3 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100M2	5,15	29,63	0,26	154	9	2	2,35	12
				1,67	0,07			-	0,05	-
283	E11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
				19,37	0,53			-	0,40	-
284	E11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100M2	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
285	E11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ.ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
286	E11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100M2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
287	E15-563 Г.15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100M2	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
288	E8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ Г	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
289	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ГОЛЩ. 30 ММ 100M2	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
290	E11-56 Г.11-8-2 К=2 К	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100M2	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
				0,20	0,12			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	ОБЪЕМУ Е11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,34	12,68	0,13	6	4	-	12,60	4
292	Е15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	9,82 87,47	0,03 1,77	29	5	-	0,03 21,90	- 7
293	Е15-560 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	14,75 95,75	0,53 1,70	65	10	-	0,40 21,90	- 15
294	Е8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	14,75	0,53	4	-	-	0,40	-
295	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500Х500ММ 100М2	0,34	2,76 336,80	0,41 6,80	114	112	-	0,31 467,00	- 159
296	СЦЕННИК РАЗД.7 МГН	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6674	325	21		466
			РУБ.					5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	E15-131 Г.15-19-1	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100м2	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	-	-		-
		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										
298	E15-297 Г.15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100м2	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
				23,12	0,07			-	0,05	-
299	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100м2	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
				92,50	3,06			-	2,32	-
300	E15-659 Г.15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100м2	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
				10,07	0,36			-	0,27	-
301	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100м2	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
				9,62	0,02			-	0,01	-
302	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 м2	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
				1,15	0,14			-	0,10	-
303	E15-275 Г.15-56-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100 м2	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	E15-295 Г.15-59-2	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,25	25,75 46,37 20,62	0,51 1,48 0,44	105	46	- 4 2	0,39 29,40 0,34	- 66 1
305	E15-294 Г.15-59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,07	11,81 6,62	0,30 0,08	13	7	-	9,70 0,06	10 -
306	E15-298 Г.15-60-1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75 82,50	10,03 3,01	215	26	4 2	115,00 2,28	37 1
307	E15-658 Г.15-168-1	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН	3,01	86,79 9,87	0,84 0,25	262	30	2	14,50 0,19	44 1
308	E15-511 Г.15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,52	18,39 9,62	0,05 0,02	9	5	-	13,50 0,01	7 -
309	E13-138 Г.13-17-2	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,38	19,48 1,15	0,46 0,14	7	-	-	1,37 0,10	1 -
310	E15-82 Г.15-14-1	100 M2 -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	707,31 110,37	3,40 1,02	220	36	-	170,00 0,77	53 -
311	E15-304 Г.15-61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
312	E34-344 Г.34-61-5	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	16,75 84,41 63,62	0,25 0,35 0,10	52	40	-	0,19 89,20 0,08	- 55 -
313	E15-305 Г.15-61-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
314	E34-354 Г.34-61-15	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	30,87 105,84 78,87	0,41 1,77 0,53	35	26	-	0,31 111,00 0,40	- 38 -
315	С111-769	100M2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
316	E34-335	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.34-60-8	ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100М2		112,37	0,02				0,01	
317 Е34-338	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦСТОЛКОВ		0,34	133,73	0,04	45	37		144,00	49
Г.34-60-11	ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100М2		112,00	0,02				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
			РУБ.					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(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	-	-		-
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	-	-		561
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(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

318 Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
Г.11-1-3	ПЕСЧАНЫХ	м3		2,02	-			-	-	-
319 Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
Г.11-1-6	ЩЕБЕНОЧНЫХ	м3		2,27	0,54			-	0,41	-
320 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
Г.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	м3		2,02	-			-	-	-
321 Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА		0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
Г.11-1-11	ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	м3		2,02	-			-	-	-
322 Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ		0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
Г.11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	100М2		25,62	0,88			-	0,67	-
323 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
Г.11-11-11	100М2			9,82	0,03			-	0,03	-
324 Е8-28	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК		0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
Г.8-4-8		м3		4,00	1,10			-	0,84	-
325 Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1

400059-14 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.8-7-5	РЕШЕТКА ПРЯМКОВ	Г		28,75	3,23			-	2,45	-
ОТМОСТКА										
326	Е11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		МЗ		2,02	-			-	-	-
327	Е11-6 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
328	Е27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		100М2		10,29	-			-	-	-
329	Е27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
		100М2		-1,64	-			-	-	-
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
330	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,66	7,43	60	2	-	19,70	3
		100М2		13,50	2,23			-	1,69	-
331	Е14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
		МЗ		1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРДКИ										
332	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
333	Е11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В 7.5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		МЗ		2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
334	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
		100М2		67,50	69,87			3	53,02	3
335	СПР-НТ 01-09	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-820-0,7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
336	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
338	E13-153 Г.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										
339	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ 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
340	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН M3	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
				1,80	0,25			-	0,19	-
341	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ M3	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66			-	0,50	-
342	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 мм, ТОЛЩИНОЙ 50 мм M3	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
343	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100M2	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				18,00	0,25			-	0,19	-
344	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 M2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
345	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
346	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100M2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОБ										
347	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ M3	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
				16,12	0,86			-	0,50	-
348	E26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ M3	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.26-11-7	ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2			55,50	0,87				0,66	
349 С111-31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 100ШТ		0,03	593,64		17				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1685	178	33		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		6
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2062)	2062					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)						272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)		215				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(2062)	2062					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)						272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)		215				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		169820	6912	12507			9483
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				4873			3909
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(97342)	97342					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(15411)	15411					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(7584)		7584				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(35724)	35724					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(21245)	21245					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(12538)	12538					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(815)						815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1686)		1686				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(8772)	8772					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(118652)	118652					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(9560)						9560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9270)		9270				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(72478)	72478					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2031)	2031					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(4201)		4201				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(59520)	59520					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4850)	4850					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(333)	-	-	-	-	-	333
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(654)	-	654	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6183)	6183	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(83511)	83511	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4980)	-	-	-	-	-	4980
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4855)	-	4855	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(202163)	202163	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14540)	-	-	-	-	-	14540
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(14125)	-	14125	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Л. Яновская
А. Прялухина
Н. Новикова
 ЯНОВСКАЯ
 ПРЯЛУХИНА
 НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Н. Новикова
 НОВИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОМ 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			5,84
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	38,81	3578	4352			2,36
3.	ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			34229	41592			21,74
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,41
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,44
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,81
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,17
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	105,32	69996	81436			43,79
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,08
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			4,48
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	4,13	50	62			0,04
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,13
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,16
ИТОГО				155515	185307			100,00

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧ. ОТДЕЛА

ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

Ц.00059-14 43

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8
 НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ОКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОНЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 480 Т
 (ВАРИАНТ-для РАБОТЫ ПНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
 МОКРЫХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-17, КМ1-29, АР1-19, КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 185,307 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13323 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,917 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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 ПРИЛОЖЕНИИ 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 РАЗЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

БРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 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 Г.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1608 1000М3	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
				-	78,88			10	66,82	8
3	E1-1585 Г.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

Ц,00059-14 44

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 ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ 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	16,94	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)	2,37	238,70	231,34	567	16	549	11,22	27
		1000М3		5,90	86,08			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	0,13	85,82	85,82	12	-	10	-	-
		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	0,13	271,32	271,32	36	-	36	-	-
		1000М3		-	90,71			12	76,84	10
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 ,3.64	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,45	128,51	-	57	57	-	212,52	96
		100М3		128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,18	176,62	171,17	32	1	31	8,33	1
		1000М3		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	1,66	23,39	20,98	40	4	34	3,23	5
		1000М3		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	1,66	176,62	171,17	293	9	284	8,33	14
		1000М3		5,14	65,45			109	55,44	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	СЭ12-1	-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 КАЖДЕ 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	-ВОДОУСТЛАННЯ 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 ЧЗ	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

4,00059-14 46

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 ДЕТАЛЕЙ 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 ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20 Г	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
				47,50	0,66			-	0,50	-
28	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ МЗ	4,13	15,73	0,54	64	2	2	0,80	3
				0,50	0,17			-	0,13	1
29	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ЛТ	29,00	2,37	1,34	70	7	39	0,39	11
				0,27	0,49			14	0,37	11
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 ЛТ	39,00	3,09	1,85	122	15	73	0,53	21
				0,37	0,68			27	0,52	20
31	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т МЗ	4,23	78,68	-	353	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ Ф5С24.3.6Т МЗ	15,83	75,65	-	1198	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ЛТ	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 ФЛВ.24-1, ФЛВ.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10 ЛТ	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	Е6-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ 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 ОГРУНТОВКОЙ: 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
			РУБ.					56		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3578)	3578	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(455)	455	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(168)	-	168	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ										
40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО 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 М3	4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
				2,17	3,62			15	2,75	11
42	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
43	0147-1	-АРМАТУРА А-1 М3	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 ЭТ ИТ	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 ПЛОСКИЕ 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								
ПРЯМОК ПРМ2										
53	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	0,72	66,04	1,58	49	4	2	7,19	5
		100М2		4,46	0,51			-	0,39	-
54	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА 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 ПРЯМКА 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	-	700,21	2,68	-	-	-	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	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	1,66	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 ПО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	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	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	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	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 АТЗС 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 СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	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 АР40 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	E6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАЗОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,30	726,76	11,90	217	7	4	31,20	9
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
71	E6-83 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	E6-84 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	E6-85 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	E7-762 ДОП.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,67	1
		ПТ		0,80	1,12			2	0,85	1
75	608-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
76	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,31	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
80	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,61	20,22	0,21	11	1	-	2,30	1
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
81	E6-1 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	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
		100М2		12,55	0,48			-	0,36	-
83	E8-16 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	E8-19 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
				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	-УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,07	127,65	1,62	138	14	2	18,80	20
86	E8-23 Г.8-4-5	-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	-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	-ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА М3	46,10	79,55	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 КОНСТРУКЦИИ -			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 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Г 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	-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 БЕОКАРКАСНО-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
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
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
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	ИТ -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
96	608-958	ИТ -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	ИТ -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	ИТ -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
99	608-91041 Ц.П.11-104	ИТ -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
100	608-91035 Ц.П.11-92	ИТ -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
101	СИСЦ	ИТ -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	-	-	-	-
		М2								
103	ЭПСЦ	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРБОК	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
	СТР.119	П.М.								
	ТАБЛ.2.2									
104	ЭПСЦ	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
	СТР.118	П.М.								
	ТАБЛ.1.1									
105	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС10-15В	12,95	37,21	-	402	-	-	-	-
		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	-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
	Г.15-201-2			31,50	0,76			-	0,58	-
		100М2								
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	-	-	-	-
		КОМПЛ								
109	С111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТЫ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ								
110	ЭПСЦ	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
	СТР.118	П.М.								
	ТАБЛ.1									
	П.16									
111	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
		М								
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	ЭПСЦ	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ КОСОК	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 ПЛ19-25, ПЛ22-25, ПЛ25-25, ПЛ28-2	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
		5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	ЭЦЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	М -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: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
118	Е7-247 Г.7-14-1	М - 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	МТ -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.В	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
121	Е8-30 Г.8-5-1	М3 -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) 100М2	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
123	Е8-59 Г.8-7-3	Г -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	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 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: 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	-	
				1,69	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	
		100 м2 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 КОНСТРУКЦИЙ -			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 ПЕРЕКРЫТИИ 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	
				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	
				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	
				1,82	1,38			2	1,04	1	
131	600-91054 П.П.11-156	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОНН. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТВЕРСТИЯМИ										
132	608-91056 Ц.П.11-158	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 13 СМ. НОРМАТ. НАРР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
133	608-91056 Ц.П.11-146	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ. НОРМАТ. НАРР. 800 КГ/М2 ПРОЛЕТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
134	Е7-209 Г.7-12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И УООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65				0,49	
135	608-1358 Ц.П.8-236	ЛТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ. ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
136	С147-1	М3 -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 Г.9-32-12	Г -МОНТАЖ РАМЫ РС-1	0,03	100,03	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 0,05 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 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
141	Е13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	
142	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Г.13-18-6	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2779)	2779	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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 КОНСТРУКЦИЙ -	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	Е7-510	-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	Е7-499	-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 ЗДАНИЙ 30М.								
		ИТ								
145	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		ЛМЦ60.11.17-5-3.								
		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	Е7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
	Г.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	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ЛН12.3 М	46,40	2,57	-	125	-	-	-	-
149	608-92339 Ц.П.11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ. М	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
150	E7-737 Т.7-58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
151	E13-121 Т.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
152	E13-153 Т.13-18-6 К-2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1134)	1134	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(239)	239	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(91)	-	91	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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	E12-290 Т.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОВУТИЛА АК-7 100М2	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
154	E13-381	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,53	82,02	0,22	126	1	-	0,17 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 СЛ 2 РАЗА 100М2		1,02	0,07				0,05	
155	Е12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
156	ОЦС ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 100М2	7,52	24,80		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 ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ЦОМ299 100М2	0,18	3,68	0,08	2			0,07	
159	Е12-297 Г.12-9-1а	-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 РУДАННЫХ 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		(186)	-	-	-		186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(185)	-	185	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(5946)	5946	-	-	-

400059-14 60

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 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ. ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46
				4,47	7,09			61	5,38	47
163	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 2.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
164	С121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
165	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,23	66,18	19,38	81	24	23	24,60	30
				19,25	7,36			8	5,59	7
166	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	467,80	-	169	-	-	-	-
167	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
168	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛДЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
169	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	3,24	49,82	25,16	161	40	81	15,60	51
				12,50	8,06			25	6,11	20
170	С121-1955	-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	1,75	532,40	-	931	-	-	-	-
171	С121-1955	-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	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-

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	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
174	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	467,80	7,66	285	-	5	5,59	3
175	Е9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,31	58	14	29	13,50	17
176	С121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	10,87	8,50	576	-	10	6,45	8
177	Е9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,02	69,89	30,77	491	110	216	19,40	136
178	С121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	15,75	11,20	771	-	78	8,50	60
179	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,83	536,05	-	2590	-	-	-	-
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 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	12,91	49,82	25,16	644	161	325	15,60	201
182	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	8,80	12,50	8,06	4685	-	104	6,11	79
183	С121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	4,11	532,40	-	2658	-	-	-	-

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	16,09	73,05 23,75	29,92 9,23	1175	382	481 148	30,10 7,00	484 113
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	15,53	644,35 -	- -	10007	-	- -	- -	- -
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	0,34	659,70 -	- -	224	-	- -	- -	- -
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	686,56 -	- -	76	-	- -	- -	- -
188	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	646,25 -	- -	65	-	- -	- -	- -
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	Ж -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,СТУ 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,СТУ 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,СТУ 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 Т.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	27,70	5,98	4,40	166	25	124	1,28	35
				0,91	1,56			42	1,19	33
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	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-
199	Е9-41 Т.9-6-2	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7
				0,89	2,12			14	1,61	10
200	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М.ИЗ	0,31	521,26	-	161	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
201	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	23,83	105,12	51,67	2505	807	1231	43,90	1046
202	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	-	403	12,84	306
203	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,84	476,18	-	1352	-	-	-	-
204	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	10,05	425,03	-	4272	-	-	-	-
205	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
206	Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,19	320,90 67,50	200,60 69,87	2628	552	1644 573	94,00 53,02	770 434
207	СПР-НТ 01-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	6,64	667,35	-	4431	-	-	-	-
208	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
209	Е9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,09	59,19 22,62	26,01 8,72	242	92	107 36	31,40 6,62	128 27
210	СПР-НТ 01-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,00	769,80	-	2513	-	-	-	-
211	Е9-46 Г.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,50	94,81 17,25	54,57 20,06	522	95	300 110	22,60 15,22	124 84
212	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ G245								
213	G121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ G235	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-
214	G121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ G235	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
215	E9-234 Г.9-38-6 ДОП.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,36	84,00	5,44	30	22	2	61,20	22
216	G121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ G235	0,08	62,62	1,63	51	-	-	1,24	-
217	G121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ G245	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
218	E9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
219	G121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОПРАВОВОЙ МАРКИ.Г ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ G235	0,08	31,07	8,67	68	-	-	6,58	1
220	E13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	36,99	20,22	0,21	748	70	7	2,30	85
		100 м2		1,89	0,07			2	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69996	2868	5474		3744
в том числе:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1821		1387
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(10727)	10727	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1146)	1146	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(1325)	-	1325	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(165)	165	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1501)	1501	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(103)	-	-	-		103
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(202)	-	202	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(979)	979	-	-		-
		ВСЕГО.СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13207)	13207	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1549)	-	-	-		1549
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1527)	-	1527	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(59269)	59269	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1722)	1722	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3364)	-	3364	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(51673)	51673	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3907)	3907	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(269)	-	-	-	-	269
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(528)	-	528	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5053)	5053	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(68229)	68229	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3954)	-	-	-	-	3954
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3892)	-	3892	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(81436)	81436	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5503)	-	-	-	-	5503
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5419)	-	5419	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

221	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18
	Г.10-20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,69	0,19			3	0,14	3
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		М2								
222	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
	Г.10-20-3	ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ								
		НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,84	0,07			2	0,05	1
		ПРОЕМА ДО 3М2								
		М2								
223	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
	Г.10-26-1	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0,25	-					
		3М2								
		М2								
224	G122-878	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
	ДОП.4	М2								
225	G122-879	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
	ДОП.4	М2								
226	G122-870	-ДВЕРНОЙ БЛОК ЦВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
	ДОП.4	М2								
227	G122-833	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
	ДОП.4	М2								
228	G122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА								
		ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2								
		4-12С								
		М2								
229	G122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА								
		ДГ21-7С								
		М2								
230	G111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	С111-448-1	КОМПЛ -ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
232	С111-390	КОМПЛ -ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВЫМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
233	С111-405	ИТ -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
234	Е7-701 Г.7-51-1	ИТ -ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОПЛАСТА 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03				0,03	
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	-	-	-
ПЛАНЫ ОБОИ 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										
235	Е10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
				0,92	0,19			7	0,14	5
236	Е10-87 Г.10-15-1	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАЧУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
				0,62	-			-	-	-
237	Е10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
238	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
239	С122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
240	С122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
		М2								
241	С111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
		КОММ								
242	С111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
		КОМПЛ								
243	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
		М								
244	Е15-747 Г.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОВКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
		100М2								
245	Е15-564 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
		100М2								
				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 КОНСТРУКЦИЙ -			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КИРПИЧНЫЕ										
246	Е8-45 Г.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100м2	0,13	985,17	12,91	129	10	2	115,00	15
				77,50	3,88			-	2,94	-
ГИПСОБЕТОННЫЕ										
247	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2м2 шт	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
248	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2м2	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
249	СЦЦ П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 м. ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 м2 ТОЛЩ. 80 мм М-50 м2	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
250	СЦЦ П.3-198	-ТО ЖЕ. НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУШКОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ м2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
251	СЦЦ П.3-199	-ТО ЖЕ. М-75 м2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
252	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100мм, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100м2	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
				69,37	3,76			-	2,85	-
253	СПР-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 мм м2	13,10	3,96	-	53	-	-	-	-
254	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20кг г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
				34,75	3,06			-	2,32	1
255	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100м2	0,07	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	E13-153 Г.13-18-6 K=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	
		100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1121	98	68		137
				РУБ.				19		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1121)	1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(179)	179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(117)	-	117	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(148)	148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(155)	155	-	-		-
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 ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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

№	Тип	Единица	Стоимость	Трудоёмкость	Зарплата	Материалы	Расходы	Итого
257	-ТИП 1	м2	148,70	-	-	-	-	-
258	-ТИП 2	м2	15,30	-	-	-	-	-
259	-ТИП 3	м2	13,70	-	-	-	-	-
260	-ТИП 4	м2	6,00	-	-	-	-	-
261	-ТИП 4А	м2	1,60	-	-	-	-	-
262	-ТИП 5	м2	6,80	-	-	-	-	-
263	-ТИП 6	м2	97,80	-	-	-	-	-
264	-ТИП 7	м2	244,00	-	-	-	-	-
265	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266	-ТИП 9	М2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
267	-ТИП 10	М2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
268	-ТИП 11	М2	26,50	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
269	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ. 100 ММ 100М2	4,80	66,04	1,68	317	21	7	7,19	35
				4,46	0,51			2	0,39	2
270	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
271	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 М3	14,87	50,39	-	750	30	-	2,90	43
272	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
273	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
274	E13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) М2	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
				0,95	0,10			-	0,08	-
275	E13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
				0,34	-			-	-	-
276	E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5 100М2	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
				18,12	0,58			-	0,44	-
277	E11-58 Г.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
278	E11-58 Г.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
				0,29	0,14			-	0,10	-
279	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
				17,87	1,16			-	0,88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	С114-689	100М2 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ ЧЗ ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
281	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ	1,49	186,50	2,36	278	34	4	31,10	46
				22,75	0,68			2	0,52	1
282	E11-84 Г.11-13-2 К=3 К ОБЪЕМУ	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	4,46	29,63	0,26	131	7	-	2,35	10
				1,67	0,07			-	0,05	-
283	E11-69 Г.11-11-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
284	E11-71 Г.11-11-5	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,11	19,37 951,02	0,53 3,94	106	14	-	0,40 166,00	- 18
				123,75	1,19			-	0,90	-
285	E11-135 Г.11-20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
286	E11-207 Г.11-28-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
287	E15-563 Г.15-159-3	100М2 -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
288	ЕВ-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
289	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
290	E11-56 Г.11-8-2 К=2 К	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	12,35 25,95	0,48 0,39	17	-	-	0,36 0,34	- -
				0,20	0,12			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБЪЕМУ									
291	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,34	12,00	0,13	6	4	-	12,60	4
				9,82	0,03			-	0,03	-
292	E15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
				14,75	0,53			-	0,40	-
293	E15-560 Г.15-158-9 -26 К=2 К	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
				14,75	0,53			-	0,40	-
294	E8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	72,54	1,30	4	-	-	4,05	-
				2,76	0,41			-	0,31	-
295	E9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ 100М2	0,34	336,00	6,80	114	112	2	467,00	159
				330,00	1,99			-	1,51	1
296	СЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
297	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	-	
		100M2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		13	РУБ.		50	9	-		11	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)			-		-	
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(50)	50	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(41)	41	-	-		-	
	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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
298	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	-	
299	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9	
		100M2		92,50	3,06			-	2,32	-	
300	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	-	
301	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4% ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2	
		100M2		9,62	0,02			-	0,01	-	
302	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ЗГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-	
		100 M2		1,15	0,14			-	0,10	-	
303	E15-275 Г.15-56-13	-СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	E15-295 Г.15-59-2	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,25	25,75 46,37	0,51 1,48	105	46	- 4	0,39 29,40	- 66
				20,62	0,44			2	0,34	1
305	E15-294 Г.15-59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,07	11,81 6,62	0,30 0,08	13	7	- -	9,70 0,06	10 -
306	E15-298 Г.15-60-1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75 82,50	10,03 3,01	215	26	4 2	115,00 2,28	37 1
307	E15-658 Г.15-168-1	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	3,01	86,79 9,87	0,84 0,25	262	30	2 -	14,50 0,19	44 1
308	E15-511 Г.15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,52	18,39 9,62	0,05 0,02	9	5	- -	13,50 0,01	7 -
309	E13-138 Г.13-17-2	100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ЗГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,38	19,48 1,15	0,46 0,14	7	-	- -	1,37 0,10	1 -
310	E15-82 Г.15-14-1	100 M2 -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	707,31 118,37	3,40 1,02	220	36	- -	170,00 0,77	53 -
311	E15-304 Г.15-61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10 16,75	0,84 0,25	71	10	- -	22,30 0,19	14 -
312	E34-344 Г.34-61-5	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	84,41 63,62	0,35 0,10	52	40	- -	89,20 0,08	55 -
313	E15-305 Г.15-61-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80 30,87	1,36 0,41	65	10	- -	41,20 0,31	14 -
314	E34-354 Г.34-61-15	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	105,84 78,87	1,77 0,53	35	26	- -	111,00 0,40	38 -
315	C111-769	100M2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
316	E34-335	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.34-60-8	ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ									
	100м2			112,37	0,02				0,01	
317 Е34-338	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛКОВ	0,34		135,73	0,04	45	37		144,00	49
Г.34-60-11	ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ									
	100м2			112,00	0,02				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
			РУБ.					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-		-
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

318 Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,63	16,95	-		12	1	-	3,00	2
Г.11-1-3	ПЕСЧАНЫХ									
	м3		2,02	-						
319 Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,63	25,27	1,80		16	1	-	3,52	2
Г.11-1-6	ЩЕБЕНОЧНЫХ									
	м3		2,27	0,54					0,41	
320 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,09	48,85	-		53	2	-	2,90	3
Г.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5									
	м3		2,02	-						
321 Е11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА	0,09	48,85	-		5	-	-	2,90	-
Г.11-1-11	ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5									
	м3		2,02	-						
322 Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	0,10	175,35	2,95		18	2	-	40,20	4
Г.11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30мм ИЗ БЕТОНА В7.5									
	100м2		25,62	0,08					0,67	
323 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,10	12,88	0,13		1	1	-	12,60	1
Г.11-11-11	100м2									
	м3		9,82	0,03					0,03	
324 Е8-28	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67		8	1	2	6,50	3
Г.8-4-8										
	м3		4,00	1,10					0,84	
325 Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,04	512,86	10,74		22	1	-	37,40	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.8-7-5	РЕШЕТКА ПРИЯМКОВ	Г		28,75	3,23			-	2,45	-
	ОТМОСТКА									
325	Е11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		МЗ		2,02	-			-	-	-
327	Е11-6 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
328	Е27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		100М2		10,29	-			-	-	-
329	Е27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
		100М2		-1,64	-			-	-	-
	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ									
330	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
		100М2		13,50	2,23			-	1,69	-
331	Е14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
		МЗ		1,54	0,29			-	0,22	-
	УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ЧЕРЕГРОДКИ									
332	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВНУТРЕННИИ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	70,81	6,37	3	1	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
333	Е11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		МЗ		2,02	-			-	-	-
	КОЗЫРЕК									
334	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛСТОМ	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
		100М2		67,50	69,87			3	53,02	3
335	СПР-НТ 21-09	-ПРОФИЛСТ МАРКИ НС40-800-0.7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
	ДОП.43	Г		-	-			-	-	-
336	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	-
338	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
339	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,84			2	1,39	1
340	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН М3	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
				1,80	0,25				0,19	-
341	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ М3	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66				0,50	-
342	G111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М3	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
				-	-				-	-
343	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАЗУХО 100М2	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				10,00	0,25				0,19	-
344	G111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
				-	-				-	-
345	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
346	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06				2,32	-
ВЕНТКОРБ										
347	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
				15,12	0,66				0,50	-
348	E26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ М3	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.26-11-7	ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100м2		55,50	0,87				0,66	
349 С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6	100шт	0,03	593,64		17				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1685	178	33		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			9		6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2062)		2062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)		-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)		-	215	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(2062)		2062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)		-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)		-	215	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			155515	6300	11333		8684
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			4448		3578
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(92386)		92386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(15231)		15231	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(7271)		-	7271	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(32608)		32608	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(20774)		20774	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(11891)		11891	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(772)		-	-	-		772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1603)		-	1603	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(8322)		8322	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(112599)		112599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(9187)		-	-	-		9187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8874)		-	8874	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(63129)		63129	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1722)		1722	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(3477)		-	3477	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(51696)		51696	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4195)		4195	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(289)	-	-	-	-	-	289
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(566)	-	566	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5384)	5384	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(72708)	72708	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4136)	-	-	-	-	-	4136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4043)	-	4043	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(185307)	185307	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(13323)	-	-	-	-	-	13323
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12917)	-	12917	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Яновская
Прядухина
Агапкина
Новикова

ЯНОВСКАЯ

ПРЯДУХИНА

АГАПКИНА

НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Новикова

НОВИКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ
 НА ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,826 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2751 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,288 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	26,25	1,12	0,10	29	9	3	0,46	12
				0,33	0,03			1	0,03	1
2	СП1 Ч2 ПЗ002 ДОП4	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140-98 ЭКМ	26,25	12,60	-	331	-	-	-	-
3	E18-129	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ М	30,00	4,61	0,02	138	3	1	0,16	5
				0,10	-			-	-	-
4	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ М	25,60	8,42	0,05	216	4	2	0,20	5
				0,14	0,02			1	0,01	-
5	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА. ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	10,00	2,08	-	21	-	-	-	-
6	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	5,00	0,81	-	4	1	-	0,13	1
				0,10	-			-	-	-
7	E16-135	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 50ММ МТ	2,00	2,32	0,22	5	2	-	1,54	3
				1,24	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	0130-2229	-ЗАДВИЖКИ ЗОС76НЕМ ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	2,00	72,14	-	144	-	-	-	-
9	0130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	4,00	1,63	-	7	-	-	-	-
10	E18-185	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ ШТ	2,00	38,09	0,43	76	6	1	4,05	8
				3,05	0,14				0,10	
11	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	4,07	-	4	-	-	0,32	-
				0,25	-					
12	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ О ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	1,00	7,57	0,02	8	-	-	0,33	-
				0,25	-					
13	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	161,00	1,21	0,02	195	42	3	0,36	58
				0,26	-					
14	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	6,00	2,30	0,05	14	2	-	0,44	3
				0,35	0,02				0,01	
15	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	1,67	5,08	-	8	8	-	5,26	9
				4,75	-					
16	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	1,00	11,87	0,21	12	2	-	2,04	2
				1,55	0,07				0,05	
17	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ШТ	0,45	14,31	0,34	6	1	-	3,10	1
				2,56	0,10				0,08	
18	E13-168	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ ВТ-177 100М2	0,89	10,79	0,26	10	1	-	1,45	1
				1,23	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1228	81	10		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		1

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(16)		16		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)		12		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)		-		2			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2)		2		-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)		1		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(19)		19		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)		-		-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2)		-		2			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1212)		1212		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(621)		621		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(81)		-		81			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(172)		172		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(129)		129		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)		-		-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(23)		-		23			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(106)		106		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1447)		1447		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(116)		-		-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(104)		-		104			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(1466)		1466		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(118)		-		-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(106)		-		106			-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

19	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАЦИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	шт	1,00	7,37	0,52	7	4	-	6,17	6
					4,46	0,15				0,12	
20	СЕНА	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВН6-28-5 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ ОГО 3-ДА	шт	1,00	6980,27	-	6980	-	-	-	-
					-	-				-	
21	64-01 ДОП26 П10-053	-БАКИНСКИЙ КОНДИЦИОНЕР БК-2000	шт	1,00	444,68	-	445	-	-	-	-
			шт		-	-				-	
22	ЦМО15 П15-81-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА РУКАВНОГО СМЦ-40-1	шт	3,30	198,78	111,57	656	261	368	101,31	334
			шт		79,15	32,67			108	24,79	82
23	2309-3049	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА СМЦ-40,1	шт	2,00	6920,76	-	13842	-	-	-	-
					-	-				-	
24	E20-774	-УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОЙ Т.ДО 0,5	шт	1,00	13,08	1,33	13	11	1	15,02	15
			шт		11,10	0,39				0,30	
25	23-03 42 П02-001	-СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА СУХОГО ТИПА СИОТ-МНР1	шт	1,00	387,05	-	387	-	-	-	-
			шт		-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E20-696	-НАСАДКИ КОЛЛЕКТОР ДИФФУЗОРЫ КРОНШТЕЙНЫ 100 КГ	9,54	57,26	0,84	546	76	8	10,32	98
				8,01	0,26			2	0,19	2
27	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ШТ	0,50	24,59	0,04	12	2	-	4,70	2
				3,70	0,02			-	0,01	-
28	C130-1876	-ЛЮК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ШТ	12,00	5,21	-	63	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТОД 8281 ШТ	4,00	0,22	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА .ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	2,75	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
31	E20-291	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ. ДО 125 М2	2,42	23,37	0,12	57	6	-	3,27	8
				2,34	0,03			-	0,03	-
32	E20-292	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ. ДО 160 М2	12,31	20,61	0,10	254	21	1	2,42	30
				1,73	0,03			-	0,03	-
33	E20-292	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ. ДО 160 НА ВЫСОТЕ ДО 8М М2	8,92	20,88	0,10	186	18	1	2,80	25
				2,00	0,03			-	0,03	-
34	E20-293	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. ДО 315 М2	54,45	17,67	0,08	962	73	5	1,88	102
				1,34	0,03			2	0,03	2
35	E1-295	- НА КАЖДЫЕ 2,2М ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ ТРАШЕИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ Н 291 1КМ	17,82	105,68	57,12	1883	865	1018	79,80	1422
				48,56	17,85			318	13,55	241
36	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3.5ММ М	38,50	4,25	0,12	164	27	4	0,90	35
				0,70	0,03			1	0,03	1
37	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И М	0,76	5,66	-	4	4	-	5,42	4
				4,90	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
38	E16-69	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	37,00	5,10	0,12	189	26	4	0,90	33
				0,70	0,03			1	0,03	1
39	E20-664	М -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	2,00	4,21	0,02	8	1	-	0,82	2
				0,56	-			-	-	-
40	E20-674	МТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	2,00	3,23	0,02	6	1	-	0,82	2
				0,56	-			-	-	-
41	E20-527	МТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	24,36	0,05	24	3	-	4,31	4
		МТ		3,13	0,02			-	0,01	-
42	E20-570	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА УП-3-201, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	1,00	33,39	0,17	33	2	-	3,01	3
				2,14	0,05			-	0,04	-
43	E20-407	МТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	6,00	2,31	0,08	14	7	-	1,41	8
				1,10	0,03			-	0,03	-
44	E20-1	1МТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	0,34	13,42	0,07	5	-	-	1,62	1
				1,15	0,02			-	0,01	-
45	E20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	4,40	9,68	0,07	43	5	-	1,62	7
				1,15	0,02			-	0,01	-
46	E20-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	4,13	9,41	0,07	39	5	-	1,62	7
				1,15	0,02			-	0,01	-
47	E13-121	М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	1,60	14,31	0,34	23	4	-	3,10	5
				2,56	0,10			-	0,08	-
48	E13-168	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177	3,92	10,79	0,26	42	5	1	1,45	6
		100 М2		1,23	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			26894	1427	1411		2159
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			432		329
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(14287)		14287	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(14287)		14287	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(656)		656	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(26)		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(369)		-	369	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(30)		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(224)		224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(15)		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(40)		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(70)		70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(950)		950	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(431)		-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(409)		-	409	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1948)		1948	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(56)		56	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1192)		-	1192	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(89)		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(295)		295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(20)		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(52)		-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(179)		179	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2422)		2422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1694)		-	-	-		1694
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1244)		-	1244	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(10003)		10003	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2247)		2247	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(298)		-	298	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(70)		70	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	(12)		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1123)		1123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(75)		-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(201)		-	201	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(888)		888	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(12014)		12014	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(473)		-	-	-		473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(499)		-	499	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(29673)		29673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2598)		-	-	-		2598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2152)		-	2152	-		-

РАЗДЕЛ 3. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

49 Е18-91	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ, СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	25,12	1,67	25	12	2	15,10	15
			11,96	0,51			1	0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С130-2142	ШТ -ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37 М2	4,00	60,69	-	243	-	-	-	-
51	E18-228	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	4,07	-	4	-	-	0,32	-
52	E18-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	7,57	0,02	8	-	-	0,33	-
53	С130-97	КОМПЛ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	2,08	-	8	-	-	-	-
54	E16-35	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	19,00	1,21	0,02	23	5	-	0,36	7
55	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,19	5,08	-	1	1	-	5,26	1
56	E13-121	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,01	14,31	0,34	1	-	-	3,10	-
57	E13-168	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ ВТ-177	0,09	10,79	0,26	1	-	-	1,45	-
58	E13-125	100 М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	0,03	7,71	0,43	1	-	-	2,38	-
59	E26-15	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУРОМ	0,19	28,76	0,56	5	5	-	41,00	8
60	С114-351	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ ХЛОПЧАТОВУМАЖНОИ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	0,19	100,25	-	19	-	-	-	-
61	E26-73	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,07	16,16	0,08	1	1	-	21,10	1
				14,75	0,03				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62 0114-196	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78		0,01	1619,75	-	16	-	-	-	-
		1000м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		356	24	2		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)			1		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(44)	44	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(6)	-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(35)	35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(7)	7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(4)	4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(55)	55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(6)	-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(312)	312	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(39)	39	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(19)	-	19	-		-
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.	(5)	-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(26)	26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(379)	379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(24)	-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(434)	434	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(35)	-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(30)	-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		28478	1532	1423		2299
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				435		330
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(14287)	14287	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	(14287)	14287	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(656)	656	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(26)	26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(369)	-	369	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.	(30)	30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(224)	224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(40)	-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(70)	70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(950)	950	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(431)	-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(409)	-	409	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2008)		2008		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(70)		70		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1200)		-		1200	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(35)		35		-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	(89)		89		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(304)		304		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(20)		-		-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(52)		-		52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(184)		184		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2496)		2496		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1705)		-		-	-		1705
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1252)		-		1252	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(11527)		11527		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2907)		2907		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(398)		-		398	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(494)		494		-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	(12)		12		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1293)		1293		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(87)		-		-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(229)		-		229	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1020)		1020		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(13840)		13840		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(615)		-		-	-		615
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(627)		-		627	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(31573)		31573		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2751)		-		-	-		2751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2288)		-		2288	-		-

СОСТАВИЛ.

С. Кулагина

КУЛАГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

- =====
- 1 Э119401950Ж5Н9***1.1*****
 - 2 №СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВОГО ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480Т*
4569СКЛАД ЦЕМЕНТАРР'ОВ'ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ ГОРЯ
ЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕР'ИВАНОВА*
 - 3 Д10-М2*
 - 4 Д10-М3*
 - 5 Н10=16.5*
 - 6 РОТОПЛЕНИЕ*
 - 7 Н21=2*
 - 8 Е18-112'26.25*
 - 9 СТШ1 Ч2 П3002 ДОП4(=3)'26.25'8.13'СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ
МС-140-98'ЭКМ*
 - 10 Е18-129'30*
 - 11 Е18-132'25.6*
 - 12 С130-97'10*
 - 13 Е18-229'5*
 - 14 Е16-135'2'ЗАДИВЖКА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 50ММ*
 - 15 С130-2229'2*
 - 16 С130-1776'4*
 - 17 Е18-185'2*
 - 18 Е18-228'1*
 - 19 Е18-227'1*
 - 20 Е16-35'161*
 - 21 Е16-40'6*
 - 22 Е16-219'167*
 - 23 Е18-196'1*
 - 24 Н21=0*
 - 25 Е13-121'44.5*
 - 26 Е13-168'89*
 - 27 РВЕНТИЛЯЦИЯ*
 - 28 Н21=5*
 - 29 Е20-722'1*
 - 30 СТЦЕНА ВЕНТОСПИЛСКОГО З-ДА(=3)'1'4094.1.1'СТОИМОСТЬ ВЕН
ТИЛЯТОРА ВЦ6-28-5 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ АИР112М27'МТ*
 - 31 Т64-01 ДОП26 П10-053(=14)'1'275.1.1'БАКИНСКИЙ КОНДИЦИО
НЕР ВК-2000'МТ*
 - 32 ЦТМО15 П15-81-1(=6)'3.3'128#60.3#62.5#18.3#5.2'МОНТАЖ
ФИЛЬТРА РУКАВНОГО СМЦ-40-1'ТН*
 - 33 2309-3049(=14)'2'4280.1.1'СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА СМЦ-40.1*
 - 34 Е20-774'1*
 - 35 Н23-03 Ч2 П02-001(=3)'1'1645.0.138.1.1'СТОИМОСТЬ ЦИКЛО
НА СУХОГО ТИПА СИОТ-МНР1'МТ*
 - 36 Е20-696'954.2'НАСАДКИ КОЛЛЕКТОР ДИФФУЗОРЫ КРОНШТЕЙНЫ*
 - 37 Е20-1004'5*
 - 38 С130-1876'12'ЛЮК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ*
 - 39 С130-640'4*
 - 40 С130-99'2*
 - 41 Е20-291'7.7.0.314*
 - 42 Е20-292'12.0.44+14.0.502*
 - 43 Е20-292(А5.1.16)(Р1.1.16)'5.5.0.502+14.0.44'+' НА ВЫСО
ТЕ ПО 8М*
 - 44 Е20-293'33.0.628+16.5.0.785+21.0.989*
 - 45 Е1-295'9.1.98*
 - 46 Е16-68'38.5*
 - 47 Е16-220'75.5*
 - 48 Е16-69'37*

- 49 Е20-664'2*
- 50 Е20-674'2*
- 51 Е20-527'1*
- 52 Е20-570'1*
- 53 Е200-407'6*
- 54 Е20-1'1.0.345*
- 55 Е20-2'7.0.628*
- 56 Е20-4'4.0.785+0.99*
- 57 Н21=0*
- 58 Е13-121'160*
- 59 Е13-168'392*
- 60 РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
- 61 Н21=2*
- 62 Е18-91'1*
- 63 С130-2142'4*
- 64 Е18-228'1*
- 65 Е18-227'1*
- 66 С130-97'4*
- 67 Е16-35'19*
- 68 Е16-219'19*
- 69 Н21=0*
- 70 Е13-121'1.3*
- 71 Е13-168'9.42*
- 72 Е13-125'3*
- 73 Е26-15'0.19*
- 74 С114-351(А1.1.03)'0.19*
- 75 Е26-73'6.82*
- 76 С114-196(А1.1.1)'6.82*
- 77 К'КУЛАГИНА'*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ВК Л.1-4

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

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. СИСТЕМА В1

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	G130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	2,16	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-					
2	G130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	2,56	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-					
3	G130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	3,15	-	7	-	-	-	-
		шт		-	-					
4	E16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА 7 ЗАДВИЖКАМИ	1,00	261,35	2,56	262	14	2	18,30	18
				13,62	0,76			-	0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ								
5	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч	1,00	76,06	-	76	-	-	-	-
6	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	3,35	0,02	3	-	-	0,31	-
7	С130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	20,00	0,24 4,73	-	95	-	-	-	-
8	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	4,90 0,34	0,08 0,03	24	1	-	0,46 0,03	2
9	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,70 0,29	0,02	16	2	-	0,37	4
10	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	7,00	1,92 0,29	0,02	14	2	-	0,37	3
11	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,93 0,29	0,02	29	4	-	0,37	6
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,32	4,99 4,66	-	1	1	-	5,16	2
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
13	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,10	40,42 3,77	0,41 0,14	4	-	-	2,30 0,10	-
14	E1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ	0,15	195,25 195,25	-	29	29	-	264,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3								
15	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	57,50	-	9	9	-	99,30	15
				57,50	-			-	-	-
16	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ	0,15	41,13	1,58	6	4	-	39,90	6
				27,75	0,48			-	0,36	-
17	G122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	3,60	11,51	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			625	66	2		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(91)		91	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6)		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(42)		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(43)		43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(11)		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(8)		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 КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(185)		185	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(58)		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(4)		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(6)		-	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.	(748)		748	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(101)		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(74)		-	74	-		-

РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА ТЗ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

18	G130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,78	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-41	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,70 0,29	0,02 -	16	2	-	0,37	4
20	E16-42	м -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	1,92 0,29	0,02 -	15	2	-	0,37	3
21	E16-219	м -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,18	4,99 4,66	- -	1	1	-	5,16	1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	0,01	40,42 3,77	0,41 0,14	2	-	-	2,30 0,10	-
23	E13-121	100 м2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	14,31 2,56	0,34 0,10	2	-	-	3,10 0,08	-
24	E13-168	100 м2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ КРАСКОЙ БТ-177	0,01	14,02 1,22	0,26 0,07	2	-	-	1,45 0,05	-
25	E26-7	100 м2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	35,93 13,75	0,41 0,12	3	1	-	18,80 0,09	2
26	G114-149	м3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	0,10	53,88 -	- -	5	-	-	-	-
27	E26-73	м3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,03	16,16 14,75	0,08 0,03	2	-	-	21,10 0,03	1
28	G1511-258	100 м2 -СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ М2	3,30	3,91 -	- -	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 ДУШЕВАЯ 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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ 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 ГАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ	1,00	1,42 48,48 1,86	0,02 0,22 0,07	48	1	- - -	0,01 2,44 0,05	- 2 -
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 100М3	0,10	138,87	-	14	14	-	184,00	18
37	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	57,50	-	6	6	-	99,30	10
38	E1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И МОКРЫЕ 100М3	0,10	41,13	1,58	4	2	-	39,90	4
39	C122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2	2,40	11,51	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		366	44	-		61
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(51)		51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(22)		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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 Д48X2,5	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 4,99	0,03	2	-	-	0,03 5,16	-
43	O130-2305	-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	0,01	40,42 3,77	0,41 0,14	2	-	-	2,30 0,10	-
100 М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		94	8	-		11
				РУБ.				-		-
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

Ба-

БАРТО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

713	1	391324860 м1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
714	2	м' ' СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480т' ' 4569-А' ' Р' ' ВК' СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ' С0 ВК Л.1-4' *
715	3	Н10=16,5' Н25=7,7*
716	4	Д2-М*
717	5	Д2-С*
718	6	Д2-Т*
719	7	РСИСТЕМА В1*
720	8	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
721	9	П#*
722	10	С130-85' 2*
723	11	С130-86' 1*
724	12	С130-87' 2*
725	13	Е16-194' 1*
726	14	С130-2334' 1*
727	15	Е16-185' 1*
728	16	С130-1485' 20*
729	17	Е16-2' 5*
730	18	Е16-41' 10*
731	19	Е16-42' 7*
732	20	Е16-43' 15*
733	21	Е16-219' 32*
734	22	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
735	23	П#*
736	24	Е13-153(А1.2)' 10' ' + ЗА 2 РАЗА*
737	25	Е1-942(А5.1.1)' 15*
738	26	Е1-968' 15*
739	27	Е1-998' 15*
740	28	С122-403' 15.0,24*
741	29	РСИСТЕМА Г3*
742	30	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
743	31	П#*
744	32	С130-2026' 2*
745	33	Е16-41' 10*
746	34	Е16-42' 8*
747	35	Е16-219' 18*
748	36	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
749	37	П#*
750	38	Е13-153(А1.2)' 1.1*
751	39	Е13-121' 1.1*
752	40	Е13-168' 1.1*
753	41	Е26-7' 0,1*
754	42	С114-149' 0,1*
755	43	Е26-73' 3*
756	44	СТ1511-258(=1)' 3.3' 2,52' СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ' М2*
757	45	РСИСТЕМА К1*
758	46	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
759	47	П#*
760	48	Е16-34' 5' ' + ВЫПУСК*
761	49	Е16-33' 15*
762	50	Е16-34' 10*
763	51	Е17-49' 1' ' УСТАНОВКА ДУШЕВАЯ УД*
764	52	Е17-21' 2*
765	53	Е17-37' 2*
766	54	Е17-57' 1*
767	55	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*

708-76.03 АЛЬБОМ 11 Ч.2 КН.3

-100-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕЛАКЦИЯ 7.0)

91324860

768	56	П#*
769	57	Е1-936(А5.1.1)° 12*
770	58	Е1-968° 10*
771	59	Е1-998° 10*
772	60	С122-403° 2.4*
773	61	РСИСТЕМА К2*
774	62	П2#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
775	63	П#*
776	64	Е16-34° 15*
777	65	Е16-66° 3° ° ТРУБОПРОВОД ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ Д48Х2,5*
778	66	Е16-219° 3*
779	67	С130-2305° 1*
780	68	П2#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
781	69	П#*
782	70	Е13-153(А1.2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
783	71	К° БАРТО° ° *

Ц,00059-14 101

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР СЕТИ ВОДОПРОВОДА
И КАНАЛИЗАЦИИ

СО ВК Л.1-4

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	0,10
2.С122-403	-ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	6,00
3.С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
4.С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00
5.С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00
6.С130-1485	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	М	20,00
7.С130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	2,00
8.С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМШТЕИНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	1,00
9.С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/20Ч	ШТ	1,00
10.С1511-258	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	М2	3,30

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

11.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	177,65
12.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	23,01

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И:

: 4569-А.СО.ВР

: ЛИСТ:

: 1 :

П.Н. : :(ОБ ОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВГ :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
13.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		3,35	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
14.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ		17,80	
15.		2165	-ВОДА	МЗ		0,53	
16.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		0,67	
17.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ		0,09	
18.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,15	
19.		4919	-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2		6,00	
20.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		14,46	
21.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	ШТ		1,00	
22.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	ШТ		2,00	
23.		6738	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ	ШТ		3,00	
24.		6856	-КРАНЫ ПРОВОСПУСКНЫЕ	ШТ		1,00	
25.		6859	-КРАНЫ-СМЕСИТЕЛИ	ШТ		1,00	
26.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ		12,80	
27.		6873	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		1,00	
28.		7022	-ТРАПЫ	ШТ		2,00	
29.		7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М		14,97	
30.		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М		29,94	
31.		7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ		2,00	
32.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ		1,00	
33.		7240	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ 4УГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т		0,11	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
34.		11070	-ТРУБЫ 4УГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М		5,05	
35.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М		20,00	
36.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М		15,00	
37.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М		15,00	
38.		11102	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,5ММ	М		3,00	
39.		11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5ММ	М		1,80	
40.		11169	-ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	М		0,20	
41.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		0,61	
42.		11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ		8,00	
43.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		0,09	
44.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ		0,09	
45.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		0,97	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

:
: 4569-А.СО.ВР

: ЛИСТ:
: 2 :

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,2)

92325853

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬ 720Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-1

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ КЛАМЕРНЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: Э/СПЕЦИФИКАЦИИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,586 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 781 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,583 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	ШИФР И ПП 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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	
				0,96	-						
2	0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 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	
				0,96	-						
4	0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 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	
				1,10	-						
6	2307-10238	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2, ДУ50, РУ16	5,49	7,75	-	42	-	-	-	-	
				-	-						
7	Ц12-808-3	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУВНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНЬПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ	10,00	4,37	0,48	44	34	3	4,00	40	
				3,39	0,07				0,05		

Ц,00059-14 104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФТОРОПЛАСТОН НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, мм: 65-80								
8	С130-123	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 ВИНИЛПЛАСТОМ, 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
10	С130-124	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15Ч 14БР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	1,00	38,44	-	39	-	-	-	-
11	Ц12-808-5	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, 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
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	Ц12-800-1	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
14	2307-10396	ИТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25; РУ16	14,00	32,34	-	453	-	-	-	-
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	-	3,00	6
16	С130-877	ИТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17ЧЭВР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		шт.								
17	Ц12-805-4	-КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, 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
				0,86	0,15			-	0,12	-
18	2307-10886	-КЛАПАН 17Ч10ВР ДУ80; РУ16	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
19	Ц12-805-4	-КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1.6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	2,00	4,99	0,74	11	7	2	5,00	10
				0,86	0,15			-	0,12	-
20	2307-10887	-КЛАПАН 17Ч10ВР ДУ100; РУ16	2,00	36,42	-	73	-	-	-	-
21	Ц11-391-4	-МОНТАЖ	2,00	4,46	0,14	9	9	-	6,00	12
22	2307-10920	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 21Ч4НЖ ДУ25 РУ16	2,00	4,21 69,78	-	139	-	-	-	-
23	Ц11-391-5	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА 21Ч5БК ДУ80	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,00	6
24	2307-10922	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21Ч5БК ДУ80	1,00	4,56 146,37	-	146	-	-	-	-
25	Ц11-391-5	-МОНТАЖ	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,00	6
26	2307-10925	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21Ч5БК ДУ100	1,00	4,56 170,19	-	170	-	-	-	-
27	Ц18-2-1	-МОНТАЖ	3,00	26,69	1,58	81	44	4	22,00	66
28	23-03-14 Кн1	-УСТРОЙСТВО ОСУШКИ П-УОБ-1 УХЛ4	3,00	14,62 1127,00	0,76	3381	-	2	0,58	2
29	П.04-056 Ц28-138-1	-МОНТАЖ	1,00	58,07	23,63	56	27	23	38,00	38
				27,62	7,92			8	6,01	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	23-03-24 П.01-265	-ВЛАГОМАСЛОРАЗДЕЛИТЕЛЬ СМЦ-5 шт	1,00	517,44	-	517	-	-	-	-
31	Ц12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ шт	6,00	1,03	-	6	6	-	1,00	6
32	С130-1931	-МАНОМЕТРЫ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБЪМ1-100 КОМПЛ	6,00	0,94 5,56	-	34	-	-	-	-
33	С130-1795	-ФЛАНЕЦ ДУ80 шт	26,00	2,59	-	62	-	-	-	-
34	С130-1796	-ФЛАНЕЦ ДУ100 шт	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
35	С130-1790	-ФЛАНЕЦ ДУ25 шт	36,00	1,13	-	40	-	-	-	-
36	С130-1798	-ФЛАНЕЦ ДУ150 шт	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
37	05-17П.2-1 37	-РУКАВ Г-4-10-16-28-У м	30,00	1,33	-	40	-	-	-	-
38	05-17П.2-1 40	-РУКАВ Г-4-10-16-25-40У м	195,00	2,99	-	583	-	-	-	-
39	05-17П.2-1 44	-РУКАВ Г-4-10-40-57-У м	10,00	4,93	-	50	-	-	-	-
40	01-13СТР13	-НИППЕЛИ шт	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 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
42	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм Г	0,50	677,34	-	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	105,88 78,00	22,61 12,10	7	5	-	110,00 9,18	7 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 114-159 мм								
		Г								
44	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛИ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСМОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	0,06	628,78	-	38	-	-	-	-
		Г								
45	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 114-159 мм	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00	19
		Г								
				78,00	12,10			2	9,18	2
		Г								
46	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛИ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСМОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	0,17	546,98	-	92	-	-	-	-
		Г								
47	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	300,00	0,63	0,07	186	161	20	1,00	300
		М								
				0,54	0,02			5	0,01	3
		М								
48	С130-1079	-СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д15мм ГОСТ3262-75	46,35	1,04	-	48	-	-	-	-
		М								
49	С130-1080	-ТОЖЕ, Д25мм	242,05	1,24	-	301	-	-	-	-
		М								
50	С130-1083	-ТОЖЕ, Д40мм	20,60	2,81	-	57	-	-	-	-
		М								
51	С111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42, 6мм АНО-6	0,01	744,00	-	8	-	-	-	-
		Г								
52	С130-2305	-М/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	135,00	0,91	-	124	-	-	-	-
		КГ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Е15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100м2	0,58	88,66	0,05	51	27	-	68,00	39
				48,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8344	501	73		705
в том числе:			РУБ.	(выполнено)	(остаток)			26		20
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)		-	20	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(9380)		9380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(781)		-	-	-		781
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(583)		-	583	-		-

СОСТАВИЛ *Виталий* ТИТОВАПРОВЕРИЛ *Кулагина* КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫХ ВМЕСТИМОСТЕЙ 720Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-2

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ ПНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: 3/СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,426 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 911 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,676 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИГ ЗА- КЛЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИ. МАШИНЫ
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	-	1,20	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

400059-14 110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32-50мм								
8	0130-108	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18Ц2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	6,70	-	14	-	-	-	-
9	Ц12-808-3	шт -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: 65-80	11,00	4,37	0,48	48	37	5	4,00	44
				0,39	0,07			-	0,05	1
10	0130-122	шт -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	шт. -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	0,00	5,01	0,57	15	11	2	5,00	15
				0,71	0,08			-	0,06	-
12	0130-124	шт -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	шт. -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	1,07	29	21	5	7,00	28
				5,24	0,22			2	0,17	1
14	0130-126	шт -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	шт. -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25 мм	14,00	2,73	0,05	39	02	-	2,00	28
				2,32	0,02			-	0,01	-
16	2007-10396	шт -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАНЫЙ С ЭЛ. МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888В СВМ ДУ25; РУ16	14,00	32,34	-	453	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Ц12-791-6	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
				4,59	0,24			-	0,18	-
18	23-07П.1-0 488	ВЕНТИЛЬ 150922НЖ ДУ100	1,00	557,86	-	559	-	-	-	-
19	Ц12-805-1	КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ 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	-
20	0130-877	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17Ч36Р1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-
21	Ц12-805-4	КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ 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	КЛАПАН 17Ч18БР ДУ80; РУ16	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
23	Ц12-805-4	КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 80-100	0,00	4,99	0,74	15	11	2	5,00	15
				3,86	0,15			-	0,12	-
24	2307-10887	КЛАПАН 17Ч18БР ДУ100; РУ16	3,00	36,42	-	110	-	-	-	-
25	Ц11-391-5	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ	2,00	4,59	0,22	9	9	-	6,00	12
26	23-07 П.1-0922	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДУ80 21Ч5БК	1,00	4,56 146,57	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	23-07 П.1-0963	-ТО ЖЕ, ДУ100 21С5БЛ	шт	1,00	170,19	-	170	-	-	-	
28	Ц18-1-1	-МОНТАЖ	шт	7,00	22,50	1,92	157	76	13	17,00	119
29	18-08П.18- 203	-МАСЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В44-16 УХА4	шт	7,00	10,91 24,21	1,12	169	-	8	0,85	6
30	Ц18-2-1	-МОНТАЖ	шт	3,00	26,69	1,58	81	44	4	22,00	66
31	23-03-14 Кн.1 П.04-056	-УСТРОЙСТВО ОСЪЕМКИ П-У06-1 УХА4	шт	3,00	14,62 1127,00	0,76	3381	-	2	0,58	2
32	Ц28-138-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	58,07	23,63	56	27	23	38,00	38
33	23-03П.01- 263	-ВЛАРОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ СМЦ-5	шт	1,00	27,62 545,60	7,92	546	-	8	6,01	6
34	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	6,00	1,01	-	6	6	-	1,00	6
35	Ц12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ	шт	6,00	0,96 1,03	-	6	6	-	1,00	6
36	С130-1951	-МАНОМЕТРЫ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100 КОМПЛ	шт	6,00	0,94 5,56	-	34	-	-	-	-
37	С130-1790	-ФЛАНЕЦ ДУ25	шт	36,00	1,13	-	40	-	-	-	-
38	С130-1793	-ФЛАНЕЦ ДУ50	шт	6,00	1,78	-	11	-	-	-	-
39	С130-1794	-ФЛАНЕЦ ДУ65	шт	2,00	2,12	-	5	-	-	-	-
40	С130-1795	-ФЛАНЕЦ ДУ80	шт	26,00	2,39	-	62	-	-	-	-
41	С130-1796	-ФЛАНЕЦ ДУ100	шт	7,00	2,99	-	22	-	-	-	-
42	С130-1798	-ФЛАНЕЦ ДУ150	шт	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
43	05-17 П.2-137	-РУКАВ Г(4)-10-16-28-У	м	30,00	1,33	-	40	-	-	-	-
44	05-17 П.2-140	-РУКАВ Г4-10-25-40-У	м	195,00	2,99	-	583	-	-	-	-
45	05-17	-РУКАВ Г4-10-40-57-У	м	10,00	4,91	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.2-144	М								
46	25-17 П.2-110	-РУКАВ Г4-10-50-69-У М	10,00	4,42	-	45	-	-	-	-
47	21-13СТР13	-НИПНЕЛИ МТ	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 БЕСШОВНЫХ 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 БЕСШОВНЫХ 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	677,34	-	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 83мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм								
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	0,06	105,88	22,61	7	5	-	110,00	7
				78,00	12,10			-	9,18	1
55	0159-3333	-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 100мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	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	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00	19
				78,00	12,10			2	9,18	2
57	0159-3348	-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 150мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	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	285,00	0,63	0,07	179	154	20	1,00	285
				0,54	0,02			5	0,01	3
59	0130-1079	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ГОСТ 3262-75 ДУ150мм	46,35	1,04	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	С130-1080	-ТОЖЕ, ДУ250ММ	226,60	1,24	-	281	-	-	-	-
61	С130-1083	-ТОЖЕ, ДУ40ММ	20,60	2,81	-	57	-	-	-	-
62	С111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42,6ММ АНО-6	0,01	744,00	-	8	-	-	-	-
63	С130-2305	-М/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	127,40	0,91	-	116	-	-	-	-
64	Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ПРАЗА 100М2	0,55	88,66	0,05	48	26	-	68,00	37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9245	580	88		853
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			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.	(586)		-	586	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(448)		448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(473)		473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(63)		-	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.	(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 ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(37)		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(27)		-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(10423)		10423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(911)		-	-	-		911
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(676)		-	676	-		-

СОСТАВИЛ

А.И.Сидоров

ТИТОВА

ПРОВЕРИЛ

А.И.Сидоров

КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 460Т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-3

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: З/СПЕЦИФИКАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ
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
				0,90	-					
2	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 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
				0,90	-					
4	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 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
				1,10	-					
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, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ	10,00	4,37	0,48	44	34	3	4,00	40
				3,39	0,07				0,05	

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	С130-123	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 ВИНИЛПЛАСТОМ, 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	38,44	-	39	-	-	-	-
11	Ц12-808-5	ИТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, 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	Ц12-800-1	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
				2,02	0,02			-	0,01	-
14	2307-10396	ИТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ д/25; РУ16	10,00	32,04	-	323	-	-	-	-
15	Ц12-805-1	ИТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, 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	-
16	С130-877	ИТ -КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17ЧЗБР1 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 1.6-2.5МПА, 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 17Ч18БР 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 1.6-2.5МПА, 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 17Ч18БР 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 21Ч4НЖ ДУ25 РУ16	2,00	4,21	-	139	-	-	-	-
		ИТ		69,78	-					
23	Ц11-391-5	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА 21Ч5БК ДУ80	1,00	4,69	0,02	5	5	-	6,00	6
		ИТ								
24	2307-10922	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21Ч5БК 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 21Ч5БК ДУ100	1,00	4,56	-	170	-	-	-	-
		ИТ		170,19	-					
27	Ц18-2-1	-МОНТАЖ	3,00	26,69	1,58	81	44	4	22,00	66
		ИТ								
28	23-03-14 КН1	-УСТРОЙСТВО ОБУЗКИ П-УОБ-1 УХА4	3,00	14,62	0,76	3381	-	2	0,58	2
		ИТ		1127,00	-					
29	П.04-056 Ц28-138-1	-МОНТАЖ	1,00	50,07	20,63	56	27	23	38,00	38
		ИТ								
				27,62	7,92			8	6,01	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	25-03-24 п.01-263	-ВЛАГОМАСЛОУЩЕЛЯТЕЛЬ СМЦ-5 шт	1,00	517,44	-	517	-	-	-	-
31	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУИМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	6,00	1,01	-	6	6	-	1,00	6
32	Ц12-809-1	-КРАН К МАНОМЕТРУ шт	6,00	0,96 1,03	-	6	6	-	1,00	6
33	С130-1951	-МАНОМЕТРЫ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 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	С130-1790	-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-4-10-16-26-У м	20,00	1,33	-	26	-	-	-	-
39	05-17п.2-1 40	-РУКАВ Г-4-10-16-25-40У м	155,00	2,99	-	463	-	-	-	-
40	05-17п.2-1 44	-РУКАВ Г-4-10-42-57-У м	10,00	4,91	-	50	-	-	-	-
41	01-13СТР13	-ЛИПЦЕЛИ шт	37,00	0,06	-	2	-	-	-	-
42	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ ЗТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 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 УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛГАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕШОВЫХ 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 Г	0,06	105,88	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 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	0,06	628,78	-	08	-	-	-	-
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 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	0,17	546,98	-	92	-	-	-	-
48	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОБНЫХ 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	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ Д115мм ГОСТ3262-75	41,20	1,04	-	43	-	-	-	-
50	С130-1080	ТОЖЕ, Д25мм	211,15	1,24	-	262	-	-	-	-
51	С130-1083	ТОЖЕ, Д40мм	20,60	2,81	-	37	-	-	-	-
52	С111-636	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42, 6мм АНО-6	0,01	744,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	С130-2305	-А/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	127,00	0,91	-	116	-	-	-	-
54	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА 100М2	0,54	88,66	0,05	48	26	-	68,00	37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7967	473	72		691
В ГОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					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 ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(23)		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(51)		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(594)		594	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8052)		8052	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(697)		-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(524)		-	524	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(59)		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(37)		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(27)		-	27	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(8951)		8951	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(734)		-	-	-		734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(551)		-	551	-		-

СОСТАВИЛ

В.М.М.М.

ТИТОВА

ПРОВЕРИЛ

М.К.

КУЛАГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Склад цемента прирельсовни вместимостью 480т

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТК-4

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВАРИАНТ ВЫДАЧИ ПНЕВМОМАТОВЫМ НАСОСОМ

ОСНОВАНИЕ: З/СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	: ШИФР И Л	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
П	: ПОЗИЦИИ	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ОБСЛУЖИВАНИИ	МАШИНЫ
	: НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
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
				0,90	-			-	-	
2	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 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
				0,90	-			-	-	
4	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 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
				1,10	-			-	-	
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
				1,10	-			-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32-50мм								
8	С130-108	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	6,70	-	14	-	-	-	-
9	Ц12-808-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФЛОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 65-80	11,00	4,37	0,48	48	37	5	4,00	44
				3,39	0,07			-	0,05	1
10	С130-122	ШТ -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	ШТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФЛОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 100	3,00	5,01	0,57	15	11	2	5,00	15
				3,71	0,08			-	0,06	-
12	С130-124	ШТ -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	ШТ. -ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФЛОЛИТОМ, 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
14	С130-126	ШТ -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	ШТ. -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	ШТ -ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВЧ ДУ25; РУ16	10,00	32,34	-	323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	Ц12-791-5	ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОЛЬЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 4-6, МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 120 ММ	шт	1,00	5,64	0,97	5	5	-	6,00	6
					4,39	0,24			-	0,18	-
18	23-07П.1-0 486	ВЕНТИЛЬ 15С922НЖ ДУ120	шт	1,00	557,86	-	559	-	-	-	-
19	Ц12-805-1	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	шт	2,00	2,40	0,10	6	4	-	0,00	6
					1,99	0,02			-	0,01	-
20	С130-877	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МНОГОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17Ч5БР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	2,00	9,24	-	19	-	-	-	-
21	Ц12-805-4	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	шт	1,00	4,99	0,74	6	4	-	5,00	5
					0,86	0,15			-	0,12	-
22	2307-10886	КЛАПАН 17Ч18БР ДУ80; РУ16	шт	1,00	25,19	-	25	-	-	-	-
23	Ц12-805-4	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	шт	0,00	4,99	0,74	15	11	2	5,00	15
					3,86	0,15			-	0,12	-
24	2307-10887	КЛАПАН 17Ч18БР ДУ100; РУ16	шт	0,00	36,42	-	110	-	-	-	-
25	Ц11-391-5	МОНТАЖ	шт	2,00	4,69	0,02	9	9	-	6,00	12
26	23-07 П.1-0922	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДУ80 21Ч5БК	шт	1,00	4,56	-	146	-	-	-	-
					146,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27	23-07 П.1-0925	-ТО ЛЕ.ДУ100 2145БК	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	Ц28-100-1	-МОНТАЖ	ИТ	1,00	58,07	23,63	56	27	23	38,00	58
33	23-03П.01- 263	-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ВМЦ-5	ИТ	1,00	27,62 545,60	7,92	546	-	8	6,01	6
34	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР 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 ТРЕХХОЦОВЫМ КРАНОМ ОБЪ1-100	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	-	37	-	-	-	-
43	05-17 П.2-137	-РУКАВ Г(4)-10-16-20-У	М	20,00	1,33	-	26	-	-	-	-
44	05-17 П.2-140	-РУКАВ Г4-10-25-40-У	М	155,00	2,99	-	463	-	-	-	-
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	05-17 П.2-110	-РУКАВ Г4-10-50-69-У ч	10,00	4,42	-	45	-	-	-	-
47	01-13СТР13	-НИПЦЕЛИ шт	39,00	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 т	0,02	160,11 142,50	6,37 2,02	4	2	-	200,00 1,54	4 -
49	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕЙКИ 3ММ т	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 т	0,15	130,03 98,67	24,65 13,16	21	15	4 2	134,00 9,98	20 1
51	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕЙКИ 3,5ММ т	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 т	0,28	130,03 98,67	24,65 13,16	35	27	6 3	134,00 9,98	38 3
53	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКИ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО т	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	0,06	105,88	22,61	7	5	-	110,00	7
				78,00	12,10			-	9,18	1
55	0159-3333	-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	0,17	105,88	22,61	20	14	4	110,00	19
				78,00	12,10			2	9,18	2
57	0159-3348	-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	250,00	0,63	0,07	159	135	19	1,00	250
				0,54	0,02			5	0,01	3
59	0130-1079	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ГОСТ 3262-75 ДУ150мм М	41,20	1,04	-	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	C130-1080	-ГОЛБЕ, ДУ25ММ М	195,70	1,24	-	243	-	-	-	-
61	C130-1083	-ГОЛБЕ, ДУ40ММ М	20,60	2,81	-	57	-	-	-	-
62	C111-636	-ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42,6ММ АНО-6 Г	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	(818)		-	-	-		818
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(608)		-	608	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 *Алексей* КУЛАГИНА