

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-I-83.89

СТАНЦИЯ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННАЯ
С УСТАНОВКОЙ ОСУШКИ ВОЗДУХА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС.М³/Ч

АЛЬБОМ 8
ЧАСТЬ 2
СМЕТЫ

Арх. черт. 24081-09

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

52/20
Заказ № 99/57 Инв. № 24081-09 Тираж 100
Сдано в печать 3/8 1990 Цена 6.69

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904-I-83.89

СТАНЦИЯ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННАЯ
С УСТАНОВКОЙ ОСУШКИ ВОЗДУХА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС.М³/Ч

АЛЬБОМ 8

ЧАСТЬ 2

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ :

ОБЩАЯ	387,72 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	75,56 ТЫС.РУБ.
1 М ³ ЗДАНИЯ	29,06 РУБ.
1 М ² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	214,90 РУБ.

РАЗРАБОТАНО ЧИРЧИКСКИМ ФИЛИАЛОМ ГИАП

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Лу. @ и

Б.А.ЛУСТИН

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНУДОБРЕНИЙ

ПРИКАЗ ОТ 27.10.1989 Г. № 221

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

© РФ. ЦИТТ Госстроя СССР 1989

Б.А.ЛУБЕНСКИЙ

№ 24081-09

ОГЛАВЛЕНИЕ

=====

904-1-83.89 АЛББОМ 8 ЧАСТЬ 2

24081-09

№	№	№	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦЫ
1	1	1	1	1
1			ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	N1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СТАНЦИИ	4-49
3	N2		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	50-57
4	N3		ОТОПЛЕНИЕ	58-63
5	N4		ВЕНТИЛЯЦИЯ	64-70
6	N5		ВОДОПРОВОД	71-75
7	N6		КАНАЛИЗАЦИЯ	76-78
8	N7		ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	79-86

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТЬ 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
=====

24081-09

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ" ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ С И 227-82.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г. В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИНИЧНЫЕ РАЙОННЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1).

СМЕТЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЫ К ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АР,КХ,КМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ЦЕННИКА НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ЦЕННИКОВ ЧАСТИ I, II И III.

В СМЕТАХ ПРИНЯТЫ НАЧИСЛЕНИЯ:

1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	-	16,5 %
2. ТОЖЕ, НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	-	13,3 %
3. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	-	6,6 %

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

1. ГРУНТ ПО ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ II ГРУППЫ.
2. РАЗРАБОТКА ОБЩЕГО КОТЛОВАНА ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М³.
3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ *Е. Д. Марченко* Е. Д. МАРЧЕНКО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-948 Т.4, П.3.67 К=1,2 Т.4.3.72 К=0,8 Т.79-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	8,15	<u>0,86</u> 115,20	-	17	17	-	218,08	35
9	E1-1592 Т.22-14	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В АВТОТРАНСПОРТ 1000М3	0,82	<u>7,64</u> 172,00	<u>66,98</u> 164,89	3	-	2	15,50	-
10	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	27,68	<u>0,29</u> 7,64	-	8	2	1	96,34	1
11	E1-1604 Т.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000М3	0,67	<u>0,86</u> 14,28	<u>12,34</u>	18	1	9	3,23	2
12	E1-1592 Т.22-14	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ В АВТОТРАНСПОРТ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,47	<u>7,64</u> 172,00	<u>66,98</u> 164,89	88	4	76	15,50	7
13	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	648,68	<u>0,29</u>	-	244	98	-	0,89	76
14	E1-1634 Т.31-2	-ЗАСЫПКА ТРАМБЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,42	<u>0,86</u> 28,38	<u>28,38</u>	9	-	9	-	-
15	E1-1645 Т.31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ 1000М3	0,42	<u>11,68</u>	<u>11,68</u>	5	-	5	-	-
16	E1-1184 Т.118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	4,28	<u>9,69</u> 6,28	<u>3,49</u> 2,29	41	26	19	11,28	47
17	E1-988 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАМБЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,47	<u>46,88</u>	-	22	22	-	99,38	47
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		934	283	248		358
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				188		141
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		934	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	383	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	329	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	1176	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	492	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	329	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
18	E6-1 Т.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	3,90	27,40	0,20	107	3	1	1,37	5
19	E11-47 Т.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,39	45,00	3,75	18	8	1	29,50	12
20	E11-48 Т.3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,39	14,20	1,64	6	3	-	9,11	4
21	E6-5 Т.1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	10,10	30,90	0,59	704	66	10	6,66	121
22	E6-6 Т.1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	6,60	37,20	1,29	246	18	9	5,17	34
23	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,25	270,00	-	68	-	-	-	-
24	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,71	270,00	-	192	-	-	-	-
25	E6-63 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
26	E6-79 Т.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	124,00	0,42	39	5	-	0,54	-
27	C147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ	0,09	563,00	2,00	15	-	-	123,00	9
28	E6-5 Т.1-5	-НАБЕТОНКА ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М200	0,01	73,00	0,66	15	-	-	0,85	-
29	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,09	17,30	-	15	-	-	-	-
30	E6-10 Т.3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,70	38,90	0,59	39	4	-	6,66	7
31	E7-1 Т.1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И	0,01	3,63	0,10	4	-	-	0,23	-
			0,70	9,32	0,32	7	-	-	0,80	1
			35,00	0,40	0,10	53	13	41	0,13	-
				1,52	1,15				0,65	23
				0,37	0,42			15	0,54	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИДО 0,5Т								
32	E7-2 Т.1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОАНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	47,00	2,09	1,59	36	9	27	0,86	15
				0,50	0,57			10	0,74	13
33	06-14-21 ССП.3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.3.6-Т(ШТ17) ИЗ БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3	6,90	40,90	-	282	-	-	-	-
34	06-14-1 ССП.3-12	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС12.4.3-Т(ШТ21) ФБС9.3.6-Т(ШТ14) ИЗ БЕТОНА В7,5,ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3	5,30	42,50	-	229	-	-	-	-
35	F7-15 Т.1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	13,00	6,50	2,60	85	35	34	4,51	59
36	600-70214 9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ЗБ06-29А 4 ИЗ БЕТОНА М В-20(ШТ4)	1,56	2,71 68,72	0,96	107	-	12	1,24	16
37	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ ЗБ06-25А4(ШТ1)	0,39	68,72	-	27	-	-	-	-
38	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ ЗБ06-23А4(ШТ2)	0,82	68,72	-	56	-	-	-	-
39	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ ЗБ06-19А4(ШТ1)	0,41	68,72	-	28	-	-	-	-
40	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ ЗБ06-17А4(ШТ1)	0,44	68,72	-	30	-	-	-	-
41	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ ЗБ06-10А4(ШТ1) БЕТОН В25	0,41	69,54	-	29	-	-	-	-
42	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ,МАРКИ ЗБ06-25А4(ШТ2)БЕТОН В30	0,70	71,99	-	56	-	-	-	-
43	600-70214 9-348	-ТО ЖЕ,МАРКИ ЗБ06-11А4(ШТ1)	0,44	71,93	-	32	-	-	-	-
44	C147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	1,57	22,40	-	35	-	-	-	-
45	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,06	24,50	-	26	-	-	-	-
46	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,76	31,60	-	24	-	-	-	-
47	E6-13 Т.1-13	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ В10 М3	13,00	34,40	0,34	447	36	4	5,07	66
				2,70	0,10			1	0,13	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	Е6-73 Т.6-2	-ПОДЛИВКА ПО ФУНДАМЕНТАМ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М=100 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,34	90,20	0,90	30	9	-	44,00	15
		100М2		25,30	0,27			-	0,35	-
49	Е6-74 Т.6-3	-ТО ЖЕ, ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩИНА 10ММ	1,04	35,10	0,30	64	14	-	13,00	24
		100М2		7,50	0,09			-	0,12	-
50	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	2,50	90,00	1,50	232	50	4	33,60	67
				19,50	0,45			1	0,50	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3362	275	131		406
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					45		59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3362	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1712	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	320	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	101	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		595
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	421	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		595
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	421	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС										
51	Е7-31 Т.3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	6,00	0,67	3,51	52	15	21	4,16	25
		ШТ		2,49	1,20			6	1,65	10
52	Е7-41 Т.3-11	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	6,00	17,26	6,60	130	35	53	7,30	59
		ШТ		4,42	2,39			19	3,00	25
53	Е7-39 Т.3-9	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	2,00	12,22	4,19	24	6	6	5,02	10
		ШТ		3,01	1,52			3	1,96	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т									
54	608-70001 9-5	МТ -СТОИМОСТЬ КОЛОНН БЕСКОНСОЛЬНЫХ МАРКИ 1К56-1А4М3-1,2,3(МТ6) ИЗ БЕТОНА В25 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНА 4,4М	2,40	61,42	-		195	-	-	-	
55	608-70001 9-5	-ТО ЖЕ, МАРКИ КФ85-ЗА3В-1,2(МТ2) ИЗ БЕТОНА В30 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ 8,5М	1,54	63,85	-		120	-	-	-	
56	608-70001 9-6	-ТО ЖЕ, МАРКИ ЗК81-ЗА4М3-1,2,3,4,5,6,7,8 (МТ8) ИЗ БЕТОНА В25 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ 8,1М	10,40	71,62	-		745	-	-	-	
57	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,62	22,40	-		36	-	-	-	
58	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	6,12	22,40	-		137	-	-	-	
59	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	0,81	22,40	-		1	-	-	-	
60	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	31,60	-		3	-	-	-	
61	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,87	40,80	-		260	-	-	-	
62	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,87	17,30	-		119	-	-	-	
63	С147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕННОВАЯ 30 ПРОЦ.ОТ ВЕСА ИХ 100КГ	2,06	5,10	-		11	-	-	-	
64	Е7-143 Т.10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	13,00	8,50		95	20	35	7,56	30
				4,95	3,16				13	4,80	16
65	Е7-139 Т.10-1	МТ - УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	10,20	5,25		31	12	16	5,95	10
				4,84	1,93				8	2,49	7
66	608-10062 8-49	МТ -СТОИМОСТЬ БАЛКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ(МТ4) РЕМЕТЧАТЫИ	7,44	94,86	-		700	-	-	-	

904-1-83.89 АЛББОМ В ЧАСТИ 2

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКИ 1БДР12-6А4Т-1 ИЗ БЕТОНА В45 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ВЕСОМ ДО5ТБС.Т ДЛИНОЙ 12М	-	-	-	-	-	-	-	-
67	608-10063 8-47	М3 -ТО ЖЕ,НО ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ 1БСТ6-7А4Т-1(МТ3)ДЛИНОЙ 7М	1,35	86,28	-	116	-	-	-	-
68	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,37	22,40	-	8	-	-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,33	24,50	-	131	-	-	-	-
70	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	7,86	22,40	-	176	-	-	-	-
71	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,21	31,60	-	38	-	-	-	-
72	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,41	40,80	-	58	-	-	-	-
73	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,41	17,30	-	24	-	-	-	-
74	С147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	0,42	5,10	-	2	-	-	-	-
75	Е7-288 Т.17-4	-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЕСОМ ДО 20КГ 100КГ	2,04	328,00	6,00	13	1	-	40,50	2
76	Е7-289 Т.17-5	-ТО ЖЕ,ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,05	27,00 313,00	1,00 4,00	16	1	-	2,32 28,50	- 1
77	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,90	19,40 17,30	1,20	16	-	-	1,55	-
78	С147-32	-ОКРАСКА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	0,27	5,10	-	1	-	-	-	-
79	Е9-33 Т.4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т 100КГ	2,81	43,00	10,10	121	35	51	19,40	55
80	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 Т	3,62	12,60 269,00	6,59	974	-	19	0,50	24
81	Е13-393 5.К=1,1 Т54-2	-ОГРУНТОВКА ФАХВЕРКА ГРУНТА ГФ-0119 ЗА 1РАЗ(СВЕРХ УЧТЕННОГО В СТОИМОСТИ) 100М2	0,81	10,99	0,27	9	1	-	2,63	2
				1,78	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E13-153 5.К=1,1 Т.18-6 К=2	-ОКРАСКА ФАХВЕРКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,81	22,66	0,27	18	3	-	5,06	4
				3,32	0,09			-	0,12	-
83	E7-290 Т.17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОМНИКОВ Т	0,34	358,00	3,30	122	14	1	66,60	23
				42,50	0,99			-	1,28	-
84	E13-393 5.К=1,1 К=2 Т.54-2	-ОГРУНТОВКА М-К ГРУНТОМ ГФ-0119 ЗА 2РАЗА 100М2	0,10	23,76	0,52	2	-	-	5,26	1
				3,56	0,15			-	0,19	-
85	E13-153 5.К=1,1 К=2 Т.18-6	-ОКРАСКА М-К ЭМАЛЬЮ ПФ-155 ЗА 2РАЗА 100М2	0,10	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 4502 143 105 230

РУБ. 68 86

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3487	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	232	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	157	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	2924	-	-	-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ.	7	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	561	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	101	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	314	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4282	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	258	-	-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1895	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	35	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	54	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	974	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	17	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	95	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1284	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	71	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 5566 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 376
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 329 - -

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

86	E7-247 Т.14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	37,00	16,30	5,72	603	150	211	6,60	244
				4,83	2,06			76	2,66	98

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	Е7-249 Т.14-2	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	12,00	19,40	7,54	233	59	90	8,06	97
				4,93	2,70			32	3,48	42
88	Е7-259 Т.14-7	шт -ПРИ ПАНЕЛЯХ С КАРНИЗНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПРИ МАССЕ БЛОКА ДО 6Т К РАСПЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ	8,00	10,00	4,59	80	28	36	5,82	47
				3,49	1,68			13	2,17	17
89	Е7-261 Т.14-8	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	12,00	11,30	4,83	136	40	40	5,38	69
				3,33	1,44			17	1,86	22
90	608-10393 8-347 Т.4.ПРИМЕЧ .2ТАБЛ.А	шт -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/О ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/О РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М С ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА ВЕСОМ БОЛЕЕ 5ТН	472,10	15,41	-	7275	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
91	608-10393 8-327 Т.4.ПРИМЕЧ .2ТАБЛ.А	шт -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/О ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/О РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ТО ЖЕ,НО ДЛИНОЙ ДО 3М И ВЕСОМ ДО 5ТН	14,29	14,91	-	213	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
92	С147-2	шт -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	0,50	22,40	-	13	-	-	-	-
93	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	4,62	40,00	-	188	-	-	-	-
94	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	11,01	17,30	-	190	-	-	-	-
95	С147-30	100КГ -ЦЕМЕНТНО-КАМЕННОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	3,30	5,10	-	17	-	-	-	-
96	608-10405 8-360	100КГ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 шт	6,56	50,90	-	386	-	-	-	-
97	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3 100КГ	2,52	24,50	-	62	-	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,11	31,60	-	35	-	-	-	-
99	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,82	40,80	-	74	-	-	-	-
100	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,82	17,30	-	32	-	-	-	-
101	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕННОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭВПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	0,55	5,10	-	3	-	-	-	-
102	E7-291 Т-17-7	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,60	342,00	-	205	13	-	34,00	20
103	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,03	21,30 17,30	-	104	-	-	-	-
104	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕННОВАЯ ОКРАСКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭВПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	1,81	5,10	-	9	-	-	-	-
105	E7-714 Т,51-14	-УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ДВУХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,85	4,85	0,31	4	4	-	7,35	6
106	E7-701 Т,51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД 100М	2,83	42,30	0,08	120	11	-	6,43	10
107	E8-13 Т,4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСОНОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,45	86,50	1,50	39	9	-	30,10	17
108	E8-30 Т,5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	46,60	34,20	0,81	1594	103	30	4,05	109
109	E8-37 Т,5-4 Т,4,П,11	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	13,80	34,00	0,62	469	20	8	3,78	52
110	E8-36 Т,5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	8,30	34,30	0,81	285	17	7	3,90	32
111	E7-291 Т,17-7	-КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,02	342,00	-	7	-	-	34,00	1

904-1-8389 АЛББОМ 8 ЧАСТЬ 2

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,24	21,30 17,30	-	-	4	-	-	-
113	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	0,27	5,10	-	-	1	-	-	-
114	E6-170 T15-11	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М3	0,02	23,60 7,85	1,12 0,34	-	1	-	13,50 0,44	-
115	СОЦП2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150 М3	0,02	25,98	-	-	1	-	-	-
116	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	253,00	-	-	3	-	-	-
117	C124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,01	243,00	-	-	2	-	-	-
118	E7-127 T9-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	3,00	1,50 0,46	1,04 0,38	-	5	1	3 0,81 0,49	2 1
119	E7-130 T9-2-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,77 0,53	1,24 0,45	-	4	1	3 0,94 0,58	2 1
120	E7-445 T.38-10-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	10,00	0,23 0,08	0,15 0,06	-	4	1	3 0,13 0,08	2 1
121	608-70006 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М М3	0,90	64,40	-	-	58	-	-	-
122	608-70006 T9-93	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М3	0,56	65,70	-	-	37	-	-	-
123	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,40	-	-	1	-	-	-
124	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,66	24,50	-	-	16	-	-	-
125	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	31,60	-	-	7	-	-	-
126	E7-650	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И	1,00	3,78	2,12	-	4	1	2	2,49

2408-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.47-5-1,8	КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М			1,46	0,01			1	1,04	1
127 608-92344 11-182	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	шт	0,48	53,50	-	26	-	-	-	-
128 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
129 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,18	24,50	-	4	-	-	-	-
130 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,12	31,60	-	4	-	-	-	-
131 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,00	-	1	-	-	-	-
132 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,02	17,30	-	1	-	-	-	-
133 С147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	100КГ	0,01	5,10	-	1	-	-	-	-
134 Е12-299 Т.10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КОЗЫРЬКУ	100М2	0,04	51,60	0,74	2	-	-	14,38	1
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
135 Е11-77 Т.11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,04	9,63	0,08	1	-	-	12,60	1
136 Е6-03 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В СТЕНАХ	Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
137 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,19	124,00	0,42	3	-	-	0,54	-
138 С147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	100КГ	0,06	5,10	-	1	-	-	-	-
139 Е16-66 Т.8-9	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д=426	М	1,12	1,70	0,05	2	-	-	0,66	1
140 С147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ТРУБ	100КГ	0,01	0,41	0,02	13	-	-	0,03	-
141 Е16-43 Т.7-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д=25,27ММ	М	4,71	1,36	0,01	6	1	-	0,37	2
				0,23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	E16-45 Т.7-3	-ТО ЖЕ, Д=40,45ММ М	1,20	1,79	0,01	2	-	-	0,37	-
143	E16-44 Т.7-3	-ТО ЖЕ, Д=35ММ М	2,70	1,50	0,01	4	1	-	0,37	1
144	E16-46 Т.7-4	-ТО ЖЕ, Д=37ММ М	0,30	2,21	0,03	1	-	-	0,40	-
145	E16-60 Т.8-4	-ТО ЖЕ, Д=159ММ, НО ЧЕРНЫЕ М	0,90	0,93	0,09	1	1	-	0,01 1,24	- 1
146	C147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ТРУБ 100КГ	0,14	17,30	0,03	2	-	-	0,04	-
147	ССЦП.2-2	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М=50 НА ЗАДЕЛКУ ТРУБ М3	0,20	21,90	-	4	-	-	-	-
148	E7-714 Т.51-14	-ЗАДЕЛКА МВА ПЕРЕПАДА ШИРИНЫ СТЕН И ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100М	0,27	4,05	0,31	1	1	-	7,35	2
149	ССЦП.2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=50 М3	0,95	21,90	-	21	-	-	-	-
150	E7-707 Т.51-6	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МВА МАСТИКОЙ 100М	0,27	91,00	20,60	24	3	6	10,60	5
151	E12-200 Т.8-5	-ПОКРЫТИЕ МВА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЕ 100М2	0,26	11,00 192,00	6,10 0,41	50	12	2	7,97 83,00	2 21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		12710	487	455		835
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				159		205
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12710	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2943	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	646	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		8809	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2093	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	372	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1181	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15984	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1010	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15984	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1010	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ

152	E6-22	-УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	1,90	32,07	0,92	62	4	2	3,70	7
-----	-------	----------------------------	------	-------	------	----	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T1-22	БЕТОНОМ М-100				2,12	0,20				
153 C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,05	270,00	-		14	-	1	0,36
		Т								
154 E6-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,02	86,50	1,50	2	-	-	38,10	1
T,4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ			19,60	0,45				0,58	
155 E6-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	100М2	0,54	457,00	7,50	249	25	4	85,00	46
T,5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО,									
ТЕХ.Ч.П.1.	ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ			46,50	2,20			1	2,94	2
11	ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			327	29	6	54
				РУБ.					2	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			327	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			277	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.			-	31	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			53	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	9	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			30	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			410	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	40	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			410	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	40	-	-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
156 E7-103	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ		16,00	8,02	2,00	120	27	46	2,05	46
T,11-4	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М			1,67	1,04			17	1,34	21
157 600-10329	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ	МТ	162,00	5,35	-	667	-	-	-	-
8-119	ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 МАРКИ 1ПГ-3А4Т-200Я-500М-1(2ШТ), 1ПГ- 3А4Т-200Я-500М-2(2ШТ), 1ПГ-3А4Т -200Я-500М-3(3ШТ), 1ПГ-3А4Т-200 Я-500М-4(2ШТ)			-	-			-	-	-
158 600-10329	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ	М2	126,00	6,64	-	637	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-150		ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ Д=400М И 700М МАРКИ 1ПВ4-5А4Т-200Я-500М-1(1ШТ), 1ПВ 4-6А4Т-200Я-500-1(2ШТ), 1ПВ4-5А 4Т-200Я-500М-2(1ШТ), 1ПВ7-3А4Т- 200Я-500М(2ШТ), 1ПВ7-3А4Т-200Я- 500М-1(1ШТ)								
159	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,48	40,80	-		20	-	-	-
160	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,43	17,32	-		42	-	-	-
161	С147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕЖЕНО-КАЗЕЙНОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,73	5,10	-		4	-	-	-
162	ССИТ.Б СТР.130	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	308,62	0,61	-		188	-	-	-
163	ССИТ.Б СТР.132	-ТО ЖЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	276,76	0,61	-		169	-	-	-
164	С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	585,52	0,22	-		129	-	-	-
165	Е12-287 Т.9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	56,87	35,20	0,56		2002	73	32	2,54
166	Е7-721 Т51-1	-ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА НА КЛЕЕ 100М	1,20	42,30	0,08		51	5	10	0,22
167	Е12-289 Т9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ СТЫКИ	0,15	4,02	0,02		0	2	-	0,03
168	Е7-204 Т.12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	0,90	0,56		5	2	3	0,59
169	608-10492 8-512	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЙ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300 МАРКИ П15-8А(5ШТ), П18-8А(1ШТ)	1,04	63,20	-		66	-	-	-
170	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,70	24,50	-		17	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
171	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,17	31,60	-		5	-	-	-	
172	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-		1	-	-	-	
173	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	40,80	-		1	-	-	-	
174	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,03	17,30	-		1	-	-	-	
175	E7-209 Т.12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТУЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	7,00	2,43	1,03		17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38				3	0,49	3
176	608-10356 6-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО Ø,1М3, М200 МАРКА СБ 4А-1(4ШТ) М3	0,24	90,20	-		22	-	-	-	-
177	608-10359 6-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Ø,1М3, М200 МАРКА СБ7Б-2(3ШТ) М3	0,39	75,90	-		30	-	-	-	-
178	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,22	22,40	-		5	-	-	-	-
179	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,15	31,60	-		5	-	-	-	-
180	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,45	40,80	-		18	-	-	-	-
181	C147-24	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,23	40,80	-		9	-	-	-	-
182	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,67	17,30	-		12	-	-	-	-
183	C147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕННОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	0,20	5,10	-		1	-	-	-	-
184	E6-30 Т.3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПО ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15 100КГ	0,40	37,33	1,20		15	1	-	4,39	2
				2,34	0,36				-	0,46	-
185	E9-116 Т.16-3	-УКЛАДКА СТАЛЬНОЙ БАЛКИ Т М3	0,05	31,20	14,80		2	1	1	15,60	1
				10,00	4,74				-	6,11	-
186	C121-1904	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ Т	0,05	242,00	-		12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	E13-393 5.К=1,1 Т.54-2	-ОГРУНТОВКА М-К ГРУНТОМ ГФ-0119 ЗА 1РАЗ 100М2	0,02	11,66	0,27	1	-	-	2,63	-
186	E13-153 5.К=1,1 К=2 Т.16-6	-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
189	E12-28 Т.4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
190	E6-73 Т.6-2	-ПОДЛИВКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М100 100М2	0,01	12,90 90,20	0,39 0,90	1	-	-	0,50 44,80	-
191	E6-74 Т.6-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,01	25,30 35,10	0,27 0,30	1	-	-	0,35 13,00	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4694	110	90		219
				РУБ.				31		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4600	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2023	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	140	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2440	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	140	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		437	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5800	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	200	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	209	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
=====										
КРОВЛЯ-ТИП1, ПЛОСКАЯ										
192	E12-176 Т.2-6-2	-КРОВЛЯ РУДОННАЯ ПЛОСКАЯ ИЗ 3-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ	0,70	300,10	15,60	235	43	13	95,20	75
					54,90	4,69		4	6,05	5

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАСТИКЕ										
193	E12-74 Т.1-1-2	100M2 КРОВЛЯ-ТИП2, СКАТНАЯ -КРОВЛЯ РУЛОННАЯ СКАТНАЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,25	229,10	11,70	744	151	36	80,00	260
				46,60	3,50			11	4,51	15
194	E6-83 Т.9-7	100M2 -ПАТРУБОК МП-1 В КРОВЛЕ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
195	E8-45 Т.5-9	УЗЕЛ 47-ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ -КИРПИЧНАЯ СТЕНКА Б=120 НА КРОВЛЕ	0,06	430,00	7,59	26	4	-	115,00	7
196	E26-27 7-4	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА КРОВЛЕ	0,30	62,00 6,21	2,20 0,14	2	2	-	2,94 9,59	- 3
				5,54	0,04			-	0,05	-
197	C114-2	М3 -БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,31	11,20	-	3	-	-	-	-
198	E12-282 Т.8-5	-ФАРУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,8ММ	0,06	192,00	0,41	12	3	-	83,00	5
199	E12-280 Т.8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,13	45,00 192,00	0,12 0,41	29	7	-	0,15 83,00	- 12
				45,00	0,12			-	0,15	-
200	E12-299 Т.10-1	КРОВЛЯ ПЛОСКАЯ-НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ВОДОСТОК -ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 ПО СБОРНОЙ Х/БЕТ.ПЛИТЕ	0,44	49,39	0,74	22	3	-	14,50	6
201	E12-297 Т.9-10	100M2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,44	7,64 7,71	0,22 0,19	3	1	-	0,20 4,72	- 2
				2,34	0,06			-	0,00	-
202	E12-176 Т.2-6-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,44	330,00 54,90	15,60 4,69	150	24	7	95,20	42
								2	6,05	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1230	239	56		414
				РУБ.				17		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1230	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		930	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М										
120М2										
ТИП-3										
215	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,13	43,30	0,99	6	-	-	7,19	1
	T.1-2	100М2		3,57	0,30				0,39	-
216	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,04	35,22	-	37	2	-	2,90	3
	T.1-11	БЕТОННЫХ								
М3										
217	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,13	1,62	-	55	8	-	-	-
	T.20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК		420,35	4,52				108,00	14
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		61,40	1,36				1,75	-
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТОМ								
		РАСТВОРЕ М-150								
100М2										
ТИП-4										
218	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
	T1-2	100М2		3,57	0,30				0,39	-
219	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,63	29,30	-	40	3	-	2,90	5
	T1-11	БЕТОННЫХ								
М3										
220	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	0,16	1,62	-	102	16	-	-	-
	T11-5	МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ		620,00	2,32				166,00	27
		РИСУНКА		99,00	0,70				0,90	-
100М2										
221	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
	T.9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ В ПОЛУ								
Т										
222	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,61	124,00	0,42	11	-	-	0,54	-
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ		17,30	-				-	-
		АРМАТУРЫ								
100КГ										
223	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОБМАЗКА	0,10	5,10	-	1	-	-	-	-
		ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭОПРОЦЕНТОВ								
		ОТ ВЕСА								
100КГ										
224	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	39,00	2,62	0,07	102	21	3	0,06	34
	T.8-3	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		0,53	0,02			1	0,03	1
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 3,5ММ В ПОЛУ								
М										
225	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	8,00	1,36	0,01	11	2	-	0,37	3
	T.7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		0,23	-				-	-
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		В ПОЛУ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 1492 140 7 269

РУБ.

2

3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1492	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1322	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	150	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				12	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				247	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	45	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				142	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1881	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		296
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	195	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.				1881	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		296
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	195	-		-

РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

226	E9-34 5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,35	279,00	156,00	96	24	54	111,00	38
				69,00	50,70			18	65,40	23
		100М2								
227	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УЩЕЛНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	0,64	629,00	-	483	-	-	-	-
		Т								
228	C121-328	-НАШЕЛЬНИКИ И ОЛИВЫ 1	0,05	269,00	-	13	-	-	-	-
		Т								
229	E13-393 5,К=1,1 Т,54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОМ ГФ-0119 ЗА 1РАЗ (СВЕРХУЧТЕННОГО В СТОИМОСТИ М-К)	0,52	11,88	0,27	6	1	-	2,63	1
				1,78	0,08			-	0,10	-
		100М2								
230	E13-153 5,К=1,1 К=2 Т,18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,52	22,66	0,27	12	2	-	5,06	3
		100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
231	E15-771 Т,201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ДВОЙНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 1М2	0,30	67,10	2,50	20	17	1	1,04	-
				56,10	0,75			-	0,97	-
		100М2								
232	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	29,81	9,87	-	294	-	-	-	-
		М2								
233	E7-701 Т,51-1	-ЗАДЕЛКА ШЕЛЕЙ ПРОКЛАДКОМ ЛРП-40	0,87	42,30	0,08	37	3	-	6,43	6
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
234	E7-706 51-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШЕЛЕЙ ТИКОЛОВОМ МАСТИКОМ	0,87	88,70	14,70	77	8	13	16,00	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М		9,44	4,41			4	5,69	5
		ДЕРЕВЯННЫЕ								
235	E10-84 T.14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	11,76	2,99	0,36	35	9	4	1,36	16
				0,74	0,11			1	0,14	2
236	C122-45	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОС16-16В	6,24	17,70	-	110	-	-	-	-
237	C122-45	-ТО ЖЕ, ОС16-16В-1	3,12	17,70	-	55	-	-	-	-
238	C122-35	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС21-9В	1,79	19,00	-	34	-	-	-	-
239	E10-86 T.15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	4,00	0,24	-	1	1	-	0,46	2
240	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М (ПРИБОРЫ)	3,00	0,24 3,36	-	10	-	-	-	-
241	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ (ПРИБОРЫ)	1,00	2,09	-	2	-	-	-	-
242	E15-700 T.201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,12	373,00	1,90	44	0	-	122,00	14
				65,50	0,50			-	0,75	-
243	E13-153 T.10-6	-ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ Ф0115 В 2СЛОЯ	0,26	20,60	0,24	5	1	-	4,60	1
244	E10-105 T.20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,10	1,45	0,35	6	2	1	0,91	4
				0,55	0,11			-	0,44	1
245	E10-106 T.20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,13	1,19	0,29	4	2	1	0,03	3
				0,51	0,09			-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	E10-140 T.26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,18	1,34	-	6	1	-	0,36	2
247	E10-141 T.26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,13	2,95	-	3	-	-	0,25	1
248	C122-219	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-10	4,00	13,50	-	54	-	-	-	-
249	C122-266	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДН21-15АП	3,09	15,00	-	46	-	-	-	-
250	E15-731	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАЙКАХ ПО ЗАУАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,01	256,00	1,40	3	1	-	86,50	1
251	C111-446	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ (ПРИБОРЫ) КОМПЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
252	C111-447	КОМПЛ -ТО ЖЕ, ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
253	E10-144 T.27-1	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПД-1	2,16	3,76	0,49	0	3	1	2,56	6
254	C121-1969	Т -СТОИМОСТЬ М/К РАМЫ ДВЕРЕЙ	0,00	1,53	0,15	23	-	-	0,19	-
255	C122-264	М2 -СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ДВЕРИ	2,16	20,30	-	61	-	-	-	-
256	C111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	14,21	0,47	-	7	-	-	-	-
257	E13-121 T.15-6	КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 С2-Х СТОРОН	0,16	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
258	E13-153 T.16-6	100М2 -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 С 2-Х СТОРОН В 2СЛОЯ	0,16	20,60	0,24	3	-	-	4,60	1
259	E10-107 T.20-3	100М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОМАЛЬ	12,55	3,02	0,08	25	0	2	0,10	-
				2,00	0,13				1,16	15
				0,67	0,04			1	0,05	1

904-1-83.89 АЛЬБОМ 8 ЧАСТЬ 2

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРОЕМА ДО 3М2									
260	C122-219	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-10	2,00	13,50	-		27	-	-	-	
261	C122-218	М2 -ТО ЖЕ. ДГ21-9	7,20	14,20	-		102	-	-	-	
262	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,70	15,00	-		42	-	-	-	
263	C111-440	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯ, ОДНОПОЛЬНЫХ	7,00	3,11	-		22	-	-	-	
264	E13-153 Т.18-6	КОМПЛ -ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2СЛОЯ	0,17	20,60	0,24		4	1	-	4,60	1
		100М2		3,02	0,00				-	0,10	-
265	E12-144 Т.27	ВОРОТНЫЕ -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	9,00	3,76	0,49		34	14	4	2,56	23
				1,53	0,15				1	0,19	2
266	C121-2109	М2 -СТОИМОСТЬ КАРКАСА И ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ ТРУБ	0,43	455,00	-		196	-	-	-	-
267	C121-1971	Т -ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	0,06	316,00	-		19	-	-	-	-
268	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,60	17,30	-		10	-	-	-	-
269	E13-393 5.К=1,1 Т.54-2	100КГ -ОГРУНТОВКА М-К ВОРОТ ГФ-0119 ЗА 1РАЗ(СВЕРХ УЧТЕННОГО В СТОИМОСТИ)	0,15	11,00	0,27		2	-	-	2,65	-
		100М2		1,70	0,00				-	0,10	-
270	E13-153 5.К=1,1 К=2 Т.18-6	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	0,15	22,66	0,27		3	-	-	5,06	1
		100М2		3,32	0,00				-	0,12	-
271	C111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	15,00	0,47	-		7	-	-	-	-
272	41-23	КГ -СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА М2	2,09	12,34	-		26	-	-	-	-
273	E10-140 Т.26-1	М2 -ЗАДЕЛКА МЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТОН	9,00	1,34	-		12	2	-	0,36	3

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274	Е7-701 Т.51-5	М2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ ТИКОДОВОЙ МАСТИКОВ 100М	0,09	0,20 42,30	- 0,08	4	-	-	6,43	-
				4,02	0,02			-	0,03	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		2037	100	81		150
				РУБ.				25		34
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1207	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		241	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	91	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		932	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		215	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	35	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		117	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1619	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		150
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	126	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		750	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		19	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.		-	42	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		654	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		65	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		65	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		880	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	52	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		2499	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		217
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	170	-		-
		РАЗДЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ								
275	Е9-46 Т.7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОХАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,62	50,00 13,00	32,10 11,60	36	9	20	22,60	14
276	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,50	349,92	-	175	-	-	-	-
277	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	0,03	359,01	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
278	C121-588	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГДМДХ60-10.40,ОГПМДХ 60-10.40 7	1,00	11,10	-	11	-	-	-	-
279	C121-1981	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 СТАЛЬ ВСТЭКП2	0,05	310,92	-	16	-	-	-	-
280	E9-47 Т,7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	1,15	46,00	17,00	94	22	20	30,10	30
				19,00	9,43			6	7,00	8
281	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,30	320,00	-	124	-	-	-	-
282	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЭКП2	0,62	317,92	-	197	-	-	-	-
283	C121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЭПС6-1	0,01	327,01	-	3	-	-	-	-
284	C121-648	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭВ-10.12 7	2,00	9,19	-	10	-	-	-	-
285	C121-655	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭВ-10.42 7	2,00	15,10	-	30	-	-	-	-
286	C121-651	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭВ-10.21 7 ИТ	1,00	0,00	-	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОСКОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,02	318,92	-	6	-	-	-	-
288	E9-44 Т.6-5	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	36,00	7,03	4,60	253	57	166	2,54	91
				1,57	1,60			58	2,06	74
289	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 СТАЛЬ ВСТЗПС5	2,17	245,06	-	532	-	-	-	-
290	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	0,12	251,00	-	30	-	-	-	-
291	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	0,20	252,01	-	50	-	-	-	-
292	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,17	242,92	-	41	-	-	-	-
293	E9-94 Т.12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, ВАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,45	29,20	14,30	13	4	6	13,50	6
				0,70	5,00			2	6,45	3
294	C121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,45	210,92	-	99	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
295	E9-153 T.24-4	Т -КОНТАХ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,63	27,10	4,96	17	9	3	25,20	16
				14,80	1,52			1	1,96	1
296	C121-2019	Т -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,63	347,92	-	219	-	-	-	-
297	E9-229 T.30-1	Т -ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,70	59,60	7,43	42	31	5	72,60	51
				44,20	3,14			2	4,05	3
298	C121-2020	ТН -ОПОРЫ И СТОЙКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХОБОРУДОВАНИЯ, СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,70	283,92	-	199	-	-	-	-
299	E13-393 5.К=1,1 T.54-2	Т -ОГРУНТОВКА М/КОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-2119	1,80	11,66	0,27	21	3	-	2,63	5
300	E13-153 5.К=1,1 T.18-6 K=2	100М2 -ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЕ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	1,80	1,78	0,08	41	6	-	0,10	-
		100М2		22,66	0,27			-	5,08	9
				3,32	0,09			-	0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2234	141	220		227
			РУБ.					76		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			51	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2172	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1757	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			189	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2558	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	240	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	251	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ВНУТРЕННЯЯ										
301	E15-297 T.59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,27	20,70	0,15	26	23	-	29,80	30
				18,50	0,04			-	0,05	-
302	E15-297 Т.ч. П.3,10 К=0,9 T.59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	3,45	10,03	0,14	65	57	-	26,02	93
				16,65	0,04			-	0,05	-
303	E15-500 T.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКА	0,33	5,04	0,05	2	2	-	9,70	3
				4,90	0,02			-	0,03	-
304	E15-661 T.160-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,47	02,20	1,00	39	14	-	51,60	24
				20,90	0,30			-	0,39	-
305	E15-659 T.160-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,37	45,90	0,70	17	3	-	16,20	6
				0,70	0,21			-	0,27	-
306	E15-659 Т.ч. П3,10 К=1,25 T.160-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 6М/	3,45	40,25	0,07	166	30	3	20,25	70
				10,07	0,20			1	0,34	1
307	E15-511 T.153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,10	11,90	0,03	1	1	-	13,50	1
				7,70	0,01			-	0,01	-
308	E15-293 T.40-1	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ С ОТДЕЛКОЙ КОСОУРОВ И БАЛОК О ТЯГАМИ	0,10	251,00	0,70	25	16	1	232,00	25
				159,00	2,01			-	3,37	-
309	E15-294 T.59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,14	0,17	0,10	1	1	-	9,70	1
				5,30	0,05			-	0,06	-
310	E15-294 Т.ч. П.3,10 К=0,9 T.59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	4,24	7,62	0,10	32	20	1	0,73	37
				4,77	0,04			-	0,05	-
311	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,44	110,00	6,00	150	67	10	74,00	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.55-5-11	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		46,40	4,85			6	5,20	8
312 E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	100M2	1,96	85,10	6,28	160	74	13	65,88	129
T.55-1-11	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		37,10	3,85			8	4,97	10
313 E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	100M2	8,69	88,77	5,58	55	23	3	58,58	48
T.4, П.3,10 K=0,9	ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	100M2		33,39	3,46			2	4,46	3
T.55-1-11		100M2								
314 E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	100M2	1,86	76,38	8,98	81	24	1	41,88	43
T.168-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		23,18	8,27			-	8,39	-
315 E15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	100M2	1,10	44,88	8,58	49	9	-	14,58	18
T.168-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100M2		7,98	8,18			-	8,19	-
316 E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	100M2	8,88	5,84	8,85	5	4	-	9,78	9
T.153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		4,98	8,82			-	8,83	-
317 E15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	100M2	4,93	46,98	8,63	231	49	3	18,12	89
T.4, П3,18 K=1,25	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/	100M2		9,87	8,19			1	8,25	1
T.168-1		100M2								
318 E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	100M2	8,57	11,98	8,83	7	4	-	13,58	8
T.153-4	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100M2		7,78	8,81			-	8,81	-
319 E15-293	-ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ	100M2	8,57	8,19	8,45	5	1	-	3,83	2
T.48-1	РАСТВОРОМ ГКХ-18	100M2		2,18	8,14			-	8,18	-
320 E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100M2	8,39	422,88	2,88	165	37	1	178,88	46
T.14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕЛИКИМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТУ 2М	100M2		94,78	8,68			-	8,77	-
321 E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ	100M2	2,28	71,18	8,68	156	98	1	73,88	162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.22-6	ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100М2ГП		41,00	0,21			-	0,27	1
322 E15-201 T.51-1	НАРУЖНЯЯ -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН	100М2	1,12	85,30	4,90	96	40	6	57,40	64
323 E15-210 T.52-3	НАРУЖНЯЯ -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М2	1,27	34,62	1,12	44	22	1	30,00	30
324 E15-650 T.160-1	ОКРАСКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН 2 СЛОЯМИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКИ	100М2	1,12	44,80	0,50	50	9	-	14,50	16
		100М2		7,92	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1646	628	44		1085
			РУБ.					21		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1646	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			971	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	649	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			269	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			155	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2870	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	697	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2870	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	697	-		-
РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
325 E6-1 T.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	5,24	27,40	0,28	144	4	1	1,37	7
326 E11-47 T.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2	0,52	0,70	0,08	24	11	-	0,10	1
				45,80	3,75			2	29,50	15
				20,90	1,12			1	1,44	1
327 E11-48 T.3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	100М2	0,52	14,20	1,64	7	3	1	9,11	5
				6,50	0,49			-	0,63	-
328 E6-30 T.3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ	100М2	1,50	37,33	1,20	56	4	2	4,35	7

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТЬ 2

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3		2,34	0,36			1	0,46	1
329	E6-31 Т.3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	20,40	34,63	0,90	706	33	20	3,09	63
				1,64	0,29			6	0,37	6
330	E6-34 Т.3-5	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3	43,50	34,60	1,00	1509	76	48	3,27	142
				1,74	0,30			13	0,30	17
331	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,43	270,00	-	386	-	-	-	-
332	E6-36 Т.3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	64,02	0,91	0,43	98	24	27	0,67	43
				0,30	0,13			6	0,17	11
333	E6-30 Т.3-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЦИКОЛИ ИЗ БЕТОНА М200	0,12	37,33	1,20	4	-	-	4,35	1
334	E6-04 Т.9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,10	2,34	0,36	36	4	-	0,46	6
				355,00	1,30			-	64,00	
335	E6-05 Т.9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,33	30,00	0,39	109	4	-	0,50	7
				329,00	1,30			-	21,10	
336	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,34	12,40	0,39	79	-	-	0,50	-
				17,30	-			-	-	-
337	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕННОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, 30 ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	1,30	5,10	-	7	-	-	-	-
338	E6-73 Т.6-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М100	0,19	90,20	0,90	17	5	-	44,00	9
				25,30	0,27			-	0,39	-
339	E6-74 Т.8-3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ, ТО ХЕ	0,11	35,10	0,30	4	1	-	13,00	1
				7,50	0,09			-	0,12	-
340	E6-73 Т.6-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	117,14	0,90	2	1	-	44,00	1
				25,30	0,27			-	0,39	-
341	E6-74 Т.6-3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 40ММ, ТО ХЕ	0,02	193,40	1,20	4	1	-	92,00	1
				30,00	0,36			-	0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		3140	171	96		386
				РУБ.				89		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ПРОЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3140	-	-		-
МАТЕРИАЛ -				РУБ.		2411	-	-		-

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТИ 2

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				200			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			460				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			521				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				93			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			292				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3961				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							395
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				293			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			3961				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							395
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				293			

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КАНАЛЫ

342	E6-1 T,1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	7,46	27,40	0,20	204	5	2	1,37	10
		М3		0,70	0,00			1	0,10	1
343	E11-47 T,3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,75	45,00	3,75	34	16	3	29,50	22
		100М2		20,90	1,12			1	1,44	1
344	E11-48 T,3-6	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР,47	0,75	14,20	1,64	11	5	1	9,11	7
		100М2		6,50	0,49				0,63	
345	E6-189 T,18-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ, ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1 И ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300ММ	0,70	37,30	1,27	325	27	11	5,72	50
		М3		3,12	0,30			3	0,40	4
346	C124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	204,00	-	11	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
347	E6-85 T,9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,47	329,00	1,30	155	6	-	21,10	10
		T		12,40	0,39			-	0,50	-
348	E6-84 T,9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
		T		30,00	0,39			-	0,50	-
349	E6-83 T,9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		T		124,00	0,42			-	0,54	-
350	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,91	17,30	-	95	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
351	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕНОВАЯ ОБМАЗКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	1,65	5,10	-	0	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТИ 2

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	Е9-210 Т.32-13	-МОНТАЖ КРОМШТЕЙНОВ В СТЕНКАХ КАНАЛА Т	0,11	42,90	16,80	9	2	2	35,00	4
353	С121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 СТАЛЬ ВСТЭКП2 Т	0,11	21,30 349,92	9,60	38	-	1	7,22	1
354	Е6-27 Т.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	0,61	90,00	1,90	95	12	1	33,60	20
355	Е34-304	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ 10M2	3,60	221,00	7,34	796	110	27	56,70	204
356	Е11-6 Т.1-6	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ОТМОСТКУ M3	7,90	16,00	1,06	126	14	9	3,52	20
357	Е11-05 Т.13-3	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ.25MM 100M2	0,79	1,02 140,00	0,32 5,09	111	9	3 4	0,41 20,00	3 16
358	Е11-06 Т.13-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5MM ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 100M2	0,79	12,00 22,50	1,51 0,24	10	1	1	1,95 1,35	2 1
359	Е11-6 Т.1-6	КРЫЛЬЦО -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО M3	0,90	1,02 16,00	0,32 1,06	14	2	1	0,41 3,52	- 3
360	Е6-16 Т.1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В15 M3	1,25	30,90	0,77	30	1	1	1,07	2
361	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,01	1,00 392,00	0,23	4	-	-	0,30	-
362	Е11-67 Т.11-1	-ПОКРЫТИЕ БЕТОНОМ В30 ТОЛЩ.30MM 100M2	0,09	20,50 152,30	0,52 1,74	14	2	-	0,67 40,20	- 4
363	Е11-60 Т.11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5MM 100M2	0,09	0,59 20,70	0,08 0,20	2	-	-	0,10 1,06	- -
364	Е0-20 Т.4-0	-ЗАМОК ИЗ МЯТОВ ГЛИНЫ M3	0,60	0,59 11,00	0,08 2,16	7	2	1	0,10 0,50	- 4
365	Е6-03 Т.9-7	-ОБРАМЛЯЮЩАЯ РАМКА РМ-1 Т	0,01	3,20 441,00	0,65 1,40	4	1	-	0,04 210,00	1 2
366	Е0-61 Т.7-5	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТРАНИИ НОГ Т	0,03	0,59 335,00	0,08 6,32	10	1	-	0,10 37,40	- 1
367	Е11-6 Т.1-6	ПАНДУС -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ПАНДУС M3	0,00	23,00 16,00	1,90 1,06	13	1	1	2,45 3,52	- 3
				1,02	0,32			-	0,41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	Е6-16 Т.1-16	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА В15	2,40	30,90	0,77	74	2	2	1,07	4
369	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,02	1,00 392,00	0,23	0	-	1	0,30	1
370	Е11-67 Т.11-1	-ПОКРЫТИЕ БЕТОНОМ В30 ТОЛЩ.30ММ	0,00	152,30	1,74	12	2	-	40,20	3
371	Е11-60 Т.11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ	0,00	20,50 20,70	0,52 0,26	2	-	-	0,67 1,06	-
372	Е0-20 Т.4-0	-ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ	0,00	0,59 11,00	0,00 2,16	7	2	1	0,10 6,50	4
373	Е6-03 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	3,20 441,00	0,65 1,40	-	-	-	0,04 210,00	1
374	АЛЬБОМ АС И АСССР НИИПЗ Л.С	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДД-33,3 Т ШТ	2,00	124,00 35,00	0,42	70	-	-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2293	236	67		400
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2250	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1754	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	252	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			209	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		460
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	317	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		465
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	321	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			40609	2926	1600		5031
			РУБ.					594		703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					36535	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					14867	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	3212	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					17046	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ.					7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		944
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1873	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3397	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					45962	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4285	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4874	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					119	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	388	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					3435	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					353	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		487
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	368	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					58741	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4653	-		-

СОСТАВИЛ

Земедникова
Александрова
Марченко
Соловьева
Лумик

ЗЕМЕДННОВА
АЛЕКСАНДРОВА
МАРЧЕНКО
СОЛОВЬЕВА
ЛУМИК

ПРОВЕРИЛ

Марченко

МАРЧЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

2969

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	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СО НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			934	1176	-	-	2,32		
2	ФУНДАМЕНТЫ			3362	4233	-	-	8,34		
3	КАРКАС			4582	5566	-	-	12,97		
4	СТЕНЫ			12710	15984	-	-	31,50		
5	ПЕРЕГОРОДКИ			327	410	-	-	2,81		
6	ПОКРЫТИЕ			4694	5984	-	-	11,64		
7	КРОВЛЯ			1230	1548	-	-	3,85		
8	ПОЛЫ			1492	1881	-	-	3,71		
9	ПРОЕМЫ			2837	2499	-	-	4,93		
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2234	2628	-	-	5,18		
11	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1646	2878	-	-	4,88		
12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3148	3961	-	-	7,81		
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2293	2881	-	-	5,68		
ИТОГО:				ИЗ	2688,00	48689	58741	1562	1952	108,80

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ АР1-11 КМ1-20, КМ1-18, КЖ1

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. АЛЬБОМ АС И АСССР НИИПЗ Л.С			-ИКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДД-33,3	МТ		2,80	
2. ССЦП2-5			-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	М3		586,73	
3. 06-14-01 ССЦП, 3-3			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВ024.3,6-Т(МТ17) ИЗ БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3	М3		12,20	
4. 41-03			-СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА	М2		2,00	
5. 600-10062 0-49			-СТОИМОСТЬ БАЛКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ(МТ4) РЕШЕТЧАТЫЙ МАРКИ 1ВР12-6А4Т-1 ИЗ БЕТОНА В45 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ВЕСОМ ДО 2500,Т ДЛИНОЙ 12М	М3		7,44	
6. 600-10063 0-47			-ТО ЖЕ,НО ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ 1ЕСТ6-7А4Т-1(МТ3)ДЛИНОЙ 7М	М3		1,35	
7. 600-10329 0-119			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕВРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 3-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГ/М2 МАРКИ 1ПГ-3А4Т-200Я-500М-1(2МТ),1ПГ-3А4Т-200Я -500М-2(2МТ),1ПГ-3А4Т-200Я-500М-3(3МТ), 1ПГ-3А4Т-200Я-500М-4(2МТ)	М2		200,00	
8. 600-10358 0-236			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3,М200 МАРКА СВ 4А-1(4МТ)	М3		0,24	
9. 600-10359 0-237			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3,М200 МАРКА СВ7Б-2(3МТ)	М3		0,39	
10. 600-10393 0-347 Т.Ч.ПРИМЕЧ.2ТАБ Л.А			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/О ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М С ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА ВЕСОМ БОЛЕЕ 5ТН	М2		406,39	
11. 600-10405 0-360			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3		6,56	
12. 600-10490 0-512			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2,М300 МАРКИ П15-0А(5МТ),П10-0А(1МТ)	М3		1,04	
13. 600-70001 9-5			-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ВЕСКОНООЛЬНЫХ МАРКИ 1М56-1А4М3-1,2,3(МТ6) ИЗ БЕТОНА В25 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНА 4,4М	М3		14,34	
14. 600-70006 9-92			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3		1,46	

ИНВ.А ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

АЛЬБОМ,ВР : ЛИСТ:
: : : 1 :

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВО :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ.:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
15.608-70214 9-348			-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАРКИ 2БФ6-29А 4 ИЗ БЕТОНА М В-20(ИТ4)	МЗ		5,25	
16.608-92344 11-182			-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	МЗ		0,48	
17.С111-344			-ДОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		29,21	
18.С111-370			-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКОЯ РМ-350	М2		585,52	
19.С111-434			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ (ПРИВОРЫ)	КОМП		1,00	
20.С111-437			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М (ПРИВОРЫ)	КОМП		3,00	
21.С111-446			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ (ПРИВОРЫ)	КОМП		2,00	
22.С111-447			-ТО ЖЕ, ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМП		1,00	
23.С111-448			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯ, ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМП		7,00	
24.С111-599			-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2		29,81	
25.С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		0,31	
26.С121-328			-НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1	Т		0,05	
27.С121-500			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМЛХ60-10,48, ОГПМЛХ60-10,48 7	МТ		1,00	
28.С121-648			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10,12 7	МТ		2,00	
29.С121-651			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10,21 7	МТ		1,00	
30.С121-655			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10,42 7	МТ		2,00	
31.С121-1789			-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1	Т		3,62	
32.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСОВ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 СТАЛЬ ВСТЗГПС	Т		2,17	

: ИМВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, ИМВ.Н :

: АЛЬБОМ, ВР

: ЛИСТ:

: 2 :

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
33.С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	Т		0,49	
34.С121-1924			-СТОИМОСТЬ БАЛКИ	Т		0,05	
35.С121-1924			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,45	
36.С121-1966			-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	Т		0,64	
37.С121-1969			-СТОИМОСТЬ М/К РАМЫ ДВЕРЕЙ	Т		0,06	
38.С121-1971			-ПАНЕЛИ ВОРОТ ВОЛЬЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ 0 ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	Т		0,06	
39.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,53	
40.С121-1979			-ПЛОМАНКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ 6	Т		1,01	
41.С121-1981			-СТРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,87	
42.С121-2019			-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,74	
43.С121-2022			-ОПОРЫ И СТОЯКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХОБОРУДОВАНИЯ, СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,76	
44.С121-2109			-СТОИМОСТЬ КАРКАСА И ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ ТРУБ	Т		0,43	
45.С122-35			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС21-9В	М2		1,70	
46.С122-45			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОС16-18В	М2		0,36	
47.С122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2		3,76	
48.С122-218			-ТО ЖЕ, ДГ21-9	М2		7,20	
49.С122-219			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-10	М2		0,90	
50.С122-264			-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ДВЕРИ	М2		2,16	
51.С122-286			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ С	М2		3,09	

ИНВ.Н КОДЛ:ИЗДАНИЕ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: АЛЬБОМ,ВР

: ЛИСТ:

: 3 :

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

П.Н.	КОД ОКП	КОД АВО	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДИ21-15АП							
52.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,30	
53.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		2,14	
54.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,01	
55.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т		0,01	
56.С124-27			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,04	
57.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		0,04	
58.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		2,20	
59.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	100КГ		0,30	
60.С147-3			-АРМАТУРА А-3В	100КГ		0,01	
61.С147-4			-АРМАТУРА А-4	100КГ		15,55	
62.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ		10,45	
63.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,15	
64.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		3,69	
65.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		15,93	
66.С147-29			-ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ	100КГ		44,52	
67.С147-38			-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ		12,61	
			ЦЕМЕНТНО-КАШЕВОВАЯ 30 ПРОЦ.ОТ ВЕСА ИХ				

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

68.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	4036,14
69.	2	-МЕМОНТАХ	МТ	25,70

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

70.	442	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	0,20
71.	444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-Ч	3,21
72.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	2,41
73.	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-Ч	0,03
74.	460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-Ч	20,60
75.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-Ч	61,07
76.	462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-Ч	0,45
77.	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-Ч	31,30
78.	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-Ч	1,16
79.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-Ч	4,36
80.	496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-Ч	5,22
81.	569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-Ч	0,03
82.	712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	591,14
83.	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-Ч	22,10
84.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45,70

:ИМВ,Н ПОДА:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИМВ,Н:

: : : :

: АЛБЕОМ,ВР

: : : :

: ЛИСТ:

: 4 :

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

85.	2020	-АСБЕСТ	Т			0,62	
86.	2035	-АЛЕБАСТР	КГ			37,22	
87.	2054	-БИТУМ	Т			4,97	
88.	2072	-ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ			63,33	
89.	2076	-ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т			0,07	
90.	2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 20.75ММ И БОЛЕЕ	М3			0,01	
91.	2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3			0,01	
92.	2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3			0,32	
93.	2145	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3			0,31	
94.	2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т			0,11	
95.	2231	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т			0,17	
96.	2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3			0,25	
97.	2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3			1,96	
98.	2270	-ДОСКИ 4С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3			0,06	
99.	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ			666,63	
100.	2317	-ЖИДКОСТЬ ГКЖ-10	КГ			4,02	
101.	2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ			7,95	
102.	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т			0,62	
103.	2516	-КЛЕИ РАЗНЫ	КГ			12,65	
104.	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ			20,63	
105.	2600	-ЛЕС КРУГЛЫ	М3			0,59	
106.	2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОДВИВНИИХЛОРИДНЫМ БЕЗОСНОВНЫМ	М2			25,61	
107.	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т			0,70	
108.	2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ			20,19	
109.	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ			30,24	
110.	2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ			0,03	
111.	2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2			39,00	
112.	2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2			13,26	
113.	2897	-ПОКОВКИ	КГ			1,63	
114.	2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ			29,21	
115.	2950	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/МНПР/	М			1201,43	
116.	2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ			4,23	
117.	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2			2941,71	
118.	3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2			17,36	
119.	3060	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т			0,32	
120.	3089	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т			0,03	
121.	3094	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Т			0,01	
122.	3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т			0,06	
123.	3097	-СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	Т			0,01	
124.	3104	-СТЕКЛО ХИДКОЕ	КГ			23,36	
125.	3100	-СТЕКЛО МАТОВОЕ	М2			1,26	
126.	3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2			10,46	
127.	3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т			0,69	
128.	3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т			0,01	

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н :

: АЛЬБОМ, ВР

: ЛИСТ:

: 5 :

904-1-83.89 АЛБОМ В ЧАСТИ 2

24081-09

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
129.		3158	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т		0,03	
130.		3159	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т		0,02	
131.		3162	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 12ММ	Т		0,01	
132.		3177	-ТОЛЬ	М2		22,10	
133.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ		1,94	
134.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ		136,66	
135.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		137,84	
136.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т		1,10	
137.		4369	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2		12,10	
138.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2		96,81	
139.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3		0,02	
140.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М		67,77	
141.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М		27,07	
142.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,96	
143.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОАНИЦЫ/РЕМЕТКИ ПРЯМКОВ	Т		0,03	
144.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т		0,09	
145.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т		0,06	
146.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		5,02	
147.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т		0,05	
148.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		251,64	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ							
149.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		16,93	
150.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		23,04	
151.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		36,13	
152.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		1,39	
153.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		0,05	
154.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		5,41	
155.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		3,71	
156.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		80,99	
157.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		1,63	
158.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3		1,38	
159.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3		1,02	
160.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3		0,06	
161.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3		3,48	

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №:

АЛБОМ, ВР

ЛИСТ:

6

24081-09

П.Н. ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) ;	;	;		ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД.ИЗМ.;	;	;	
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
162.		8227	M120 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3		0,82	
163.		8228	M150 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3		0,33	
164.		8231	M200 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ	М3		10,72	
165.		8232	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ М20	М3		6,47	
166.		8240	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ	М3		0,61	
167.		8249	1:3 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3		0,07	
168.		8251	1:2 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ	М3		10,37	
169.		8257	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ 1:1:6 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3		0,30	
170.		8465	1:2,5 -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М75	1000шт		26,10	
171.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт		3,04	
172.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3		9,23	
173.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,77	
174.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	М3		9,31	
175.		8597	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40мм	М3		9,53	
176.		8698	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	М3		1,38	
177.		9326	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70мм	Т		0,30	
			-ГЛИНА	М3			
			-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т			
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
178.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2		0,06	
179.		10599	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПРОХОДНЫХ ТОННЕЛЕЙ	М2		0,00	
180.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100	М3		59,14	
181.		10878	КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм -МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т		0,77	
182.		11056	-СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2		29,61	
183.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М		12,71	
184.		11087	ОЦИНКОВАННЫХ 25мм	М		2,70	
185.		11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М		1,20	
186.		11089	ОЦИНКОВАННЫХ 32мм	М		0,30	
			-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М			
			ОЦИНКОВАННЫХ 40мм	М			
			-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М			
			ОЦИНКОВАННЫХ 50мм	М			

МНВ.К ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.МНВ.Н:

АЛБДОМ.ВР

ЛЮТ:
7:

24081-09

П.Н.:	КОД ОКП:	КОД АВС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА:	КОД:	КОЛИЧЕСТВО:	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБЪЯСНЕНИЕ):	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:	ЕД.ИЗМ.:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
187.		11096	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 159Х4,5ММ	М		0,90	
188.		11102	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,5ММ	М		1,12	
189.		11104	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5ММ	М		39,00	
190.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т		0,01	
191.		11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМЗ	Т		0,07	
192.		11505	-МЕДКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 3,4 ТИП В	Т		3,00	
193.		11507	-СРЕДНЕЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 3,4 ТИП В	Т		3,01	
194.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ		7,00	
195.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ		1,39	
196.		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ		19,00	
197.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ		0,06	
198.		11538	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ		36,13	
199.		11542	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-400 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ		0,43	
200.		11549	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН,ОСНОВАНИЯ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ ,АЭРОДРОМОВ И КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ		0,03	
201.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	МЗ		0,40	
202.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	МЗ		1,63	
203.		11561	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ,ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ 100ММ И ВОЛЕЕ ,РОСТВЕРКИ ПО СВАЯ	МЗ		1,93	
204.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ,ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ,ПЛИТЫ И СТЕНА ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	МЗ		0,02	
205.		11572	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ,ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ,ПЛИТЫ И СТЕНА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	МЗ		0,05	

:ИВВ.К ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИВВ.К:

: : : :

: : ЛЮТ:

: : АЛББОМ,ВР

: : : :

904-1-8389 АЛБДМ В ЧАСТЬ 2

24081-09

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
206.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3		73,94	
207.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		1,40	
208.		16031	-КЕРОСИН	Т		0,04	
209.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ		207,70	
210.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		0,20	
211.		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТРОКОЛОВАЯ	КГ		10,10	
212.		17100	-ОИМАЗИИ	КГ		7,99	
213.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т		1,40	
214.		17270	-ТАЛЬК	КГ		605,12	
215.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		31,94	

ИМЬ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМЬ.И:

АЛБДМ.09

Лист:

9

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТЬ 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННОЙ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС. КУБ. М/Ч.

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ
АР1-11, КМ1-19, КМ1-19

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,852 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 249 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 226 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,174 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 362,02 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,61 РУБ.

N ПП	: ЭИФР И N ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО- : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : МАШИИ	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : МАШИИ	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	: В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
1	E6-1 Т.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,02	27,40	2,20	55	1	-	1,37	3
2	E11-47 Т.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,20	45,80	3,75	9	4	1	29,52	6
3	E11-48 Т.3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 100М2	0,20	14,20	1,64	3	1	-	9,11	2
4	E6-30 Т.3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	15,92	37,33	1,20	594	37	19	4,35	69
5	E6-31 Т.3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 М3	11,20	34,63	0,98	388	18	11	3,09	35
6	E6-36 Т.3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	14,80	0,91	0,43	13	6	6	0,67	10
7	E6-80 Т.9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
				20,20	0,66				0,85	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	F6-83 Т.9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
9	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,12	124,00 17,30	0,42	2	-	-	0,54	-
10	C147-30	100КГ -ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ,30 ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,04	5,10	-	1	-	-	-	-
11	E6-73 Т.8-2	100КГ -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО Р-РА М100	0,13	90,20	0,90	12	3	-	44,80	6
12	E6-74 Т.8-3	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ,ТО ЖЕ 100М2	0,12	25,30 35,10	0,27 0,30	4	1	-	0,35 13,00	- 2
13	E6-27 Т.4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,60	7,50 90,00 19,50	0,09 1,50 0,45	61	13	1	0,12 33,60 0,50	- 23 -
14	E6-1 Т.1-1	КАНАЛЫ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОМ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	0,23	27,40	0,28	6	-	-	1,37	-
15	E11-47 Т.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	0,70 45,00 20,90	0,08 3,75 1,12	1	-	-	0,10 29,50 1,44	- 1 -
16	E11-48 Т.3-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,02	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
17	E6-83 Т.9-7	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
18	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,16	124,00 17,30	0,42	3	-	-	0,54	-
19	C147-30	100КГ -ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОБМАЗКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30 ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,05	5,10	-	1	-	-	-	-
20	E6-126 Т.13-2	100КГ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0,40	60,00 7,40	0,66 0,26	24	3	-	13,50 0,34	9 -
21	E7-761 Т.65-2	М3 -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЕ КАНАЛОВ МТ	1,00	2,31	1,67	2	1	2	0,96	1

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	608-10490 8-512	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	0,11	0,58 61,56	0,62 -	7	-	1	0,80	1
23	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,06	24,50	-	2	-	-	-	-
24	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
25	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	40,80	-	1	-	-	-	-
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	17,30	-	1	-	-	-	-
27	С147-8	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА 100КГ	0,03	24,50	-	1	-	-	-	-
28	Е8-27 Т.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,04	90,00 19,50	1,50 0,45	4	1	-	33,60 0,50	1
29	Е9-46 Т.7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,10	50,00 13,00	32,10 11,80	6	1	3 1	22,60 15,22	2
30	Е9-47 Т.7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т	0,99	46,00 19,00	17,60 5,43	46	19	17 5	30,10 7,00	30
31	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЭКП2	0,79	317,92	-	251	-	-	-	-
32	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЭПС6-1	0,03	327,01	-	10	-	-	-	-
33	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ Т	0,10	349,92	-	35	-	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2		-	-			-	-	-
34	С121-497	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМДХ60-10.30, ОГПМЛХ 60-10.30 7	2,00	6,59	-	13	-	-	-	-
35	С121-651	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10.21 7	1,00	8,08	-	6	-	-	-	-
36	С121-653	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10.30 7	1,00	11,50	-	18	-	-	-	-
37	С121-656	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10.48 7	2,00	17,20	-	34	-	-	-	-
38	Е13-393 5, К=1,1 Т, 54-2	ИТ -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТ РУКЦИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 100М2	0,32	11,66	0,27	4	1	-	2,63	1
39	Е13-153 5, К=1,1 Т, 18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЕ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,32	22,66	0,27	7	1	-	0,10 9,86	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1646	114	60		206
			РУБ.					16		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1231	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1070	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			201	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			112	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			415	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			468	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2032	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		249
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	174	-		-

СОСТАВИЛ *Соловьева* СОЛОВЬЕВА
 ЛУШНИК

ПРОВЕРИЛ *Марченко* МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ
 РАБОТЫ НАРУЖНОЙ
 УСТАНОВКИ

АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ АР1-11, КЖ1-19, КМ1-19

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

1,628-10490 6-512			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3м2, м300	м3		0,11	
2,С121-497			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМЛХ60-10.30, ОГПМЛХ60-10.30	мт		2,00	
3,С121-651			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10.21 7	мт		1,00	
4,С121-653			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10.30 7	мт		1,00	
5,С121-656			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10.48 7	мт		2,00	
6,С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЭК2	т		0,10	
7,С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЭК2	т		0,02	
8,С147-8			-АРМАТУРА А-3	100кг		0,09	
9,С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100кг		0,01	
10,С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг		0,00	
11,С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100кг		0,28	
12,С147-30			-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, 30 ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	100кг		0,09	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

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

: ЛИСТ:
 : _____ :
 : АЛЬБОМ, ВР :
 : 1 :

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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ.-4 204,80

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

14. 444 -КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т МАШ.-4 2,76
 15. 461 -КРАНЫ ГУБЕНИЧНЫЕ 15Т МАШ.-4 0,54
 16. 712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ РУБ 45,48

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

17. 2072 -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КГ 13,70
 18. 2076 -БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т 0,22
 19. 2104 -БРУСКИ И БРУСЬЯ ЗС.75ММ И БОЛЕЕ МЗ 2,22
 20. 2231 -ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ Т 0,22
 21. 2265 -ДОСКИ ЗС.25-35ММ МЗ 0,12
 22. 2266 -ДОСКИ ЗС 40ММ МЗ 0,38
 23. 2600 -ДЕС КРУГЛЫЙ МЗ 0,35
 24. 2670 -МАСТИКА БИТУМНАЯ Т 0,10
 25. 2986 -РАСТВОРИТЕЛЬ КГ 0,32
 26. 3387 -ЭЛЕКТРОДЫ КГ 2,25
 27. 4016 -ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т 0,03
 28. 4370 -ШИТЫ ОПАЛУБКИ М2 26,87
 29. 5184 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 1,09
 30. 6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 13,80

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ

31. 8055 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ МЗ 2,27
 32. 8064 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ МЗ 27,64
 33. 8070 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ МЗ 0,41
 34. 8226 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ 0,39

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

35. 10678 -МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ Т 0,17
 36. 11533 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ МЗ 0,41

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.И:

АЛБОМ.ВР

ЛИСТ:

2

24081-09

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
37.		11538	НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	МЗ		27,64	
38.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		2,56	

ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

АЛББОМ, ВР

ЛЮТ:
3:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННОЙ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС. КУБ. М/Ч.

НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 30 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7-ОВ.СО; АЛЬБОМ
3-ЧЕРТ.ОВ-1-ОВ-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,203 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	39 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОБЧНЫЕ	37 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,025 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	55,00 П.М.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	3,69 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,06	0,01	1	-	-	0,36	-
		М		0,21	-					
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	40,00	0,91	0,01	44	10	-	0,36	17
		М		0,21	-					
3	E16-69 6-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	6,00	3,13	0,07	19	3	-	0,00	5
		М		0,54	0,02				0,03	-
4	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,49	4,01	-	2	2	-	5,26	3
		М		3,00	-					

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,06	4,29	-	1	-	-	5,26	-
6	E16-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 502ММ	10,23	7,67	0,06	70	3	-	0,46	9
7	E16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
8	C130-2035	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1540П2 Д=15ММ	1,00	1,42	-	1	-	-	-	-
9	C130-2036	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1540П2 Д=20ММ	4,00	1,64	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			160	19	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			160	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			130	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E13-125 15-1 Т, Ч, П, З, Б К=1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577ТРУБ-ДОВ И НАГРЕВ.ПРИБОРОВ	0,13	4,70	0,25	1	-	-	2,06	-
11	E13-160 16-21 Т, Ч, П, З, Б К=1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177ТРУБ-ДОВ И НАГРЕВАТ, ПРИБОРОВ	0,13	7,33	0,15	1	-	-	1,74	-
12	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,05	22,70	0,55	1	1	-	41,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-2	ТРУБОПРОВОДОВ МНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ			21,80	0,10				0,13	
13 С114-349	МЗ МНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБОК ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79		0,05	53,40	-	3	-	-	-	-
14 Е26-62 11-6	МЗ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ		0,02	80,10	1,21	2	2	-	120,00	3
15 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА НР 63-Д ОТ 15.08.83Г	100М2 ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ		-	807,75	-	-	-	-	-	-
16 С150-410	ТН КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТО Дл.0,5ММ		-	400,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			160	22	-		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			160	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			130	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ

Луцкий

ЛУЦКИ

ПРОВЕРИЛ

Марченко

МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
РАЙОНА РАЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ
30ГР.

АЛББОМ 7-ОВ.СО;АЛББОМ 3-ЧЕРТ.ОВ-1-ОВ-5

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. ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТГ-БА № 63-Д ОТ 15.03.83Г			-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЕМИНИЯ	ТН		0,00	
2. С114-349			-МНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЪЕМОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ		0,05	
3. С130-2035			-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=15ММ	ВТ		1,00	
4. С130-2036			-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=20ММ	ВТ		4,00	
5. С156-410			-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЕМИНИЯ ТО Д=0,5ММ	ТН		0,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4		37,61	
7.	2		-МЕФМОНТАЖ	ШТ		19,33	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		1,90	
----	-----	--	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9.	2150		-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		0,03	
10.	2165		-ВОДА	МЗ		0,72	
11.	2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,33	

ИМЯ, К ПОДС: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАК. ИМЯ, № :

: АЛББОМ, ВР

: ЛИСТ:

: 1 :

24081-09

П.н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
12.		5274	-КРОМШТЕЙНЫ	ШТ		15,86	
13.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		2,02	
14.		6975	-РАДИАТОРЫ	ЭКМ		12,23	
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>							
15.		10614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	ШТ		1,00	
16.		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М		1,00	
17.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М		48,00	
18.		11105	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 100Х4ММ	М		6,00	
19.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ		1,06	
20.		16243	-ЛАК БТ-577	КГ		1,17	

МНБ.М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.МНБ.М:

АЛЬБОМ.ВР : ЛИСТ:
: : :
: 2 :

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E22-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	4,00	8,43	0,03	34	10	-	4,30	17
6	E23-486 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И Выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм, 200	1,00	2,50 3,54	0,01 0,01	4	2	-	2,01 3,03	- 3
9	C130-1492	-СЕТКА СТАМПОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ ОТВЕРСТИЙ 16X16ММ	0,12	2,02	-	1	-	-	-	-
10	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЫЧКАМ СТОД 6281	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
11	E20-568 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	5,00	15,99 1,71	0,10 0,03	80	9	-	3,01 0,04	15 -
12	E16-36 7-1	-ТРУБА НЕОЦИНКОВАН. ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ПЛОТНОСТЬЮ СПЛК МЕННЫМ ГРАТОМ 20.2.5	1,00	0,92 0,22	0,01	1	-	-	0,37	-
13	E20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,02	7,36 0,92	0,04 0,01	37	5	-	1,62 0,01	8 -
14	E24-380 33-8В	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ. 256.001	0,23	29,04 1,35	0,09 0,02	7	-	-	2,29 0,03	1 -
15	2308-4007	-КОНДИЦИОНЕР АВТОНОМНЫЙ БЫТОВОЙ БК-1500	1,00	340,00	-	340	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 957 44 3 74
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	340	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	7	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	2	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	357	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	54	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	54	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				2	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				805	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	59	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	68	-		-

СОСТАВИЛ

Шурико

ЛУМКИ

ПРОВЕРИЛ

Евдокимов

МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВЕНТИЛЯЦИЯ ДЛЯ
 КЛИМАТИЧЕСКОГО
 РАЙОНА С РАСЧЕТНО
 И ТЕМПЕРАТУРОИ 30
 ГРАДУСОВ

АЛЬБОМ ЗЧЕРТ.08-1-08-5, АЛЬБОМ 7-08.00

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.2308			-ВЕНТИЛЯТОР Ц/В РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГ.4АА52А4	ШТ		1,00	
2.ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА 63-Д ОТ 15.08.83			-ЗАЛ ИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРВ-ДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН		0,00	
3.2308-4227			-КОНДИЦИОНЕР АВТОНОМНЫЙ БЫТОВОЙ БК-1500	ШТ		1,00	
4.С114-148			-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3		0,03	
5.С130-515			-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2		0,22	
6.С130-642			-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ ОТД 8281	ШТ		2,00	
7.С130-1492			-СЕТКА ШТАМПОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ ОТВЕРСТИЯ 16X16ММ	М2		0,12	
8.С130-2547			-ТО ЖЕ, ВКР-6,3 С ЭЛ.ДВИГ.4А90Л6	ШТ		3,00	
9.С158-410			-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН		0,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	76,02
11.	2	-МЕФМОНТАЖ	ШТ	0,21

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

: : : ЛЮТ:
 : .АЛЬБОМ.ВР : :
 : : : 1 :

24081-09

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(СВОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
12.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,89	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
13.		2158	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАВШИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		0,01	
14.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		0,20	
15.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,35	
16.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		3,60	
17.		6627	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1ММ	М2		5,02	
18.		6767	-ЗОНТЫ НАД МАХТАМИ Д ДО 400ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1300ММ	ШТ		1,00	
19.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ		3,26	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
20.		10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	М3		0,01	
21.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ		4,00	
22.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М		1,00	
23.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		0,18	
24.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		0,86	
25.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ		1,34	
26.		17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	ШТ		5,00	

ИМЬ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМЬ.Н:

АЛЬБОМ, ВР

ЛИСТ:
2

984-1-83.89 АЛЬБОМ 8 ЧАСТЬ 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

СТАНЦИИ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННОЙ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 11,2 ТЫС. КУБ. М/Ч.

НА ВОДОПРОВОД ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 30 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

7-ВК.СО.; АЛЬБОМ 4-ЧЕРТ. ВК-1-ВК-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,484 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 59 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 82,00 П.М.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,05 РУБ.

№ ПП	№ И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	1,20	0,01	7	1	-	0,37	2
				0,23	-			-	-	-
2	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	14,00	1,36	0,01	19	3	-	0,37	5
				0,23	-			-	-	-
3	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	60,00	2,21	0,03	133	17	2	0,40	29
				0,29	0,01			1	0,01	1
4	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	6,00	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-			-	-	-
5	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		-	-			-	-	-
6	С130-87	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	1,02	-	4	-	-	-	-
7	С130-90	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	3,01	-	8	-	-	-	-
8	С130-1943	ИТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
9	С130-1945	КОМПЛ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15АД С АЭРАТОРОМ	1,00	2,49	-	2	-	-	-	-
10	Е16-164 16-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	47,70	0,00	95	4	-	3,14	6
11	С130-1484	ИТ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	1,00 2,23	0,02	45	-	-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 319 20 2 46
РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	319	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	227	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	29	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	62	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	42	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	29	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	390	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	35	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 390 - - -
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 35 - -

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12	Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМОТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,19	60,50	0,03	11	7	-	60,00	13
----	------------------	---	------	-------	------	----	---	---	-------	----

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	11	7	-	-	-	-	-	13
		РУБ.								-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	330	35	2	-	-	-	-	59
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	319	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	227	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	-	29	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	62	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	42	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	29	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	398	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	35	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	404	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	42	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Душица

ДУШИЦА

ПРОВЕРИЛ

Едипарин

МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВОДОПРОВОД ДЛЯ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
РАЙОН А С
РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ 30
ГРАД.

АЛББОМ 7-ВК.СО.;АЛББОМ4-ЧЕРТ,ВК-1-ВК-3

П.Я. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С130-05			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ		1,00	
2.С130-07			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	МТ		2,00	
3.С130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	МТ		2,00	
4.С130-1404			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЕМЫЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		20,00	
5.С130-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ		1,00	
6.С130-1945			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15АД С АЗРАТОРОМ	КОМПЛ		1,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	59,53
8.	2	-МЕМОНТАЖ	МТ	28,48

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	2,46
----	-----	----------------	-----	------

ИМЯ, ФАМИЛИЯ ПОДПИСАВШЕГО, ДАТА, ВЗАМ. ИМЯ, ИМ.

АЛББОМ, ВР

ЛИСТ:
1

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	2165	-ВОДА	МЗ	0,80			
11.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,04			
12.	2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	4,64			
13.	2751	-ОЛИФА	КГ	0,51			
14.	3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	20,00			
15.	3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	МТ	2,00			
16.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	3,46			
17.	6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	МТ	2,00			
18.	6630	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВНЫХ РУКАВОВ	МТ	6,00			
19.	7312	-ЩАФЧИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	МТ	2,00			

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

20.	11064	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	6,00			
21.	11066	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	14,00			
22.	11069	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	60,00			

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

АЛББОМ, ВР : ЛИСТ:
1 2 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННОЙ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС. КУБ. М/Ч.

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 30 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМ VII-ВК.СО, АЛБОМ III-ЧЕРТ. ВК-1-ВК-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,167 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 24 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,018 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 30,00 П.М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,23 РУБ.

№	П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33 6-1		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,92	-	10	2	-	0,61	3
					0,36	-					
2	E16-34 6-2		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	3,10	0,01	70	9	-	0,56	19
					0,37	-					
3	E17-24 1-5		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕШИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	10,20	0,07	10	1	-	2,10	2
					1,37	0,02				0,03	-
4	E17-64 4-2		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КРУГЛЫМ Т-ПВ И Т-КВ	1,00	31,00	0,14	32	2	-	3,02	3
					1,06	0,04				0,05	-

КОМПЛ.

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1,РСТО-2 КОМПЛ.	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
6	E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПСОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
				0,29	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			153	15	-		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			130	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			153	15	-		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			130	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

СОСТАВИЛ

А. С. Сидоренко

ЛУЦИК

ПРОВЕРИЛ

Е. Д. Марченко

МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР КАНАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
РАЙОНА С
РАСЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ
38ГР.

АЛЬБОМ VII-ВК.СО, АЛЬБОМ III-ЧЕРТ.ВК-1-ВК-3

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 НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	24,24
2.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	15,30

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,39
----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4.	5071	-КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	6,57
5.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,20
6.	6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1,00
7.	7022	-ТРАПЫ	ШТ	1,00
8.	7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	4,99
9.	7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	24,99
10.	7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	1,00
11.	7237	-УНИТАЗЫ СС СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

12.	10550	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	ШТ	1,00
-----	-------	--	----	------

ИМЯ, К ВОЗВ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМЯ, К:

: АЛЬБОМ, ВР

: ЛИСТ:

: 1 :

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТАНЦИИ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННОЙ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 11,2 ТЫС. КУБ. М/Ч.

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 30 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМ ЭЧЕРТ.ОВ-1-5, АЛБОМ
70В.СО.-СПЕЦ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,583 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 101 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 48,00 П.М.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12,45 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОМ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-					
2	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	14,00	1,14	0,01	16	3	-	0,36	5
				0,21	-					
3	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	17,00	1,29	0,01	22	4	-	0,36	6
				0,21	-					
4	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	10,00	1,60	0,05	16	4	-	0,67	7
				0,42	0,02				0,02	-
5	E16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	2,00	2,22	0,05	4	1	-	0,70	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		0,48	0,02			-	0,08	-
6	E16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	0,91	0,01	3	1	-	0,38	1
				0,21	-			-	-	-
7	E16-219 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,48	4,01	-	2	2	-	5,26	3
				3,80	-			-	-	-
8	E20-754 24-1	100М -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,125	2,00	7,78	0,52	16	0	1	6,80	14
				3,86	0,15			-	0,10	-
9	2308-5111	ШТ -АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01	2,00	90,00	-	180	-	-	-	-
10	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 1548БР Д=15ММ	5,00	1,42	-	7	-	-	-	-
11	C130-2036	ШТ -ТО ЖЕ, 1548БР Д=20ММ	5,00	1,64	-	8	-	-	-	-
12	E16-135 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,00	1,62	0,13	13	0	1	1,58	12
				0,99	0,04			-	0,06	-
13	C130-2510	ШТ -ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549П2 Д=32ММ	4,00	3,16	-	13	-	-	-	-
14	C130-2519	ШТ -ТО ЖЕ, 1549П2 Д=40ММ	2,00	4,51	-	9	-	-	-	-
15	C130-2520	ШТ -ТО ЖЕ, 1549П2 Д=50ММ	2,00	5,86	-	11	-	-	-	-
16	C130-049	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
17	E16-190 11-6	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	2,00	15,23	0,12	30	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,06	-
18	E16-105 11-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,06	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57мм		2,44	0,08			-	0,10	-
		ШТ								
19	2310-6276	-КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50	1,00	5,93	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
20	2310-6279	-КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 65	1,00	6,69	-	7	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
21	112-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38мм НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108мм	2,00	6,38	0,82	13	6	1	5,10	10
		ШТ		3,19	0,10			-	0,13	-
22	112-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ M10	5,00	1,03	0,10	5	4	-	1,02	5
		ШТ		0,74	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		430	48	3		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		180	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		195	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		219	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		128	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			271	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	54	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E13-125 15-1E	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТ. ПРИБОРОВ	0,07	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08				0,10	-
24	E26-7 2-7	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,54	23,40	0,24	13	6	-	18,00	10
				11,00	0,07				0,09	-
25	C114-148	M3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,53	24,40	-	13	-	-	-	-
26	E26-15 4-2	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КГУТОМ	0,01	22,70	0,33	1	-	-	41,00	-
				21,80	0,10				0,13	-
27	C114-349	M3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	0,01	53,40	-	1	-	-	-	-
28	E26-62 11-6	M3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫИ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОИ ПОКРЫТИЯ	0,10	80,10	1,21	0	0	-	128,00	13
				78,30	0,36				0,46	-
29	ПИСЬМО ГОССТРОИ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА НР 63-Д ОТ 15.09.89Г	100M2 -ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	0,02	871,56	-	17	-	-	-	-
30	C158-41P	TH -КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТОЛ Д.В,5MM	0,02	400,00	-	0	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			62	14	-		23
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					54	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					492	62	3		101
	РУБ.							-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					180	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					195	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					54	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					219	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			128	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			583	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-

ОСТАВИЛ

Луцкий

ЛУЦКИЙ

ПРОВЕРИЛ

Евдокимов

МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
ДЛЯ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
РАЙОНА С РА
СЧЕТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ
30ГРАДУСОВ

АЛЬБОМ ЗЧЕРТ.ОВ-1-5, АЛЬБОМ 70В.СО.-СПЕЦ.

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТФ-ВА НР 63-Д ОТ 15.09.89Г	-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН	0,22
2.2308-5111	-АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-4-01	МТ	2,00
3.2312-6078	-КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50	КОМПЛЕКТ	1,00
4.2312-6079	-КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 65	КОМПЛЕКТ	1,00
5.С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	МЗ	0,53
6.С114-349	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,01
7.С130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	МТ	1,00
8.С130-2035	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 15405Р Д=15ММ	МТ	5,00
9.С130-2036	-ТО ЖЕ, 15405Р Д=20ММ	МТ	5,00
10.С130-2518	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549П2 Д=32ММ	МТ	4,00
11.С130-2519	-ТО ЖЕ, 1549П2 Д=40ММ	МТ	2,00
12.С130-2520	-ТО ЖЕ, 1549П2 Д=50ММ	МТ	2,00
13.С158-410	-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТОЛ И, 0,5ММ	ТН	0,02

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

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

:

: АЛЬБОМ, ВР

:

: ЛИСТ:

: 1 :

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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

14.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	100,61
15.	2	-РЕМОНТАК	МТ	29,43

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

16.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	4,10
-----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

17.	2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	0,00
18.	2150	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0,13
19.	2165	-ВОДА	МЗ	0,40
20.	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	3,61
21.	2906	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,09
22.	6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,02
23.	6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,02
24.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	13,92
25.	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	МТ	0,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

26.	10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,10
27.	10616	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д273ММ	МТ	2,00
28.	10657	-ГРЯЗЕВКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ (Д ПАТРУБКА 57ММ)	МТ	2,00
29.	11070	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ 15ММ	М	2,00
30.	11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ 20ММ	М	3,00
31.	11081	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ 32ММ	М	14,00
32.	11082	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ 40ММ	М	17,00
33.	11102	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,5ММ	М	10,00
34.	11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5ММ	М	2,00
35.	11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	МЗ	3,20
36.	16243	-ЛАК БТ-577	КГ	0,50