

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
904-1-83.89

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

АЛЬБОМ 8
ЧАСТЬ 2
СМЕТЫ

Ред. черт 24081-09

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

52/20
Заказ № 99157 Инв. № 24081-09 Тираж 100
Сдано в печать 3/2 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

Б.А. Лустин

Б.А.ЛУСТИН

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНУДОБРЕНИЙ

ПРИКАЗ ОТ 27.10.1989 Г. № 221

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Б.А. Лубенский
© КО. ЦИТИ ГОССТРОЙ СЭСН 1989

Б.А.ЛУБЕНСКИЙ

№ 24081-09

ОГЛАВЛЕНИЕ

=====

904-1-83.89 АЛББОМ В ЧАСТЬ 2

24081-09

№	№	№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	СТРАНИЦЫ
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 АЛБОМ В ЧАСТЬ 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
=====

24081-09

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ ,ВВЕДЕННЫХ В Д ЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИНИЧНЫЕ РАЙОННЫЕ РАСЦЕ НКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1).

СМЕТЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОС ТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ К ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР,КЖ,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 САНТЕХНИЧЕСКИЕ 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 0,5МЗ.
3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ *Евхарист* Е. Д. МАРЧЕНКО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

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

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4 ЧЕРТЕЖИ АР1-11
КХ1-20, КМ1-18, КХН1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 50 741 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8388 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 5031 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,653 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2600,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 19,52 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1607 Т.29-1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10М 1000М3	0,07	36,30	36,30	2	-	3	-	-
				-	12,20			1	17,57	1
2	Е1-1614 К=2, Т.29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ 1000М3	0,07	59,60	59,60	4	-	4	-	-
				-	20,00			1	20,00	2
3	Е1-1591 Т.22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОТРАНСПОРТ 1000М3	0,07	144,00	137,39	10	-	9	13,00	1
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	80,40	6,41	56,10	23	5	4	60,76	5
				0,29	-			-	0,09	7
5	Е1-1603 Т.25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 1 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000М3	0,07	0,06	-	1	-	-	-	-
				11,50	10,06			-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
6	Е1-1592 Т.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	0,66	172,00	164,09	113	5	100	15,50	10
				7,64	66,90			44	96,34	63
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	1100,00	0,29	-	342	71	-	0,09	106

24081-09

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 100МЗ	0,15	0,06 115,20	-	17	17	-	210,00	33
9	E1-1592 Т.22-14	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В АВТОТРАНСПОРТ 1000МЗ	0,02	172,00	164,09	3	-	2	15,50	-
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	27,60	7,64 0,29	66,90	0	2	1	96,34 0,09	1 2
11	E1-1604 Т.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ 1000МЗ	0,07	0,06 14,20	12,34	10	1	9	3,23	2
12	E1-1592 Т.22-14	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ В АВТОТРАНСПОРТ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,47	172,00	164,09	00	4	76	15,50	7
13	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	840,60	0,29	-	244	50	-	0,09	76
14	E1-1634 Т.31-2	-ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,42	0,06 20,30	20,30	9	-	9	-	-
15	E1-1645 Т.31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ 1000МЗ	0,42	11,60	11,60	5	-	9	-	-
16	E1-1104 Т.110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	4,20	9,69	3,49	41	26	19	11,20	47
17	E1-960 Т.01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,47	46,00	-	22	22	-	99,30	47

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 934 203 240 330

РУБ. 100 141

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	934	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	303	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	155	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	26	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	07	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 М3	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
				20,90	1,12				1,44	1
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
				6,50	0,49				0,63	
21	E6-5 Т.1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	10,10	30,90	0,59	704	66	10	6,66	121
				3,63	0,18			3	0,23	4
22	E6-6 Т.1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	6,60	37,20	1,29	246	18	9	5,17	34
				2,79	0,39			3	0,50	3
23	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,25	270,00	-	60	-	-	-	-
24	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,71	270,00	-	192	-	-	-	-
25	E6-53 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	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 Т	0,07	563,00	2,00	39	5	-	123,00	9
				73,00	0,66			-	0,85	-
27	C147-29	-ОЦИНКОВАНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И БОЛТОВ Т	0,09	17,30	-	15	-	-	-	-
28	E6-5 Т.1-5	-НАБЕТОНКА ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,00	30,90	0,59	39	4	-	6,66	7
				3,63	0,18			-	0,23	-
29	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
30	E6-10 Т.3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0,70	9,32	0,32	7	-	-	0,80	1
31	E7-1 Т.1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И М3	35,00	1,52	1,15	53	13	41	0,65	23
				0,37	0,42			15	0,54	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т								
		ШТ								
32	Е7-2 Т.1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	47,00	2,09	1,59	36	9	27	0,86	15
		ШТ								
				0,50	0,57			10	0,74	13
33	06-14-01 ССЦП.3-3	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФБС24.3.6-Т(ШТ17) ИЗ БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3	6,90	40,90	-	202	-	-	-	-
34	06-14-1 ССЦП.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	Е7-15 Т.1-15	-УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	13,00	6,50	2,60	85	35	34	4,51	59
36	608-70214 9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ МАРКИ 2БФ6-29А 4 ИЗ БЕТОНА М В-20(ШТ4)	1,56	2,71 68,72	0,96	107	-	12	1,24	16
37	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ 3БФ6-25А4(ШТ1)	0,39	68,72	-	27	-	-	-	-
38	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ 2БФ6-23А4(ШТ2)	0,82	68,72	-	56	-	-	-	-
39	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ 3БФ6-19А4(ШТ1)	0,41	68,72	-	28	-	-	-	-
40	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ 2БФ6-17А4(ШТ1)	0,44	68,72	-	30	-	-	-	-
41	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ МАРКИ 4БФ6-10А4(ШТ1) БЕТОН В25	0,41	69,54	-	29	-	-	-	-
42	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ, МАРКИ 2БФ6-25А4(ШТ2) БЕТОН В30	0,70	71,99	-	56	-	-	-	-
43	608-70214 9-348	-ТО ЖЕ, МАРКИ 3БФ6-11А4(ШТ1)	0,44	71,93	-	32	-	-	-	-
44	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	1,57	22,40	-	35	-	-	-	-
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,06	24,50	-	26	-	-	-	-
46	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,76	31,60	-	24	-	-	-	-
47	Е6-13 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
				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
				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	2,58	90,00	1,50	232	50	4	33,60	87
				19,50	0,45			1	0,56	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3362	275		131	406
			РУБ.						45	59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3362	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1712	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	320	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			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 ШТ	6,00	0,67	3,51	52	15	21	4,16	25
				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 ШТ	0,00	17,26	6,60	130	35	53	7,30	59
				4,42	2,39			19	3,00	25
53	Е7-39 Т.3-9	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ШТ	2,00	12,22	4,19	24	6	0	5,02	10
				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	81,42	-	195	-	-	-	-
55	628-70001 9-5	-ТО ЖЕ, МАРКИ КФ85-3А3В-1,2(МТ2) ИЗ БЕТОНА В30 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ 8,5М	1,54	83,85	-	128	-	-	-	-
56	608-70001 9-6	-ТО ЖЕ, МАРКИ ЗК81-3А4М3-1,2,3,4,5,6,7,8 (МТ8) ИЗ БЕТОНА В25 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ 8,1М	18,40	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	-	288	-	-	-	-
62	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,87	17,30	-	119	-	-	-	-
63	С147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 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, МАССОВ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М 100КГ	4,00	13,00	0,50	55	20	35	7,56	30
				4,95	3,16			13	4,00	16
65	Е7-139 Т.10-1	- УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОВ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ	3,00	10,20	5,25	31	12	16	5,95	18
				4,04	1,93			8	2,49	7
66	628-10062 8-49	МТ -СТОИМОСТЬ БАЛКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ(МТ4) РЕШЕТЧАТЫЯ	7,44	94,86	-	708	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКИ 1БДР12-6А4Т-1 ИЗ БЕТОНА В45 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 БЕСОМ ДО5Т5С.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	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	5,33	24,50	-	131	-	-	-	-
70	С147-4	М3 -АРМАТУРА А-4 100КГ	7,86	22,40	-	176	-	-	-	-
71	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,21	31,60	-	38	-	-	-	-
72	С147-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,41	40,80	-	58	-	-	-	-
73	С147-29	М3 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,41	17,30	-	24	-	-	-	-
74	С147-30	М3 -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,42	5,10	-	2	-	-	-	-
75	Е7-288 Т.17-4	М3 -МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВЕСОМ ДО 20КГ	2,04	328,00	6,00	13	1	-	40,50	2
76	Е7-289 Т.17-5	Т -ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,05	27,80 313,00	1,80 4,00	16	1	-	2,32 28,50	- 1
77	С147-29	М3 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,90	19,40 17,30	1,20	16	-	-	1,55	-
78	С147-30	М3 -ОКРАСКА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,27	5,10	-	1	-	-	-	-
79	Е9-33 Т.4-10	М3 -МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	2,81	43,00	10,10	121	35	51	19,40	55
80	С121-1789	М3 -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1	3,62	12,60 269,00	6,59	974	-	19	0,50	24
81	Е13-393 5.К=1,1 Т54-2	Т -ОГРУНТОВКА ФАХВЕРКА ГРУНТА ГФ-0119 ЗА 1РАЗ(СВЕРХ УЧТЕННОГО В СТОИМОСТИ) 100М2	0,01	10,99 1,78	0,27 0,08	9	1	-	2,63 0,10	2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E13-153 5.к=1,1 Т.18-6 h=2	-ОКРАСКА ФАХВЕРКА ЭМАЛЬД 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 НАДКОЛОННИКОВ 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 ЭМАЛЬД 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3407	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	157	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	258	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1095	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	54	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			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.			1264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
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 ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	37,00	16,30	5,72	603	150	211	6,60	244
				4,85	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 ЗДАНИЙ 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 РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ	8,00	10,00	4,59	80	28	36	5,82	47
				3,49	1,60			13	2,17	17
89	Е7-261 Т.14-8	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	11,30	4,03	136	40	46	5,38	69
				3,33	1,44			17	1,86	22
90	608-10393 8-347 Т.Ч.ПРИМЕЧ .2ТАБЛ.А	шт -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	472,10	15,41	-	7275	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
91	608-10393 8-327 Т.Ч.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	0,58	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	6,56	50,90	-	386	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
97	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3	2,52	24,50	-	62	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

904-1-8389 АЛЬБОМ В ЧАСТЬ 2

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-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗЭПРОЦЕНТОВ 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-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗЭПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА 100КГ	1,81	5,10	-		9	-	-	-
105	E7-714 Т.51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,85	4,05 4,54	0,31 0,09		4	4	7,35 0,12	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 4,02	0,06 0,02		120	11	6,43 0,03	10
107	E8-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСОНОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,45	86,50 19,60	1,50 0,45		39	9	38,10 0,50	17
108	E8-30 Т.5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	46,60	34,20 2,21	0,01 0,24		1594	103	30 11	4,05 0,31
109	E8-37 Т.5-4 Т.4.П.11	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	13,80	34,00 2,04	0,02 0,10		469	20	8 2	3,78 0,23
110	E8-36 Т.5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	0,30	34,30 2,10	0,01 0,24		205	17	7 2	3,90 0,31
111	E7-291 Т.17-7	-КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,02	342,00	-		7	-	34,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,24	21,30 17,30	-	-	4	-	-	-
113	C147-30	100КГ -ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ 50ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,07	9,10	-	-	1	-	-	-
114	E6-170 T15-11	100КГ -УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	0,02	23,60 7,85	1,12 0,34	-	1	-	13,50 0,44	-
115	СОЦП2-5	М3 -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	0,02	25,98	-	-	1	-	-	-
116	C124-7	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	253,00	-	-	3	-	-	-
117	C124-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,01	243,00	-	-	2	-	-	-
118	E7-127 T9-1-1.8	ШТ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50 0,46	1,04 0,30	-	5	1	3 0,81 0,49	2 1
119	E7-130 T9-2-1.8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,77 0,53	1,24 0,45	-	4	1	3 0,94 0,50	2 1
120	E7-445 T,38-10-1, 8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,23 0,08	0,15 0,06	-	4	1	3 0,13 0,08	2 1
121	608-70006 9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	0,90	64,40	-	-	50	-	-	-
122	608-70006 T9-93	М3 -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	0,56	65,70	-	-	37	-	-	-
123	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,40	-	-	1	-	-	-
124	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,66	24,50	-	-	16	-	-	-
125	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	31,60	-	-	7	-	-	-
126	E7-650	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И	1,00	3,70	2,12	-	4	1	2	2,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T.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	600-92344 11-182	шт -ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	0,40	53,50	-	26	-	-	-	-
128	C147-1	мз -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
129	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,10	24,50	-	4	-	-	-	-
130	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,12	31,60	-	4	-	-	-	-
131	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	40,00	-	1	-	-	-	-
132	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,30	-	1	-	-	-	-
133	C147-30	100КГ -ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭОПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,01	5,10	-	1	-	-	-	-
134	E12-299 T.10-1	100КГ -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КОЗЫРЬКУ	0,04	51,60	0,74	2	-	-	14,30	1
				7,64	0,22			-	0,20	-
135	E11-77 T.11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,04	9,03	0,00	1	-	-	12,60	1
136	E6-63 T.9-7	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В СТЕНАХ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
137	C147-29	т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,19	124,00	0,42	3	-	-	0,54	-
				17,30	-			-	-	-
138	C147-30	100КГ -ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭОПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,06	5,10	-	1	-	-	-	-
139	E16-66 T.8-9	100КГ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д=426	1,12	1,70	0,05	2	-	-	0,66	1
140	C147-29	м -ОЦИНКОВАНИЕ ТРУБ	0,01	0,41	0,02	14	-	-	0,03	-
		100КГ		17,30	-			-	-	-
141	E16-43 T.7-3	100КГ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д=25,27ММ	4,71	1,36	0,01	6	1	-	0,37	2
		м		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	1,58	0,01	4	1	-	0,37	1
144	E16-46 Т.7-4	-ТО ЖЕ, Д=57ММ М	0,30	2,21	0,03	1	-	-	0,48	-
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	0,74 17,30	0,03	2	-	-	0,04	-
147	ССЦП.2-2	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М-50 НА ЗАДЕЛКУ ТРУБ	0,20	21,90	-	4	-	-	-	-
148	E7-714 Т.51-14	-ЗАДЕЛКА ШВА ПЕРЕПАДА ШИРИНЫ СТЕН И ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М3	0,27	4,05	0,31	1	1	-	7,35	2
149	ССЦП.2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-50 100М	0,95	21,90	-	21	-	-	-	-
150	E7-707 Т.51-6	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВА МАСТИКОЙ 100М М3	0,27	91,80	20,60	24	3	6	18,60	5
151	E12-280 Т.8-5	-ПОКРЫТИЕ ШВА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЕ 100М2	0,26	11,00 192,00	6,18 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12710	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2943	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	646	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				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.		1101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15984	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1018	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15984	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1018	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
152	E6-22	-УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	1,90	32,07	0,92	62	4	2	3,76	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T1-22	БЕТОНОМ М-100									
153	C124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	2,12 270,00	0,20 -	14	-	1	0,36	1
154	E8-13 T,4-1	Т -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,02	85,50	1,50	2	-	-	38,10	1
155	E8-46 T,5-9 ТЕХ.Ч.П.1. 11	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	0,54	457,00	7,59	249	25	4	85,00	46
				46,50	2,20			1	2,94	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			327	29	6		54
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			327	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			277	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 T,11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	16,80	8,02	2,00	128	27	46	2,05	46
				1,67	1,04			17	1,34	21
157	600-10329 8-119	МТ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, 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)	162,00	5,35	-	867	-	-	-	-
158	600-10329	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ	126,00	6,64	-	837	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б-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), 1П5 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 БЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,73	5,10	-	4	-	-	-	-
162	ССИТ.Б СТР.132	-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	2202	73	32	2,54	144
166	Е7-721 Т51-1	-ПРОКЛАДКА ГЕРНИТА НА КЛЕЕ 100М	1,20	42,30	0,08	51	5	-	6,43	8
167	Е12-289 Т9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ СТЫКИ	0,15	49,90	1,30	8	2	-	18,90	3
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	4
169	608-1049Б 8-512	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ 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 СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	7,00	2,43	1,03		17	7	8	1,64	11
				1,01	0,38				3	0,49	3
176	608-10358 6-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200 МАРКА СБ 4А-1(4ШТ)	0,24	90,20	-		22	-	-	-	-
177	608-10359 6-237	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3, М200 МАРКА СБ7Б-2(3ШТ)	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	-		10	-	-	-	-
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 МЗ	0,05	31,20	14,00		2	1	1	19,60	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 Б.К=1,1 Т.54-2	-ОГРУНТОВКА М-К ГРУНТОМ ГФ-0119 ЗА 1РАЗ 100М2	0,02	11,66	0,27	1	-	-	2,63	-
168	E13-153 Б.К=1,1 К=2 Т.18-6	-ОКРАСКА М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
169	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	0,39	1	-	-	0,50	-
191	E6-74 Т.6-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,01	90,20	0,90	1	-	-	44,80	-
				25,30	0,27				0,35	
				35,10	0,30	1	-	-	13,00	-
				7,50	0,09				0,12	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			4694	110	90		219
			РУБ.					31		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4680	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2023	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	140	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			437	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		326
ОСМЕТНАЯ 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
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			5904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		327
ОСМЕТНАЯ 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 T.1-1-2	100M2 КРОВЛЯ-ТИП2, СКАТНАЯ -КРОВЛЯ РУЛОННАЯ СКАТНАЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	3,25	229,10	11,70	744	151	38	80,00	260
				46,60	3,50			11	4,51	15
194	E6-83 T.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 T.5-9	УЗЕЛ 47-ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ -КИРПИЧНАЯ СТЕНКА Б=120 НА КРОВЛЕ	0,06	438,00	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	2,28 0,14	2	2	-	2,94 9,59	- 3
				5,54	0,04			-	0,05	-
197	C114-2	МЗ -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,31	11,20	-	3	-	-	-	-
198	E12-282 T.6-5	-ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=6,6ММ	0,06	192,00	0,41	12	3	-	83,00	5
199	E12-280 T.6-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,15	45,00 192,00	0,12 0,41	29	7	-	0,15 83,00	- 12
				45,00	0,12			-	0,15	-
200	E12-299 T.10-1	КРОВЛЯ ПЛОСКАЯ-НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ ВОДОСТОК -ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-50 ПО СБОРНОЙ Ж/БЕТ.ПЛИТЕ	0,44	49,39	0,74	22	3	-	14,30	6
201	E12-297 T.9-10	100M2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,44	7,64 7,71	0,22 0,19	3	1	-	0,28 4,72	- 2
				2,34	0,06			-	0,08	-
202	E12-176 T.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	338,00	15,60	150	24	7	95,20	42
				54,90	4,69			2	6,05	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1230	239	50		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 T.1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,13	43,30	0,99	6	-	-	7,19	1
216	E11-11 T.1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,04	35,22	-	37	2	-	0,39 2,90	- 3
217	E11-135 T.20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТОМ РАСТВОРЕ М-150	0,13	420,35	4,52	55	8	-	108,00 1,75	14 -
100М2										
ТИП-4										
218	E11-2 T1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
219	E11-11 T1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,63	29,30	-	48	3	-	0,39 2,90	- 5
220	E11-71 T11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,16	620,00	2,32	102	16	-	156,00 0,90	27 -
221	E6-83 T.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В ПОЛУ	0,06	441,00	1,40	26	7	-	210,00	13
222	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,61	124,00 17,30	0,42	11	-	-	0,54	-
223	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕННОВАЯ ОБМАЗКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	0,10	3,10	-	1	-	-	-	-
224	E16-68 T.8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ В ПОЛУ	39,00	2,62 0,53	0,07 0,02	102	21	3 1	0,06 0,03	34 1
225	E16-43 T.7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ В ПОЛУ	0,00	1,36 0,23	0,01	11	2	-	0,37	3
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е9-34 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	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	0,64	629,00	-	483	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Т								
228	С121-328	-НАШЕЛЬНИКИ И ОЛИВЫ 1	0,05	269,00	-	13	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
229	Е13-393 5,К=1,1 Т,54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ-0119 ЗА 1РАЗ (СВЕРХУЧТЕННОГО В СТОИМОСТИ М-К)	0,52	11,08	0,27	6	1	-	2,63	1
				1,70	0,08			-	0,10	-
		100М2								
230	Е13-153 5,К=1,1 К=2 Т,18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,52	22,66	0,27	12	2	-	5,00	3
		100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
231	Е15-771 Т,201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ДВОЙНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 1М2	0,30	67,10	2,50	20	17	1	1,04	-
				56,10	0,75			-	0,97	-
		100М2								
232	С111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	29,81	9,67	-	294	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		М2								
233	Е7-701 Т,51-1	-ЗАДЕЛКА ШЕЛЕЙ ПРОКЛАДКОЙ ПРП-40	0,87	42,30	0,08	37	3	-	6,43	6
				4,02	0,02			-	0,03	-
		100М								
234	Е7-706 51-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШЕЛЕЙ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,87	88,70	14,70	77	8	13	16,00	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M		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 M2 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 OC18-18B	6,24	17,70	-	110	-	-	-	-
237	C122-45	-ТО ЖЕ, OC18-18B-1	3,12	17,70	-	55	-	-	-	-
238	C122-35	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА OC21-9B	1,79	19,00	-	34	-	-	-	-
239	E10-88 T.15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	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 МИРИНОЙ ДО 2,1M (ПРИБОРЫ)	3,00	0,24 3,30	-	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 4MM	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 П0115 В 2СЛОЯ	0,26	20,60	0,24	5	1	-	4,60	1
				3,02	0,00			-	0,10	-
244	E10-105 T.20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	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 3M2	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 Т.26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,18	1,34	-	6	1	-	0,36	2
				2,20	-			-	-	-
247	E10-141 Т.26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,13	2,95	-	3	-	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
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 ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,21	256,02	1,40	3	1	-	66,50	1
				47,80	0,36			-	0,46	-
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	1,00	9,36	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
253	E10-144 Т.27-1	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПД-1	2,16	3,76	0,49	0	3	1	2,56	6
				1,53	0,15			-	0,19	-
254	C121-1969	Т -СТОИМОСТЬ М/К РАМЫ ДВЕРЕЙ	0,00	267,00	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
255	C122-264	М2 -СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ДВЕРИ	2,16	28,30	-	61	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
256	C111-344	М2 -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	14,21	0,47	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
257	E13-121 Т.15-6	КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 С2-Х СТОРОН	0,16	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,06	-
258	E13-153 Т.18-6	100М2 -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 С 2-Х СТОРОН В 2СЛОЯ	0,16	20,60	0,24	3	-	-	4,60	1
				3,02	0,08			-	0,10	-
259	E10-107 Т.20-3	100М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	12,55	2,00	0,13	25	0	2	1,16	15
				0,67	0,04			1	0,05	1

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОЕМА ДО 3М2											
260	C122-219	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-10	М2	2,00	13,50	-	27	-	-	-	
261	C122-218	-ТО ЖЕ, ДГ21-9	М2	7,20	14,20	-	102	-	-	-	
262	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,70	15,00	-	42	-	-	-	
263	C111-448	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯ, ОДНОПОЛЬНЫХ	М2	7,00	3,11	-	22	-	-	-	
264	E13-153 Т.18-6	-ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2СЛОЯ	КОМПЛ	0,17	20,60	0,24	4	1	-	4,60	1
			100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
265	E13-144 Т.27	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	ВОРОТНЫЕ	9,00	3,76	0,49	34	14	4	2,56	23
					1,53	0,15			1	0,19	2
266	C121-2109	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА И ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ ТРУБ	М2	0,43	455,00	-	196	-	-	-	-
267	C121-1971	-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	Т	0,06	316,00	-	19	-	-	-	-
268	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	0,60	17,30	-	10	-	-	-	-
269	E13-393 5.К=1,1 Т.54-2	-ОГРУНТОВКА М-К ВОРОТ ГФ-0119 ЗА 1РАЗ(СВЕРХ УЧТЕННОГО В СТОИМОСТИ)	100КГ	0,15	11,08	0,27	2	-	-	2,63	-
					1,78	0,08			-	0,10	-
270	E13-153 5.К=1,1 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	100М2	0,15	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1
271	C111-344 Т.18-6	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	100М2		3,32	0,09			-	0,12	-
272	41-23	-СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА	М2	2,09	12,34	-	26	-	-	-	-
273	E13-142 Т.26-1	-ЗАДЕЛКА МЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТОН	КГ	9,00	1,34	-	12	2	-	0,36	3

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274	Б7-701 Т.51-5	М2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ ТИКОДОВОЙ МАСТИКОЙ	0,09	0,20 42,30	- 0,08	4	-	-	6,43	1
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		2037	100	01		158
				РУБ.				25		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1287	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		241	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 КОНСТРУКЦИЯ -				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.		69	-	-		-
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	Б9-46 Т.7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,62	58,00 13,00	32,10 11,80	36	9	20 7	22,60 15,28	14 9
276	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	0,50	349,92	-	175	-	-	-	-
277	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗПС6-1	0,03	359,01	-	11	-	-	-	-

Т

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
278	C121-500	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМДХ60-10.46, ОГПМЛХ 60-10.46 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	318,92	-	16	-	-	-	-
280	E9-47 Т,7-2	Т -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	5,43			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	326,00	-	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	C121-646	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.12 7	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
285	C121-655	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.42 7	2,00	15,10	-	30	-	-	-	-
286	C121-651	ИТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-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, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 СТАЛЬ ВСТ3КП2	0,02	318,92	-	6	-	-	-	-
288	E9-44 T.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 ВСТ3ПС5	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 ВСТ3ПС6-1	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 ВСТ3КП2	0,17	242,92	-	41	-	-	-	-
293	E9-94 T.12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, ВАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ МАГЕ 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 ВСТ3КП2	0,45	210,92	-	99	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
295	E9-153 T.24-4	Т -МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ	0,63	27,10	4,98	17	9	3	25,20	16
				14,80	1,52			1	1,96	1
296	C121-2019	Т -СТВОЛА 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-0119	1,80	11,66	0,27	21	3	-	2,63	5
300	E13-153 5.К=1,1 T.10-6 K=2	100M2 -ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2СЛОЯ 100M2	1,80	1,70	0,00	41	6	-	0,10	-
				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.			2550	-	-		-
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	100M2 -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 T.4. П.3,10 K=0,9 T.59-4	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	3,45	10,83	0,14	65	57	-	26,82	93
				16,65	0,04			-	0,05	-
303	E15-500 T.153-1	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКА	0,33	5,84	0,05	2	2	-	9,70	3
				4,90	0,02			-	0,03	-
304	E15-661 T.160-4	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,47	82,20	1,00	39	14	-	51,60	24
				28,90	0,30			-	0,39	-
305	E15-659 T.160-2	100M2 -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
				8,70	0,21			-	0,27	-
306	E15-659 T.4. П3,10 K=1,25 T.160-2	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 6М/	3,45	48,25	0,87	166	30	3	20,25	70
				10,87	0,26			1	0,34	1
307	E15-511 T.153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,10	11,90	0,05	1	1	-	13,50	1
				7,70	0,01			-	0,01	-
308	E15-293 T.40-1	100M2 -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	2,61			-	3,37	-
309	E15-294 T.59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 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 T.4. П.3,10 K=0,9 T.59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	4,24	7,62	0,16	32	20	1	0,73	37
				4,77	0,04			-	0,05	-
311	E15-256	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	1,44	110,00	6,00	159	67	10	74,00	107

904-1-83.89 АЛББОМ В ЧАСТЬ 2

24091-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T.55-5-11	ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2		46,40	4,05			6	5,20	8
312	E15-254 T.55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	1,98	85,10	6,28	160	74	13	65,88	129
				37,10	3,65			8	4,97	18
313	E15-254 T.4. П.3,10 K=0,9 T.55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,69	88,77	5,58	55	23	3	58,58	48
				33,39	3,46			2	4,46	3
314	E15-660 T.166-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	1,06	76,38	8,98	81	24	1	41,88	43
				23,18	0,27			-	8,35	-
315	E15-658 T.166-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100M2	1,18	44,88	8,58	49	9	-	14,58	18
				7,98	0,18			-	0,19	-
316	E15-508 T.153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	0,88	5,84	0,85	5	4	-	9,78	9
				4,98	0,82			-	0,83	-
317	E15-658 T.4. П3,18 K=1,25 T.166-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/ 100M2	4,93	46,98	8,63	231	49	3	18,12	89
				9,87	0,19			1	8,25	1
318	E15-511 T.153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,57	11,98	0,83	7	4	-	13,58	8
				7,78	0,81			-	0,81	-
319	E15-293 T.48-1	-ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-18 100M2	0,57	8,19	0,45	5	1	-	3,53	2
				2,18	0,14			-	0,18	-
320	E15-82 T.14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА ВЫСОТУ 2М 100M2	0,39	422,88	2,88	165	37	1	178,88	46
				94,78	0,68			-	0,77	-
321	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ 100M2	2,28	71,18	8,68	196	98	1	73,88	182

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	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	20,40	34,63	0,90	706	33	20	3,09	63
	T,3-2	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ								
		БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3		1,64	0,29			6	0,37	6
330	E6-34	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	43,50	34,60	1,00	1509	76	45	3,27	142
	T,3-5	ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
		ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО		1,74	0,30			13	0,30	17
		25М3								
331	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,43	270,00	-	306	-	-	-	-
		М3								
		T								
332	E6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА	64,02	0,91	0,43	90	24	27	0,67	43
	T,3-7	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ								
		АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ		0,30	0,13			0	0,17	11
		М3								
333	E6-30	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЦИКОЛИ ИЗ	0,12	37,33	1,20	4	-	-	4,35	1
	T,3-1	БЕТОНА М200								
334	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,10	2,34	0,36	36	4	-	0,46	-
	T,9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20		355,00	1,30			-	64,00	6
		М3								
		T		30,00	0,39			-	0,50	-
335	E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,33	329,00	1,30	109	4	-	21,10	7
	T,9-9	ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ								
		T		12,40	0,39			-	0,50	-
336	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	4,34	17,30	-	79	-	-	-	-
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
		АРМАТУРЫ								
337	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА	1,30	5,10	-	7	-	-	-	-
		ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, 30								
		ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА								
338	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,19	90,20	0,90	17	5	-	44,00	9
	T,6-2	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ								
		М100		25,30	0,27			-	0,39	-
339	E6-74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ, ТО ЖЕ	0,11	35,10	0,30	4	1	-	13,00	1
	T,6-3	100М2								
		100М2		7,50	0,09			-	0,12	-
342	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ	0,02	117,14	0,90	2	1	-	44,00	1
	T,6-2	РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		25,30	0,27			-	0,39	-
341	E6-74	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 40ММ, ТО ЖЕ	0,02	193,40	1,20	4	1	-	92,00	1
	T,6-3	100М2								
		100М2		30,00	0,36			-	0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			3140	171	96		300
			РУБ.					89		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3140	-	-		-
МАТЕРИАЛ -			РУБ.			2411	-	-		-

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							40
	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	0,08			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
				20,90	1,12			1	1,44	1
344	E11-48 T.3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 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, ПЕРЕКРЫТИИ 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	0,38			3	0,49	4
346	C124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	204,00	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
347	E6-85 T.9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,47	329,00	1,30	155	6	-	21,10	10
		Т		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
		Т		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
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
350	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,51	17,30	-	95	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
351	C147-30	-ЦЕМЕНТНО-КАЗЕНОВАЯ ОБМАЗКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 30ПРОЦЕНТОВ ОТ ВЕСА	1,65	5,10	-	0	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	E9-210 T.32-13	-МОНТАЖ КРОМШТЕЙНОВ В СТЕНКАХ КАНАЛА	0,11	42,90	18,80	5	2	2	35,00	4
		T		21,30	9,60			1	7,22	1
353	C121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 СТАЛЬ ВСТЭКП2	0,11	349,92	-	38	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
354	E6-27 T.4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,61	90,00	1,50	95	12	1	33,60	20
		100M2		19,50	0,45			-	0,50	-
355	E34-304	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ	3,60	221,00	7,34	796	119	27	56,70	204
		10M2		33,10	2,20			8	2,04	10
356	E11-6 T.1-6	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	7,90	16,00	1,06	126	14	9	3,92	20
		M3		1,02	0,32			3	0,41	3
357	E11-05 T.13-3	-УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩ.25MM	0,79	140,00	5,09	111	9	4	20,00	16
		100M2		12,00	1,51			1	1,00	2
358	E11-06 T.13-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 5MM ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	0,79	22,50	0,24	10	1	-	1,30	1
		100M2		0,73	0,07			-	0,09	-
359	E11-6 T.1-6	КРЫЛЬЦО -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО	0,90	16,00	1,06	14	2	1	3,52	3
		M3		1,02	0,32			-	0,41	-
360	E6-16 T.1-16	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В19	1,25	30,90	0,77	39	1	1	1,07	2
		M3		1,00	0,23			-	0,30	-
361	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
362	E11-67 T.11-1	-ПОКРЫТИЕ БЕТОНОМ В30 ТОЛЩ.30MM	0,09	152,30	1,74	14	2	-	40,20	4
		100M2		20,50	0,52			-	0,07	-
363	E11-60 T.11-2	-ИСКЛЕЧАЕТСЯ 5MM	0,09	20,70	0,20	2	-	-	1,06	-
		100M2		-	-			-	-	-
364	E6-20 T.4-0	-ЗАМОК ИЗ МЯТОВ ГЛИНЫ	0,60	11,00	2,16	7	2	1	0,10	4
		M3		3,20	0,65			-	0,04	1
365	E6-03 T.9-7	-ОБРАМЛЯЮЩАЯ РАМКА РМ-1	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		T		124,00	0,42			-	0,54	-
366	E6-61 T.7-5	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,03	339,00	6,32	10	1	-	37,40	1
		T		23,00	1,90			-	2,45	-
367	E11-6 T.1-6	ПАНДУС -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД ПАНДУС	0,00	16,00	1,06	13	1	1	3,52	3
		M3		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
		МЗ		1,00	0,23			1	0,30	1
369	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,02	392,00	-	0	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
370	Е11-67 Т.11-1	-ПОКРЫТИЕ БЕТОНОМ В30 ТОЛЩ.30ММ	0,00	152,30	1,74	12	2	-	40,20	3
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
371	Е11-68 Т.11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ	0,00	20,70	0,20	2	-	-	1,06	-
		100М2		-	-			-	-	-
372	Е0-20 Т.4-0	-ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ	0,00	0,59 11,00	0,00 2,16	7	2	-	0,10 6,50	- 4
		МЗ		3,20	0,65			-	0,84	1
373	Е6-83 Т.9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
374	АЛЬБОМ АС И АСССР НИИПЗ Л.С	-ШКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДД-33,3 ШТ	2,00	35,00	-	70	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2293	236	67		400
			РУБ.					19		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.			2052	-	-		-
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

24081-09

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 КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					17846	-	-		
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ.					7	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6838	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		544
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 КОНСТРУКЦИЯ -	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	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					58741	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4653	-		

СОСТАВИЛ

Зенеднинова
Александрова
Марченко
Соловьева
Лумик

ЗЕНЕДНИНОВА
 АЛЕКСАНДРОВА
 МАРЧЕНКО
 СОЛОВЬЕВА
 ЛУМИК

ПРОВЕРИЛ

Марченко

МАРЧЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ 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	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			934	1176	-	-	2,32	
2	ФУНДАМЕНТЫ			3362	4233	-	-	8,34	
3	КАРКАС			4502	5566	-	-	12,97	
4	СТЕНЫ			12710	15984	-	-	31,50	
5	ПЕРЕГОРОДКИ			327	410	-	-	2,81	
6	ПОКРЫТИЕ			4694	5904	-	-	11,64	
7	КРОВЛЯ			1230	1548	-	-	3,05	
8	ПОЛЫ			1492	1881	-	-	3,71	
9	ПРОЕМЫ			2037	2499	-	-	4,93	
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2234	2628	-	-	5,10	
11	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1646	2070	-	-	4,08	
12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3148	3961	-	-	7,81	
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2293	2881	-	-	5,60	
ИТОГО:				2600,00	40609	50741	1962	1952	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

АЛББОМ 4 ЧЕРТЕЖИ АР1-11 КЖ1-20, КЖ1-10, КЖ1

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. АЛББОМ АС И АССОР НИИПЗ Л.С			-ИКАФЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДД-33,3	МТ		2,00	
2. ССП2-5			-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	М3		586,73	
3. 06-14-01			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФВ024.3.6-Т(МТ17) ИЗ	М3		12,20	
ССП.3-3			БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ ОТ 0,3 ДО 0,5М3				
4. 41-03			-СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУХНА	М2		2,00	
5. 600-10062			-СТОИМОСТЬ БАЛКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ(МТ4)	М3		7,44	
0-49			РЕШЕТЧАТЫХ МАРКИ 1ВДР12-6А4Т-1 ИЗ				
			БЕТОНА В45 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ВЕСОМ				
			ДО5ТЫС.Т ДЛИНОЙ 12М				
6. 600-10063			-ТО ЖЕ,НО ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МАРКИ	М3		1,35	
0-47			1БСТ6-7А4Т-1(МТ3)ДЛИНОЙ 7М				
7. 600-10329			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕВРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ,	М2		200,00	
0-119			МИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 0-7М 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)				
8. 600-10350			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО	М3		0,24	
0-236			0,1М3,М200 МАРКА СБ 4А-1(4МТ)				
9. 600-10359			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ	М3		0,39	
0-237			0,1М3,М200 МАРКА СВ7Б-2(3МТ)				
10. 600-10393			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	М2		406,39	
0-347			ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3				
Т.Ч.ПРИМЕЧ.2ТАБ			ПЛОСКИЕ/О ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ				
Л.А			СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2				
			ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М С ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ				
			ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА ВЕСОМ БОЛЕЕ 5ТН				
11. 600-10405			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М2		6,56	
0-360							
12. 600-10490			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ,БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО	М2		1,04	
0-512			3М2,М300 МАРКИ П15-0А(5МТ),П10-0А(1МТ)				
13. 600-70001			-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ВЕСКОНОСЛЬНЫХ МАРКИ			14,34	
0-5			1К56-1А4М3-1,2,3(МТ6) ИЗ БЕТОНА В25				
			ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНА 4,4М				
14. 600-70006			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200	М3		1,46	
0-92			ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М				

:ИМВ.А ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

: АЛББОМ.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(ШТ4)	МЗ		5,25	
16.608-92344 11-182			-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200	МЗ		0,48	
17.0111-344			-ЛОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		29,21	
18.0111-370			-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РК-350	М2		505,52	
19.0111-434			-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ (ПРИБОРЫ)	КОМП		1,00	
20.0111-437			-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ		3,00	
21.0111-446			-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ		2,00	
22.0111-447			-ТО ЖЕ, ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ		1,00	
23.0111-448			-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЯ, ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ		7,00	
24.0111-599			-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2		29,81	
25.0114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		0,31	
26.0121-320			-НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1	Т		0,05	
27.0121-500			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10.40, ОГПМЛХ60-10.40	МТ		1,00	
28.0121-540			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10.12 7	МТ		2,00	
29.0121-651			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10.21 7	МТ		1,00	
30.0121-655			-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЗБ-10.42 7	МТ		2,00	
31.0121-1789			-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1	Т		3,62	
32.0121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 СТАЛЬ ВСТЗГПС5	Т		2,17	

: ИМВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ. N :

:
: АЛЬБОМ. ВР

: ЛИСТ:

: 2 :

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ.:	ИЗМ.:	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
33.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	Т		0,49	
34.C121-1984			-СТОИМОСТЬ БАЛКИ	Т		3,05	
35.C121-1924			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ИВБЕЛДЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,45	
36.C121-1966			-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ,С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ,УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7	Т		0,64	
37.C121-1969			-СТОИМОСТЬ М/К РАМЫ ДВЕРЕЙ	Т		0,00	
38.C121-1971			-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЯ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4	Т		0,06	
39.C121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,55	
40.C121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т		1,01	
41.C121-1981			-СТРАЖЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,07	
42.C121-2019			-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕДЛА,КРОШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,74	
43.C121-2022			-ОПОРЫ И СТОЯКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХОБОРУДОВАНИЯ,СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т		0,70	
44.C121-2109			-СТОИМОСТЬ КАРКАСА И ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ ТРУБ	Т		0,45	
45.C122-35			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС21-9В	М2		1,70	
46.C122-45			-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОС10-10В	М2		9,30	
47.C122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2		2,70	
48.C122-218			-ТО ЖЕ,ДГ21-9	М2		7,20	
49.C122-219			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-10	М2		6,00	
50.C122-264			-СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА ДВЕРИ	М2		2,16	
51.C122-286			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ С	М2		3,09	

:ИМВ.К КОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.М:

: АЛЬБОМ,ВР

: ЛИСТ:

: 3 :

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД.ИЗМ. :	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7	8
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		0,50	
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.С147-30			-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-КАЗЕИНОВАЯ 30 ПРОЦ.ОТ ВЕСА ИХ	100КГ		12,61	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

68.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЯ.-4	4036,14
69.	2	-РЕМОНТАЖ	ИТ	25,70

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

70.	442	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,29
71.	444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	3,21
72.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	2,41
73.	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4	0,03
74.	460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	20,60
75.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	61,07
76.	462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	0,45
77.	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	31,30
78.	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	1,16
79.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4	4,36
80.	496	-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	5,22
81.	569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,03
82.	712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	591,14
83.	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ ЗМЗ/4А0	МАШ.-4	22,10
84.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	49,70

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : : :

: : АЛЬБОМ.ВР

: : :

: ЛИСТ:

: 4 :

П.Н. :	КОД ОКД :	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	0,02	
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	-ВАТА 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 ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	666,03	
100.	2317	-ЖИДКОСТЬ ГКЖ-10	КГ	4,02	
101.	2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	7,95	
102.	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,02	
103.	2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	12,65	
104.	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	20,03	
105.	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,59	
106.	2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	25,01	
107.	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,70	
108.	2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОТЫКОВ	КГ	20,19	
109.	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	39,24	
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	1,03	
114.	2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	29,21	
115.	2950	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/МНУР/	М	1201,43	
116.	2980	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	4,23	
117.	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	2541,71	
118.	3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	17,30	
119.	3080	-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 ЖИДКОЕ	КГ	23,35	
125.	3108	-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.К ПОДЯ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.К:

: АЛББОМ, ВР

: ЛИСТ:
: 5 :

904-1-83.89 АЛББОМ В ЧАСТИ 2

24081-09

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	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		96,01	
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/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т		0,23	
144.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т		0,09	
145.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т		0,06	
146.		5104	-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		60,99	
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		1,82	
160.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3		0,06	
161.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3		3,40	

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

АЛББОМ.ВР

ЛИСТ:
6

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
162.		8227	M100 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		0,62	
163.		8228	M150 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		0,33	
164.		8231	M200 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ		10,72	
165.		8232	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ		6,47	
166.		8240	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		0,61	
167.		8249	1:3 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		0,07	
168.		8251	1:2 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ		10,37	
169.		8257	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 -РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ		0,39	
170.		8465	1:2,5 -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М75	1000шт		26,10	
171.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт		3,04	
172.		8543	-ГРАВИА РЯДОВОЙ	МЗ		5,23	
173.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		0,77	
174.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	МЗ		9,31	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ				
175.		8597	20-40мм -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	МЗ		9,53	
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ				
176.		8698	40-70мм -ГЛИНА	МЗ		1,38	
177.		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т		0,30	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
178.		10596	-ОПАЛУБКА ШТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2		0,06	
179.		10599	-ОПАЛУБКА ШТОВАЯ ДЛЯ ПРОХОДНЫХ ТОННЕЛЕЙ	М2		0,00	
180.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100	МЗ		59,14	
			КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм				
181.		10870	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ	Т		0,77	
			РАБОТ				
182.		11056	-СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2		29,61	
183.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М		12,71	
			ОЦИНКОВАННЫХ 25мм				
184.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М		2,70	
			ОЦИНКОВАННЫХ 32мм				
185.		11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М		1,20	
			ОЦИНКОВАННЫХ 40мм				
186.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ	М		0,30	
			ОЦИНКОВАННЫХ 50мм				
: ИМВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ.Н :				:	:	:	: ЛЮТ:
:				:	: АЛЬБОМ, ВР	:	: 7 :
:				:	:	:	:

24081-09

П.Н. : :(ОБОЗНАЧЕНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД : :ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7
187.		11096	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ КАТАНЫЕ 159X4,5ММ	М	0,90	
188.		11102	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57X3,5ММ	М	1,12	
189.		11104	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89X3,5ММ	М	39,00	
190.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01	
191.		11454	-КЛЕИ МАСТИКА КМЗ	Т	0,07	
192.		11505	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 3,4 ТИП Б	Т	3,00	
193.		11507	-СРЕДНЕЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 3,4 ТИП Б	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 1000ММ 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 СТЕНЫ 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 СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	МЗ	0,05	

:ИМВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.И:

: : : :

: :АЛББОМ.ВР

: : : :

: ЛЮТ:

: : : :

904-1-8389 АЛЬБОМ В ЧАСТЬ 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
206.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3		73,94	
207.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		1,48	
208.		16031	-КЕРОСИН	Т		0,04	
209.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ		207,70	
210.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		0,20	
211.		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ		10,10	
212.		17100	-СИМАЗИН	КГ		7,99	
213.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т		1,40	
214.		17270	-ТАЛЬК	КГ		605,12	
215.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		31,94	

ИМВ.И ПОДА: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ.И:

АЛЬБОМ, 89

ЛЮТ:

9

904-1-83.89 АЛЬБОМ 8 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, КЖ1-19, КЖ1-19

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,232 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.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	2,00	27,40	0,20	55	1	-	1,37	3
				0,70	0,08			-	0,10	-
2	E11-47 Т.3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,20	45,80	3,75	9	4	1	29,52	6
				20,90	1,12			-	1,44	-
3	E11-48 Т.3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,20	14,20	1,64	3	1	-	9,11	2
				6,50	0,49			-	0,63	-
4	E6-30 Т.3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	15,90	37,33	1,20	594	37	19	4,35	69
				2,34	0,36			6	0,46	7
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
				1,64	0,29			3	0,37	4
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
				0,38	0,13			2	0,17	3
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	-

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТЬ 2

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	0,12	25,30 35,10	0,27	4	1	-	0,35 13,00	- 2
13	E6-27 Т.4-7	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,60	7,50 90,00	0,09	61	13	1	0,12 33,60	- 23
14	E6-1 Т.1-1	КАНАЛЫ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,23	27,40	0,20	0	-	-	1,37	-
15	E11-47 Т.3-5	М3 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	0,70 45,00	0,00	1	-	-	0,10 29,50	- 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 ВЕСОМ ДО 3М,ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	0,40	60,00	0,06	24	3	-	13,50	9
21	E7-761 Т.63-2	М3 -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЕ КАНАЛОВ ИТ	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 М3	0,11	0,58 61,56	0,62 -	7	-	1	0,80	1
23	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	24,50	-	2	-	-	-	-
24	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
25	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	40,80	-	1	-	-	-	-
26	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	17,30	-	1	-	-	-	-
27	C147-8	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА 100КГ	0,03	24,50	-	1	-	-	-	-
28	Е6-27 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	58,00 13,00	32,10 11,00	6	1	3 1	22,60 15,22	2 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 7
31	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЗКП2 Т	0,79	317,92	-	251	-	-	-	-
32	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЗПС6-1 Т	0,03	327,01	-	10	-	-	-	-
33	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ Т	0,10	349,92	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2		-	-			-	-	-
34	C121-497	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10.30, ОГПМЛХ 60-10.30 7	2,00	6,59	-	13	-	-	-	-
35	C121-651	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10,21 7	1,00	8,08	-	0	-	-	-	-
36	C121-653	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10,30 7	1,00	11,50	-	18	-	-	-	-
37	C121-656	МТ -ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭВ-10,48 7	2,00	17,20	-	34	-	-	-	-
38	E13-393 5.К=1,1 Т,54-2	МТ -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТР УКЦИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 100М2	0,32	11,66	0,27	4	1	-	2,63	1
39	E13-153 5.К=1,1 Т,18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,32	22,66	0,27	7	1	-	5,06	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1646	114	60		206
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					16		24
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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.			-	39	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			112	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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.			30	-	-		-
		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.			488	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	33	-		-
<hr/>										
	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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
 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.:	ЕД.ИЗМ.:	:	
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1,608-10490 8-512 2.С121-497	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, БЕЗ ОТВЕРСТИЯ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, М300	М3	0,11
3.С121-651	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМЛХ60-10.30, ОГПМЛХ60-10.30 7	МТ	2,00
4.С121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.21 7	МТ	1,00
5.С121-656	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10.30 7	МТ	2,00
6.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 СТАЛЬ ВСТЗКП2	Т	0,10
7.С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 СТАЛЬ ВСТЗКП2	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 АЯКЕРНЫХ 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

=====

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

: : АЛЬБОМ. 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 :

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 -ПРОЧЕЕ 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 0,22
 20. 2231 -ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ Т 0,22
 21. 2265 -ДОСКИ ЗС.25-35ММ МЗ 0,10
 22. 2266 -ДОСКИ ЗС 40ММ МЗ 0,38
 23. 2600 -ЛЕС 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 -ЩИТЫ ОПАЛУБКИ М2 26,87
 29. 5184 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т 1,09
 30. 6237 -ПРОЧЕЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 13,80

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

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. 10078 -МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ Т 0,17
 36. 11533 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ МЗ 0,41

ИНВ.К ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

АЛББОМ.ВР

ЛИСТ:

2

904-1-83.89 АЛЬБОМ 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
37.		11538	НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ	М3		27,64	
38.		10119	НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ -ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		2,56	

:ИМВ.К ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

: .АЛЬБОМ.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 ПОСТРОЕЧНЫЕ 37 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 55,00 П.М.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,69 РУБ.

К	КН	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,86	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-					
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	48,00	0,91	0,01	44	10	-	0,36	17
				0,21	-					
3	E16-69 6-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	6,00	3,13	0,07	19	3	-	0,00	5
				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	-	9,26	3
				3,00	-					

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	Б16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,06	4,29	-		1	-	-	5,26	-
				3,00	-						
6	Б16-189 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	10,23	7,67	0,06		70	3	-	0,46	9
				0,25	0,02					0,03	-
7	Б16-196 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
				1,24	0,04					0,05	-
8	С130-2035	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=15ММ	1,00	1,42	-		1	-	-	-	-
9	С130-2036	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=20ММ	4,00	1,64	-		7	-	-	-	-
				-	-					-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			160	19	-			32
			РУБ.					-			-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
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	Б13-125 15-1 Т.Ч.П.3,8 К=1,2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577ТРУБ-ДОВ И НАГРЕВ.ПРИБОРОВ	0,13	4,70	0,25		1	-	-	2,06	-
				1,93	0,00					0,10	-
11	Б13-168 18-21 Т.Ч.П.3,8 К=1,2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177ТРУБ-ДОВ И НАГРЕВАТ,ПРИБОРОВ	0,13	7,33	0,15		1	-	-	1,74	-
				1,10	0,04					0,05	-
12	Б26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,05	22,70	0,33		1	1	-	41,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ			21,80	0,10				0,13	
13	С114-349 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,05	53,40	-	3	-	-	-	-
14	Е26-62 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ 11-6 ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	МЗ	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	180М2 ТН	-	807,75	-	-	-	-	-	-
16	С158-410 -КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТО Лш.0,5мм	ТН	-	400,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-

СОСТАВИЛ *Луцкий* ЛУЦКИЙ
 ПРОВЕРИЛ *Марченко* МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

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

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

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА НР 63-Д ОТ 15.08.83Г 2. С114-349			-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН		0,00	
			-МНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ		0,05	
3. С130-2035			-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=15ММ	ШТ		1,00	
4. С130-2236			-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 Д=20ММ	ШТ		4,00	
5. С156-410			-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТО ЛЩ, 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	
----	-----	--	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9.	2158		-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		0,03	
10.	2165		-ВОДА	МЗ		0,72	
11.	2966		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,33	

ИНВ. К ПОДС: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАК. ИНВ. Л:

:
: АЛЬБОМ, 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		13,23	
<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 108Х4ММ	М		6,00	
19.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ		1,06	
20.		16243	-ЛАК БТ-577	КГ		1,17	

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИИВ.Н.:

АЛЬБОМ. ВР

ЛИСТ:
2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 4

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

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 30 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМ ЗЧЕРТ.ОВ-1-ОВ-5, АЛБОМ
7-ОВ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,107 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 76 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1963,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,56 РУБ.

№	КНОР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	E20-721 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,05	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
2	E20-723 20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,4	3,00	7,56	0,72	23	19	3	0,59	26
				5,02	0,22			1	0,28	1
3	2300	-ВЕНТИЛЯТОР Ц/В РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГ.4АА50А4	1,00	53,00	-	94	-	-	-	-
4	C130-2547	-ТО ЖЕ, ВКР-6,3 С ЭЛ.ДВИГ.4А90Л6	3,00	122,00	-	366	-	-	-	-
5	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	0,40	9,25	0,01	4	1	-	3,97	1
6	C130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,22	11,20	-	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
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
8	E23-486 11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,01	-			-	-	-
9	C130-1492	-СЕТКА ШТАМПОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ ОТВЕРСТИИ 16X16ММ	0,12	2,02	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЕЧКАМ СТОД 6281	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
11	E20-568 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УВ-1-201 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	5,00	15,99	0,10	60	9	-	3,01	15
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
12	E16-36 7-1	-ТРУБА НЕОЦИНКОВАН. ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ПЛОТНОСТЬЮ СПЛЕЩЕННЫМ ГРАТОМ 20.2,5	1,00	0,92	0,01	1	-	-	0,37	-
		ШТ		0,22	-			-	-	-
13	E20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,02	7,36	0,04	37	5	-	1,62	8
		М		0,92	0,01			-	0,01	-
14	E24-380 33-8Б	-КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ АЗЕ.266.000	0,23	29,04	0,09	7	-	-	2,29	1
		М2		1,35	0,02			-	0,03	-
15	2300-4007	-КОНДИЦИОНЕР АВТОНОМНЫЙ БЫТОВОЙ БК-1500	1,00	340,00	-	340	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	54	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			58	-	-		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			563	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			145	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	45	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			2	-	-		
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			1	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			73	-	-		
		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.			685	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	59	-		
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1100	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	59	-		
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
16	E13-121 Т.Ч.П.З.В К=1,2 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ВОЗДУХОВОДОВ ПРИ ИЗГОТОВ. ВНУТРИ И СНАРУЖИ	0,10	8,12	0,20	1	-	-	3,72	-
				2,46	0,06				0,06	
17	E13-168 Т.Ч.П.З.В К=1,2 16-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ВОЗДУХОВОДОВ ПРИ ИЗГОТОВ. ВНУТРИ И СНАРУЖИ	0,10	7,33	0,15	1	-	-	1,74	-
				1,18	0,04				0,05	
18	E13-168 Т.Ч.П.З.В К=1,2 16-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ВОЗДУХОВОДОВ СНАРУЖИ ПОСЛЕ МОНТАЖА	0,05	7,33	0,15	1	-	-	1,74	-
				1,18	0,04				0,05	
19	E13-168 Т.Ч.П.З.В К=1,2 16-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ТРУБОПРОВОДОВ	0,01	7,33	0,15	1	-	-	1,74	-
				1,18	0,04				0,05	
20	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,03	23,40	0,24	1	-	-	18,00	1
				11,00	0,07				0,09	
21	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,03	24,40	-	1	-	-	-	-
22	E26-62 11-6	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫИ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,01	80,10	1,21	1	1	-	128,00	1
				78,38	0,36				0,46	
23	ПИСЬМО	-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	-	886,91	-	-	-	-	-	-

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА 63-Д ОТ 15,08,83	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРБ-ДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН		-	-			-	-	-
24 С158-410	-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАМИНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН	-	400,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			964	45	3		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
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 КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			54	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			563	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			145	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	45	-		-

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.			78	-	-		-
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.			685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-

СОСТАВИЛ *Луцкий* ЛУЦКИЙ
 ПРОВЕРИЛ *Е. Марченко* МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

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

АЛЬБОМ ЗЧЕРТ.0Б-1-0Б-5, АЛЬБОМ 7-0Б.СО

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.2308			-ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГ.4АА50А4	ШТ		1,00	
2.ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА 63-Д ОТ 15.08.83			-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРЕ-ДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН		0,00	
3.2308-4027			-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.С130-648			-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 ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН		0,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

: ИМВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМВ.Н:	:	: АЛЬБОМ. ВР	: ЛИСТ:
:	:	:	: 1 :

24081-09

П.Н. : :(СВОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : :ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : :ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
12.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,89	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
13.		2158	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 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 ШАХТАМИ 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	

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

: : АЛЬБОМ, ВР

: ЛИСТ:

: 2 :

904-1-83.89 АЛЬБОМ В ЧАСТИ 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

СТАНЦИИ ВОЗДУШНО-КОМПРЕССИОННОЙ С УСТАНОВКОЙ
ОСУШКИ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 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 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,484 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	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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
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	0,00	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-			-	-	-
5	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 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	C130-87	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
7	C130-90	МТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	3,81	-	8	-	-	-	-
8	C130-1943	МТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
9	C130-1945	КОМПЛ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15АД С АЭРАТОРОМ	1,00	2,49	-	2	-	-	-	-
10	E16-184 16-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	47,70	0,00	95	4	-	3,14	6
11	C130-1484	МТ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	1,80 2,23	0,02	45	-	-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	319	28	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.	82	-	-	-
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	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	35	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	390	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	35	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12	E15-614 164-8	----- -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, 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
				38,40	-					

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100%2										
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		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.			390	-	-		-
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

Дукин

ДУКИН

ПРОВЕРИЛ

Едипарте

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.С130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ		1,00	
2.С130-87			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	МТ		2,00	
3.С130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	МТ		2,00	
4.С130-1404			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ 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 ОНП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

ИМЬ.К ПОСД: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМЬ.К:

: : : :

: : 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	-ПРОЧНЕ 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	-ЩАФЧКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	МТ	2,00			

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

20.	11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	6,00			
21.	11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	14,00			
22.	11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	60,00			

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

: : АЛЬБОМ.ВР

: ЛИСТ:

: : 1 2 1

24081-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
	6-4	ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ								
		СПИНКОЙ РСТО-1,РСТО-2		0,63	0,01				0,01	-
		КОМПЛ.								
6	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПСЬ 4УГУННЫХ	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-
	1-9	ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50								
		КОМПЛ.		0,29	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			153	15	-		24
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			138	-	-		-
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.			187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			153	15	-		24
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			138	-	-		-
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.			187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-

СОСТАВИЛ

Аутин

ЛУЖИК

ПРОВЕРИЛ

Едулякин

МАРЧЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

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

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.:	ЕД.ИЗМ.:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	24,24
2.	2	-ШЕФМОНТАЖ	МТ	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	МТ	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 С СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

ИМЬ.Х ПОБЕД: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИМЬ.Х:

: : 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 ТЕПЛОСНАБЖЕНКЕ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 30 ГРАДУСОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМ ЗЧЕРТ.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 12,85 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. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
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				0,08	-
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	6,00	14
				3,86	0,15			-	0,19	-
9	2308-5111	ШТ -АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-4-01	2,00	90,00	-	100	-	-	-	-
10	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 1540БР Д=15ММ	5,00	1,42	-	7	-	-	-	-
11	C130-2036	ШТ -ТО ЖЕ, 1540БР 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	5,66	-	11	-	-	-	-
16	C130-049	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р 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	-	2,00	4
				1,24	0,04			-	0,00	-
18	E16-105 11-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ		2,44	0,08				0,10	
19	2310-6276	ШТ -КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50	1,00	5,93	-	6	-	-	-	-
20	2310-6279	КОМПЛЕКТ -КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 65	1,00	6,69	-	7	-	-	-	-
21	Ц12-698-10	КОМПЛЕКТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ 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
				3,19	0,10				0,13	
22	Ц12-698-14	ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М10	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 КОНСТРУКЦИЯ -			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	-	-		-

24084-09

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 15-18	-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	-	18,80	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 КРУТОМ	0,01	22,70	0,33	1	-	-	41,00	-
				21,00	0,10				0,13	-
27	C114-349	M3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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 ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОИ ПОКРЫТИЯ	0,18	80,10	1,21	6	6	-	128,00	13
				78,30	0,36				0,46	-
29	ЛИСЬМО ГОССТРОИ СССР ПО ДЕЛАМ СТР-ВА НР 63-Д ОТ 15.09.69Г	100M2 -ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	0,02	871,56	-	17	-	-	-	-
30	C156-418	ТИ -КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТОЛ. В.В. 5MM	0,02	400,00	-	6	-	-	-	-
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
<hr/>										
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.					8	-	-		
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.			120	-	-		-
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			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			0	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			0	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			583	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-

ОСТАВИЛ

Лушник

ЛУШНИК

ПРОВЕРИЛ

Марченко

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 7ОВ.СО.-СПЕЦ.

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 СТР-ВА №Р 63-Д ОТ 15.09.89Г	-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	ТН	0,02
2.2308-5111	-АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-4-01	МТ	2,00
3.2310-6078	-КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ ОТВЕТНЫХ СТАЛЬНЫХ ПЛОСКИХ ПРИВАРНЫХ, НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50	КОМПЛЕКТ	1,00
4.2310-6079	-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 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,01
7.С138-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К41Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	МТ	1,00
8.С138-2035	-ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ 1548БР Д=15ММ	МТ	5,00
9.С138-2036	-ТО ЖЕ, 1548БР Д=20ММ	МТ	5,00
10.С138-2518	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549П2 Д=32ММ	МТ	4,00
11.С138-2519	-ТО ЖЕ, 1549П2 Д=40ММ	МТ	2,00
12.С138-2520	-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

=====

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

АЛЬБОМ, ВР

ЛИСТ:

1 1

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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

14.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4			100,61	
15.	2	-РЕМОНТАЖ	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	М3			0,46	
20.	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ			3,61	
21.	2906	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ			0,09	
22.	6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М2			0,02	
23.	6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3			0,02	
24.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ			13,92	
25.	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	МТ			0,00	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

26.	10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	М3			0,16	
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	М2			3,28	
36.	16243	-ЛАК БТ-577	КГ			0,50	

ИЗВ.А ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИЗМ.К :

АЛБОМ, ВР

ЛИСТ :
2