

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

402-II-0154.89

ЗДАНИЯ АРЧНОГО ТИПА ПРОМЕТОМ 15 М ДЛЯ НЕЖИТЕЛЬНОГО НАСЕЛЕНИЯ

Альбом 4

С

Сметы

СФ 1025-04

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

402-II-0154.89

ЗДАНИЕ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛЕТОМ 15 М ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

Общая 25,89 тыс.руб.

Строительно-
монтажных работ 25,82 тыс.руб.

I куб.м здания 9,02 руб.

I кв.м рабочей
площади 57,53 руб.

РАЗРАБОТАН

"ТИПРОВОСТОКНЕФТЬ"

/ Главный инженер института *Б.М.РАДИН*

/ Главный инженер проекта *Р.В.Евфимовский*

Утверждено Миннефтегазпромом
Приказ от 11 ноября 1988 г. № 196 З

Введены в действие "Типровостокнефть"
Приказ от 11 ноября 1988 г. № 196 З

СФ 1025-04

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

Наименование	Марка	Стр.
Пояснительная записка		3
Объектная смета № I на строительные здания арочного типа пролетом 15 м для нефтепромыслов		4
Локальная смета № I-I на строительные работы (утепленный вариант с обычными грунтовыми условиями)		5

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к типовому проектному решению
"Здания арочного типа пролетом 15 м для
нефтепромыслов"

1. Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и Пособием по составу, оформлению и комплектации типовой проектной документации (к СН 227-82).
2. Основными нормативными документами при составлении смет являлись:
 - единые районные единичные расценки на строительные работы;
 - сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Части I, II;
 - дополнения к сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Выпуск I, 2;
 - сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом;
 - прейскуранты, введенные в действие с 1 января 1982 г.
3. Сметная документация разработана для базисного территориального района I (подрайон I).
4. Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах 16,5% и 8% соответственно.
5. Сметная документация разработана для основного варианта проекта: здание арочного типа пролетом 15 м для нефтепромыслов утепленный вариант с обычными грунтовыми условиями.

Составила



Мангул

ФОРМА 3

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ АРЧНОГО ТИПА ПРОЛОТОМ 15М ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,89 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3758 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 3056 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,59 ТЫС.РУБ.
 РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 450 М2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1-1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (УТЕПЛЕННЫЙ ВАРИАНТ С ОБЫЧНЫМИ ГРУНТОВЫМИ УСЛОВИЯМИ)	25,82	-	-	0,07	25,89	3,76	2,59	57,53	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			25,82	-	-	0,07	25,89	3,76	2,59	57,53	

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
 / ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 / НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА
 ПРОВЕРИЛА

Суров
Борис
УИ
Моло
М.Е.Воз

РАДИН Б.М.
 ЕВФИМОВСКИЙ Р.В.
 АСАФЬЕВ Н.А.
 МАНГУЛ Т.Г.
 ЕВСТЕФЕЕВА Т.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (УТЕПЛЕННЫЙ ВАРИАНТ С ОБЫЧНЫМИ ГРУНТОВЫМИ УСЛОВИЯМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛОТОМ 15М ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1, АС9-13, 18-21, АЛЬБОМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,816 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3758 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,593 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 П.1.11	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М 1000М3	0,09	36,59	36,59	3	-	3	-	-	-
				-	12,39			1	17,84	2	
2	E1-237 П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000М3	0,09	29,99	29,98	3	-	3	-	-	-
				-	10,16			1	14,63	1	
3	E1-56 П.1.11,3.5	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,20	162,68	155,49	32	1	30	14,52	3	
				7,18	62,92			12	90,60	18	
4	E1-960 П.3.67	-СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,15	89,40	-	13	13	-	184,80	28	
5	E1-231 П.1.11,3.4 8	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 30М 1000М3	0,21	74,74	74,74	16	-	15	-	-	-
				-	25,45			5	36,65	8	
6	E1-238 П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000М3	0,21	139,86	139,86	29	-	29	-	-	-
				-	47,46			10	68,34	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-175 П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛИ ГРУНТ II ГРУППЫ	0,05	175,14	167,23	9	-	8	15,50	1
				7,64	67,54			3	97,26	5
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000МЗ Т	87,50	0,29	-	25	5	-	0,09	8
				0,06	-			-	-	-
9	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,05	14,15	12,29	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-
10	E1-174 П.1.11	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛИ 1000МЗ	0,09	147,08	140,47	13	1	13	13,00	1
11	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	109,20	6,41	56,65	32	7	5	81,58	7
				0,29	-			-	0,09	10
12	E1-257 П.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,21	0,06	20,46	4	-	4	-	-
				-	6,92			1	9,96	2
13	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	2,06	9,69	3,49	20	13	7	11,20	23
				6,20	2,29			5	3,30	7
14	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,52	46,00	-	24	24	-	99,30	52
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			224	64	112		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					43		64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		190
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	E6-1	-ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5 МЗ	6,44	28,40	0,28	183	5	2	1,37	9
16	E7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОИКИ ИЗ	0,64	0,70	0,08	31	-	1	0,10	1
				49,00	0,99			-	1,40	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39	-
17	E7-2	100М2 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	34,00	2,09	1,59	71	17	54	0,86	29
				0,50	0,57			19	0,74	25
18	СЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.9-110	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ12.1-1 ИЗ БЕТОНА В12,5	11,90	53,75	-	640	-	-	-	-
19	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	1,03	24,50	-	25	-	-	-	-
20	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,23	31,60	-	7	-	-	-	-
21	E6-13 ЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ1, РСМ2 ИЗ БЕТОНА В15	5,32	35,99	0,34	191	15	2	5,07	27
22	E6-22	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ3 ИЗ БЕТОНА В-15	4,36	34,50	0,92	150	9	4	3,78	16
				2,12	0,28			1	0,36	2
23	С124-2	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А2	2,61	278,00	-	726	-	-	-	-
24	E6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,30	355,00	1,30	107	11	-	64,00	19
25	E7-15	Т -УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	44,00	38,00	0,39	286	119	118	0,50	-
		ШТ		6,50	2,68			42	4,51	198
26	СЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.9-92	ШТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 5ПБ 25-27 ИЗ БЕТОНА В15	5,94	2,71	0,96	383	-	-	-	-
27	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	3,06	64,40	-	75	-	-	-	-
28	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,67	24,50	-	21	-	-	-	-
29	E6-27	100М2 -БОКОВАЯ ОБЕЗАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,47	90,00	1,50	133	29	3	33,60	50
				19,50	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						3029	205	183		349

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				65			85
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3029	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				500	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	89	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				284	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3813	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		479
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	359	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3813	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	359	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
МОНТАЖ										
30	E9-108	-МОНТАЖ АРКИ ПОЛИГОНАЛЬНОГО И КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТА	9,60	25,54	7,93	245	98	77	15,80	152
				10,20	2,87			28	3,70	36
31	E9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,30	42,54	11,74	55	21	15	24,60	32
				15,86	4,46			6	5,75	7
32	E9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0,80	44,29	18,65	35	10	14	19,40	16
33	E9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	50,00	12,98	6,79	240	37	5	8,76	7
				4,80	3,69			184	1,21	60
				0,73	1,29			64	1,66	83
М										
СТОИМОСТЬ										
34	C121-1903	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М. РАМЫ И АРКИ ПОЛИГОНАЛЬНОГО ИЛИ КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 СТАЛЬ ВСТЗСП5	2,40	286,13	-	687	-	-	-	-
35	C121-1903	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М. РАМЫ И АРКИ ПОЛИГОНАЛЬНОГО ИЛИ КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 3	5,20	273,00	-	1420	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	C121-1903	-ТО ЖЕ,СТАЛЬ ВСТЭКП2	Т	2,00	264,92	-	530	-	-	-
37	C121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 СТАЛЬ ВСТЭКП2	Т	0,40	270,92	-	108	-	-	-
38	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЭКП2	Т	0,90	216,92	-	195	-	-	-
39	C121-1782	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 СТАЛЬ ВСТЭКП2	Т	0,70	266,92	-	187	-	-	-
40	C121-1781	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ В239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3	Т	0,10	250,00	-	25	-	-	-
41	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСИ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 СТАЛЬ ВСТЭСП5	Т	3,10	252,13	-	782	-	-	-
42	C121Т.Ч.ТАБ-СТОИМОСТЬ ОКРАСКИ ЭМАЛЬЮ Л.12П.1ДОП ПФ-1189 ЗА 2 РАЗА .3		Т	14,80	31,41	-	465	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				4974	166	290	260
			РУБ.					103		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4974	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				428	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	78	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				431	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				5833	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	347	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				5833	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	347	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E10-28	-ПРОГОНЫ ПО АРКАМ ИЗ БРУСЬЕВ МЗ	6,80	110,00	1,30	748	88	9	24,00	163
				12,90	0,39			3	0,50	3
44	E9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,19	30,08	14,73	6	2	3	13,50	3
		Т		8,96	5,15			1	6,64	1
45	C121-2105	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,19	442,00	-	84	-	-	-	-
46	E9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 20М	6,09	40,99	15,76	250	114	96	31,40	191
		100М2		18,64	5,28			32	6,81	41
47	E9-29	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	1,46	210,12	121,54	307	81	178	94,00	137
		100М2		55,62	42,33			62	54,61	80
48	C111-1020 ДОП.ВЫП.2	-СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	6,49	384,00	-	2492	-	-	-	-
49	C126-660 ДОП.ВЫП.2 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР N4-824	-СЛИВЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ПА-218	12,60	11,32	-	143	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
50	C126-660 ДОП.В.2	-РАЗНИЦА МЕЖДУ ПРЕДЕЛЬНОЙ И ОПТОВОЙ ЦЕНОЙ	12,60	5,28	-	67	-	-	-	-
51	E12-269 СРСЦ1Р1П 25	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1,20	55,92	2,64	67	30	3	42,90	51
52	C05-02 П.6-385 СРСЦ 1Р.4П.692 ДОП.1	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОЛИЭФИРНОГО ЛИСТОВОГО	0,12	4414,80	-	530	-	1	1,02	1
		1000М2		-	-			-	-	-
53	E7-701	-УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	2,54	4,10	0,08	10	10	-	6,43	16
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
54	C05-02 П.8-040 СРСЦ1Р1 П.295	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЭЛАСТИЧНОГО МАРКИ ППУ-ЭМ-1	0,05	8395,62	-	420	-	-	-	-
55	E10-64 СРСЦ1Р1П.3 21	-ПОДШИВКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	736,40	0,45	0,02	331	295	14	0,71	523
		М2		0,40	0,01			7	0,01	7
56	C07-06 П.1489	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ.5ММ С ЛАКОКРАСЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,77	2364,16	-	1828	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E26-36	1000M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ НАСУХО	58,91	7,68	1,08	452	389	64	11,40	672
				6,60	0,32			19	0,41	24
58	C114-686	M3 -МАТН СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/МАРКИ МС-50	96,14	12,00	-	1154	-	-	-	-
59	E14-54	M3 -ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ И СТЕН ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	7,36	22,60	0,03	166	34	-	8,32	61
		100M2		4,57	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9055	1043	367		1817
				РУБ.				125		157
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5706	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		941	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		532	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1044	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		285	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	343	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11093	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2087
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1387	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛИ										
60	E11-2	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	4,48	43,30	0,99	194	16	4	7,19	32
				3,57	0,30			1	0,39	2
61	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5	53,70	29,30	-	1573	87	-	2,90	156
62	E11-67	M3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА	4,48	152,43	1,74	683	92	7	40,20	180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.1-33 П.2-6	ВЗО ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2			20,50	0,52			2	0,67	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2450	195	11		368
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2450	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		229	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	271	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		3084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	271	-		-
РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА, ПАНДУС										
63 E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	1,00	156,00	-	157	8	-	14,40	14
				8,23	-			-	-	-
64 E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	100М2	1,00	177,82	7,40	179	14	8	25,60	26
ЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.4-45, П.4 -46				14,00	1,90			2	2,45	2
65 E27-174	-ДОБАВИТЬ НА ЗСМ	100М2	1,00	37,26	-	37	1	-	1,71	2
				0,90	-			-	-	-
ВОРОТА										
66 E10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРБОКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	М2	36,60	3,76	0,49	138	56	17	2,56	94
				1,53	0,15			5	0,19	7
67 C121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ , ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ		1,20	287,00	-	344,	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГНЗТХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7										
68	C121-2388	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8мм И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫИ 1 ПТС 1016.61.6-СО,8	М2	30,60	16,40	-	502	-	-	-
69	C111-398	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	100ШТ	0,08	230,00	-	18	-	-	-
70	C111-405	-ЗАПОР НИЖНИИ	ШТ	2,00	18,50	-	37	-	-	-
71	C111-392	-ЗАПОР ПЕРЕКИДНОЙ	ШТ	2,00	3,44	-	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.			1419	79	25	136
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			573	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	17	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			54	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			721	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	103	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			846	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	13	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			74	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			993	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	13	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.			1714	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	116	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			21151	1752	988	3056
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					346	453

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11982	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	353	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15076	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2841
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1890	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			781	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	142	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			790	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		917
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	703	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			25816	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2593	-		-

СОСТАВИЛ

Млоф

МАНГУЛ

ПРОВЕРИЛ

Евстефеева

ЕВСТЕФЕЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.- 1)
=====

1	1	Э1838422' НВ' М' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	К' ' ' ' ' ЭДАНИЕ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛОТОМ 15М ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ' ' ' Н 1-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЧЕТ ПЛАНОВЫЙ ВАРИАНТ С ОБЫЧНЫМИ ГРУНТОВЫМИ УСЛОВИЯМИ)' АЛЬБОМ1,АС9-13,18-21,АЛЬБОМ2' *
3	3	Н10=16,5' Н15=0*
4	4	Р1*
5	5	Н34=1,44*
6	6	Е1-230(А3.1,1)(А4.1,05) #П.1.11' 91' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М*
7	7	Е1-237(А3.1,1)(А4.1,05) #П.1.11' 91*
8	8	Е1-56(А3.1,15.1,1#)(А4.1,1.1,1#)(А5.1,1)(Р1.1,1) #П.1.11,3.5' 198*
9	9	Е1-960(А5.1,2)(Р1.1,2) #П.3.67' 15' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
10	10	Е1-231(А3.1,1.0,85#)(А4.1,05.0,85#) # (А1.2)(Р1.2) #П.1.11,3.48' 208' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ БУ ЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 30М*
11	11	Е1-238(А3.1,1)(А4.1,05) #П.1.11(А1.4)(Р1.4)' 208*
12	12	Е1-175(А3.1,15)(А4.1,1) #П.1.11' 50' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛИ ГРУНТ II ГРУППЫ*
13	13	С310-1' 1,75.50*
14	14	Е1-195(А3.1,1)(А4.1,05)' 50*
15	15	Е1-174(А3.1,15)(А4.1,1) #П.1.11' 91' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛИ*
16	16	С310-1' 91.1,2*
17	17	Е1-257(А3.1,1)(А4.1,05) #П.1.11' 206*
18	18	Е1-1184' 206*
19	19	Е1-968' 52*
20	20	Н34=1,29*
21	21	Р2*
22	22	Е6-1(А1=28,4)' 6,44' ' ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5*
23	23	Е7-17(А1=49)' 64*
24	24	Е7-2' 34*
25	25	СТЦЕННИК #МОИ(=19) #ТОМ1 #П.9-110' 0,35.34' 54,7-0,82.1,16' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ12.1-1 ИЗ Б ЕТОНА В12,5' М3*
26	26	С147-8' 3,04.34*
27	27	С147-15' 0,68.34*
28	28	Е6-13(А2+1,02.27,4#) #ЦЕННИК МОИ #ТОМ1 #П.1-5' 0,24.18+0,25.4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ1, РСМ2 ИЗ БЕТОНА В15*
29	29	Е6-22(А1=34,5)' 1,09.4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ3 ИЗ БЕТОНА В-15*
30	30	С124-2' 0,04765.4.4+0,011.42.4*
31	31	Е6-84' 0,01127.(18+4)+0,006.2.4*
32	32	Е7-15(А1=6,5)' 44*
33	33	СТЦЕННИК #МОИ(=19) #ТОМ1 #П.9-92' 0,135.44' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК СПБ 25-27 ИЗ БЕТОНА В15' М3*
34	34	С147-8' 6,96.44*
35	35	С147-16' 1,52.44*
36	36	ЕВ-27' 147,4*
37	37	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
38	38	П2МОНТАЖ###
39	39	Е9-108(А1.1,03)' 9,6*
40	40	Е9-88(А1.1,03)' 1,3*
41	41	Е9-33(А1.1,03)' 0,8*
42	42	Е9-41(А1.1,03)' 50*
43	43	П2СТОИМОСТЬ###
44	44	С121-1903(А1+13.1,01#)' 2,4' ' + СТАЛЬ ВСТЗСП5*
45	45	С121-1903' 5,2*
46	46	С121-1903(А1-8.1,01#)' 2,0' ' ТО ЖЕ, СТАЛЬ ВСТЗКП2*
47	47	С121-1914(А1-8.1,01#)' 0,4' ' + СТАЛЬ ВСТЗКП2*
48	48	С121-1912(А1-8.1,01#)' 0,9' ' + ВСТЗКП2*
49	49	С121-1782(А1-8.1,01#)' 0,7' ' + СТАЛЬ ВСТЗКП2*
50	50	С121-1781' 0,1*

51	51	C121-1825(A1+13.1,01#)' 3,1' ' + СТАЛЬ ВСТЗСП5*
52	52	CT121T.Ч.ТАБЛ.12П.1ДОП.3(=2)' 14,8' 31,1.1,01' СТОИМОСТЬ ОКРАСКИ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 ЗА 2 РАЗА' Т*
53	53	F6*
54	54	E10-28' 6,8' ' ПРОГОНЫ ПО АРКАМ ИЗ БРУСЬЕВ*
55	55	E9-94(A1.1,03)' 0,188*
56	56	C121-2105' 0,188.1,03*
57	57	E9-24(A1.1,03)' 609*
58	58	E9-29(A1.1,03)' 146*
59	59	CT111-1020(=20)#ДОП.ВЫП.2' 6,488' 384' СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ' Т*
60	60	CT126-660(=2)#ДОП.ВЫП.2#ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР N4-824' 12,6' 2700.0,00397+16,6-16,0' СЛИВЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ПА-218' М2*
61	61	CT126-660#ДОП.В.2' 12,6' 16-2700.0,00397' РАЗНИЦА МЕЖДУ ПРЕДЕЛЬНОЙ И ОПТОВОЙ ЦЕНОЙ*
62	62	E12-269(A2-130.235:197#)#СРСЦ1Р1П 25' 120' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
63	63	CT05-02(=19)#П.6-385#СРСЦ 1Р.4П.692#ДОП.1' 120' 4280.1,31:1,27' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОЛИЭФИРНОГО ЛИСТОВОГО' 1000М2*
64	64	E7-701(A2=0)' 254' ' УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА*
65	65	CT05-02(=19)#П.8-040#СРСЦ1Р1 П.295' 0,05' 7800.2960:2750' СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЭЛАСТИЧНОГО МАРКИ ППУ-Э М-1' Т*
66	66	E10-64(A2-1,05.0,888#)#СРСЦ1Р1П.321' 736,4' ' ПОДШИВКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ*
67	67	CT07-06(=19)#П.1489' 1,05.736,4' 2050.888:770' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ.5ММ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ' 1000М2*
68	68	E26-36' 58,91*
69	69	C114-686' 1,02.58,91.1,6*
70	70	E14-54' 736,4*
71	71	F14*
72	72	E11-2(A1=43,3)' 448*
73	73	E11-11(A1=29,3)' 53,7' ' + В7,5*
74	74	E11-67(A2+3,06.38,9+0,16.28,1#)#ЦЕННИК#МОИ#ТОМ1#П.1-33#П.2-6' 448' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА В30 ТОЛЩ ИНОЙ 30ММ*
75	75	P18*
76	76	П20ТМОСТКА,ПАНДУС***
77	77	E27-169(A1=156)' 67,4+33*
78	78	E27-173(A2+17,4.0,17.9,7+17,4.0,83.8,83+2.0,1#)#ЦЕННИК МОИ#ТОМ1 П.4-45,П.4-46' 100,4' ' УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
79	79	E27-174(A2+1,35.0,17.9,7+1,35.0,83.8,83#)(A1.3)(P1.3)(N41=3)' 100,4' ' ДОБАВИТЬ НА 3СМ*
80	80	П2ВОРГОТА***
81	81	E10-144' 18,3.2*
82	82	C121-1969' 0,6.2*
83	83	C121-2388' 15,3.2*
84	84	C111-398' 8*
85	85	C111-405' 2' ' ЗАПОР НИЖНИЙ*
86	86	C111-392' 2' ' ЗАПОР ПЕРЕКИДНОЙ*
87	87	К' МАНГУЛ' ЕВСТЕФЕЕВА*