

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

402-II-0154.89

ЗДАНИЯ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛЕТОМ 15 М ДЛЯ НЕФТЕПРОИСКОВ

Альбом 4

С Сметы

СФ 1025-04

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

402-ИТ-0154.89

ЗДАНИЕ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛЕТОМ 15 М ДЛЯ НЕФТЕПРОМСЛОВ

АЛЪБОМ 4

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

Общая	25,89 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	25,82 тыс.руб.
1 куб.м здания	9,02 руб.
1 кв.м рабочей площади	57,53 руб.

РАЗРАБОТАН

"ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ"

Главный инженер института *Б.М.РАДИН* Б.М.РАДИН  
Главный инженер проекта *Р.В.ЕФИМОВСКИЙ* Р.В.ЕФИМОВСКИЙ

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

Введены в действие "Гипровостокнефть"  
Приказ от II 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:
  - единные районные единичные расценки на строительные работы;
  - сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Части I, II;
  - дополнений 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

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЕ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛЕТОМ 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.			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМ- КОСТЬ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.		
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НИХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ:				ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО
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

*Смирнов*  
*Б.М.*  
*Евфимовский Р.В.*  
*Асафьев Н.А.*  
*Мангул Т.Г.*  
*Евстахеева Т.М.*

## Наименование: СТРОИКИ-

ΦΟΕΓΜΑ 4

Л О К А Л Н А Я С М Е Т А Н 1-1

ОБЪЕКТ НОМЕР

## НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (УТЕПЛЕННЫЙ ВАРИАНТ С ОБЫЧНЫМИ ГРУНТОВЫМИ УСЛОВИЯМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ АРОЧНОГО ТИПА ПРОЛЕТОМ 15М ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ

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

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н : ШИФР И Н : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП : ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА:		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
		ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : ЭКСПЛ.		ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : : ОСНОВНОЙ : МАШИН						
		КОЛИЧЕСТВО: : МАШИН : : ОСНОВНОЙ : МАШИН		ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : : В Т.Ч.						
		: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : В Т.Ч. : : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН		: ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : : ЗАРПЛАТЫ : : ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	-	-
2	E1-237 П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 1000М3	0,09	29,99	29,98	3	-	3	-	2
				-	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 НЕДОБОГА 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	89,40 74,74	- 74,74	16	-	15	-	-
				-	25,45			5	36,65	8
6	E1-238 П.1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 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 Е1-175 п.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛИ ГРУНТ II ГРУППЫ 1000М3		0,05	175,14	167,23	9	-	8	15,50	1
				7,64	67,54			3	97,26	5
8 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	87,50	0,29	-		25	5	-	0,09	8
			0,06	-					-	-
9 Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,05	14,15	12,29	1	-	-	-	3,23	-
			1,59	3,81				-	5,49	-
10 Е1-174 п.1.11	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛИ 1000М3	0,09	147,08	140,47	13	1	13	13,00	1	
			6,41	56,65				5	81,58	7
11 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	109,20	0,29	-		32	7	-	0,09	10
			0,06	-					-	-
12 Е1-257 п.1.11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,21	20,46	20,46	4	-	4	-	9,96	2
			-	6,92				1		
13 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,06	9,69	3,49	20	13	7	11,20	23	
			6,20	2,29				5	3,30	7
14 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,52	46,00	-	24	24	-	99,30	52	
			46,00	-				-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		224	64	112		126
				РУБ.				43		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 Е6-1	-ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	6,44	28,40	0,28	183	5	2	1,37		9
			0,70	0,08				1	0,10	1
16 Е7-17	-УСТРОИСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ	0,64	49,00	0,99	31	-	-	-	1,40	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39	-
		100М2								
17	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТОРОВА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	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	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФЛ12.1-1 ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	11,90	53,75	-	640	-	-	-	-
19	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,03	24,50	-	25	-	-	-	-
20	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,23	31,60	-	7	-	-	-	-
21	E6-13 ЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.1-5	-УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ1, РСМ2 ИЗ БЕТОНА В15 М3	5,32	35,99	0,34	191	15	2	5,07	27
				2,78	0,10			1	0,13	1
22	E6-22	-УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ3 ИЗ БЕТОНА В-15 М3	4,36	34,50	0,92	150	9	4	3,78	16
				2,12	0,28			1	0,36	2
23	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	2,61	278,00	-	726	-	-	-	-
24	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,30	355,00	1,30	107	11	-	64,00	19
25	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М ШТ	44,00	38,00	0,39	286	119	118	0,50	-
				6,50	2,68				4,51	198
26	СЦЕННИК МОИ ТОМ1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 5ПБ 25-27 ИЗ БЕТОНА В15 М3	5,94	64,40	-	383	-	-	1,24	55
				-	-				-	-
27	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,06	24,50	-	75	-	-	-	-
28	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,67	31,60	-	21	-	-	-	-
29	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНА В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,47	90,00	1,50	133	29	3	33,60	50
				19,50	0,45			1	0,58	1

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 Е9-108	-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 Е9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧАСТНЫХ 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 Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	0,80	44,29	18,65	35	10	14	19,40	16
			12,98	6,79			5	8,76	7
33 Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	50,00	4,80	3,69	240	37	184	1,21	60
			0,73	1,29			64	1,66	83
М									
СТОИМОСТЬ									
34 С121-1903	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М. РАМЫ И АРКИ ПОЛИГОНАЛЬНОГО ИЛИ КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ З СТАЛЬ ВСТЗСП5	2,40	286,13	-	687	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
35 С121-1903	-ФЕРМЫ БОЛЬШОГО ПРОЛЕТА/БОЛЕЕ 48М. РАМЫ И АРКИ ПОЛИГОНАЛЬНОГО ИЛИ КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ З	5,20	273,00	-	1420	-	-	-	-
			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36 С121-1903	-ТО ЖЕ,СТАЛЬ ВСТЭКП2	т	2,00	264,92	-	530	-	-	-	-
37 С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕНИИХ ПРОКЛАДКАМИ 2 СТАЛЬ ВСТЭКП2	т	0,40	270,92	-	108	-	-	-	-
38 С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ВСТЭКП2	т	0,90	216,92	-	195	-	-	-	-
39 С121-1782	-СТЕНИ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОИКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 СТАЛЬ ВСТЭКП2	т	0,70	266,92	-	187	-	-	-	-
40 С121-1781	-СТЕНИ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОИКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3	т	0,10	250,00	-	25	-	-	-	-
41 С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬС В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНЯТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 СТАЛЬ ВСТЭСП5	т	3,10	252,13	-	782	-	-	-	-
42 С121т.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 АФКАМ ИЗ БРУСЬЕВ М3	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
				8,96	5,15			1	6,64	1
45	C121-2105	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7	0,19	442,00	-	84	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46	E9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	6,09	40,99	15,76	250	114	96	31,40	191
				18,64	5,28			32	6,81	41
47	E9-29	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,46	210,12	121,54	307	81	178	94,00	137
				55,62	42,33			62	54,61	80
48	C111-1020	-СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ДОП. ВНП.2 ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	6,49	384,00	-	2492	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	C126-660	-СЛИВЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	12,60	11,32	-	143	-	-	-	-
доп. ВНП.2		ПА-218		-	-			-	-	-
ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР N4-824			M2							
50	C126-660	-РАЗНИЦА МЕЖДУ ПРЕДЕЛЬНОЙ И ДОП. В.2 ОПТОВОЙ ЦЕНОЙ	12,60	5,28	-	67	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
51	E12-269	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ СРСЦ1Р1П СТЕКЛОПЛАСТИКА	1,20	55,92	2,64	67	30	3	42,90	51
25	C05-02	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА П.6-385 ПОЛИЭФИРНОГО ЛИСТОВОГО	0,12	24,70	0,79	530	-	1	1,02	1
				4414,80	-			-	-	-
			1000M2	-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
53	E7-701	-УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	2,54	4,10	0,08	10	10	-	6,43	16
				4,02	0,02			-	0,03	-
54	C05-02	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА П.8-040 ЭЛАСТИЧНОГО МАРКИ ППУ-ЗМ-1	0,05	8395,62	-	420	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
				-	-			-	-	-
55	E10-64	-ПОДШИВКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ СРСЦ1Р1П.3 ПЛИТАМИ	736,40	0,45	0,02	331	295	14	0,71	523
21	C07-06	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П.1489 ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ.5ММ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,77	0,40	0,01	1828	-	7	0,01	7
				2364,16	-			-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М2										
57 Е26-36	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОНКИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ НАСУХО		58,91	7,68	1,08	452	389	64	11,40	672
				6,60	0,32			19	0,41	24
58 С114-686	-МАТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/МАРКИ МС-50	М3	96,14	12,00	-	1154	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
59 Е14-54	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ И СТЕН ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	М3	7,36	22,60	0,03	166	34	-	8,32	61
				4,57	0,01			-	0,01	-
100М2										
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 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2		4,48	43,30	0,99	194	16	4	7,19	32
				3,57	0,30			1	0,39	2
61 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В7,5	М3	53,70	29,30	-	1573	87	-	2,90	156
62 Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 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	ВЗО ТОЛЩИНОЙ 30ММ		100М2	20,50	0,52			2	0,67	3
МОИ										
TOM1										
П.1-33										
П.2-6										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		2450	195	11			340	
		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 Е27-169	-УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,00	156,00	-	157	8	-	14,40	14	
			8,23	-						
64 Е27-173	-УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	1,00	177,82	7,40	179	14	8	25,60	26	
ЦЕННИК			14,00	1,90			2	2,45	2	
МОИ										
TOM1										
П.4-45,П.4										
-46										
65 Е27-174	-ДОБАВИТЬ НА ЗСМ	1,00	37,26	-	37	1	-	1,71	2	
			0,90	-						
ВОРОТА										
66 Е10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕЧТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОГНАМИ И КАЛИТКАМИ	36,60	3,76	0,49	138	56	17	2,56	94	
			1,53	0,15			5	0,19	7	
67 С121-1969	-КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАХНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ	1,20	287,00	-	344	-	-	-	-	
			-	-						

1 ... 2 ... 3 ... 4 ... 5 ... 6 ... 7 ... 8 ... 9 ... 10 ... 11

## ГИСТИХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7

68 С121-2388	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С ОБШИРОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРГИТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ 1 ПТС 1016.61.6-С0.8	т	30,60	16,40	-	502	-	-	-	-	-
69 С111-398	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	м2	0,08	230,00	-	18	-	-	-	-	-
		100шт									
70 С111-405	-ЗАПОР НИЖНИЙ	шт	2,00	18,50	-	37	-	-	-	-	-
71 С111-392	-ЗАПОР ПЕРЕКИДНОЙ	шт	2,00	3,44	-	7	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	1419	79	25	136
		РУБ.			7	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЕЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 СЧЕТУ	РУБ.	21151	1752	988	3056
	----	----	----	----	----
	РУБ.			346	453

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

МАНГУЛ

ПРОВЕРИЛ

ЕВСТЕФЕЕВА

		ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(П.Н.-1)
1	1	Э1838422' НВ' М' ' 1.1' ' ' ' *	
2	2	К' ' ' ' ЗДАНИЕ АРЧНОГО ТИПА ПРОЛЕТОМ 15М ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ' ' ' Н 1-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(Ч1) ПЛАНЫ	
3	3	ВАРИАНТ С ОБЫЧНЫМИ ГРУНТОВЫМИ УСЛОВИЯМИ' АЛЬБОМ1,АС9-13,18-21,АЛЬБОМ2' *	
4	4	H10=16,5' H15=0*	
5	5	P1*	
6	6	H34=1,44*	
7	7	E1-230(A3.1,1)(A4.1,05)*П.1.11' 91' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М*	
8	8	E1-237(A3.1,1)(A4.1,05)*П.1.11' 91*	
9	9	E1-56(A3.1,15.1,1*)(A4.1,1.1,1*)(A5.1,1)(P1.1,1)*П.1.11,3.5' 198*	
10	10	E1-960(A5.1,2)(P1.1,2)*П.3.67' 15' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*	
11	11	E1-231(A3.1,1.0,85*)(A4.1,05.0,85*)(A1.2)(P1.2)*П.1.11,3.48' 208' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА II ГРУППЫ БУ	
12	12	ЛЬДОДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 30М*	
13	13	E1-238(A3.1,1)(A4.1,05)*П.1.11(A1.4)(P1.4)' 208*	
14	14	E1-175(A3.1,15)(A4.1,1)*П.1.11' 50' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В КАРЬЕРЕ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3	
15	15	С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛИ ГРУНТ II ГРУППЫ*	
16	16	C310-1' 1,75.50*	
17	17	E1-195(A3.1,1)(A4.1,05)' 50*	
18	18	E1-174(A3.1,15)(A4.1,1)*П.1.11' 91' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛИ*	
19	19	C310-1' 91.1,2*	
20	20	E1-257(A3.1,1)(A4.1,05)*П.1.11' 206*	
21	21	E1-1184' 206*	
22	22	E1-968' 52*	
23	23	H34=1,29*	
24	24	P2*	
25	25	E6-1(A1=28,4)' 6,44' ' ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5*	
26	26	E7-17(A1=49)' 64*	
27	27	E7-2' 34*	
28	28	СТЦЕННИК*МОИ(=19)*ТОМ1*П.9-110' 0,35.34' 54,7-0,82.1,16' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ф12.1-1 ИЗ Б	
		ЕТОНА В12,5' М3*	
29	29	C147-8' 3,04.34*	
30	30	C147-15' 0,68.34*	
31	31	E6-13(A2+1,02.27,4*)*ЦЕННИК МОИ*ТОМ1*П.1-5' 0,24.18+0,25.4' ' УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ1,РСМ2 ИЗ	
		БЕТОНА В15*	
32	32	E6-22(A1=34,5)' 1,09.4' ' УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РОСТВЕРКОВ РСМ3 ИЗ БЕТОНА В-15*	
33	33	C124-2' 0,04765.4.4+0,011.42.4*	
34	34	E6-84' 0,01127.(18+4)+0,006.2.4*	
35	35	E7-15(A1=6,5)' 44*	
36	36	СТЦЕННИК*МОИ(=19)*ТОМ1*П.9-92' 0,135.44' 64,4' СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 5ПБ 25-27 ИЗ БЕТОНА В15'	
		М3*	
37	37	C147-8' 6,96.44*	
38	38	C147-16' 1,52.44*	
39	39	E8-27' 147,4*	
40	40	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*	
41	41	П2МОНТАЖ**	
42	42	E9-108(A1.1,03)' 9,6*	
43	43	E9-88(A1.1,03)' 1,3*	
44	44	E9-33(A1.1,03)' 0,8*	
45	45	E9-41(A1.1,03)' 50*	
46	46	П2СТОИМОСТЬ**	
47	47	C121-1903(A1+13.1,01*)' 2,4' ' + СТАЛЬ ВСТЭСП5*	
48	48	C121-1903' 5,2*	
49	49	C121-1903(A1-8.1,01*)' 2,0' ' ТО ЖЕ,СТАЛЬ ВСТЭКП2*	
50	50	C121-1914(A1-8.1,01*)' 0,4' ' + СТАЛЬ ВСТЭКП2*	
		C121-1912(A1-8.1,01*)' 0,9' ' + ВСТЭКП2*	
		C121-1782(A1-8.1,01*)' 0,7' ' + СТАЛЬ ВСТЭКП2*	
		C121-1781' 0,1*	

51 51 С121-1825(А1+13.1,01\*)' 3,1' ' + СТАЛЬ ВСТЗСП5\*  
 52 52 СТ121Т.Ч.ТАЕЛ.12П.1ДОП.3(=2)' 14,8' 31,1.1,01' СТОИМОСТЬ ОКРАСКИ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 ЗА 2 РАЗА' Т\*  
 53 53 Р6\*  
 54 54 Е10-28' 6,8' ' ПРОГОНЫ ПО АРКАМ ИЗ БРУСЬЕВ\*  
 55 55 Е9-94(А1.1,03)' 0,188\*  
 56 56 С121-2105' 0,188.1,03\*  
 57 57 Е9-24(А1.1,03)' 609\*  
 58 58 Е9-29(А1.1,03)' 146\*  
 59 59 СТ111-1020(=20)\*ДОП.ВНП.2' 6,488' 384' СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ' Т\*  
 60 60 СТ126-660(=2)\*ДОП.ВНП.2\*ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР Н4-824' 12,6' 2700.0,00397+16,6-16,0' СЛИВЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ПА-218' М2\*  
 61 61 СТ126-660\*ДОП.В.2' 12,6' 16-2700.0,00397' РАЗНИЦА МЕЖДУ ПРЕДЕЛЬНОЙ И ОПТОВОЙ ЦЕНОЙ\*  
 62 62 Е12-269(А2-130.235:197\*)\*СРСЦ1Р1П 25' 120' ' УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА\*  
 63 63 СТ05-02(=19)\*П.6-385\*СРСЦ 1Р.4П.692\*ДОП.1' 120' 4280.1,31:1,27' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОЛИЭФИРНОГО ЛИСТОВОГО' 1000М2\*  
 64 64 Е7-701(А2=0)' 254' ' УСТРОИСТВО ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРИТАНА\*  
 65 65 СТ05-02(=19)\*П.8-040\*СРСЦ1Р1 П.295' 0,05' 7800.2960:2750' СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ЭЛАСТИЧНОГО МАРКИ ППУ-ЭМ-1' Т\*  
 66 66 Е10-64(А2-1,05.0,888\*)\*СРСЦ1Р1П.321' 736,4' ' ПОДШИВКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ\*  
 67 67 СТ07-06(=19)\*П.1489' 1,05.736,4' 2050.888:770' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ.5ММ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ' 1000М2\*  
 68 68 Е26-36' 58,91\*  
 69 69 С114-686' 1,02.58,91.1,6\*  
 70 70 Е14-54' 736,4\*  
 71 71 Р14\*  
 72 72 Е11-2(А1=43,3)' 448\*  
 73 73 Е11-11(А1=29,3)' 53,7' ' + В7,5\*  
 74 74 Е11-67(А2+3,06.38,9+0,16.28,1\*)\*ЦЕННИК\*МОИ\*ТОМ1\*П.1-33\*П.2-6' 448' ' УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В30 ТОЛЩИНОЙ 30ММ\*  
 75 75 Р18\*  
 76 76 П20ТМОСТКА,ПАНДУС\*\*  
 77 77 Е27-169(А1=156)' 67,4+33\*  
 78 78 Е27-173(А2+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' ' УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12СМ\*  
 79 79 Е27-174(А2+1,35.0,17.9,7+1,35.0,83.8,83\*)(А1.3)(Р1.3)(Н41=3)' 100,4' ' ДОБАВИТЬ НА 3СМ\*  
 80 80 П2РОФОТА\*\*  
 81 81 Е10-144' 18,3.2\*  
 82 82 С121-1969' 0,6.2\*  
 83 83 С121-2388' 15,3.2\*  
 84 84 С111-398' 8\*  
 85 85 С111-405' 2' ' ЗАПОР НИЖНИЙ\*  
 86 86 С111-392' 2' ' ЗАПОР ПЕРЕКИДНОЙ\*  
 87 87 К' МАНГУЛ' ЕВСТЕФЕЕВА\*