

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

7 0 8 - 7 7 . 9 3

П Р И Р Е Л Ь С О В Ы Й С К Л А Д Ц Е М Е Н Т А В М Е С Т И М О С Т Ь Ю

1,0 Т Ы С . Т О Н Н Д Л Я Б А З М А Т Е Р И А Л Ь Н О - Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О С Н А Б Ж Е Н И Я

А Л Ь Б О М 5

С М Е Т Ы

Ц,00066-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-77.93

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ

1,0 ТЫС. ТОНН ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ

А Л Ь Б О М 5

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ

157,68 ТЫС. РУБ.

245,65 ТЫС. РУБ.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

138,67 ТЫС. РУБ.

217,71 ТЫС. РУБ.

1 Т ГРУЗООБОРОТА

15,76 ТЫС. РУБ.

24,57 ТЫС. РУБ.

РАЗРАБОТАН

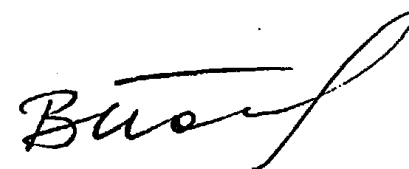
ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТОМ

Приказ от 29.12.93г. № 95

ЗАМ. ДИРЕКТОРА



В. И. ПОЛЯКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



Н. Н. КУЗНЕЦОВ

ПРОЕКТА

Ц00066-05 2

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	№№ смет	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	-	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 ТЫС. ТОНН ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"	4
3	1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4	2	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО - СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	20
5	3	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦУ	25
6	4	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ	28
7	5	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	31
8	6	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ	38

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС. ТОНН
ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227 - 82, СНИП 1.02.01-85 И ИНФОРМАЦИОННОМ СБОРНИКЕ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР ВЫПУСК 1.

В СВЯЗИ С ВВЕДЕНИЕМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 ГОДА НОВЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО - ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 6 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 14 - Д И ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 15 - Д.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

- СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОД-РАЙОН 1А) В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВТОРОГО ПОЯСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:
- СБОРНИКИ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:
- ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МИНУС 30 С. СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 450 ПА (45 КГ/М2), ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 1000 ПА (100 КГ/М2), ДЛЯ Ш ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНА.

В СМЕТАХ ПРИНЯТО:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	- 16,5%
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	- 13,3%
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	- 8,6%
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	- 8%
НАЧИСЛЕНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ	- 9,1%

ВЕС СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОПРЕДЕЛЕН ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ КМ С УЧЕТОМ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ В РАЗМЕРЕ 1% И С ДОБАВЛЕНИЕМ 3% К ИТОГУ (ССС Ч. П. Т. Ч. П. 13)

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М. Д. ШКИТИН

Ц00066-05 4

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"
 ГРУЗОБОРОТ 10 ТЫС.Т (ДЕСЯТИКРАТНЫЙ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 157,68 ТЫС.РУБ.
 - 245,65
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 32,37 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ - 27,94 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 12,77 ТЫС.РУБ.
 - 15,76
 1 Т ГРУЗОБОРОТА - 24,57 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

 1991 Г.

НН ПП	НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ъ, Т Ы С . Р У Б.					НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ.Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИ- НИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВА- НИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО			
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО- ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	29.85	-	-	-	29.85	20.42	3.90	2.98
2	2	ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО- СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	10.27	-	-	-	10.27	1.17	0.85	1.03
3	3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦА	86.25	-	-	-	86.25	7.72	5.84	8.62
4	4	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	1.03	-	0.17	-	1.20	0.07	0.06	0.12
5	5	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ	0.59	4.57	15.88	-	21.04	1.22	0.88	2.10
6	6	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДО- ВАНИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ	0.61	5.50	2.96	-	9.07	1.77	1.24	0.91
ИТОГО В ЦЕНАХ 1984 Г.			128.60	10.07	19.01	-	157.68	32.37	12.77	15.76
ИТОГО В ЦЕНАХ 1991 Г.			201.90	15.81	27.94	-	245.65	32.37	12.77	24.57

Т.П.708-77.93 АЛЬБ. 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

-5-

ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 06.09.90 N14-Д	А) СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	- 128.60 * 1,57 * 1 = 201.90
	Б) МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	- 10.07 * 1,57 * 1 = 15.81
ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 12.09.90 N15-Д	В) ОБОРУДОВАНИЕ	- 19.01 * 1,47 = 27.94

ГДЕ: 1,57 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ)

1 - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ИНДЕКСАМ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

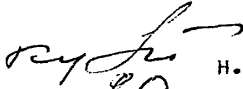
1,47 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ


ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА


СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

 Н.Н. КУЗНЕЦОВ

 Е.Б. ЕЖИКОВ

 Н.Д. ШКИТИН

 М.В. РОМАНОВА

Ц00066-05 6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"
НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,849 ТЫС.РУБ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 29,849 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20420 ЧЕЛ.Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 18724 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,904 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ -СУХОЙ ГРУНТ 1000 МЗ	0,338	172,00 7,64	164,09 66,90	58	3	55 23	15,50 96,34	5 33
2	E1-1592 K3= 1.150 K4= 1.100	ТОЖЕ МОКРОГО ГРУНТА 1000 МЗ	0,815	196,61 7,64	188,70 73,59	160	6	154 60	15,50 105,97	13 86
3	E1-960 K1= 1.200	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ II ГРУППЫ 100 МЗ	0,808	89,40 89,40	-	72	72	-	184,80	149
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 2075,760		0,29	0,29 0,06	602	-	602 125	- 0,09	- 187
5	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	1,153	14,20 1,59	12,34 3,81	16	2	14 4	3,23 5,49	4 6
6	E1-1591	РАЗРАБОТКА НА ОТВАЛЕ НЕСЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА II ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5 МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000 МЗ	0,810	144,00 6,41	137,39 56,10	117	5	111 45	13,00 80,78	11 65
7	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1458,000		0,29	0,29 0,06	423	-	423 87	- 0,09	- 131

ЦД0066-05 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.648	20.30	20.30 6.82	13	-	13 4	- 9.82	- 6
9	E1-1645 K1= 2.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1634 1000 МЗ	0.648	23.20	23.20 7.80	15	-	15 5	- 11.23	- 7
10	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	1.620	46.00	- 46.00	75	75	-	99.30	161
11	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ	6.480	9.69	3.49 6.20	63	40	23 15	11,20 3.30	73 21
12	ССЦ НА ЭКС. МАШ. СТР.37 П.3318	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ М/СМ	203.760	3.00	3.00 1.57	611	-	611 320	- 2.03	- 414
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗДАНИЕ И ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ										
А) СБОРНЫЕ										
13	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ	2.000	6.50	2.68 0.96	13	5	5 2	4.51 1.24	9 2
14	СМЦ П.9-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛ. ДО 6М МЗ	0.600	67.90	-	41	-	-	-	-
15	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	1.000	22.90	-	23	-	-	-	-
16	С147-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100 КГ	1.000	22.90	-	23	-	-	-	-
17	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	1.000	25.00	-	25	-	-	-	-
18	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	1.000	32.10	-	32	-	-	-	-
19	E6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ МЗ	28.080	28.30	0.53 0.16	795	22	15 4	1.64 0.21	46 6
20	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	10.000	1.27	0.79 0.29	13	2	8 3	0.39 0.37	4 4
21	E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	56.000	1.65	1.09 0.40	92	17	61 22	0.53 0.52	30 29
22	E7-402	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	20.000	2.36	1.63 0.60	47	9	33 12	0.82 0.77	16 15
23	E7-403	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	12.000	2.90	2.03 0.74	35	7	24 9	1.04 0.95	12 11
24	СМЦ П.3-3	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0.5 МЗ МЗ	10.400	40.90	-	425	-	-	-	-
25	СМЦ П.3-11	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ ОТ 0.3 МЗ ДО 0.5 МЗ МЗ	25.300	42.50	-	1075	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	СМЦ П.3-19	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0.3 М3	М3	19.000	44.20	-	840	-	-	-	
27	Е41-26	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА ПО ОГРУНТОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОДВАЛА В ОСЯХ В-Д ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	М2	89.000	0.45 0.22	0.02 0.01	40	20	2 1	44.50 0.01	3961 1
28	Е41-30	ТОЖЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	103.000	0.54 0.31	0.02 0.01	56	32	2 1	59.70 0.01	6149 1
Б) МОНОЛИТНЫЕ											
29	Е11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	11.600	16.00 1.82	1.06 0.32	186	21	12 4	3.52 0.41	41 5
30	Е6-5	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ИЗ БЕТОНА М200	М3	5.700	38.90 3.63	0.59 0.18	222	21	3 1	6.66 0.23	38 1
31	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.060	270.00	-	16	-	-	-	-
32	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0.090	278.00	-	25	-	-	-	-
33	Е6-160	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3	13.500	45.90 6.18	0.96 0.29	620	83	13 4	11.10 0.37	150 5
34	С124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.043	253.00	-	11	-	-	-	-
35	С124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1.030	286.00	-	295	-	-	-	-
36	Е6-81 СМЦ Т.3-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=428+173	Т	0.070	601.00 19.70	7.00 2.10	42	1	-	31.20 2.71	2
37	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М150 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	М3	0.500	35.21 2.78	0.34 0.10	18	1	-	5.07 0.13	3
38	Е6-13	НАБЕТОНКА ПО ФУНДАМЕНТАМ ПОД СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М150 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02	М3	0.300	35.21 2.78	0.34 0.10	11	1	-	5.07 0.13	2
39	Е9-99 К1= 1.030	УКЛАДКА РЕЛЬСА Р-50 ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	М	24.000	16.48 3.23	6.47 2.26	396	78	155 54	5.86 2.92	141 70
40	С121-1824	СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ Р-50	Т	1.254	226.00	-	283	-	-	-	-
41	Е7-338 ПРИМ	УПРУГИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНОЙ РЕЗИНО-ТКАНЕВОЙ 8X120 ЦЕНА=16.1-15.97/30*22	М	2.860	4.39 0.10	0.03 0.01	13	-	-	0.18 0.01	1
42	СМЦ Т.3-1	ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=413+173	Т	0.300	586.00	-	176	-	-	-	-
43	Е6-171	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЙ СЛОЙ ПОД БАЛКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	М3	25.300	28.30 0.78	0.53 0.16	716	20	13 4	1.64 0.21	41 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	E41-26	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	33.600	0.45 0.22	0.02 0.01	15	7	1	44.50 0.01	1495
45	E41-30	ТОЖЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	54.000	0.54 0.31	0.02 0.01	29	17	1 1	59.70 0.01	3224 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							8874	567	2369 810	-	15781 1112
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							1352	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-38,41-45											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							58	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 39-40											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	254	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							823	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ							11107	567	2369 810	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	17023
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	1631	-	-	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
КАРКАС											
46	E9-94 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПРОГОНОВ КРОВЛИ	Т	3.240	30.79 9.86	14.73 5.15	100	32	48 17	15.30 6.64	50 22
47	C121-1925	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5 ЦЕНА=233+13*1.01	Т	0.504	246.13	-	124	-	-	-	-
48	C121-1925	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	Т	0.624	234.01	-	146	-	-	-	-
49	C121-1925	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	2.160	224.92	-	486	-	-	-	-
50	E9-33 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	3.120	45.22 14.28	18.64 6.79	141	45	58 21	21.98 8.76	69 27
51	C121-1789	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=269+19*1.01	Т	0.125	288.19	-	36	-	-	-	-
52	C121-1789	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=269+1*1.01	Т	0.372	270.01	-	100	-	-	-	-
53	C121-1789	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=269-8*1.01	Т	2.640	260.92	-	689	-	-	-	-
54	E9-40 K2= 1.030 K3= 1.030 K4= 1.030	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	М	31.200	3.78 0.75	2.72 0.95	118	23	85 30	1.32 1.23	41 38

Т.П. 708-77.93 Альм.5

-10- КОМПЛЕКС 9841

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
55	C121-1825	СТОИМОСТЬ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ЗВЕНЬЕВ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=239+19*1.01	T	0.252	258.19	-	65	-	-	-	
56	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5 ЦЕНА=239+15*1.01	T	0.372	254.15	-	95	-	-	-	
57	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗГПС5 ЦЕНА=239+6*1.01	T	0.996	245.06	-	244	-	-	-	
58	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=239+1*1.01	T	0.120	240.01	-	29	-	-	-	
59	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=239-8*1.01	T	0.252	230.92	-	58	-	-	-	
60	C121-1825	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	T	0.120	239.00	-	29	-	-	-	
61	E9-116 K2= 1.269 K3= 1.154 K4= 1.154	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6	T	0.996	36.17 12.69	17.08 5.47	36	13	17 5	19.80 7.06	20 7
62	E9-116 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ ПРОЧИХ МАРОК	T	1.752	32.97 11.33	15.24 4.88	58	20	27 9	17.67 6.30	31 11
63	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ Ø9Г2С-6 ЦЕНА=259+(29+2.4*6.22)*1.01	T	0.996	303.36	-	302	-	-	-	
64	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=259+1*1.01	T	0.252	260.01	-	66	-	-	-	
65	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=259+19*1.01	T	0.624	278.19	-	174	-	-	-	
66	C121-1955	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	T	0.120	259.00	-	31	-	-	-	
67	C121-1959 .Ч.Т.3	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5 ЦЕНА=213+13*1.01	T	0.744	226.13	-	168	-	-	-	
68	E9-202 Т.Ч. Т.1 K1= 1.030	МОНТАЖ ПРОЧИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	0.996	55.41 26.27	17.61 5.25	55	26	18 5	42.23 6.77	42 7
69	E9-209 Т.Ч. Т.1 K1= 1.030	МОНТАЖ ПРОЧИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	T	0.252	72.82 35.33	20.60 6.15	18	9	5 2	55.41 7.93	14 2
70	C121-2115 .Ч.Т.3	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=370+19*1.01	T	0.252	389.19	-	98	-	-	-	
71	C121-2115 .Ч.Т.3	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=370-8*1.01	T	0.744	361.92	-	269	-	-	-	

Ц.00066-05 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72	С121-2096 Ч,Т,З	СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=347-8*1.01	Т	0.252	338.92	-	85	-	-	-	
73	Е9-51	СТАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ ИЗ I N20 ВЕСОМ 0.2 Т	Т	0.800	19.20 6.00	9.10 3.42	15	5	7 3	9.15 4.41	7 4
74	С121-1749	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.800	270.00	-	216	-	-	-	
75	Е9-94	БАЛКИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ I N36 ВЕСОМ 0.306 Т	Т	1.224	29.20 8.70	14.30 5.00	36	11	18 6	13.50 6.45	17 8
76	С121-1905	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	Т	1.224	245.00	-	300	-	-	-	
77	Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5.520	34.20 2.21	0.81 0.24	189	12	4 1	4.05 0.31	22 2
78	Е8-31	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	107.000	33.90 2.15	0.62 0.18	3627	230	66 19	3.93 0.23	421 25
79	Е8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЦЕНА=75.4+5.04*68+2.3*23.5	100 М2	0.342	472.17 62.00	7.59 2.28	161	21	3 1	115.00 2.94	39 1
80	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0.182	86.50 19.60	1.50 0.45	16	4	-	38.10 0.58	7
81	Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	15.000	0.23 0.08	0.15 0.06	3	1	2 1	0.13 0.08	2 1
82	СМЦ П.9-92	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ ДЛ. ДО 3М	МЗ	0.675	64.40	-	43	-	-	-	
83	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.200	25.00	-	5	-	-	-	
84	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0.075	32.10	-	2	-	-	-	
85	Е7-668	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТНЫХ И ДР.) МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	2.000	0.72 0.59	0.13 0.05	1	1	-	1.01 0.06	2
86	СМЦ П.9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ	МЗ	0.060	62.70	-	4	-	-	-	
87	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=413+173	100 КГ	0.140	586.00	-	82	-	-	-	
88	Е8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ	Т	0.001	421.00 27.80	1.38 0.41	-	-	-	54.30 0.53	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е8-189	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН 100 М2	2.816	42.20 25.40	0.23 0.07	119	72	1	45.80 0.09	129
90	Е6-125	ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М50 ЗАЗОРА МЕЖДУ КИРПИЧНЫМ ЦОКОЛЕМ И СТОЙКОЙ М3	0.150	79.84 12.00	1.14 0.34	12	2	-	21.90 0.44	3
91	Е12-270	СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩ.6 ММ 100 М2	5.172	1.95 24.70	2.64 0.79	10	128	14 4	42.90 1.02	222 5
92	Е13-293 Т.Ч .П.2-36	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100 М2	6.209	8.19 2.10	0.45 0.14	51	13	3 1	3.53 0.18	22 1
93	Е10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УСЛОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ М3	0.180	110.00 12.90	1.30 0.39	20	2	-	24.00 0.50	4
ПОКРЫТИЕ										
94	Е7-451	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	8.000	2.99 1.58	1.22 0.44	24	13	10 4	2.67 0.57	21 5
95	Е7-199	УКЛАДКА ПЛИТ ПOKPЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ ЦЕНА=0.48+24.4*0.002	3.000	0.52 0.25	0.23 0.08	2	1	1	0.45 0.10	1
96	Е7-460	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ	1.000	2.09 0.98	0.71 0.26	2	1	1	1.65 0.34	2
97	СМЦ П.11-15 8 СТР.115 П .25 П.27	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МНОГОПУСТОТНЫХ ДЛ.0Т 3 ДО 12 И МАССОЙ ДО 5 Т ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 800 КГ/М2 М2 ЦЕНА=7.81+0.2*2+1.19	75.500	9.40	-	710	-	-	-	-
98	СМЦ П.8-503 Т.Ч.Т.3-3	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПOKPЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 РАЗМЕРОМ ДО 3 М2 М3 ЦЕНА=60.8-0.82*2	0.300	59.16	-	18	-	-	-	-
99	С147-1	АРМАТУРА А-1 100 КГ	0.020	22.90	-	-	-	-	-	-
100	С147-8	АРМАТУРА А-3 100 КГ	0.050	25.00	-	1	-	-	-	-
101	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100 КГ	0.020	32.10	-	1	-	-	-	-
102	Е7-288 СМЦ Т.3-1	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20 КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ Т ЦЕНА=328+173	0.100	501.00 27.80	6.00 1.80	50	3	1	47.26 2.32	5
103	Е6-126	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СТАКАН ИЗ БЕТОНА М200 М3	0.310	60.80 7.40	0.86 0.26	19	2	-	13.50 0.34	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
104	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	Т	0.003	614.00 124.00	1.40 0.42	2	-	-	210.00 0.54	1
КРОВЛЯ											
105	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ		0.305	26.50 9.29	1.48 0.44	8	3	-	17.60 0.57	5
		100 М2									
106	E12-295	НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293		-0.305	9.18 3.27	0.65 0.20	-3	-1	-	6.09 0.26	-2
		100 М2									
107	E26-33 ССИ Ч.1 П.121 Р .IV	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ЖЕСТКИМИ ПЛИТАМИ М125 ТОЛЩ.70 ММ ЦЕНА=14+23.4*0.96	М3	2.136	36.46 6.70	1.18 0.35	78	14	3	11.80 0.45	25 1
108	E12-268	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ		0.305	230.00 24.60	3.54 1.06	70	8	1	43.90 1.37	13
		100 М2									
109	E12-269	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ		2.245	211.00 24.70	2.64 0.79	474	55	6	42.90 1.02	96 2
		100 М2									
ДЕРЕВЯННЫЕ ХОДОВЫЕ МОСТИКИ ПО КРОВЛЕ											
110	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ	100 М2	0.310	72.90 14.20	0.99 0.30	23	4	-	25.50 0.39	8
111	E10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ БОБЫШКИ И ПОПЕРЕЧИНЫ	М3	0.288	110.00 12.90	1.30 0.39	32	4	-	24.00 0.50	7
112	E11-185	НАСТИЛ ИЗ ДОСОК	100 М2	0.211	473.00 46.50	4.83 1.45	100	10	1	85.10 1.87	18
113	E12-289	ПРОКЛАДКА ИЗ СЛОЯ РУБЕРОИДА	100 М2	0.018	49.90 10.70	1.30 0.39	1	-	-	18.90 0.50	-
114	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М2	4.945	9.43 2.30	0.01	47	11	-	4.14	20
115	E10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО УЗЛАМ КРОВЛИ	М3	6.900	110.00 12.90	1.30 0.39	759	89	9	24.00 0.50	166 3
116	E12-280	СВЕСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 М2	0.647	192.00 45.80	0.41 0.12	124	30	-	83.00 0.15	54
117	E12-279	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100 М	0.187	151.00 15.90	0.41 0.12	28	3	-	28.60 0.15	5
118	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100 М2	0.034	0.52 7.64	0.74 0.22	-	-	-	14.30 0.28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	E12-300 K1=15.000	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100 М2	0,034	0,45 0,45	0,75 0,30	-	-	-	1,05 0,39	-
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ										
120	E10-84	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	8,600	2,99 0,74	0,36 0,11	26	6	3 1	1,38 0,14	12 1
121	C122-199	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ М2	8,600	3,99	-	34	-	-	-	-
122	C111-436	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М КОМПЛЕКТ	4,000	2,58	-	10	-	-	-	-
123	E15-747 C11 1 П.575 П.5 76	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ 4-х ММ СТЕКЛОМ 100 М2 ЦЕНА=2,22+(1,79-1,21)*0,77	0,086	2,66 13,50	0,80 0,24	-	1	-	25,30 0,31	2
124	E7-288 СМЦ Т.Ч.Т.3-1	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ОЦИНКОВАНИЕМ Т ЦЕНА=328+173	0,003	501,00 27,80	6,00 1,80	2	-	-	47,26 2,32	-
125	E10-28	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ В УЗЛАХ ОКОН М3	0,050	110,00 12,90	1,30 0,39	6	1	-	24,00 0,50	1
ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ										
126	E10-105 10- 140	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С КОНОПАТКОЙ М2 ЦЕНА=1,45+0,55*0,32+1,34	2,540	2,96 0,92	0,35 0,11	8	2	1	0,91 0,14	2
127	E10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	7,600	2,00 0,67	0,13 0,04	15	5	1	1,16 0,05	9
128	C122-280	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА (ПОРОГИ КОРОБОК УКРЕПЕЛНЫ СТАЛЬНОЙ ПОЛО М2	10,200	16,80	-	171	-	-	-	-
129	C111-398	СТОИМОСТЬ ПРУЖИН ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ 100 ШТ	0,010	230,00	-	2	-	-	-	-
130	C111-390	СТОИМОСТЬ ЗАМКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ШТ	3,000	2,91	-	9	-	-	-	-
131	C111-446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ -ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛЕКТ	1,000	6,73	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
132	C111-448	ТОЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	3.000	2.93	-	9	-	-	-	
133	E10-135 Т.Ч .П.3.2	ОБИВКА ДВЕРЕЙ ПО ВОЙЛОКУ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	М2	2.540	5.04 0.51	0.01	13	1	-	0.98	2
134	C111-364 K1= 1.100	УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ В ДВЕРЯХ	КГ	0.250	1.73	-	-	-	-	-	
ПОЛЫ											
А) ПЕРВОГО ЭТАЖА											
135	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100 М2	1.342	43.30 3.57	0.99 0.30	58	5	1	7.19 0.39	10 1
136	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	13.440	29.30 1.62	-	394	22	-	2.90	39
137	E11-67 СМЦ П.1-29 П.1- 33	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ.30 ММ ЦЕНА=1.23+(38.9-29.3)*0.03	М400 100 М2	1.342	1.51 20.50	1.74 0.52	2	28	2 1	40.20 0.67	54 1
Б) ПОСЛЕДУЮЩИХ ЭТАЖЕЙ											
138	E11-67	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ.30 ММ ЦЕНА=1.23+(38.9-29.3)*0.03	М400 100 М2	0.535	1.51 20.50	1.74 0.52	1	11	1	40.20 0.67	22
ЛЕСТНИЦЫ ПЛОЩАДКИ И ОГРАЖДЕНИЯ											
А) СТАЛЬНЫЕ											
139	E9-46 Т.Ч.Т .1 2 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	1.040	60.80 15.64	33.06 12.15	63	16	34 13	25.61 15.67	27 16
140	E9-47 Т.Ч.Т .1 2 K2= 1.133 K3= 1.030 K4= 1.030	ТОЖЕ ПЛОЩАДОК	Т	2.200	49.86 21.53	18.13 5.59	110	47	40 12	34.10 7.21	75 16
141	C121-1975	СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	0.100	358.00	-	36	-	-	-	-
142	C121-1975 Т .Ч.Т.3	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=358-8*1.01	Т	0.730	349.92	-	255	-	-	-	-
143	C121-1979 Т .Ч.Т.3	СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 ЦЕНА=326+19*1.01	Т	0.100	345.19	-	35	-	-	-	-
144	C121-1979 Т .Ч.Т.3	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=326+1*1.01	Т	0.520	327.01	-	170	-	-	-	-
145	C121-1979	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	0.100	326.00	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
146	C121-1979 .Ч.Т.3	Т ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=326-8*1.Ø1	Т	1.14Ø	317.92	-	362	-	-	-	
147	C121-1981 .Ч.Т.3	Т СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=327-8*1.Ø1	Т	Ø.52Ø	318.92	-	166	-	-	-	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
148	E15-2Ø1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 1ØØ М2		2.879	85.3Ø 35.6Ø	4.9Ø 2.33	246	1Ø2	14 7	57.4Ø 3.Ø1	165 9
149	E15-21Ø	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 2ØØММ ПЛОСКИХ 1ØØ М		Ø.1Ø1	34.6Ø 17.6Ø	1.1Ø Ø.33	3	2	-	3Ø.ØØ Ø.43	3
15Ø	E15-535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 1ØØ М2		7.191	61.2Ø 13.ØØ	Ø.8Ø Ø.23	44Ø	93	6 2	2Ø.8Ø Ø.3Ø	15Ø 2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
А)ШТУКАТУРКА,ОКРАСКА И ПРОЧЕЕ											
151	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 1ØØ М2		2.395	2Ø.7Ø 18.5Ø	Ø.15 Ø.Ø4	5Ø	44	-	29.8Ø Ø.Ø5	71
152	E15-659 .Т3 П.3.18 К2= 1.25Ø К3= 1.25Ø К4= 1.25Ø	Т.Ч ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М ДО 8М 1ØØ М2		Ø.3Ø5	48.26 1Ø.88	Ø.88 Ø.26	15	3	-	2Ø.25 Ø.34	6
153	E15-5Ø8 .П.3.18 К2= 1.1ØØ К3= 1.1ØØ К4= 1.1ØØ	Т.Ч ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М ДО 8М 1ØØ М2		2.Ø9Ø	6.34 5.39	Ø.Ø6 Ø.Ø2	13	11	-	1Ø.67 Ø.Ø3	22
154	E15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 1ØØ М2		Ø.197	85.1Ø 37.1Ø	6.2Ø 3.85	17	7	1 1	65.ØØ 4.97	13 1
155	E15-5Ø8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 1ØØ М2		Ø.197	5.84 4.9Ø	Ø.Ø5 Ø.Ø2	1	1	-	9.7Ø Ø.Ø3	2
156	E15-295	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М 1ØØ М2		4.2Ø4	3Ø.7Ø 16.5Ø	Ø.87 Ø.26	129	69	4 1	29.4Ø Ø.34	124 1
157	E15-5Ø8 .П.3.18 К2= 1.1ØØ К3= 1.1ØØ К4= 1.1ØØ	Т.Ч ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ОТ 4 М ДО 8М 1ØØ М2		4.2Ø4	6.34 5.39	Ø.Ø6 Ø.Ø2	27	23	-	1Ø.67 Ø.Ø3	45

Б)ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

			КОМПЛЕКС 9841			ОБЪЕКТ					№1 СМЕТА	№4 ЛИСТ	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
158	E13-121	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗА 1 РАЗ ГРУНТОМ ГФ-020 100 М2	4.223	7.71 2.05	0.20 0.06	33	9	1	3.10 0.08	13			
159	E13-153 Т.Ч .П.3.9 К1= 2.000 К2= 1.100	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ С ЛЕСОВ 100 М2	4.223	20.90 3.32	0.24 0.08	88	14	1	5.06 0.10	21			
160	E14-251-71 ПИСЬМО ГОСС ТРОЯ ВА-38 К2= 1.120 К3= 1.150 К4= 1.120 К5= 1.250	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОДМОСТЕЙ ПРИ ОКРАСКЕ БАЛОК И МОНОРЕЛЬСОВ Т	4.860	6.68 4.17	0.53 0.16	32	20	3 1	7.09 0.21	34 1			
161	E14-252-71 ПИСЬМО ГОСС ТРОЯ ВА-38 К2= 1.120 К3= 1.150 К4= 1.120 К5= 1.250	ТОЖЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК Т	3.888	46.30 30.58	3.22 0.90	180	119	13 4	51.99 1.16	202 5			
162	E14-250-71 ПИСЬМО ГОСС ТРОЯ ВА-38 К2= 1.120 К3= 1.150 К4= 1.120 К5= 1.250	ТОЖЕ ПРИ ОКРАСКЕ ПРОГОНОВ Т	3.240	18.09 11.09	1.50 0.45	59	36	5 1	18.85 0.58	61 2			
ПРОЧИЕ РАБОТЫ													
163	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2	0.324	43.30 3.57	0.99 0.30	14	1	-	7.19 0.39	2			
164	E11-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	3.240	16.00 1.82	1.06 0.32	52	6	3 1	3.52 0.41	11 1			
165	E27-169	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОСТКИ 100 М2	0.324	156.00 8.23	-	51	3	-	14.40	5			
166	E27-172 К1= 2.000	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100 М2	0.324	50.60 2.62	-	16	1	-	4.64	2			
167	E8-10	ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦО М3	0.432	10.70 0.40	0.32 0.10	5	-	-	0.80 0.13	-			
168	E8-179	БЕТОННЫЕ КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	2.160	13.30 0.77	0.20 0.06	29	2	-	1.49 0.08	3			
169	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦА 100 М2	0.022	9.83 7.86	0.08 0.02	-	-	-	12.60 0.03	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	E9-99 Т.Ч.Т РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МАРКИ Р50 .1 К2= 1.030 К3= 1.030 К4= 1.030	М	12,000	16.28 3.23	6.47 2.26	195	39	78 27	5.86 2.92	70 35
171	C121-1824 СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬС МАРКИ Р50	Т	0.520	226.00	-	118	-	-	-	-
172	E6-73 ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0.012	103.00 25.30	0.90 0.27	1	-	-	44.80 0.35	1
173	E6-74 НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 М2	0.012	41.30 7.50	0.30 0.09	1	-	-	13.00 0.12	-
174	E11-2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ В РАЙОНЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА	100 М2	0.306	43.30 3.57	0.99 0.30	13	1	-	7.19 0.39	2
175	E11-6 ЗАСЫПКА ШЕБНЕМ ТОЛЩ.300ММ	М3	9.240	16.00 1.82	1.06 0.32	148	17	10 3	3.52 0.41	33 4
176	C111-366 РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ ЦЕНА=261*1.1	Т	0.036	287.10	-	10	-	-	-	-
177	E6-83 СМЦ Т УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	Т	0.014	614.00 124.00	1.40 0.42	9	2	-	210.00 0.54	3
178	E20-412 УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 2,25	ШТ	1.000	2.59 1.50	0.18 0.05	3	2	-	2.43 0.06	2
179	C130-1474-1 РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X580	М2	2.520	4.95	-	12	-	-	-	-
180	E15-614 ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100 М2	0.127	60.50 38.40	0.03	8	5	-	68.00	9

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

						15317	1697	631 210	-	2943 268
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	16.5 %				1502	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 77-138,148-159,163-169,172-177,180									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	8.6 %				533	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 46-76,139-147,160-162,170-171									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	13.3 %				2	-	-	-	-
	ПО ПУНКТАМ 178-179									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	187
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	367	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8.0 %				1388	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ					18742	1697	631 210	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	3398
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	2274	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							29849	2264	3000 1020	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	20420
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	3904	-	-	-
В.Т.Ч.ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							21762	1723	2389	-	19192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(3046)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							8069	539	611	-	1226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(856)			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							18	2	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(2)			

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

И.И. Умнова

И.И. УМНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М.В. Романова

М.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"
НА ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО-СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,267 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 10,267 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1171 ЧЕЛ.Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 972 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,848 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО	ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ

СБОРНЫЕ

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ

НАД ПРИЯМКОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2

1	E7-199 смц П.2-4	А) УКЛАДКА ЦЕНА=0.48+24.4*0.018	ШТ	3.000	0.91 0.25	0.23 0.08	3	1	1	0.45 0.10	1
2	СЦМ П.8-503 Т.Ч.ТАБ.3.3	Б) СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА. М-200 ЦЕНА=60.8-0.82*2	М3	0.180	59.16	-	11	-	-	-	-
3	С147-1	АРМАТУРА А-1	100 КГ	0.010	22.40	-	-	-	-	-	-
4	С147-8	АРМАТУРА А-3	100 КГ	0.100	24.50	-	2	-	-	-	-
5	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100 КГ	0.010	31.60	-	-	-	-	-	-

МОНОЛИТНЫЕ

МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРИЯМОК-

ПОДВАЛ ИЗ БЕТОНА М-200

В ТОМ ЧИСЛЕ:

6	E6-16	А) ДНИЩЕ ПЛОСКОЕ	М3	31.200	30.90 1.00	0.77 0.23	964	31	24 7	1.87 0.30	58 9
---	-------	------------------	----	--------	---------------	--------------	-----	----	---------	--------------	---------

Ц.00066-05 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	Е6-93	Б) СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М МЗ	36.800	39.10 3.17	1.00 0.30	1439	117	37 11	5.67 0.39	209 14	
АРМАТУРА КЛАССА А-I											
8	С124-1	А) В ДНИЩЕ	Т	0.040	270.00	-	11	-	-	-	
9	С124-16	Б) В СТЕНАХ	Т	0.040	270.00	-	11	-	-	-	
АРМАТУРА КЛАССА А-III											
10	С124-3	А) В ДНИЩЕ	Т	0.830	270.00	-	224	-	-	-	
11	С124-18	Б) В СТЕНАХ	Т	0.980	283.00	-	277	-	-	-	
АРМАТУРА КЛАССА ВР-I											
12	С124-43	А) В ДНИЩЕ	Т	0.030	392.00	-	12	-	-	-	
13	С124-43	Б) В СТЕНАХ	Т	0.050	392.00	-	20	-	-	-	
МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМКИ ИЗ БЕТОНА М-200 В ТОМ ЧИСЛЕ:											
14	Е6-15 СЦМ П .1-5 П.1-3	А) ДНИЩЕ ПЛОСКОЕ ЦЕНА=27.8+(27.4-25.8)*1.02	МЗ	0.700	29.43 0.52	0.34 0.10	21	-	0.99 0.13	1	
15	Е6-126	Б) СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ	МЗ	0.900	60.80 7.40	0.86 0.26	55	7	1 13.50 0.34	12	
16	Е6-127	В) СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ	МЗ	1.300	49.20 4.98	0.76 0.23	64	6	1 9.09 0.30	12	
17	Е9-132 Т.Ч. ТАБ.1.2	ФУТЕРОВКА ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ ЦЕНА=67.1*1.03	Т	3.400	69.11 27.91	31.31 10.24	235	95	106 35	43.90 13.21	149 45
18	С121-1994	СТОИМОСТЬ ФУТЕРОВКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	3.400	206.00	-	700	-	-	-	
19	Е6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ (ЭЛЕМЕНТЫ ФУТЕРОВКИ СТЕН)	Т	4.650	329.00 12.40	1.30 0.39	1530	58	6 2	21.10 0.50	98 2
СТАЛЬНОЙ ЩИТ НАД ПРЯМКОМ											
20	Е9-202	А) УКЛАДКА ЦЕНА=53.8*1.03	Т	0.060	55.41 26.26	17.61 5.25	3	2	1 41.00 6.77	2	
21	С121-2115	Б) СТОИМОСТЬ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=370-8*1.01	Т	0.060	361.92	-	22	-	-	-	
22	С147-29	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЩИТА	100 КГ	0.600	17.30	-	10	-	-	-	
23	Е6-81 СЦМ Т АБ.3-1	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПРЯМКОВ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=428+173	Т	0.072	601.00 19.70	7.00 2.10	43	1	1 31.20 2.71	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	E6-85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=329+173	T	0.620	502.00 12.40	1.30 0.39	311	8	1	21.10 0.50	13
25	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	T	0.010	614.00 124.00	1.40 0.42	6	1	-	210.00 0.54	2
26	E22-362	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ С ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50-100мм	T	0.020	777.00 190.00	162.00 48.60	16	4	3	305.00 62.69	6 1
27	E6-140	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА В ПРИЯМКЕ ТОЛЩИНОЙ 150мм ВЫСОТОЙ ДО 3м ИЗ БЕТОНА М-200	M3	2.400	59.30 6.95	0.88 0.26	142	17	2	12.80 0.34	31 1
28	C124-19	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0.002	307.00	-	1	-	-	-	-
29	C124-20	АРМАТУРА КЛАССА А2	T	0.260	276.00	-	72	-	-	-	-
30	C124-21	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	0.006	306.00	-	2	-	-	-	-
31	E6-83 СМ Т АБ.3-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	T	0.010	614.00 124.00	1.40 0.42	6	1	-	210.00 0.54	2
32	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=355+173	T	0.120	528.00 38.00	1.30 0.39	63	5	-	64.00 0.50	8
33	E6-173	МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА НАД ПРИЯМКОМ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ 100мм	M3	8.100	42.70 4.61	0.81 0.24	346	37	7	8.40 0.31	68 3
34	C124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0.100	338.00	-	34	-	-	-	-
35	C124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	T	0.520	325.00	-	169	-	-	-	-
36	E6-83 СМ Т АБ.3-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=441+173	T	0.060	614.00 124.00	1.40 0.42	37	7	-	210.00 0.54	13
37	E6-84 СМ Т АБ.3-1	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 С ОЦИНКОВАНИЕМ ЦЕНА=355+173	T	0.190	528.00 38.00	1.30 0.39	100	7	-	64.00 0.50	12
38	E41-26	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100 М2		0.040	45.10 22.20	2.42 0.73	2	1	-	44.50 0.94	2
39	E41-30	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ 100 М2		0.110	54.30 31.40	2.42 0.73	6	3	-	59.70 0.94	7

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

6970 409 191 708
59 75

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %
ПО ПУНКТАМ 1-16,19,22-39

992 - -

Ц.00066-05 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							83	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 17-18,20-21							-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							193	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							644	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ							8689	409	191	-
								59	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	661	-	-
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
ШТУКАТУРКА ОКРАСКА И ПРОЧЕЕ										
40	E15-297	ПОДГОТОВКА ПОТОЛКА ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М 100 М2	0.335	20.70 18.50	0.15 0.04	7	6	-	29.80 0.05	10
41	E15-500	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКА 100 М2	0.335	5.84 4.90	0.05 0.02	2	2	-	9.70 0.03	3
42	E15-295	ПОДГОТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М 100 М2	0.540	30.70 16.50	0.87 0.26	17	9	-	29.40 0.34	16
43	E15-500	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 М2	0.540	5.84 4.90	0.05 0.02	3	3	-	9.70 0.03	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						29	20	-	-	34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							5	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 40-43								-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							37	20	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	21	-	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
44	E11-63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ 100 М2	0.376	72.90 14.20	0.99 0.30	27	5	-	25.50 0.39	10
45	E11-186 К1= 1.400	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ 100 М2	0.376	621.60 65.10	6.76 2.03	234	24	3 1	119.14 2.62	45 1
46	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ОБШИВКУ СТЕН ПОДВАЛА М3	6.360	110.00 12.90	1.30 0.39	700	82	8 2	24.00 0.50	153 3
47	E40-22	ОБШИВКА СТЕН ПОДВАЛА ДОСКАМИ ТОЛЩИНОЙ 50ММ М2	57.600	4.18 0.22	0.06 0.02	241	13	3 1	0.37 0.03	21 2
48	E15-739 ССН Ч.1 СТР.46 П.588 П.5	ОСТЕКЛЕНИЕ ПРОЕМА В ПОДВАЛЕ 10ММ СТЕКЛОМ 100 М2	0.011	2160.00 62.20	2.80 0.84	24	1	-	108.00 1.08	1

Ц.00066-05 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1226	125	14	-	230
									4		6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							202	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 44-48							-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	36	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							114	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПРОЧИЕ РАБОТЫ							1542	125	14	-	-
									4		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	165	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							10267	554	205	-	-
									63		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	848	-	-	-
.....											
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							9141	457	98	-	967
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(701)			
.....											
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							1126	97	107	-	204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(147)			

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

Ускова

А.И.УСКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Романова

М.В.РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"
НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 86.251 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 86.251 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7716 ЧЕЛ.Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 5399 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5.845 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ТРУД	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦА

1	E1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.269	145.00 6.53	138.47 56.70	39	2	37 15	13.20 81.65	4 22
2	E1-960 K1= 1.200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0.290	89.40 89.40	-	26	26	-	184.80	54
3	E1-1608 K3= 0.850 K4= 0.850	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(80Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.298	37.32	37.32 12.50	11	-	11 4	- 18.00	- 5
4	E1-1615 K1= 2.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1608 1000 МЗ	0.298	69.40	69.40 23.20	21	-	21 7	- 33.41	- 10
5	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.109	172.00 7.64	164.09 66.90	19	1	18 7	15.50 96.34	2 11
6	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	190.750	0.29	0.29 0.06	55	-	55 11	- 0.09	- 17
7	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ	0.109	14.20 1.59	12.34 3.81	2	-	1	3.23 5.49	- 1
8	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ	0.300	46.00 46.00	-	14	14	-	99.30	30

4,00066-05 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-1608 K3= 0.850 K4= 0.850	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(8ФЛ.С.)С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.030	37.32	37.32 12.50	1	-	1	- 18.00	- 1
10	E1-1615 K1= 2.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1608 1000 М3	0.030	69.40	69.40 23.20	2	-	2 1	- 33.41	- 1
11	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ(8ФЛ.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 М3	0.268	20.30	20.30 6.82	5	-	5 2	- 9.82	- 3
12	E1-1645 K1= 5.000	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 1634 1000 М3	0.268	58.00	58.00 19.50	16	-	16 5	- 28.08	- 8
13	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 М3	2.680	9.69 6.20	3.49 2.29	26	17	9 6	11.20 3.30	30 9
14	E6-31	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС БЕТОН М300 М3	109.000	39.43 1.64	0.98 0.29	4298	179	107 32	3.09 0.37	337 40
15	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0.697	270.00	-	188	-	-	-	-
16	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0.395	278.00	-	110	-	-	-	-
17	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	7.830	270.00	-	2114	-	-	-	-
18	E6-82	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА Т	1.278	347.00 24.80	14.80 4.44	443	32	19 6	39.20 5.73	50 7
19	E9-132	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СИЛОСОВ СБ-1 И СБ-2 Т	85.300	67.10 27.10	30.40 9.95	5724	2312	2593 849	43.90 12.84	3745 1095
20	C121-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	85.300	441.00	-	37617	-	-	-	-
21	E9-51	МОНТАЖ ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Т	40.000	19.20 6.00	9.10 3.42	768	240	364 137	9.15 4.41	366 176
22	C121-1982	СТОИМОСТЬ ОПОР Т	40.000	264.00	-	10560	-	-	-	-
23	E9-47	МОНТАЖ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ПЛОЩАДОК Т	12.200	46.80 19.00	17.60 5.43	571	232	215 66	30.10 7.00	367 85
24	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	12.200	326.00	-	3977	-	-	-	-
25	E9-47	МОНТАЖ НАДСИЛОСНОЙ ПЛОЩАДКИ Т	5.100	46.80 19.00	17.60 5.43	239	97	90 28	30.10 7.00	154 36
26	C121-1979	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	5.100	326.00	-	1663	-	-	-	-
27	E6-33	УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОД ЛЕСТНИЧНУЮ ПЛОЩАДКУ БЕТОН М200 М3	7.600	38.14 2.41	1.21 0.36	290	18	9 3	4.46 0.46	34 4
28	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0.030	270.00	-	8	-	-	-	-
29	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0.040	278.00	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	Е9-46	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ И ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	10.000	58.00	32.10	580	138	321	22.60	226
					13.80	11.80			118	15.22	152
31	С121-1975	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	10.000	358.00	-	3580	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							72978	3308	3894	-	5399
									1297		1683
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							1270	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-18,27-29											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							5614	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 19-26,30-31											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	1239	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							6389	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СИЛОС И ЛЕСТНИЦА							86251	3308	3894	-	-
									1297		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	7715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5844	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							86251	3308	3894	-	-
									1297		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	7716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	5845	-	-	-
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							9687	289	311	-	797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(617)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							76564	3019	3583	-	6919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(5228)			

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

Ю.Н. ГОДОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

И.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 1.203 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0.175 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1.028 ТЫС.РУБ.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 72 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 61 ЧЕЛ.Ч.
0.058 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД

1	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4.000	1.82	-	7	-	-	-
2	E16-185	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИНОЧНЫХ 1548P2 ДИАМ.25ММ	ШТ	3.000	2.07 0.19	0.01	6	1	-	0.31
3	0517-2087	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ТИП В L=15М ГОСТ 18698-79*	М	495.000	1.25	-	619	-	-	-
4	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15.000	1.36 0.23	0.01	20	3	-	0.37
5	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100 М	0.150	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16

СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОДАЮЩАЯ

6	2301-6060	НАСОС-ГНОМ 10-10Т	ШТ	1.000	80.30	-	80	-	-	-
7	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСОВ МАССОЙ ДО 0.1Т	ШТ	1.000	11.60 7.89	0.39 0.12	12	8	-	13.30 0.15
8	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1.000	1.82	-	2	-	-	-

Ц00066-05 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	15.000	1.36 0.23	0.01	20	3	-	0.37	6
10	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	0.150	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	1
11	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0.014	7.71 2.05	0.20 0.06	-	-	-	3.10 0.08	-
12	E13-153 В Т .Ч.П.3.8	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100 М2	0.014	10.30 1.51	0.12 0.04	-	-	-	2.30 0.05	-
СИСТЕМА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБРАТНАЯ										
13	E16-30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ТЧК-50-1000 М	5.000	3.21 0.45	0.02 0.01	16	2	-	0.72 0.01	4
14	E16-189	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3.000	0.51 0.39	0.01	2	1	-	0.68	2
15	C159-3096	СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ДИАМ.150X50 ШТ	3.000	1.50	-	5	-	-	-	-
16	E16-20	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (ОТВОДЫ Ø135-50, КОЛЕНА К-50, ТРОЙНИК ТП-50X50, ТРОЙНИК ТК-4 (ОТВОДЫ) Т	0.020	484.00 37.20	2.60 0.78	10	1	-	64.60 1.01	1
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
17	Z301-6060	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОИ 10-10Т ШТ	1.000	80.30	-	80	-	-	-	-
18	E18-165	УСТАНОВКА НАСОСА ШТ	1.000	11.60 7.89	0.39 0.12	12	8	-	13.30 0.15	13
19	C130-2250	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗФЧ476Р ДИАМ.50ММ ШТ	2.000	24.00	-	48	-	-	-	-
20	C159-1024	ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ ДИАМ.50ММ ШТ	4.000	1.47	-	6	-	-	-	-
21	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	2.000	1.60 0.97	0.13 0.04	3	2	-	1.51 0.05	3
22	E16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	18.000	2.21 0.29	0.03 0.01	40	5	1	0.48 0.01	9
23	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М	0.180	3.94 3.73	-	1	1	-	5.16	1
24	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2	0.028	7.71 2.05	0.20 0.06	-	-	-	3.10 0.08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E13-153 В Т ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 .Ч.П.3,8	100 м2	0.028	10.30 1.51	0.12 0.04	-	-	-	2.30 0.05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						991	37	1	-	61
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 0.0 %						15	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 6,17										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						2	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 11-12,15,20,24-25										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %						106	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1-5,8-10,13-14,16,19,21-23										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						13	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 7,18										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						76	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1203	37	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	59	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1203	37	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	58	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						14	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ						1014	37	1	-	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(58)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						175	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ

Ю.Н. Годовикова
Ю.Н. ГОДОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

М.В. Романова
М.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ"
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21.039 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЕ 15.882 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 4.571 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 0.586 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1217 ЧЕЛ.Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1087 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.884 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	
П/П	НОРМАТИВА				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	ВСЕГО	ТНОЙ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2203 П.01-0 82	НАСОС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ МАРКИ ТА-14Б	ШТ	1.000	800.00	-	800	-	-	-	
2	Ц24-105-4М	МОНТАЖ НАСОСА	ШТ	1.000	36.60 30.70	5.27 2.56	37	31	5 3	49.12 3.30	49 3
3	УКАЗ ЕРЕР-8 4	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ./Ч.	75.000	0.03	-	2	-	-	-	
4	УКАЗ ЕРЕР-8 4	СТОИМОСТЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА	100МЗ	32.040	0.60	-	19	-	-	-	
5	2203 П.01-0 86	РАЗГРУЗЧИК ЦЕМЕНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МАРКИ ТА-27А	ШТ	1.000	3730.00	-	3730	-	-	-	
6	Ц24-105-12	МОНТАЖ РАЗГРУЗЧИКА ЦЕМЕНТА	ШТ	1.000	91.50 54.00	24.20 9.66	92	54	24 10	86.40 12.46	86 12
7	2201 П.09-0 57	ВИБРАТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИВ-99А	ШТ	2.000	31.00	-	62	-	-	-	
8	1906 П.16-0 03	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г,П Н=12М ГОСТ 1106-74	2Т ШТ	2.000	70.00	-	140	-	-	-	
9	Ц3-Ж-611	МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0.180	29.82 25.41	1.26 3.89	5	5	- 1	40.66 5.02	7 1
10	2203 П.01-0 83	ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЬ ДОННЫЙ ПДД-101	ШТ	3.000	400.00	-	1200	-	-	-	
11	Ц24-105-1	МОНТАЖ ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЯ ДОННОГО	ШТ	3.000	14.40 11.30	2.84 0.81	43	34	9 2	18.08 1.04	54 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	2203 П.01-0 84	ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЬ БОКОВОЙ ПДБ-161	ШТ	2.000	400.00	-	800	-	-	-	
13	Ц24-105-1	МОНТАЖ ПНЕВМОРАЗГРУЖАТЕЛЯ БОКОВОГО	ШТ	2.000	14.40 11.30	2.84 0.81	29	23	6 2	18.08 1.04	36 2
		РУКАВ ПРИЕМНЫЙ -2ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
14	1808 П.26-0 29	ПНЕВМОЦИЛИДР 1412X160X500	ШТ	4.000	50.00	-	200	-	-	-	
15	1808 П.21-0 19	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В64-23	ШТ	2.000	16.40	-	33	-	-	-	
16	Ц18-557-2	МОНТАЖ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	ШТ	2.000	5.29 5.19	- 0.10	11	10	-	8.30 0.13	17
17	С121-1987	И/КОНСТРУКЦИИ СВАРНЫЕ (ТЕЧКИ, ПЕРЕСЫПНЫЕ УСТРОЙСТВА)	Т	0.388	297.00	-	115	-	-	-	
18	Е9-123	МОНТАЖ И/КОНСТРУКЦИЙ	Т	0.388	45.00 34.30	1.00 0.30	17	13	-	62.60 0.39	24
		УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЦЕМЕНТОПРОВОДОВ - 1ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
19	С121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	Т	0.035	347.00	-	12	-	-	-	
20	Е9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т	0.035	58.20 35.90	0.20 0.05	2	1	-	63.40 0.06	2
21	27-16-39 Т. 28	ДЕТАЛИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.040	2530.00	-	101	-	-	-	
22	Ц16-80-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.040	115.80 24.30	21.70 5.06	5	1	1	38.88 6.53	2
23	0517 П.1-13 8	РУКАВ В-2-150-5 ГОСТ 5398-76 ЦЕНА=13.6*1.074	М	2.000	14.60	-	29	-	-	-	
		УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗКИ АВТОЦЕМЕНТОВОЗОВ - 1ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
24	С121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	Т	0.312	347.00	-	108	-	-	-	
25	Е9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т	0.312	58.20 35.90	0.20 0.05	18	11	-	63.40 0.06	20
26	27-16-39 Т. 28	УЗЛЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.360	2530.00	-	911	-	-	-	
27	Ц16-80-7	МОНТАЖ УЗЛОВ	Т	0.360	115.80 24.30	21.70 5.06	42	9	8 2	38.88 6.53	14 2
		ЦИКЛОН РАЗГРУЗИТЕЛЬ - 3ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	С121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	Т	0.998	347.00	-	346	-	-	-	
29	Е9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т	0.998	58.20 35.90	0.20 0.05	58	36	63.40 0.06	63	
30	27-16-39 Т. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.840	2530.00	-	2125	-	-	-	
31	Ц16-80-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.840	115.80 24.30	21.70 5.06	97	20	18 4	38.88 6.53	33 5
32	2307 П.1-08 95	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17С12ИЖ	ШТ	4.000	56.00	-	224	-	-	-	
33	Ц12-791-3	МОНТАЖ КЛАПАНА	ШТ	4.000	2.48 2.14	0.10 0.02	10	9	4.00 0.03	16	
ФОРСУНКА АЭРОДНИЩА - 84 ШТ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
34	С113-15	ТРУБА Ц25Х2,8 ГОСТ 3262-75	М	0.650	0.42	-	-	-	-	-	
35	Ц12-1-1	МОНТАЖ ТРУБЫ	М	0.650	0.48 0.43	0.04 0.01	-	-	1.00 0.01	1	
36	0517 П.1-10 9	ТРУБА РЕЗИНОВАЯ ДИАМ.32ММ ГОСТ5496-75 ЦЕНА=2.30*1.074	М	0.350	2.47	-	1	-	-	-	
37	27-16-39 Т. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.005	2530.00	-	13	-	-	-	
38	Ц16-80-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.005	115.80 24.30	21.70 5.06	1	-	38.88 6.53	-	
МАТЕРИАЛПРОВОДЫ											
39	С113-415	ТРУБОПРОВОД ДИАМ.108Х4 ГОСТ 8732-78	М	100.000	2.37	-	237	-	-	-	
40	Ц12-1-4	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА	М	100.000	0.86 0.73	0.11 0.03	86	73	11 3	1.00 0.04	100 4
41	С113-468	ТРУБОПРОВОД ДИАМ.159Х4,5 ГОСТ 8732-78	М	160.000	3.81	-	610	-	-	-	
42	Ц12-1-4	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА	М	160.000	0.86 0.73	0.11 0.03	138	117	18 5	1.00 0.04	160 6
43	С159-889	ФЛАНЕЦ 1-100-6 ГОСТ 12820-80	ШТ	50.000	1.26	-	63	-	-	-	
44	С159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	ШТ	80.000	1.92	-	154	-	-	-	
45	Е22-130	АНТИКОРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М	260.000	1.34 0.10	0.14 0.04	348	26	36 10	0.17 0.05	44 13
46	Ц.1 Ч.2 Т.1 2 П.9	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЦЕНА=15.6*2	Т	3.770	31.20	-	118	-	-	-	
МАНЕВРОВОЕ УСТРОЙСТВО - 1 ШТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
47	Ø118 Т.1.1	КАНАТ 22,5-Г-1-Н-1568 ЦЕНА=11.19*1.Ø75	10М	23.000	12.02	-	276	-	-	-	
48	Ø118 Т.1.1	КАНАТ 6,9-Г-1-Н-1764 ЦЕНА=1.85*1.Ø75	10М	46.000	1.98	-	91	-	-	-	
49	С121-2Ø96	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	Т	0.352	347.00	-	122	-	-	-	
50	Е9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т	0.352	58.20 35.90	0.20 0.05	20	13	-	63.40 0.06	22
51	27-16-39 Т. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.535	2530.00	-	1354	-	-	-	
52	Ц16-8Ø-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.535	115.80 24.30	21.70 5.06	62	13	12 3	38.88 6.53	21 3
53	1913 ДОП.1Ø Ø	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЛ-8Б	ШТ	1.000	1485.00	-	1485	-	-	-	
54	Ц3-95-1	МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ	ШТ	1.000	38.80 26.70	6.07 3.10	39	27	6 3	48.00 4.00	48 4
55	Ц3-693-1	МОНТАЖ МАНЕВРОВОГО УСТРОЙСТВА	КОМПЛЕКТ	1.000	162.00 91.10	21.50 10.10	162	91	22 10	137.00 13.03	137 13
ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДИАМ.150 - 1ШТ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
56	С121-2Ø96	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	Т	0.042	347.00	-	15	-	-	-	
57	Е9-118	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т	0.042	58.20 35.90	0.20 0.05	2	2	-	63.40 0.06	3
58	27-16-39 Т. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.040	2530.00	-	101	-	-	-	
59	Ц16-8Ø-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.040	115.80 24.30	21.70 5.06	5	1	1	38.88 6.53	2
ПАТРУБОК ДЛЯ РАЗГРУЗКИ АВТОЦИСТЕРН - 3ШТ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
60	С113-415	ТРУБА ДИАМ.1Ø8Х4 ГОСТ 8732-78	М	0.500	2.37	-	1	-	-	-	
61	Ц12-1-4	МОНТАЖ	М	0.500	0.86 0.73	0.11 0.03	-	-	-	1.00 0.04	1
62	С159-889	ФЛАНЕЦ 1-1ØØ-6 ГОСТ 1282Ø-80	ШТ	2.000	1.26	-	3	-	-	-	
ПАТРУБОК - 3ШТ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
63	С113-468	ТРУБА ДИАМ.159Х4.5 ГОСТ 8732-78	М	0.700	3.81	-	3	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64	Ц12-1-4	МОНТАЖ	М	0.700	0.86 0.73	0.11 0.03	1	1	-	1.00 0.04	1
65	С159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	ШТ	2.000	1.92	-	4	-	-	-	-
		ШИБЕР - 1ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
66	С121-2115	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0.068	370.00	-	25	-	-	-	-
67	Е9-123	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0.068	45.00 34.30	1.00 0.30	3	2	-	62.60 0.39	4
		ШЛАНГ К ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ - 1ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
68	0517 П.1180	РУКАВ В2-150-5 ГОСТ 5398-76 ЦЕНА=13.6*1.074	М	1.500	14.60	-	22	-	-	-	-
69	С159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	ШТ	2.000	1.92	-	4	-	-	-	-
		ШЛАНГ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЦЕМЕНТА ИЗ ЦИСТЕРНЫ - 1ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
70	0517 П.1180	РУКАВ В-2-150-5 ГОСТ 5398-76 ЦЕНА=13.6*1.074	М	10.000	14.60	-	146	-	-	-	-
71	С159-891	ФЛАНЕЦ 1-150-6 ГОСТ 12820-80	ШТ	2.000	1.92	-	4	-	-	-	-
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ - 1ШТ									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
72	С121-2096	СВАРНЫЕ УЗЛЫ	Т	0.042	347.00	-	15	-	-	-	-
73	Е9-123	МОНТАЖ СВАРНЫХ УЗЛОВ	Т	0.042	45.00 34.30	1.00 0.30	2	1	-	62.60 0.39	3
74	27-16-39 Т. 28	ДЕТАЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ	Т	0.040	2530.00	-	101	-	-	-	-
75	Ц16-80-7	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.040	115.80 24.30	21.70 5.06	5	1	1	38.88 6.53	2
76	1906 П.16-02	ТАЛЬ РУЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П Н=12М ГОСТ 1106-74	1Т ШТ	1.000	41.00	-	41	-	-	-	-
77	Ц3-Ж-611	МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0.090	29.82 25.41	1.26 3.89	3	2	-	40.66 5.02	4
78	1704 П.4-01 9	ИНДИКАТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ИСУ-100 С ЛАТЧИКОМ Е-192 ПО ТУ ЮИГ 400-760-001	ШТ	3.000	360.00	-	1080	-	-	-	-
79	Ц11-349-1	МОНТАЖ ИНДИКАТОРА	КОМПЛ	3.000	8.71 6.41	0.25 0.03	26	19	1	10.00 0.04	30

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ПНЕВМОЦИЛИНДРА - 4ШТ

Ц00066-05 36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
80	С121-2105	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0.067	442.00	-	30	-	-	-	
81	Е9-123	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ	Т	0.067	45.00 34.30	1.00 0.30	3	2	-	62.60 0.39	4
82	1514 п.12-0	ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЭН-60А13/0.63Н220 33	ШТ	8.000	2.55	-	20	-	-	-	
83	ц0-615-2	МОНТАЖ ОБОГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	8.000	3.43 2.56	-	27	20	-	3.00	24
ОБОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ - 2 ШТ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
84	С121-2105	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0.040	442.00	-	18	-	-	-	
85	Е9-123	МОНТАЖ	Т	0.040	45.00 34.30	1.00 0.30	2	1	-	62.60 0.39	3
86	1514-12033	ОБГРЕВАТЕЛЬ ТЭН-60А13/0.63Н220	ШТ	2.000	2.55	-	5	-	-	-	
87	ц0-615-2	МОНТАЖ	ШТ	2.000	3.43 2.56	-	7	5	-	3.00	6
ОБОГРЕВАТЕЛЬ РАЗГРУЖАТЕЛЯ - 6 ШТ											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
88	С121-2105	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0.125	442.00	-	55	-	-	-	
89	Е9-123	МОНТАЖ	Т	0.125	45.00 34.30	1.00 0.30	6	4	-	62.60 0.39	8
90	1514 п.12-0	ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЭН-60А13/0.63Н220 33	ШТ	12.000	2.55	-	31	-	-	-	
91	ц0-615-2	МОНТАЖ	ШТ	12.000	3.43 2.56	-	41	31	-	3.00	36
92	С121-58	МЕТИЗЫ	ШТ	0.240	114.00	-	27	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						18687	709	179 58	-	1087 71	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 9.1 %						1325	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 1,5,7-8,10,12,14-15,21,26,30,32,37,51,53,58,74,76, 78,82,86,90						77	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %						88	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 45-46						433	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %						-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 17-20,24-25,28-29,49-50,56-57,66-67,72-73,80-81, 84-85,88-89,92						-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %						-	-	-	-	-	
ПО ПУНКТАМ 2,6,9,11,13,16,22,27,31,33,35,38,40,42,52,54-55, 59,61,64,75,77,79						-	-	-	-	-	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 83,87,91			87.0 %				49	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	116	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							382	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							21041	709	179	-	-
									58		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	883	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							21039	709	179	-	-
									58		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	884	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							586	26	36	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(50)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ							1197	86	-	-	164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(102)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ							3374	597	143	-	989
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								(732)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ							15882	-	-	-	-

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

И.И. Умнова И.И. УМНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Н.В. Романова Н.В. РОМАНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 ТЫС.Т ДЛЯ БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ" НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	9.07 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	2.96 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	5.50 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	0.61 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1769 ЧЕЛ.Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	1686 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1.239 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

П/П	ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН		ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. В Т.Ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ											
1	2203 П.01-0 99	ВЛАГОНАСЛОТДЕЛИТЕЛЬ МАРКИ СМЦ-5	ШТ	1.000	300.00	-	300	-	-	-	-
2	ц18-1-2	МОНТАЖ	ШТ	1.000	20.40 12.30	1.78 0.85	20	12	2	19.68 1.10	20 1
3	2307 П.1-03 99	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ ПЕР. ТОКА ДИАМ.65,РУ-1,6МПА, N=40В. А МАРКИ 15К4888Р СВМ	ШТ	2.000	51.00	-	102	-	-	-	-
4	ц12-800-3	МОНТАЖ	ШТ	2.000	3.59 2.91	0.34 0.05	7	6	1	5.00 0.06	10
5	2307 П.1-03 98	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ ДИАМ.50,РУ-1,6МПА, N=40В. А МАРКИ 15К4888Р СВМ	ШТ	7.000	27.00	-	189	-	-	-	-
6	ц12-800-2	МОНТАЖ	ШТ	7.000	2.23 1.86	0.05 0.01	16	13	-	3.00 0.01	21
7	2307 П.1-03 96	КЛАПАН ПРОХОДНОЙ ДИАМ.25,РУ-1,6МПА, N=40В. А МАРКИ 15К4888Р СВМ	ШТ	72.000	20.00	-	1440	-	-	-	-
8	ц12-800-1	МОНТАЖ	ШТ	72.000	1.75 1.49	0.03 0.01	126	107	2	2.00 0.01	144 1
9	2307 П.1-09 27	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ "ПОСЛЕ СЕБЯ" ФЛАНЕЦ ДИАМ.50,РУ-1,6МПА, ТУ-26-07-1324-83 МАРКИ 21С10НЖ1	ШТ	5.000	136.00	-	680	-	-	-	-
10	ц11-391-1	МОНТАЖ	ШТ	5.000	2.79 2.72	0.02	14	14	-	5.00	25

Ц00066-05 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2894	152	5	-	220
									2		2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 9,1 %							247	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %							122	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	22	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %							24	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ							3287	152	5	-	-
									2		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	176	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖ											
11	С130-843	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.15,РУ-1,6МПА,ГОСТ12677-75 МАРКИ 16Б1БК (СК41074)	ШТ	10,000	0,65	-	7	-	-	-	
12	Ц12-805-1	МОНТАЖ	ШТ	10,000	1,85 1,59	0,06 0,01	19	16	1	3,00 0,01	30
13	С130-844	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.20,РУ-1,6МПА ГОСТ 12677-75 МАРКИ16Б1БК (СК41074)	ШТ	1,000	0,80	-	1	-	-	-	
14	Ц12-805-1	МОНТАЖ	ШТ	1,000	1,85 1,59	0,06 0,01	2	2	-	3,00 0,01	3
15	2307 П.1-02 25	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.15,РУ-1,6МПА ТУ26-07-1465-88 МАРКИ 1548П2	ШТ	10,000	1,42	-	14	-	-	-	
16	Ц12-807-1	МОНТАЖ	ШТ	10,000	0,75 0,73	-	8	7	-	1,00	10
17	2307 П.1-02 27	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ.25 РУ-1,6МПА МАРКИ 1548П2 ЦЕНА=1,80*1,098	ШТ	89,000	1,97	-	175	-	-	-	
18	Ц12-807-1	МОНТАЖ	ШТ	89,000	0,75 0,73	-	67	65	-	1,00	89
19	2307 П.1-02 29	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ.40ММ,РУ-1,6МПА МАРКИ 1548П2 ЦЕНА=3,10*1,089	ШТ	10,000	3,37	-	34	-	-	-	
20	Ц12-807-3	МОНТАЖ	ШТ	10,000	0,84 0,80	-	8	8	-	1,00	10
21	2307 П.1-02 30	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ.50ММ,РУ-1,6МПА МАРКИ 1548П2 ЦЕНА=3,80*1,098	ШТ	12,000	4,17	-	50	-	-	-	
22	Ц12-807-4	МОНТАЖ	ШТ	12,000	0,91 0,86	0,01	11	10	-	2,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	2307 П.1-02 45	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДИАМ.65ММ,РУ-1,6МПА МАРКИ 15414П (УЛ21102) ЦЕНА=28*1.098	ШТ	2.000	30.74	-	61	-	-	-	
24	Ц12-808-3	МОНТАЖ	ШТ	2.000	3.31 2.71	0.28 0.04	7	5	1	4.00 0.05	8
25	1704 П.2-00 16	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ПРЕДЕЛ ИЗМ.0...1.0МПА ДИАМ.160 МАРКИ ЭКН-1У	ШТ	55.000	7.80	-	429	-	-	-	
26	Ц11-93-7	МОНТАЖ	ШТ	55.000	1.27 1.21	0.04	70	67	2	2.00	110
27	0517 П.3-13 8	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ 31,5Х42-6,3 ГОСТ 10362-76	М	280.000	2.42	-	678	-	-	-	
28	0517 П.1-21 9	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Г-2-75-5 ГОСТ 5398-76	М	6.000	7.20	-	43	-	-	-	
29	Ц18-Ж-446	МОНТАЖ РУКАВОВ	1СОЕД	286.000	2.21 1.45	-	632	415	-	2.32	664
30	0113 ТБ.2.2	ШТУЦЕР К-1 ОСТ 22-787-74 ЦЕНА=0.30*1.086	ШТ	284.000	0.32	-	91	-	-	-	
31	0113 ТБ.2.2	КОНТРГАЙКА 30ГОСТ 8968-75 ЦЕНА=0.06*1.086	10ШТ	280.000	0.06	-	17	-	-	-	
32	С130-520	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОСТ 28352-89	ШТ	2.000	0.85	-	2	-	-	-	
33	0517 П.2-14 1	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Г(IV)-6,3-31,5-43 ГОСТ 18698-79	М	10.000	2.42	-	24	-	-	-	
34	2310 П.34-0 80	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОППЗ-100.159 ГОСТ14911-82 ЦЕНА=1.35*1.106	ШТ	2.000	1.49	-	3	-	-	-	
35	2310 П.34-0 58	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОППЗ-100.108 ГОСТ 14911-82 ЦЕНА=1.05*1.106	ШТ	4.000	1.16	-	5	-	-	-	
36	2310 П.34-0 79	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОППЗ-100.89 ГОСТ14911-82 ЦЕНА=1.15*1.106	ШТ	15.000	1.27	-	19	-	-	-	
37	2310 П.34-0 79	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОППЗ-100.57 ГОСТ 14911-82 ЦЕНА=1.15*1.106	ШТ	35.000	1.27	-	44	-	-	-	
38	С130-1039	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.15 МАРКИ 11Б18БК (СК32001)	ШТ	55.000	1.07	-	59	-	-	-	
39	Ц12-809-1	МОНТАЖ	ШТ	55.000	0.81 0.75	-	45	41	-	1.00	55
40	1704 П.5-04 87	ДАТЧИК РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЭН 102-1-02-2	ШТ	1.000	29.60	-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	2402 п.03-0 13	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ МАРКИ ОХВП-10 ШТ	1.000	3.15	-	3	-	-	-	-
42	2402 п.03-0 05	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ОУ-5 (СО2) ШТ	1.000	8.65	-	9	-	-	-	-
43	С113-176	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В ГОСТ 10705-80 ДИАМ.159Х4,5 М	15.000	3.00	-	45	-	-	-	-
44	Ц12-2-8	МОНТАЖ Т	0.018	79.10 62.40	13.30 7.12	1	1	-	110.00 9.18	2
45	0113 ТБ.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.133Х4,0 ЦЕНА=2.27*1.89 М	10.000	4.29	-	43	-	-	-	-
46	Ц12-2-8	МОНТАЖ Т	0.013	79.10 62.40	13.30 7.12	1	1	-	110.00 9.18	1
47	С113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.108Х4,0 М	85.000	1.76	-	150	-	-	-	-
48	Ц12-2-8	МОНТАЖ Т	0.010	79.10 62.40	13.30 7.12	1	1	-	110.00 9.18	1
49	С113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.89Х3,5 М	140.000	1.27	-	178	-	-	-	-
50	Ц12-2-7	МОНТАЖ Т	0.007	97.80 79.10	14.50 7.74	1	1	-	134.00 9.98	1
51	С113-144	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.76Х3,5 М	5.000	1.09	-	5	-	-	-	-
52	Ц12-2-7	МОНТАЖ Т	0.006	97.80 79.10	14.50 7.74	1	-	-	134.00 9.98	1
53	С113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.57Х3,0 М	220.000	0.72	-	158	-	-	-	-
54	Ц12-2-6	МОНТАЖ Т	0.004	125.00 114.00	3.75 1.19	1	-	-	200.00 1.54	1
55	0113 ТБ.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.45Х3,0 ЦЕНА=0.57*1.089 М	80.000	0.62	-	50	-	-	-	-
56	Ц12-2-5	МОНТАЖ Т	0.003	168.00 155.00	4.90 1.36	1	-	-	275.00 1.75	1
57	С113-132	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.32Х3,0 М	390.000	0.40	-	156	-	-	-	-
58	Ц12-2-4	МОНТАЖ Т	0.002	194.00 179.00	5.32 1.45	-	-	-	328.00 1.87	1
59	0113 Т.3.1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГРУППЫ В,ГОСТ 10705-80 ДИАМ.18Х2,0 ЦЕНА=0.18*1.089 М	20.000	0.19	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Ц12-2-2	МОНТАЖ	Т	0.001 245.00	262.00 1.90	7.14	-	-	-	422.00 2.45
61	2310 П.12-0 38	ОТВОД КРУГОИЗОГНУТЫЙ 90 ГОСТ 17975-83 ДИАМ.159Х4,5	ШТ	6.000	2.82	-	17	-	-	-
62	2310 П.12-0 21	ОТВОД КРУГОИЗОГНУТЫЙ ГОСТ 17975-83 ЛИАМ.108Х4,0	ШТ	36.000	1.25	-	45	-	-	-
63	2310 П.12-0 14	ОТВОД КРУГОИЗОГНУТЫЙ ГОСТ 17975-83 ДИАМ.89Х3,5	ШТ	26.000	0.81	-	21	-	-	-
64	2310 П.12-0 04	ОТВОД КРУГОИЗОГНУТЫЙ ГОСТ 17975-83 ДИАМ.57.3,0	ШТ	18.000	0.42	-	8	-	-	-
65	2310 П.18-0 09	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.108Х4,0	ШТ	14.000	2.40	-	34	-	-	-
66	2310 П.18-0 07	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.89Х3,5	ШТ	4.000	2.00	-	8	-	-	-
67	2310 П.18-0 03	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.57Х3,0	ШТ	15.000	1.30	-	20	-	-	-
68	2310 П.18-0 13	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.159Х4,5-108Х4,0	ШТ	1.000	4.20	-	4	-	-	-
69	2310 П.18-0 11	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.133Х4,0-108Х4,0	ШТ	1.000	3.20	-	3	-	-	-
70	2310 П.18-0 09	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.108Х4,0-89Х3,5	ШТ	2.000	2.70	-	5	-	-	-
71	2310 П.18-0 07	ТРОЙНИК ГОСТ 17376-83 ДИАМ.89Х3,5057Х3,0	ШТ	1.000	2.00	-	2	-	-	-
72	2310 П.22-0 35	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83 К159Х4,5-108Х4,0	ШТ	2.000	1.25	-	3	-	-	-
73	2310 П.22-0 24	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83 К133Х5,0-108Х4,0	ШТ	1.000	0.89	-	1	-	-	-
74	2310 П.22-0 21	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83 К108Х4,0-57Х3,0	ШТ	8.000	0.71	-	6	-	-	-
75	2310 П.22-0 01	ПЕРЕХОД ГОСТ 17378-83 К57Х3,0-45Х2,5	ШТ	10.000	0.41	-	4	-	-	-
76	С130-1798	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-150-16	ШТ	2.000	2.99	-	6	-	-	-
77	С130-1794	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-65-16	ШТ	4.000	1.37	-	5	-	-	-
78	С130-1793	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-50-16	ШТ	49.000	1.15	-	56	-	-	-
79	С130-1792	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-40-16	ШТ	60.000	0.95	-	57	-	-	-
80	С130-1790	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-25-16	ШТ	182.000	0.73	-	133	-	-	-
81	С130-1789	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-20-16	ШТ	2.000	0.65	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
82	Ц12-Ж-186φ	МОНТАЖ	2ФЛ	148.000	0.78 0.58	0.09 0.01	115	86	13 1	0.93 0.01	138 1
83	С130-1796	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-100-16	ШТ	42.000	1.93	-	81	-	-	-	-
84	С130-1795	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820-80 1-890-16	ШТ	5.000	1.54	-	8	-	-	-	-
85	Ц12-Ж-1861 ЦРМО П.526 К=1.05	МОНТАЖ	2ФЛ.	23.000	1.18 0.90	0.17 0.20	27	21	4 5	1.44 0.26	33 6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							4133	747	21 6	-	1183 7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % ПО ПУНКТАМ 12,14,16,18,20,22,24,26,29,39,44,46,48,50,52,54, 56,58,60,82,85							598	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	108	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							378	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖ							5109	747	21 6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	861	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
86	С121-2095	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0.121	393.00	-	48	-	-	-	-
87	Е9-121	МОНТАЖ	Т	0.121	45.80 16.90	0.60 0.18	6	2	-	26.50 0.23	3
88	С111-58	БОЛТЫ ГАЙКИ	Т	0.370	573.00	-	212	-	-	-	-
89	Е13-263	ОЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ОТ РЖАВЧИНЫ	М2	302.000	0.59 0.59	-	178	178	-	0.90	272
90	Е13-139 К1= 2.000	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 ЗА 2 РАЗА	100 М2	3.020	30.60 1.86	0.58 0.18	92	6	2 1	2.76 0.23	8 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							536	186	2 1	-	283 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % ПО ПУНКТАМ 88-90							80	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 % ПО ПУНКТАМ 86-87							5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	15	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							50	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							671	186	2 1	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	202	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:								9065	1085	28	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	9	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	1239	-	1769
В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								606	184	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									(199)	-	288
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ								63	2	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									(3)	-	3
МОНТАЖНЫХ РАБОТ								5438	899	26	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									(1037)	-	1478
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ								2958	-	-	-

СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Умнова

УМНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Романова

РОМАНОВА