

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-2,3,4-150-296 м.85

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ.

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65 м²

ДЛЯ СЫПУЧЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

АЛЬБОМ IV, КНИГА 2 (стр.248-485)

с м е т н

1281-06

ц е н а 4-58

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1977 г.

Заказ № 10116 Тираж 20 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1281-06
А-2,3,4-150-296 м.85

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ.
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65 м²
ДЛЯ СЫПУЧЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

АЛЬБОМ ГУ, КНИГА 2 (стр.248-485)

с м е т ы

Стоимость

общая	57,93 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	54,06 тыс.руб.
I куб.м здания (от СМР)	91,94 руб.
I кв.м общей площади (от СМР)	343,46 руб.
на одного укрываемого	360,4 руб.

РАЗРАБОТАН
Красноярским
промстройниипроектom

Рабочий проект УТВЕРЖДЕН
приказом Минтяжстроя СССР
от 26.03.85 № 1-ДСП
Введен в действие приказом
Красноярского промстройниипроекта
от 11.03.85 № 36

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

В.В.Сидоров - Г.Г.Зигельман
Шнейерсон С.Л.Шнейерсон
Федоренко Е.М.Федоренко

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В СТВАИ С КУВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,56	150,82	84	-	4	81
11-14					-----		-----	
Т.4.п.1.1						85		32
1								
ТАБ.3								
К=1,1								
К=1,15								
2.Е1-948	-ОУРАБОТКА В КОТЛОВАНЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,42	115,20	48	-	48	-
79-2	ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНЫХ РАБОТ				-----		-----	
ТЕХ.4п.3.67						48		-
К=1,2								
ПЗ,72								
К=0,8								
3.Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КУТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ 40-59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,25	20,79	5	-	-	5
31-2					-----		-----	
ТЕХ.4п.1.						5		2
11								

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.Д.КМ.2

-249-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ. 3 К=1,1									
К=1,05									
4,Е1=968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,44	46,00	20	-	20	-
81=2									
							20		
5,Е1=1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ		2,50	9,69	24	-	15	9
118=10									
								24	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		Руб	228	-	87	95
							182		40

А-2,3,4-150-296м.85
АА. IV. КН. 2

-250-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб	181
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	Руб	228

1281-06

РАЗДЕЛ 2, ОБВАЛОВАНИЕ

=====

6,Е1=175	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000МЗ		0,98	178,21	175	-	7	167
----------	-------------------	--------	--	------	--------	-----	---	---	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22=14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КУВЛОМ						-----	-----	
Т,4.П.1.1	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С						174		66
1	ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В								
ТАБ.3	КАРЬЕРЕ								
К=1,15									
К=1,1									
7,Е1=194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА	1000МЗ		0,98	11,63	11	-	1	10
23=1	АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1						-----	-----	
Т,4.П.1.1	ГРУППЫ						11		3
1									
ТАБ.3									
К=1,1									
К=1,05									
8,С310-2	ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 2КМ	Т		1706,00	0,36	614	-	-	-
							-----	-----	
9,Е1=257	ЗАСЫЛКА ТРАШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ	1000МЗ		1,26	20,79	26	-	-	26
31=2	40 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА						-----	-----	
Т,4.П.1.1	ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2						26		9
1	ГРУППЫ								

А-2,34-150-296м.85
Ан.И,Кн.2

-251-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ. 3									
К=1,1									
К=1,05									
10,Е1=1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ	100М3	12,60	9,69	122	-	78	44	
118=10	ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП						122	29	
11,Е1=995	ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА ВЕРХ ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕРЕБИВЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ	100М3	2,08	69,30	144	-	109	35	
85=2							144	16	
12,Е1=968	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100М3	2,08	46,00	96	-	96		
81=2							96		
13,Е1=1132	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПИ	100М2	9,69	7,15	69	-	69		
116=5							69		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1579	-	360	282	
							642	123	

А-2,3,4-150-296м.85
Д.П.М.2

-252

1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1257			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	207			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	115			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1579			
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ									
=====									
14,Е6-19	-УСТРОЙСТВО	М3	45,00	5,74	258	-	101	61	
1-19	ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М-200 ФМ1						162	18	
15,СЦММ	-БЕТОН М-300 МРЗ-100	М3	45,67	31,10	1420	-			
П1-7	ФРАКЦИИ 40-70ММ								
16,С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,30	270,00	81	-			
17,С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,75	270,00	742	-			
18,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,01	355,00	4	-			
9-3	ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ_КГ, 40 20								
19,Е6-7	-УСТРОЙСТВО	М3	4,30	7,14	31	-	10	4	
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								

А-2,3,4-150-296м.85
М.И., км.2

-253

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-7	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 ПЗ-2						14		
20, СЦММ П1-5	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	4,36	27,40	119	-	-	-	-
21, С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	270,00	8	-	-	-	-
22, С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,28	270,00	76	-	-	-	-
23, Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,40	17,30	7	-	-	2	-
24, СЦММ П1-31	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ ДО 20ММ	М3	0,49	33,30	14	-	-	-	-
25, С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	253,00	3	-	-	-	-
26, С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	286,00	3	-	-	-	-

A-2,3,4-150-296м.85
AA.IV, КН.2

-254-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3	12,27	1,60	20	-	9		
1-1							12		
28.СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	12,52	26,30	329	-			
П1-15									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	3917		122	68
							190		20

A-2,3,4-150-296 М.85
Ан. IX, КМ. 2

-255-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	512
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	290
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3917

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

29.Е6-107	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЯ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, АО 3М	М3	3,13	17,00	53	-	14		
12-5							25		3

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37,С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	1,57	22,40	35	-	-	-
38,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	0,50	40,80	20	-	-	-
39,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		100КГ	0,50	17,30	9	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	1060	-	23	23
							46		

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.,КН.2

-257-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	864
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	138
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1060

1281-06

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

=====

40,Е7-28	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ	ШТ	14,00	9,60	134	-	46	83
2-11								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т					129		30
41,СЦММ	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 МЗ 10ММ		4,24	34,74	147	-	-	-	
	П1-7 ТЕХ.4 ТАБ.2,1					-----	-----	-----	
42,СЦММ	-СТЕНОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	50,90	61,00	3105	-	-	-	
	П8-628					-----	-----	-----	
43,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	47,30	24,50	1159	-	-	-	
						-----	-----	-----	
44,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	5,40	22,40	121	-	-	-	
						-----	-----	-----	
45,С147-23	-ПРОКАТ	100КГ	0,19	24,50	5	-	-	-	
						-----	-----	-----	
46,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,55	40,80	104	-	-	-	
						-----	-----	-----	
47,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	100КГ	2,55	17,30	44	-	-	-	
						-----	-----	-----	

А-23,4-150-296м.85
А.И., км.2

-258

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АРМАТУРЫ									
48,Е9-207	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОВОК М-31	Т		0,45	40,80	18	-	9	7
32-10									
							16		2
49,С121-2096	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОВОК М-31 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		0,45	339,00	153	-	-	-
Т,4, ТАБ,3									
50,Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОВОК М-31	100М2		0,24	10,30	2	-	-	-
18-6 К=2									
51,Е6-151	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СВЕРХ НОРМ УЧЕТНЫХ ЭСН2-11	М3		5,50	17,80	98	-	30	6
14-9									
							36		2
52,С1ММ	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 ЧЗ 10ММ	М3		3,58	34,74	194	-	-	-
П1-7									
Т,4, ТАБ2,1									
53,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,08	270,00	22	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85
Д.И.КН.2

-259-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60, СЦММ	- ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М МЗ 200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 3М			0,06	64,40	4	-	-	-
П9-92									
61, С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 100КГ В-1			0,04	31,60	1	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	6960	-	106	97
							203		36

В ТОМ ЧИСЛЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +	РУБ	3296
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	872
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	492
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +	РУБ	6660
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	171
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	201
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ +	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	79

А-2,3,4-150-296 М.85
А. IV, КМ. 2

- 261 -

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕКРЫТИЕ									
62,Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	8,00	4,67	37	-		10	13
2-7							25		5
63,СЦММ	БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ	М3	1,71	30,49	52	-			
П1-5 ТЕХ.4 ТАБ.2-1									
64,СЦММ	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА М-300 ВЕСОМ БОЛЕЕ 6Т	М3	18,88	61,40	1159	-			
П8-627									
65,С147-8	-АРМАТУРА А-3-	100КГ	51,84	24,50	1270	-			
66,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	6,66	22,40	149	-			
67,С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,36	31,60	43	-			

А-2,3,4-150-296 м.85
А.И., км.2

-262-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,90	40 80	37	-	-	-
69,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		0,90	17,30	16	-	-	-
70,Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		0,01	342,00	3	-	-	-
71,С147-29	-ОЖИГОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ		0,05	17,30	1	-	-	-
72,Е6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ		30,30	23,20	1167	-	398	64
73,СЦММ П1-33	-БЕТОН М=300 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ		31,05	33,30	1700	-	-	-
74,С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		1,00	338,00	338	-	-	-

A-2,3,4-150-296М.85
Ан. IV, кн 2

-263-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75,С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		4,44	325,00	1443	-	-	
76,Е9-207	УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Т ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Т		0,45	40,80	18	-	0	
32-10							16		
77,С121-2096	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК ИЗ СТАЛИ ВЕТЗКО2	Т		0,45	340,00	153	-	-	
Т 4 ТАБ 3									
78,Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М31	100М2		0,24	10,30	2	-	-	
К-2 18-6									
79,Е16-223	САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 40 100ММ			3,00	3,33	10	-	4	
23-1							4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	9544	-	421	86
							307		26

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.КН.2

-264-

1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7617							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1225							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	689							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9331							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	171							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	15							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	201							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12							

РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

80.Е9=33 Т.4П1,12 ТАБ2 К=1,1 4-10	-РАМА ПОД БАК	Т	0,06	44,92	3	-	1	1

						2		
81.С121-1781	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	Т	0,06	265,00	16	-	-	
ТЕХ.4 ТАБ3						-----	-----	
82.Е9=46 Т.4П1,12	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ И СТРЕМЯНКИ	Т	0,10	60,54	6	-	2	2
						-----	-----	

A-2,3,4-150-296м.85
Л. IV, кн. 2

-265-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ2 К=1,1 7-1							5		1
83,С121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ И СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	Т		0,10	371,00	37	-	-	•
ТБХ,4							-----		-----
ТАБ3 ПЗ							-		•
84, F13-153	-ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ133 ЗА2 РАЗА	100М2		0,10	10,30	1	-	-	•
18-6							-----		-----
Т,6П1,6							-		•
К=2									
ПЗ,5									
К=1,1									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	73	-	3	4
							-----		-----
							7		1

А=2,3,4-150-296 м.85
А.И.КМ.2

-266-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ

85,ЕВ-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100м ²	0,66	102,00	67	-	49	0
9-8								
86,С	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М 100 ТЫС,ШТ		3,32	68,00	226	-	-	-
П6-1								
87,СШМ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	МЗ	1,52	22,40	54	-	-	-
П2-11								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	411	-	49	6
							55	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	327
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	411

А-2,3,4-150-296М.85
Д.И., КМ.2

-267-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 91 ПОЛН

.....

ТИП1

88,Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,80	28,90	23	-	-	16	1
							17		
89,Е11-68 11-2 к=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММНА ИЗМЕНЕНИЕ ТУЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67	100М2	0,80	1,74	1	-	-	1	
							1		
90,СЦММ П1-29	-БЕТОН М200 ФРАКЦИЯ 10-20ММ	М3	1,77	29,30	32	-	-		
91,СЦММ Д2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,13	28,10	4	-	-		
92,Ф11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,34	2,50	16	-	-	10	
							10		
93,СЦММ П1-15	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ	М3	6,40	26,30	171	-	-		

А-2,3,4-150-296 м.85
А.И.,КМ.2

-268-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94, E13-286	ПРОПИТКА ЩЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И	М3	3,97	21,30	85	-	-	25	16
38-1	2						41		6
95, E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,80	4,58	4	-	-	3	1
1-2							4		
96, СЦММ	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	3,24	9,59	31	-	-	-	-
П4-32									
ТИП2									
97, E11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,36	22,90	8	-	-	6	-
11-3							4		
98, СЦММ	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Ч200	М3	0,60	28,10	22	-	-	-	-
П2-6									
99, E11-11	УСТРОЙСТВО ГОРЯЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,90	2,50	7	-	-	5	-
1-11							5		

A-2-3,4-150-296М.85
ДЛ. Д. КМ 2

-269-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100,СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		2,94	26,30	78	-	-	
П1-15							-----		
101,Е13-286	-ПРОУТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И	ЧЗ		1,81	21,30	39	-	12	
38-1	2						-----		
							20		
102,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		0,36	4,58	2	-	1	
1-2							-----		
							1		
103,СЦММ	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		1,48	9,59	14	-	-	
П4-32							-----		
ТИП3									
104,Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2		0,06	28,90	2	-	1	
11-1							-----		
							1		
105,Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ И ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67	100М2		0,06	1,74	1	-	-	
К=2							-----		
106,СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 10- 20ММ	М3		0,13	29,30		-	-	

А-2,3,4-150-
А.Д.,КМ.2

-296М.85

-270-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1-20									
107, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3		0,01	28,10	1	-	-	
П2-6									
108, Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛОЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,40	2,50	1	-	1	
.1-11								1	
109, СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		0,50	26,30	13	-	-	
П1-15									
110, Е13-286	-ПРОПИТКА ДЕРЕВА МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И 2	М3		0,31	21,30	7	-	2	1
38-1									
111, Е11-2	-УПЛОТНИТЕЛЬ ГРУНТА ДЕРЕВЯН	100М2		0,04	4,58	1	-	-	
1-2									
112, СЦММ	-ЖЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,25	9,50	2	-	-	
П4-32									

А-2,3,4-150-296м.85
А.И, кв.2

-271-

1281-06

ТИП6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113, Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,05	363,00	18	-	3	
20-3							3		
114, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-100	М3		0,11	24,40	3	-	1	
П2-4									
ТИП3									
115, Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,02	363,00	6	-	1	
20-3							1		
116, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-100	М3		0,04	24,40	1	-	-	
П2-4									
117, Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2		1,70	1,83	3	-	1	
25-1							1		
118, Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО	М2		1,70	0,69	1	-	1	
25-2									

А-2,3,4-150-296М.85
М.И.ИИ.2

-272-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ									
119, Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,14	2,50	1	-	-	1	•
120, СЦММ П1-13	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,14	26,30	4	-	-	•	•
121, Е13-266 36-1	-ПРОТЯЖКА ДЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И 2	М3	0,08	21,30	2	-	-	1	•
122, Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,02	4,58	1	-	-	•	•
123, СЦММ П4-32 ТИПСА	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	0,07	9,59	1	-	-	•	•
124, Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЖЕЛТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ЛАТКОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	100М2	0,03	363,00	12	-	-	2	•

А-2,3,4-150-296М.85
М.И., КМ.2

-273-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ					2		
125, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТЫ М- 100	МЗ	0,07	26,40	2	-	-	-	-
П2-4									
126, Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,26	2,59	1	-	-	-	-
1-11									
127, СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,27	26,30	7	-	-	-	-
П1-15									
128, Е13-286	-ПРОПИТКА ДЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	МЗ	0,16	21,30	3	-	-	1	-
38-1							1		
129, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,03	4,58	1	-	-	-	-
1-2									
130, СЦММ	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	0,13	9,59	1	-	-	-	-
П4-32									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	817	-	91	27

A-2,3,4-150-296 м.85
АА. IV, км.2

-274-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							118		

A-2,3,4-150-296 м. 85
Д.И., м. 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	653
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	106
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	817

РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ

431, F9-207	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	2,20	40,80	90	-	44	34
32-10		.					78	10
132, С121-362	-ДВЕРИ ЗАЩИТНО- ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАВЛИВАНИЯ ГДУ-4-3 6	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-
133, С0122	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-4-2	ШТ	1,00	453,68	454	-	-	-
102#349								
ДОП 1								
121-364								
К=1,06								

-275-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
134, С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-1-8 ПО СЕРИИ 01,036-1 ВЕСОМ 890КГ			1,00	796,65	797	-	-	-	
К=1,06										
0122										
АОП 1										
102=547										
135, С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-1-7 ПО СЕРИИ 01,036-1 ВЕСОМ 620КГ			1,00	380,59	381	-	-	-	
К=1,06										
0122										
АОП 4										
102=660										
136, С156-217	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ШТ ЗАМОК С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ			4,00	4,47	18	-	-	-	
ПРИМЕН										
137, Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И М2 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М²			5,19	1,45	8	-	-	3	2
20-1										
138, Е10-140	-КУНОПАТКА ДВЕРНЫХ М2 КОРБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М²			5,19	1,34	7	-	-	1	-
26-1										
139, Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ М2			7,57	2,00	15	-	-	5	1

А-2,3,4-150-296 м.85
Ам.ИВ, КН.2

-276-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-3	БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2						6		
140,С122-219	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ АГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74	М2	2,01	13,50	27				
141,С122-218	-ТО ЖЕ АГ21-9	М2	3,60	14,20	31				
142,С122-218	-ТО ЖЕ АГ21-8	М2	1,89	14,20	23				
143,С122-217	-ТО ЖЕ АГ21-7	М2	3,56	15,00	33				
144,С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ В КОМПА ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ		2,00	6,73	13				
145,С111-448-1	-ТО ЖЕ ВХОДНЫЕ В КОМНАТЫ	КОМПА	3,00	2,97	9				
146,С111-390	-ЗАМК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	шт	3,00	2,91	9				

А-2,3,4-150-296 м.85
Дл.И, км.2

-277-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ									
147,С111-448-1-	ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САУЗЛЫ	КОМПЛ	4,00	2,97	12	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ	2717	-	53	37	
							90	11	

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	275
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	345
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2022
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	175
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	175
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2372

РАЗДЕЛ 11, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

148,Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	100М2	1,07	11,90	13	-	8	-
153-4	ВЫСОТОЙ 40 СМ ПО ВТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ							

А-2,3,4-150-296М.85
А.И., КН.2

-278-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		
149.E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	100М2	2,05	3,13	6	-		5	
153-2	ВЫСОТА ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
							3		
150.E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ	100М2	1,73	38,80	102	-		24	1
168-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕМ								
							25		
151.E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ	100М2	0,75	60,80	46	-		12	
168-6	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ								
							13		
152.E15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,82	59,70	49	-		15	
158-8	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕМ								
							15		
153.E15-571	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,20	68,40	14	-		4	

А-2,3,4-150-296М.85
А.В.И.,КН.2

-279-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159-11		РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ					4		
154,Е15-347		-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ В ПЕРЕГРОДАКАХ	100М2	0,02	39,60	1	-	-	
Т 4									
П 2,31									
ТАБ 2									
П 14									
158-4									
155,Е15-349		-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГРОДАКАХ	100М2	0,18	12,90	2	-	1	
Т 4 П									
2,31							1		
ТАБ 2									
П 14									
158-6									
156,Е15-349		-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В СТЕНАХ	100М2	0,12	12,90	2	-	1	
Т 4									
П 2,31							1		
ТАБ 2									
П 12									
158-6									
157,Е13-121		-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	100М2	0,20	7,71	2	-	-	

А-2,3,4-150-296 м.85
А.И., КМ.2

-280-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15-6		ПОКРЫТЬ ГРУНТОМ ГР-021 ЗА ВТОРОМ РАЗ							
158, E13-153		АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,40	10,30	4	-		1
К=2 Г 4 П 1,6 18-6								1	
159, E13-201		ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВХОДОВ 1,2	100М2	0,20	60,50	8	-		7
51-1									1
160, СММ		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6	М3	0,38	23,70	9	-		9
П 2=30									
161, E13-527		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2	100М2	0,20	14,30	3	-		2
156-2+24									
162, F26-31		УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,92	35,90	69	-		24
6-6									2

A-2,3,4-150-296 М.85
А.В., КН. 2

-281-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		0,70	2,50	2	-	1	
							1		
167.СЦММ П 1-13	-БЕТОН М-50 ФРАКЦИИ 20 40ММ	МЗ		0,71	29,30	18	-	-	
168.Е6-225 26-3	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ШАХТЫ	МЗ		4,29	26,90	115	-	38	4
							62		1
169.СЦММ П 1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 20ММ	МЗ		4,35	33,30	145	-	-	
170.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,04	270,00	11	-		
171.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,26	283,00	74	-		
172.Е9-122 ТЕХ 4 П 1,12 ТАБЛ 2 К=1,1 17-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТРУБ С КОЛПАКОМ	Т		0,38	52,63	20	-	16	2
							12		1

А-2,3,4-150-296м.85
Л.Д., КМ.2

-283-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
173,С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ Т СТАЛИ ВСТЭКП			0,38	637,00	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕХ 4							-----												
ТАБЛ 3																			
П 1																			
174,Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2 ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА			0,22	10,30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-6							-----												
Т 4																			
П 1,6																			
К=2																			
175,Е15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ 100М2 БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН			0,05	21,60	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-13							-----												
								1											
176,СЦММ	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ МЗ РАСТВОР 1:1:6			0,03	23,70	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П 2-30							-----												
177,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ 100М2 ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА			0,03	17,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8-1							-----												
178,СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МЗ М150			0,06	25,90	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П 2-5							-----												
179,Е20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК 1шт			16,00	2,99	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296м.85
А.И. км.2

-284-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	КАЛОЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР=3 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200						13		
180, F9=207	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛОКА	Т	0,13	40,80	5	-		3	2
32=10							5		1
181, C121-P9	-ЛОКА ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	Т	0,13	770,00	100	-		-	
182, E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100м2	0,08	10,30	1	-			
18-6 Т 4 П 1,6 К=2									
183, F26=50	-УСТАНОВКА СЕТКИ	м2	3,28	1,30	4	-			
10=5									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ	936	-		73	8
							83		1

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.КН.2

-285-

1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 629

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	69			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	40			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	538			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	290			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	25			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	25			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	340			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	48			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	58			

A-2,3,4-150-296 м.85
ДЛ. IX, км. 2

РАЗДЕЛ 13, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛА

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

184, Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	100М2	1,80	17,20	31	-	18	2
8-1						20		1
185, Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30мм ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 55	100М2	1,80	1,56	3	-	1	2
К=4								1
8-2							3	1
186, СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	7,36	25,90	190	-	-	-
П 2-5								-

-286-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187, E13=230	-ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-М В 2 СЛОЯ	М2	172,90	14,40	2490	-	543	06	
26=2							639	20	
188, E11=55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,73	17,20	30	-	17	1	
8-1							18		
189, СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	3,53	25,90	91	-			
П 2=5									
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ДНУ									
190, E13=286	-ПРОЛИТКА ЧЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И	М3	2,14	21,30	46	-	14	9	
38-1	2						23	3	
191, E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБНЕМ	100М2	0,43	4,38	2	-	2		
1-2							2		
192, СЦММ	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	1,74	9,59	17	-			
П 4=32									

А-2,3,4-150-296 М.85
Ал.И. км.2

-287-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ									
193,Е13-238	ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИЛЕНОВОЕ ПОКРЫТИЕ		М2	153,00	5,47	837	-	89	18
27-5 ПРИМЕН							107		9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	4702	-	684	128
							812		60

А-2,3,4-150-296М.85
Ал. В. М. 2

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	3737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	616
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ	4702

-288-

РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ

194,Е6-193	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ		М3	91,04	12,40	1111	-	334	89
18-5							423		29
195,СЦММ	БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40 М3		М3	92,41	31,10	2874	-	-	-
П 1-7	70ММ								

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196, СЦММ	-БЕТОН М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		0,25	28,20	7	-	-	-
П1-28							-----	-----	-----
197, С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Г		1,80	309,00	556	-	-	-
198, С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Г		7,49	284,00	2127	-	-	-
199, Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20кг	Г		0,06	329,00	20	-	1	-
9-9							-----	-----	-----
200, Е16-225	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОВЛАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ 80 100ММ			7,00	3,33	23	-	9	-
23-1							-----	-----	-----
ПРЯМОК ГРАВИАНОГО ФИЛЬТРА ПРМ1,2									
201, Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО К/Б ПРИИМКА	М3		10,76	14,40	153	-	48	-
26-6							-----	-----	-----
202, СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ			10,76	32,10	345	-	-	-
П 1-19							-----	-----	-----

А-2,3,4-150-296м85

-289-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,69	283,00	195	-		
204,Ф16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ЧУДАВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	ПРИ САЛЬНИК		2,00	3,33	7	-	2	
205,Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3		1,03	1,60	2	-	1	
206,СЦММ П 1-15	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ	М3		1,07	26,30	28	-		
207,Е7-723 54-1	-УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ ПЛИТ ПРЯМКОВ	М3		0,24	6,93	2	-		
208,СЦММ П 9-231	-КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	М3		0,24	79,06	19	-		
209,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,37	22,40	8	-		

А-2,3,4-150-296м.85
А.Е., км.2

-290-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
210,С147-2	-АРМАТУРА А-2 / УГЛЕРОДИСТАЯ,	100КГ	0,56	22,40	13	-	-	-	-	А-2,3,4-150-296М,85 А-IV,Кл.2
211,Е6ч260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРЯНЕМ	МЗ	2,58	1,37	4	-	-	2	1	
212,СЦММ П 4-6	-ГРАВИЯ ФРАКЦИИ 20- 40ММ	МЗ	2,66	9,63	26	-	-	-	-	
КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО										
213,26-226 26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРМЗ	МЗ-	9,20	14,40	132	-	-	41	11	-291-
214,СЦММ П 1-19	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	МЗ	9,34	32,10	300	-	-	-	-	
215,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,02	283,00	289	-	-	-	-	1281-06
216,Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	МЗ	1,38	6,93	10	-	-	2	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54-1							6		
217, СУММ	- ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА П 8-624	М3	1,38	63,26	87	-	-	-	-
218, С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	1,56	22,40	35	-	-	-	-
219, С147-8	- АРМАТУРА А-3	100КГ	1,40	24,30	34	-	-	-	-
ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР									
220, Е6-173	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ У/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1	М3	0,47	13,00	6	-	-	2	-
16-1							2		
221, СУММ	- БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 20ММ	М3	0,48	33,30	16	-	-	-	-
П 1-31									
222, С124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	323,00	3	-	-	-	-
223, С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА ВР1 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ	Т	0,01	496,86	5	-	-	-	-

A-2,3,4-150-296 м.85
AA, IV, км.2

-292-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=1,47	A1								
224.E6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ БЕТАОНА ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,09	329,00	30	-		1	
9-9							1		
225.E6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М=200 ВЪСОТОЮ ДО 3М, ТОЛЩИНОЮ ДО 150ММ ФАКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	МЗ	2,59	30,90	80	-		19	3
13-2							22		1
226.СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ		2,64	20,20	53	-			
П 1=17									
227.E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,04	15,30	1	-			
9-10									
228.С124-434	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЕ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЕ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 1ММ	Т	0,04	232,00	9	-			

А-2,3,4-150-296м.85
А.И., км.2

-293-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229,Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,02	318,00	6	-	-	-	-
230,СЦММ П 2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 МЗ		0,02	22,30	1	-	-	-	-
231,Е9-24 4-1	-УКЛАДКА ПРОФИСТА	100М2	0,05	39,80	2	-	-	1	-
232,С 0109 СТР 129 121-2124 К=1,04	-ПРОФИСТ ТОЛЩ 1ММ	Т	0,05	332,80	17	-	-	-	-
233,Е9-209 32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ КРЫШКИ	Т	0,02	70,70	1	-	-	1	-
234,С121-2114 ТЕХ 4 ТАБЛ 3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т	0,02	438,00	9	-	-	-	-
235,Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫЙ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ АО 5М3	М3	0,25	9,41	2	-	-	1	-

А-2,3,4-150-296 м.85
Дн. IV, км. 2

-294-

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
236, СЦММ п 1-5	-БЕТОН МАРКИ 200 ФРАКЦИИ 40-70	МЗ		0,25	27,40	7	-	-	"	"
									"	"
									"	"
237, F6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ПО ОСИ Б	МЗ		0,36	1,45	1	-	-	"	"
									"	"
									"	"
238, СЦММ п 1-4	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 70ММ	МЗ		0,37	26,60	10	-	-	"	"
									"	"
									"	"
239, F6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ		4,77	5,37	26	-	-	7	6
									"	"
								11	"	1
240, СЦММ п 1-3	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 40 70ММ	МЗ		4,87	25,80	126	-	-	"	"
									"	"
									"	"
241, F6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД 2	МЗ		2,37	1,45	3	-	-	1	1
									"	"
								2	"	"
242, СЦММ п 1-4	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 70ММ	МЗ		2,42	26,40	64	-	-	"	"
									"	"
									"	"

А-2,3,4-150-296м.85
А.И., КИ.2

-295-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243, Е6-175	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЧЗ БЕТОННОЙ СТЕНКИ	ЧЗ	0,40	53,39	21	-	-	5	-
13-1	ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА 2						5		
244, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	20 МЗ	0,41	27,20	11	-	-	-	-
П 1-16									
245, Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЧЗ 4/6 ПЛИТЫ ПОД ВХОД	ЧЗ	7,66	1,65	11	-	-	6	3
1-15	1						7		1
246, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ	40 МЗ	7,61	26,60	202	-	-	-	-
П 1-4									
ОТМОСТКА									
247, Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛД	100М2	0,22	21,60	5	-	-	3	1
43-1	100ММ						4		
248, Е27-176	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н, 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,22	0,60	1	-	-	-	-
43-2									

А-2,3,4-150-296м.85
Дн.И., км.2

+296-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
249, СЦММ п 4-78	-ДЕБЕЛЬ М400 ФРАКЦИИ 10-20мм	МЗ		0,55	10,30	6	-	-	-	-
250, СЦММ п 4-81	-ДЕБЕЛЬ М400 ФРАКЦИИ 40-70мм	МЗ		2,68	8,59	22	-	-	-	-
251, Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ, 25мм	100М2		0,22	10,80	2	-	-	2	-
252, Е27-172 42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,3СМ УМЕНЬШЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2		0,22	2,62	1	-	-	1	-
253, СЦММ п 5-25	-АСФАЛЬТ ЛИТОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т		1,06	13,40	14	-	-	-	-
254, СЦММ п 4-20	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	МЗ		0,11	7,79	1	-	-	-	-
УСТРОЙСТВО НАР										
255, Е10-151 29-2	-СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НАР	М2		72,80	0,90	66	-	-	47	4

А-2,3,4-150-296м,85
Ан.И.,кн.2

-297-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИЧЕМ								51	1
256,СКАЛЬК 1	СТОИМОСТЬ	К=Т	1,00	528,65	529	-	-	-	-
122-217	ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАР								
К=1,13									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ	12291	-	533	134	
							667	38	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУСТРОЙСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ	9714				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1604				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	903				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОУСТРОЙСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ	12221				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	29				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	33				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	30				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	37				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	45802	-	2711	1000	
							3711	356	

А-2,3,4-150-298м.85
М.П. КМ.2

-298-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33716
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5551
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3130
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42397
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2745
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	237
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	237
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3219
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	186

А-2,3,4-150-296 м.85
А.И. КН 2

-299-

1281 - 06

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете 5.1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				Прямые затраты	Накладные расходы	Плановые накопления	Всего по графам	в том числе	основная заработная плата	эксплуатация машин	в т.ч. заработная плата	в накладных расходах		Плановые накопления
				%	Сумма	% от стоимости по графам	5,7	5,7,8	10	11	% от суммы по графам 10,11	% от стоимости по графам 10,11	Граф 10,11,12,13	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м3	560	181	16,5	30	17	228	87	95 40	-	-	-	0,50 0,41
2	Обвалование	м3	1468	1257	16,5	207	115	1579	360	282 123	-	-	-	3,45 1,08
3	Фундаменты	м3	61,97	3115	16,5	512	290	3917	122	68 20	-	-	-	8,55 63,21
4	Каркас	м3	8,59	844	16,5	138	78	1060	23	23 8	-	-	-	2,31 123,40

*234-150-300-85,41 м3

1281-06

300-

1281-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Стены													
а/	общестроитель- ные работы	м3	56,46	536I	16,5	880	498	6739	97	$\frac{90}{32}$	-	-	-	$\frac{14,71}{119,36}$
б/	металлокон- струкции	т	0,45	17I	8,6	15	15	20I	9	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{0,44}{446,67}$
6	Перекрытие													
а/	общестроитель- ные работы	м3	69,18	7427	16,5	1226	690	9343	412	$\frac{79}{24}$	-	-	-	$\frac{20,40}{135,05}$
б/	металлокон- струкции	т	0,45	17I	8,6	15	15	20I	9	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{0,44}{446,67}$
7	Металлокон- струкции													
а/	общестроитель- ные работы	м2	10	I	16,5	-	-	I	-	-	-	-	-	$\frac{-}{0,10}$
б/	металлокон- струкции	т	0,16	62	8,6	5	5	72	3	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{0,16}{451}$
8	Перегородки	м2	66	327	16,5	54	30	41I	49	$\frac{6}{2}$	-	-	-	$\frac{0,90}{6,23}$

А-2,3,4-150-290м 85
м.п.м.2

-301-

1281-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Полы	м2	132	653	16,5	106	58	817	91	$\frac{27}{9}$	-	-	-	$\frac{1,78}{6,19}$
10	Проемы													
а/	общестроитель- ные работы	м2	12,76	275	16,5	43	27	345	9	$\frac{3}{1}$	-	-	-	$\frac{0,75}{27,04}$
б/	металлокон- струкции	т	2,2	2022	8,6	175	175	2372	44	$\frac{34}{10}$	-	-	-	$\frac{5,18}{1078,18}$
11	Отделочные работы	м2	682	470	16,5	75	42	587	104	$\frac{5}{1}$	-	-	-	$\frac{1,28}{0,86}$
12	Защитные устрой- ства на воздухо- водах (по серии ТДКН-1-70 ч.2, р.4 альб.2) диам.450 мм шт.1, диам.300 мм шт.2													
а/	общестроитель- ные работы	м3	4,29	477	16,5	75	44	596	62	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{1,30}{138,93}$

А-2,3,4-150-296м.85
м.11, кв.2

-302-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б/ металлокон- струкции		т	0,51	290	8,6	25	25	340	13	$\frac{4}{2}$	-	-	-	<u>0,74</u> 666,67
13 Гидроизоляция подвала		м2	376	3737	16,5	616	349	4702	684	$\frac{128}{40}$	-	-	-	<u>10,27</u> 12,50
14 Разные работы														
а/ общестроитель- ные работы		м3	132,18	9744	16,5	1608	906	12258	531	$\frac{134}{38}$	-	-	-	<u>26,77</u> 92,74
б/ металлокон- струкции		т	0,07	29	8,6	2	2	33	2	-	-	-	-	<u>0,07</u> 471,43
Итого				36614		5807	3381	45802	2711	$\frac{1000}{356}$				

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил руководитель группы

Шлеусов
Антоф
Ткач

С.Л.Шнеерсон
Е.М.Федоренко
Г.И.Елисеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6.1

К ТЕПЛОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИМ ОТАПЛИВАЕМЫМ СКАЛА ПЛОЩАДЬЮ 65М2
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-4 ПО ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ АР, КЖ, КМ АЛБЬ.1
 СОСТАВЛЕНА В ЛФНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 44.002 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ НА:
 ОДНОГО УКРЯВЛЯЕМОГО 293,35 РУБ.

1М2 ОБЪЕМА ПЛОЩАДИ СООРУЖЕНИЯ 270,56 РУБ.

1М3 ОБЪЕМА СООРУЖЕНИЯ 74,03 РУБ.

A-2,3,4-150-296M-85
 АЛ.В.И.М.2

-304-

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, -РУБ.							
										НОРМА -		В ТОМ ЧИСЛЕ:					
										ИТЯВНОЕ		УСЛОВНО-ОСНОВНАЯ		ЭКСПЛУА-			
										ВСЕГО		ЧИСТОЕ		ЗАРАБОТ-		ТАЦИЯ	
										ЦМ,		ПРОДУК-		НАЯ		МАШИИ	
										РУБ.		ЦМ		ПЛАТА		ПЛАТА	
																В Т.Ч.	
																ЗАРАБОТНАЯ	
																ПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
И	УКРУП-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	МЕННЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	СМЕТНЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
Н	НОРМ, ЕДИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
П	НИЧНЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	РАСЦЕНОК	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	НОРМ СНИП	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	И ДР.	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

A-2,3,4-150-296м.85
А. II, км. 2

1, Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КУВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,56	150,82	84	-	4	80
11-14					-----		-----	
Т.4.п.1.1						84		32
1 ТАБ.3 К=1,1 К=1,15								
2, Е1-948	-ДОРАБОТКА В КОТЛОВАНЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100М3	0,42	115,20	48	-	48	
79-2	ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНЫХ РАБОТ				-----		-----	
ТЕХ.4П.3. 67 К=1,2 ПЗ.72 К=0,8						48		
3, Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ 40 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,30	20,74	6	-	6	
31-2					-----		-----	
ТЕХ.4П.1. 11						6		

-305-

1281-06
2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ. 3									
К=1,1									
К=1,05									
4, Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КУЛОВАНОР И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,44	46,00	20	-	20	-
К1=2							-----	-----	
							20	-	
5. Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ТРЕМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100М3		3,00	9,69	29	-	19	41
118-10							-----	-----	
							30		7
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	237	-	91	97
							-----	-----	
							188		41

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.КМ.2

-306-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	187
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	237

1281-06

РАЗДЕЛ 2. ОБВАЛОВАНИЕ

6. Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000М3		1,15	178,21	204	-	9	195
-----------	--------------------	--------	--	------	--------	-----	---	---	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КУБВОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ТОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ А КАРЬЕРЕ						-----		-----
Т 4,7,1 1							204		77
ТАБ.3 К=1,75 К=1,1									
7,Е1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,15	11,63	13	-		1	12
25-1							-----		-----
Т.4 п 1 1							13		6
ТАБ.3 К=1,1 К=1,05									
8,С510-2	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 2КМ	Т	2007,00	0,36	723	-			
							-----		-----
9,Е1-257	-ЗАСЫЛКА ТРАНСФЯ И КОТЛОРАНОВ МОЩНОСТЬЮ 40 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА 40 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,40	20,79	29	-			29
31-2							-----		-----
Т.4,7 1,1							29		10
1									

А-2,3,4-150-296М.85
А.И., км.2

-307-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ.3									
К=1,1									
К=1,05									
10,Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ	100М3	14,00	9,69	136	-		87	49
118-10	ГРАЧЬОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП						136		32
11,Е1-995	-ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА ВЕРХ	100М3	2,08	69,30	144	-		109	35
85-2	ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДАВЛЯЮЩИХ ТРАНСПОРТЕРОВ						144		16
12,Е1-968	-РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100М3	2,08	46,00	96	-		96	
81-2							96		
13,Е1-1132	-ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПИ	100М2	9,69	7,15	69	-		69	
116-5							69		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		Руб	1778	-		371	320
							601		139

А-2,3,4-150-296м.85
АА.ИВ,КМ.2

-308-

1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1414			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	233			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	131			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	1778			
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ									
14,Е6-19	-УСТРОЙСТВО	МЗ	45,00	5,74	258	-	101	61	
1-19	ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ								
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С								
	РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ								
	БЕТОНА М-200 ФМ1					162		18	
15,СЦММ	-БЕТОН М-300 МРЗ-100	МЗ	45,67	31,10	1420	-	-	-	
П1-7	ФРАКЦИИ 40-70ММ								
16,С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,30	270,00	81	-	-	-	
17,С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,75	270,00	742	-	-	-	
18,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	
9-8	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, 40								
	20								
19,Е6-7	-УСТРОЙСТВО	МЗ	3,60	7,14	26	-	8	4	
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								

А-2,3,4-150-296м.85
А.И., км 2

-309-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-7	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф4-3						12		
20,СЦММ П1-5	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	3,65	27,40	100	-	-	-	-
21,С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	270,00	3	-	-	-	-
22,С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	270,00	22	-	-	-	-
23,Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,40	17,30	7	-	-	2	-
24,СЦММ П1-31	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 40 20ММ	М3	0,41	33,30	14	-	-	-	-
25,С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	253,00	3	-	-	-	-
26,С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	286,00	3	-	-	-	-

A-2,3,4-150-296 М.85
А.И., КМ.2

-310-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ		12,16	1,60	19	-	9	3
1-1							12		1
28.СЦММ	БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ		12,40	26,30	326	-	-	-
П1-15									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		руб	3807	-	120	68
									188
									20

А-2,3,4-150-296м.85
А-IV, км.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3028
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	499
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	280
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3807

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

29.Е6-107	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 3М	МЗ		2,82	17,00	48	-	15	7
12-5							22		2

-3М-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30, СЦММ П1-19	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		2,86	32,18	92	-	-	
31, С124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,06	257,00	15	-	-	
32, С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,13	318,00	41	-	-	
33, Е7-20 2-3	-УКЛАДКА РИГЕЛей ГОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ МАССОМ БОЛЕЕ 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	шт		2,00	10,60	21	-	7	14
34, СЦММ П1-29	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		0,05	29,30	1	-	-	
35, СЦММ П8-623 ТЕХ.4 ТАБ.3.3	-БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОМ КОЛЕЕ 5М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3	М3		3,46	64,75	354	-	-	
36, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		3,36	24,50	82	-	-	

А-2,3,4-150-296м.85
м.п. кв.2

-313-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,23	22,40	28	-	-	-	-
38,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,50	40,80	20	-	-	-	-
39,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,50	17,30	9	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	895	-	22	21
							63		7

А-2,3,4-150-296М.85
Д. Д., КН. 2

-813-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	711
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	895

1281-06

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

40,Е7-28	-УСТАНОВКА СТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЪЕМНЫХ	ШТ	14,00	9,60	134	-	46	83
2-11	СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БОЛЕЕ ЯМ2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т					120		30
41, СЦММ	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 МЗ 10ММ			4,24	34,74	147	-	-	.
	П1-7 ТЕХ.4 ТАБ.2.1						-----		-----
42, СЦММ	-СТЕКОЯНЕ Г-ОБРАЗНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ		47,15	61,00	2826	-	-	.
	П8-628						-----		-----
43, С147-8	-АРМАТУРА А-3		100КГ	35,55	24,50	871	-	-	.
							-----		-----
44, С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	3,00	22,40	112	-	-	.
							-----		-----
45, С147-23	-ПРОКАТ		100КГ	0,09	24,50	2	-	-	.
							-----		-----
46, С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	2,62	40,80	107	-	-	.
							-----		-----
47, С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АМКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ		100КГ	2,62	17,30	45	-	-	.
							-----		-----

A-2,314-150-296м.85
Д.Д., км.2

-314-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АРМАТУРЫ									
48,Е9-207	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Т		0,45	40,80	18	-	9	7
32-10									
							16		2
49,С121-2096	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК М-31 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКО	Т		0,45	339,00	153	-	-	"
Т,4, ТАБ,3									
50,Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М-31	100:2		0,24	10,30	2	-	-	"
18-6 к=2									
51,Ф6-131	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СВЕРХ НСРМ У4ТЕННЫХ ВСН2-11	43		5,50	17,80	98	-	30	6
14-9									
							36		2
52,СЦММ	БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 М3 10М4			5,58	34,74	194	-	-	"
П1-7									
Т,4, ТАБ2,1									
53,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,08	270,00	22	-	-	"

A-2,3,4-150-296 М.85
А1
У
КМ
2

-315-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54,С124-1В	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,49	283,00	139	-	-	-	-
55,Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА; ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	САЛЬНИК	14,00	3,33	47	-	-	17	-
23-1							17		
56,Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА; ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	САЛЬНИК	2,00	8,90	18	-	-	3	-
23-2							3		
57,Е7-291	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ В ОТВЕРСТИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,04	342,00	14	-	-	1	-
17-7							1		
58,Е7-466	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАКЛАДКИ ДО 40М	ШТ	6,00	0,27	2	-	-	-	1
38-10-1В							1		
59,С11М	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М-100	М3	0,02	24,40	1	-	-	-	-
П2-6									

А-2,3,4-150-296 М.85
Л. IV, КМ. 2

-316-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60, СММ	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М МЗ 200 ОБЪЕМОМ ДО			0,06	64,40	4	-	-	-
П9-92	0,5МЗ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 3М						-	-	-
61, С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 100ХР В-1			0,04	31,60	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	6280	-	106	97
							203		14

А-2,3,4-150-296М.85
А.И., КН.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4771
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	786
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	443
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6000
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	171
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	201
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	79

-317-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,90	40,80	37	-	-	-	-
69,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,90	17,30	16	-	-	-	-
70,Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	-
71,С147-29	-ОДИНКОВКА СРЕДНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,05	17,30	1	-	-	-	-
72,Е6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ТЕРЕКРТИЯ #ФЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ 40 М	МЗ	41,80	23,20	970	-	385	331	54
73,СЦММ П1-33	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	42,43	33,30	1413	-	-	-	-
74,С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,87	338,00	294	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85
А.Д.,КН.2

-319-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75,С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		5,09	325,00	1634			
76,Е9-207	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Г ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Г		0,45	40,80	18		9	7
32-10							16		2
77,С124-2096	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т		0,45	340,00	153			
Т 4 ТАБ 3									
78,Ф13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М31	100М2		0,24	10,30	2			
К=2 18=6									
79,Е16-223	-САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	100ММ		3,00	3,33	10		6	
23-1							6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	8471		356	74
							630		23

А-2,3,4-150-296м.85
Ам.Д, км.2

-320-

1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 6565
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - - РУБ 1084
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ 609
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 8258

млн, км 2

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 171
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 15
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ 15
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 201

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = РУБ 10
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 12

РАЗДЕЛ 7, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

-321-

80.Е9-33 РАМА ПОД БАК Т 0,06 44,92 3 - 1 1
 Т,4П1,12
 ТАБ2
 К=1,1 2
 4-10

81.С121-1781 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т 0,06 265,00 16 - -
 СТОЕК ИЗ СТАЛИ
 ВСТЗСПС
 ТЕХ,4
 ТАБ3

1201-06

82.Е9-46 МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ И Т 0,10 60,36 6 - 2 3
 СТРЕЛЯКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ2 К=1,1 7-1							5		
83, С121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ И СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСМС	Т		0,10	371,00	37	-	-	-
ТЕХ.4							-----	-----	
ТАБ3 ПЗ							-	-	
84, Е13-153	-ОКРАСКА РЕЖЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ П#133 3А2 РАЗА	100М2		0,10	10,30	1	-	-	-
18-6 Т,4П1,6 К=2 ПЗ.5 К=1,1							-----	-----	
							-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	73	-	3	4
							-----	-----	1
							7		

А-2,3,4-150-296М.85
А. П. И. И. 2

-322-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72

1281-06

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

УИП1

88.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,80	28,90	23	-	-	16	1
11-1					-----		17	-----	
89.Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММНА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЛЕНКЕ 67	100М2	0,80	1,74	1	-	-	1	
11-2					-----			-----	
К=2					-		1		
90.СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИЯ 10-20ММ	М3	1,77	29,30	52	-	-		
П1-29					-----			-----	
91.СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М400	М3	0,13	28,10	4	-	-		
П2-6					-----			-----	
92.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,36	2,50	16	-	-	10	
1-11					-----		10	-----	
93.СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 40ММ	М3	6,49	26,30	171	-	-		
П1-15					-----			-----	

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.КМ.2

-324-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		"
96, Е13-286	-ПРОУТКА ДЕБНЯ МАСТИКЛЯ БИТУМИНОЛЬ Н	М3	3,97	21,30	85	-		25	16
38-1	2						61		6
95, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,80	4,58	4	-		3	1
1-2									
96, СЦММ	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	3,24	9,59	31	-			"
П4-32									"
ТИП2									"
97, Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,36	22,90	8	-		6	"
11-3							6		"
98, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М200	М3	0,80	28,10	22	-			"
П2-6									"
99, Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,90	2,50	7	-		5	"
1-11							5		"

А-2,3,4-150-296м.85
А.П., км.2

-325-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100,СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М ³		2,96	26,30	78	-	-	"
П1=15									"
101,Е13-286	-ПРОИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОВ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М ²		1,81	21,30	39	-	12	8
38=1							20		3
102,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ РРУНТА ШЕБНЕМ	100М ²		0,36	4,58	2	-	1	"
1-2							1		"
103,СЦММ	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М ³		1,48	9,59	14	-	-	"
П4-32									"
ТИП3									"
104,Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М ²		0,06	28,90	2	-	1	"
11=1							1		"
105,Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММНА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67	100М ²		0,06	1,74	1	-	-	"
К=2									"
106,СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ10- 20ММ	М ³		0,13	29,30	4	-	-	"

А-2,3,4-150-296М,85
А.П.,М.2

-326-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

П1-29									
107, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М200	МЗ	0,01	28,10	1				
П2-6									
108, Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,49	2,50	1			1	
1-11							1		
109, СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,50	26,30	13				
П1-15									
110, Е13-286	-ПРОТЯЖКА ЩЕБНЯ НАСТИЛОК БИТУМИНОЛЬ И З	МЗ	0,31	21,30	7			2	1
38-1							3		
111, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,06	6,58	1				
1-2									
112, СЦММ	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	0,25	9,59	2				
П4-32									

A-2,3,4-150-296м.85
М.И. КИ.2

-327-

1281-06

ТИП4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113, Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,05	363,00	18	-	3	
114, СЦММ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	М3		0,11	24,40	3	-		
ТИП5									
115, Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,02	363,00	6	-	1	
116, СЦММ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	М3		0,04	24,40	1	-		
117, Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2		1,70	1,83	3	-	1	
118, Е13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЧЕСТВОГО	М2		1,70	0,69	1	-	1	

А-2,3,4-150-296м.85
А. IV / КМ. 2

-328-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ									
119, Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	43	0,14	2,50	1	-	-	1	•
120, СЦММ П1-15	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,14	26,30	4	-	-	•	•
121, Е13-286 38-1	-ПРОТЯЖКА ШЕБНЯ МАСТИКОВ БИТУМИКОЛЬ И 2	М3	0,08	21,30	2	-	-	1	•
122, Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,02	4,58	1	-	-	•	•
123, СЦММ П4-32	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	0,07	9,59	1	-	-	•	•
ТИП5А									
124, Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛЯТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	100М2	0,03	363,00	12	-	-	2	•

А-2,3,4-150-296М.85
А.П., км. 2

-329-

1231-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ					2		
125, СММ		-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М- 100	МЗ	0,07	24,40	2	-	-	
П2-4									
126, Е11-11		-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,26	2,50	1	-	-	
1-11									
127, СММ		-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,27	26,30	7	-	-	
П1-15									
128, Е13-286		-ПРОПИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОМ БИТУМИНОЛЬ М 2	МЗ	0,16	21,30	3	-	1	
38-1									
129, Е11-2		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЬ	100М2	0,03	4,58	1	-	-	
1-2									
130, СММ		ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	0,13	9,59	1	-	1	
П4-32									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	17	-	94	27

А-2,3,4-150-296 М.85
М.Д.И.М.2

-330-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							118		

А-2,3,4-150-296М.85
А.И, КИ, 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	653
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	106
ПЯДНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	817

РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ

131, F9-207	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	2,20	40,80	90	-	44	34	-
32-10	ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	•					78	10	-
132, С121-362	-ДВЕРИ ЗАЩИТНО- ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАВЛИВАНИЯ 1АУ-4-3 6	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-	-
133, С0122	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-4-2	ШТ	1,00	453,68	454	-	-	-	-
102-549	ДОП 1								
121-366	К=1,06								

-331-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
134,С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ АВЕРИ МАРКИ ДУ-1-8 К=1,06 ПО СЕРИИ 01,036-1 ВЕСОМ 890КГ 0122 АОП 1 102-547	шт		1,00	796,68	797	-	-		
135,С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ АВЕРИ МАРКИ ДУ-1-7 К=1,06 ПО СЕРИИ 01,036-1 ВЕСОМ 620КГ 0122 АОП 4 102-660	шт		1,00	380,59	381	-	-		
136,С154-217	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ЗАМОК С СИГНАЛЬНЫМ ПРИМЕН УСТРОЙСТВОМ	шт		4,00	4,47	18	-	-		
137,Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ 20-1 БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		5,19	1,45	8	-	3	2	
138,Е10-140	-КОНДПАТКА АВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕА В 26-1 НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		5,19	1,34	7	-	1		
139,Е10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ	М2		7,57	2,00	15	-	5	1	

А-2,3,4-150-296М.85
Ан.Иг,Кн.2

-332-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-3	БЛОКОВ В ПЕРЕКРОКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2						6		
140,С122-219	-АВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ АГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74	М2	2,01	13,50	27	-	-	-	-
141,С122-218	-ТО ЖЕ АГ21-9	М2	3,60	14,20	51	-	-	-	-
142,С122-218	-ТО ЖЕ АГ21-8	М2	1,59	14,20	23	-	-	-	-
143,С122-217	-ТО ЖЕ АГ21-7	М2	9,56	15,00	83	-	-	-	-
144,С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ В КОМПЛ ЗАДНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ	КОМПЛ	2,00	6,73	13	-	-	-	-
145,С111-448-1	-ТО ЖЕ ВХОДНЫЕ В КОМНАТЫ	КОМПЛ	3,00	2,97	9	-	-	-	-
146,С111-390	-ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	3,00	2,91	9	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296 м.85
Д.И., КМ.2

-333-

1281-06

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ										А-2,3,4-150-296м.85 А.И., КМ.2	
147,С111-468-1-	ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЭЛЫ			КОМПЛ	4,00	2,97	12	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ											
				10		РУБ	2717	-	93		37
										90	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	275	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	43	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	345	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2022	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	175	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	175	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2372	

РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

*****											1281-06
148,Е15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ			100М2	1,07	11,90	13	-	8		
153-4	ВЫСОТОЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		
149, Е15-509	153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,05	3,13	6	-	5	
150, Е15-662	168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	1,73	58,80	102	-	26	1
151, Е15-663	168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	0,75	60,80	46	-	12	1
152, Е15-570	158-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,82	59,70	49	-	15	
153, Е15-571		-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,20	68,40	14	-	4	

А-2,3,4-150-296м.85
М.И. КН.2

-335-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159-11	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ						4		
154, Е15-547	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,02	39,60	1	-	-		
Т 4									
П 2,31									
ТАБ 2									
П 14									
158-6									
158, Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,18	12,90	2	-	1		
Т 4 П									
2,31							1		
ТАБ 2									
П 14									
158-6									
156, Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В СТЕНАХ	100М2	0,12	12,90	2	-	1		
Т 4									
П 2,31							1		
ТАБ 2									
П 12									
158-6									
157, Е13-121	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	100М2	0,20	7,71	2	-	-		

А-2,3,4-150-296м.85
АА.ИИ.КК 2

-336-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15-6		ПОКРЫТЬ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА ВТОРОЙ РАЗ								А-2,3,4-150-290М85 А.И.КН.2
158,Е13-153		ЗАВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,40	10,30	4		1		337
К=2										
Т 4							1			
П 1,6										
18-6										
159,Е15-201		ЗАТКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВХОДОВ 1,2	100М2	0,20	40,30	8		7	1	1281-06
51-1										
160,СЦММ		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6	М3	0,38	23,70	9				
П 2-30										
161,Е15-527		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2	100М2	0,20	14,30	3		2		
156-2-24										
162,Е26-31		УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,92	35,90	49		26	2	
8-4										
							26		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163,С114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР- 27-87-76	МЗ	1,86	75,30	140	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ	587	-	109	104	5
							109		1

А-2,3,4-150-296М.85
А.Д.КМ.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	470
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	75
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	42
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	587

-338-

РАЗДЕЛ 12. ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА НА ВОЗДУХОВОДО СЕРИИ ТН-1-70
42Р4 АЛ,2)АИАМ,450ММ ШТ1,АИАМ 200Ш

164,Е11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	5,40	1,63	9	-	-	-	-
1-3							9		
165,С1ММ	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,51	7,79	43	-	-	-	-
п 4-20									

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166,Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		0,70	2,50	2	-	1	
							1		
167,СЦММ П 1-13	-БЕТОН М-50 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ			0,71	25,30	18	-	-	
168,Е6-225 26-3	-МОНОЛИТНЫЕ В/Б ШАХТЫ	МЗ		4,29	26,90	115	-	38	4
							42		1
169,СЦММ П 1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 МЗ 20ММ			4,35	33,30	145	-	-	
170,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,04	270,00	11	-	-	
171,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,26	283,00	74	-	-	
172,Е9-122 ТЕХ 4 П 1,12 ТАБЛ 2 К=1,1 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРУБ С КОЛПАКОМ	Т		0,38	32,63	20	-	10	2
							12		1

А-2,3,4-150-296м.85
Ан.Ит, Кв.2

-339-

1281-06

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173,С121-2114 ТЕХ 4 ТАБЛ 3 П 1			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ Т СТАЛИ ВСТЗКМ		0,38	433,00	169			
174,Е13=153 18=6 Т 6 П 1/4 К=2			ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2 ЭМАЛЯМИ ПО-153 ЗА 2 РАЗА		0,22	10,30	2			
175,Р15=278 95=13			СПЛОШНОЕ ВПРАВЛИВАНИЕ 100М2 БЕУОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН		0,05	21,40	1		1	
176,СЦММ П 2=30			ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ РАСТВОР 11116		0,03	23,70	1			
177,Е14=55 8=1			УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ 100М2 ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА		0,03	17,20	1			
178,СЦММ П 2=5			РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МЗ М150		0,06	25,90	2			
179,Е20=404			УСТАНОВКА РЕШЕТОК 1ШТ		16,00	2,99	48		13	

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.КН.2

-340-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ЖАЛОЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР=3 РАЗМЕРОМ, ММ 200 X 200						13		
180, Е9=207 32=10	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛЮКА	Т		0,13	40,80	5	-	3	2
181, С121=Г9	-ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	Т		0,13	770,00	100	-		1
182, Е13=153 18=6 Т 4 П 1,6 Кв 2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=133 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,08	10,30	1	-		
183, Е26=50 10=5	-УСТАНОВКА СЕТКИ	М2		3,28	1,30	4	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		Руб	936	-	75	8
							83		1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

Руб 429

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.КН.2

-341-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	69			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	40			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	538			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	290			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	25			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	25			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	340			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	48			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	58			

А-2,3,4-150-296М.85
А.Д., Кн.2

РАЗДЕЛ 13, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛА

ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

184,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,80	17,20	31	-	18	2
В-1						-----	-----	1
						20		
185,Р11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ И ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ 55	100М2	1,80	1,56	3	-	1	2
К-6						-----	-----	1
А-2							3	
186,С1ММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	7,34	25,90	190	-	-	"
П 2-5						-----	-----	"

-342-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187, E13-230	-ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 86-Н В 2 СЛОЯ	М2	172,90	14,40	2490	-		543	96
26-2							639		29
188, E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,73	17,20	30	-		17	1
8-1							18		
189, СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	3,93	23,90	91	-			
П 2-5									
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО АНУ									
190, E13-286	-ПРОПИТКА ШЕВНЯ НАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3	2,16	21,30	66	-		16	9
38-1							23		3
191, E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	100М2	0,43	4,38	2	-		2	0
1-2							2		
192, СЦММ	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	1,76	9,39	17	-			
П 4-32									

A-2,3,4-150-296 м.85
ДЛ. Д, КМ. 2

-343-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

193,Е13-238	ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИЛЕНОВОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	193,00	5,67	837	.	89	18
27-5 ПРИМЕН						107		6
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	4702	.	686	128
						812		40

А-2,3,4-150-296м.85
Ам.Ц, км 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	3737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	614
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	4702

РАЗДЕЛ 14, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ

194,Е6-193 18-5	МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ	М3	91,06	12,20	1111	.	334	89
						423		26
195,С11М П 1-7	БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40 М3 70ММ	М3	92,41	31,10	2874	.	.	.

-344-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196,СЦММ	-БЕТОН М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		0,25	28,20	7	-	-	
П1-28									
197,С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		1,80	309,00	556	-	-	
198,С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		7,49	284,00	2127	-	-	
199,Р6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20кг	Т		0,06	329,00	20	-	1	
С-9							1		
200,Р16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ТРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ			7,00	3,33	23	-		
23-1									
	ПРЯМОК ПРАВИЛЬНОГО ФИЛЬТРА ПРМ1,2								
201,Р6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТРИФЕНКА	М3		10,60	14,40	153	-	48	13
26-4									
							61		4
202,СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 40ММ	М3		10,76	32,10	345	-	-	
П 1-19									

А-2,3,4-150-296м.85
А.И., КН.2

-345-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,69	283,00	195	-	-	
									А-2,3,4-150-296М.85 А.ІV, КН.2
204,Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК			2,00	3,33	7	-	2	
23-1	ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ								
205,Ф6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО	МЗ		1,05	1,60	2	-	1	
1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50								-346-
206,СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20	МЗ		1,07	26,30	28	-	-	
П 1-15	40ММ								
207,Е7-723	-УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ	МЗ		0,24	6,93	2	-	-	
54-1	ПЛИТ ПРЯМКОВ								
208,СЦММ	-КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ	МЗ		0,24	79,06	19	-	-	
П 9-231	БЕТОНА М200								1281-06
209,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,37	22,40	8	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210,С147-2	-АРМАТУРА А-2 / УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,56	22,40	13	-	-	-	-
211,Е6-260	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАБИЕМ	М3	2,58	4,37	4	-	-	2	1
31-2							3		
212,СЦММ	-ГРАБИЯ ФРАКЦИИ 20- 40ММ	М3	2,66	9,63	26	-	-	-	-
П 4-6									
КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО									
213,Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРЧЗ	М3	9,20	14,40	132	-	-	41	11
26-4							52		
214,СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 40ММ	М3	9,34	32,10	300	-	-	-	-
П 1-19									
215,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,02	283,00	289	-	-	-	-
216,Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	М3	1,38	6,93	10	-	-	2	4

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.КМ.2

-347-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54-1							6		
217, СЦММ п 8-624	- ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,38	63,26	87	-	-		
218, С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	1,56	22,40	35	-	-		
219, С147-8	- АРМАТУРА А-3	100КГ	1,40	24,50	34	-	-		
ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР									
220, Е6-173 16-1	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1	М3	0,47	13,00	6	-	-	2	
221, СЦММ п 1-31	- БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 20ММ	М3	0,48	33,30	16	-	-		
222, С124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	3	-	-		
223, С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА ВР1 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ	Т	0,01	496,86	5	-	-		

А-2,3,4-150-296 М.85
А.И., КМ. 2

-348-

12 81-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,47	А1								
224,Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,09	329,00	30	-	1	
9-9							1		
225,Е6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	МЗ		2,59	30,90	80	-	19	3
13-2							22		1
226,СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ			2,64	20,20	53	-	-	-
П 1-17									
227,Е6-86	-АРМАРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,04	15,30	1	-	1	
9-10									
228,С124-434	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т		0,04	232,00	9	-	-	

А-2,3,4-150-296 М.85
А.И., КН.2

-349-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т		0,02	318,00	6	-	-	
230.СЦММ П 2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 МЗ			0,02	22,30	1	-		
231.Е9-24 4-1	-УКЛАДКА ПРОФИСТА	100М2		0,05	39,80	2	-	1	
232.С 0109 СТР 129 121-2124 К=1,04	-ПРОФИСТ ТОЛЩ 1ММ	Т		0,05	332,80	17	-	-	
233.Е9-209 32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРЫШКИ	Т		0,02	70,70	1	-	1	
234.С121-2114 ТЕХ 4 ТАБЛ 3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП	Т		0,02	438,00	9	-	-	
235.Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М- 100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ		0,25	9,41	2	-	1	

А-2,3,4-150-296М.85
АН.ИГ, КН. 2

-350-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236, СЦММ	-БЕТОН МАРКИ 200 ФРАКЦИИ 40-70	МЗ		0,25	27,40	7	-	-	"
п 1-5									"
237, Е6-15	-УСТРОЙСТВО СТУПЕНЬ	МЗ		0,36	1,45	1	-	-	"
1-15	ПО ОСИ Б								"
238, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40	МЗ		0,37	26,60	10	-	-	"
п 1-6	70ММ								"
239, Е6-20	-УСТРОЙСТВО	МЗ		4,77	5,37	26	-	7	4
1-20	ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ							11	1
240, СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 40	МЗ		4,87	25,80	126	-	-	"
п 1-3	70ММ								"
241, Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНО	МЗ		2,37	1,45	3	-	1	1
1-15	К/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД 2							2	"
242, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40	МЗ		2,42	26,60	64	-	-	"
п 1-4	70ММ								"

А-2,3,4-150-296м.85
 Ам. IV, км. 2

-351-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243,Е6-125	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ МЗ БЕТОННОЙ СТЕНКИ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА 2		0,40	53,30	21	-		5	
13-1							5		
244,СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ		0,41	27,20	11	-			
П 1-16									
245,Е6-13	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ МЗ 4/5 ПЛИТЫ ПОД ВХОДА 1		7,46	1,45	11	-		6	5
1-15							7		
246,СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ		7,61	26,60	202	-			
П 1-4									
ОУМОСТКА									
247,Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ 100М2 ПОД ОУМОСТКУ ТОЛД 100ММ		0,22	21,40	5	-		5	1
43-1							4		
248,Е27-174	-НА КАШАВЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,22	0,60	1	-			
43-2									

А-2.3,4-150-296М.85
АА.ИВ, КН.2

-352-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249, СЦММ п 4-78	-ЩЕБЕНЬ М400 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		0,55	10,30	6	-	-	-
250, СЦММ п 4-81	-ЩЕБЕНЬ М400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		2,68	8,39	22	-	-	-
251, Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ. 25ММ	100М2		0,22	10,80	2	-	2	-
252, Е27-172 42-2	-НА КАЖДЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2		0,22	2,62	1	-	1	-
253, СЦММ п 5-25	-АСФАЛЬТ ЛИТОЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т		1,04	13,40	14	-	-	-
254, СЦММ п 4-20	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М3		0,11	7,79	1	-	1	-
УСТРОЙСТВО НАР									
255, Е10-151 29-2	-СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НАР	М2		72,80	0,90	66	-	47	4

А-2,3,4-150-296М.85
А.И, КН.2

-353-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИМЕР								51	
256,СКАЛЬК 1	СТОИМОСТЬ	К=7	1,00	528,65	529	-	-		
122+217	ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАР								
К=1,13									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ	12291	-	533	134	
							667	38	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	9714			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1604			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	903			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	12221			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	29			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	33			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	30			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	37			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	44002	-	2656	1028
							3684	349	

А-2,3,4-150-296м.85
АА. IV, км. 2

-354-

1281 - 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	32282
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5317
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2998
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	40597
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2765
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	237
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	237
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3219
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	186

А-2,3,4-150-290м.85
М.П., кн. 2

-355-

1281-06

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете 6.1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				Прямые затраты	Накладные расходы	Плано-вые накопления	Всего по гра-фам 5,7,8	в том числе			в накладных расхо-дах, % от суммы по графам 10,11	Плано-вые накопления % от стоимости по графам 10,11	Всего по дан-ным граф 10,11,12,13		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	Земляные работы	м3	560	187	16,5	31	19	237	91	<u>97</u> 41	-	-	-	<u>0,54</u> 0,42	
2	Обвалование	м3	1608	1414	16,5	233	131	1778	371	<u>320</u> 139	-	-	-	<u>4,04</u> 1,11	
3	Фундаменты	м3	61,16	3028	16,5	499	280	3807	120	<u>68</u> 20	-	-	-	<u>8,65</u> 62,25	
4	Каркас	м3	8,28	711	16,5	117	67	895	22	<u>21</u> 7	-	-	-	<u>2,04</u> 108,09	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Стены													
а/	общестроительные работы	м3	52,71	4836	16,5	794	449	6079	97	$\frac{90}{32}$	-	-	-	$\frac{13,82}{115,33}$
б/	металлоконструкции	т	0,45	171	8,6	15	15	201	9	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{0,46}{446,67}$
6	Перекрытие													
а/	общестроительные работы	м3	60,68	6575	16,5	1085	610	8270	345	$\frac{69}{21}$	-	-	-	$\frac{18,80}{136,23}$
б/	металлоконструкции	т	0,45	171	8,6	15	15	201	9	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{0,46}{446,67}$
7	Металлоконструкции													
а/	общестроительные работы	м2	10	1	16,5	-	-	1	-	-	-	-	-	$\frac{-}{0,10}$
б/	металлоконструкции	т	0,16	62	8,6	5	5	72	3	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{0,16}{450}$
8	Перегородки	м2	66	327	16,5	54	30	411	49	$\frac{6}{2}$	-	-	-	$\frac{0,93}{6,23}$

А-2,3,4-150-296
А.И.К.2357-
357

1281-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Полы	м2	132	653	16,5	106	58	817	91	<u>27</u> 9	-	-	-	<u>1,86</u> 6,19
10	Проемы													
а/	общестроитель- ные работы	м2	12,76	275	16,5	43	27	345	9	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,78</u> 27,04
б/	металлокон- струкции	т	2,2	2022	8,6	175	175	2372	44	<u>34</u> 10	-	-	-	<u>5,39</u> 1078,18
11	Отделочные работы	м2	682	470	16,5	75	42	587	104	<u>5</u> 1	-	-	-	<u>1,33</u> 0,86
12	Защитные устрой- ства на воздухо- водах (по серии ТДКН-1-70 ч.2 р.4 альб.2) диам.450мм шт.1, диам.300мм шт.2													
а/	общестроитель- ные работы	м3	4,29	477	16,5	75	44	596	62	<u>4</u> 1	-	-	-	<u>1,35</u> 136,93

А-2,3,4-150-296м.85

- 358 -

1281-06

А-2,3,4-150-

(IV)

359

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б/	металлокон- струкции	т	0,5I	290	8,6	25	25	340	13	$\frac{4}{2}$	-	-	-	$\frac{0,77}{666,67}$
I3	Гидроизоляция подвала	м2	376	3737	16,5	616	349	4702	684	$\frac{128}{40}$	-	-	-	$\frac{10,69}{12,50}$
I4	Разные работы													
а/	общестроитель- ные работы	м3	132,18	9744	16,5	1608	906	12258	531	$\frac{134}{38}$	-	-	-	$\frac{27,86}{92,74}$
б/	металлокон- струкции	т	0,07	29	8,6	2	2	33	2	-	-	-	-	$\frac{0,07}{471,43}$
Итого				35180		5573	3249	44002	2656	$\frac{1028}{369}$				

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Шнейерсон
Федоренко
Елисеева

С.Л.Шнейерсон

Е.М.Федоренко

Г.И.Елисеева

А-2,3,4-150-296м,86
М.И.1,
кн.2

-359-

1281-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ОТАПЛИВАЕМЫХ СКЛАДОВ ПЛОЩАДЬЮ 63М²

НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2,3,4 ПО ВАРИАНТУ 1

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ТИПОВОГО ПРОЕКТА А-2,3,4-150

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,807 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,142 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-150-296 м.85
Л. IV, КМ. 2

		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.											
№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	МАШИНЫ	МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

-560-

1287-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К. АР.						ПРИНЬЕ	ВАРПЛАТА	В Т.Ч.
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

A-2,3,4-150-296м.85
ЛЛ. Б. КМ. 2

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1.06-133	-УСТАНОВКА ЗАВВИККИ ФЛАНЦЕВОЙ АНАЗОМ	МЗ	2,00	6,18	12	10	4	1	
2-1							5		
2.С130-065	-ЗАВВИККИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШТ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВНАВИККИМ ШПИНАЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч65Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	14,36	29	•	•	•	
3.С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	4,00	0,97	4	•	•	•	

-361-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4,216-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ40ММ СТАЛИ ВСТЭСМЗ,ВСТЭСЗ КАВЛРНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ 40	шт	2,00	1,62	3	3	2	-	-
12-1									
6,2307-1049	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 2УМН1	шт	2,00	24,08	48	-	-	-	-
7									
130-128									
К=1,11									
7,216-135	-УСТАНОВКА ЗАВВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМ30ММ	шт	2,00	1,62	3	3	2	-	-
12-1									
8,2307-2022	-ЗАВВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗКА2-16 ДИАМ 30ММ	шт	2,00	145,48	291	-	-	-	-
1									
130-641									
К=1,10									
9,С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСМЗ,ВСТЭСЗ КАВЛРНИЕМ 1,6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ 30	шт	4,00	1,19	3	-	-	-	-
10,2307-1002	*КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1065БК ДИАМ 15ММ	шт	3,00	1,60	3	-	-	-	-
1									

А-2,34-150-296М-85
М.П.,КМ.2

-362-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130-1001									
К=1,07									
11,2307-1002	-ТО ИЕ, ДИАМ20ММ	шт		1,00	2,21	2			
2									
130-1003									
К=1,07									
12,Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ КОМПЛ			2,00	2,48	5	1		
	В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ								
15-4	ИЛИ УГЛОВЫХ								
13,Е18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ КОМПЛ			1,00	4,57	5			
	С ТРЕХХОДОВЫМ								
15-3	КРАНОМ И ТРУБКОМ-								
	СИФОНОМ								
14,Е18-188	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВЫКОВ	шт		2,00	23,47	47	11	5	
	ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ								
11-1	НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ								
	ПАТРУБКА 5УММ								
15,220-694	-КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ	106 КР		0,05	36,96	2	1		
	УСТАНОВКИ МАНОМЕТРА И								
12-1	ТЕРМОМЕТРА								
16,Е18-194	-УСТАНОВКА	шт		2,00	7,49	15	6	2	
	ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ								
11-4	СТАЛЬНЫХ ТРУБ,								
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И								
	ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ						2		

A-2,3,4-150-296M.85
AA.IV, KH.2

-363-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ									
17.220-696 18-1	-ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	106 КР	0,42	36,96	16	6	3	-	-
					-----	3	-----	-----	
18.216-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	М	80,00	1,33	106	37	17	1	
					-----	-----	18	-----	
19.216-33 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,88	3	3	1	-	
					-----	-----	1	-----	
20.216-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЩЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	20,00	1,82	36	19	8	1	
					-----	-----	9	-----	
21.216-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	100М	1,06	6,26	6	8	6	-	

А-2,3,4-150-296 ш.85
М.Д.КМ.2

-364-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	788	112	48	3
							51		

A-2,3,4-150-296м.85
М.Д.КМ.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	635
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	86
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	773
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	102
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		

-365-

1281-06

.....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.213-614	НАСЯЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2			0,25	60,50	15	-	10	-
164-8	АИАМСОИИ						10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	10		10	
							10		

А-2,3,4-150-296М,85
М.Д.КН.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
НАКЛААННЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАИОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19

-366-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	807	112	58	3
		61		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
НАКЛААННЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
НАКЛААННЕ ИУИП -	РУБ	3
ПЛАИОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ПЛАИОВЫЕ ИУИП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	10

1281-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ			руб	635			
		накладные расходы			руб	86			
		накладные НУЧП			руб	30			
		плановые накопления			руб	52			
		плановые НУЧП			руб	21			
		всего стоимость сантехнических работ			руб	773			
		норматив условно-чистая продукция			руб	102			

А-2,3,4-150-296м.85
А.П., км. 2

-367-

1291-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1.3
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ОТДЕЛЕНИЯ ВКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65М2
 НА ВЕНТЯЩИХ ДЛЯ КЛАССА УЧЕБНИКА А-2,3,4 ПО ВАРИАНТУ 1

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И НАЧЕРТОВ АЛЬБОМ
 СОСТАВЛЕНА В МЕНАД 1956 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8.489 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0.615 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	шт	0,52	3,68	2	3	1	-	-
5. 2308-4377	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯР	шт	2,00	6,80	18	-	-	-	-
АОП1 СПР6 СТР166 П16 К=1,199 130-3012 К=1,09									
6. E20-698 18-3	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА 100КГ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ		1,28	35,03	45	7	3	-	-
7. E20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, АО 315/1000	шт	1,00	0,97	1	2	1	-	-
8. E20-474 9-1	-ТО НЕ, Р315Р	шт	1,00	0,97	1	2	1	-	-

A-2,3,4-150-296 М.85
АМ.Д., КМ.2

-370-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.220-479 9-2	-ТО 18; Р400Р	ШТ	1,00	1,73	2	3	1		
10.2130-567	-ЗАБЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р200Р	ШТ	1,00	6,08	6				
11.2130-571	-ТО 18; Р400Р	ШТ	1,00	10,74	11				
12.2130-574	-ТО 18; Р400Р	ШТ	1,00	30,46	30				
13.2130-1831	-ВЕНЕЦ 200X150MM	ШТ	14,00	3,56	30				
14.220-697 18-2	-ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	100КР	0,04	37,24	31	7	3		
15.2130-1492	-СЕТКА 10	М2	2,00	2,09	4				
16.220-113 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОГО НА ОШНИКОВАННОМ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7MM,	М2	6,40	6,57	55	13	6		

А-2,3,4-150-29%М.85
А.И.КН.2

-371-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600					6		
17.Е18-138 6-2	-РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА 1 ВЕСОМ 230КГ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3	ШТ	1,00	40,11	40	11	5	-	
							5	-	
18.Е18-138 6-2	-ТО ЧЕ,ЗВЕСОМ 206КГ	ШТ	1,00	40,11	40	11	3	-	
							5	-	
19.Е18-138 6-2	-ТО ЧЕ,ЗВЕСОМ 216КГ	ШТ	1,00	40,11	40	11	5	-	
							5	-	
20.Е17-96 8-3	-ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ КОРОВА	ШТ	1,00	17,83	18	37	18	3	
							18	-	1
21.Е20-696 18-1	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	100 КР	0,07	36,96	3	1	-	-	
							1	-	
22.Е20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	5,36	7,56	40	11	5	-	
							5	-	
23.Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	5,40	7,56	41	11	5	-	

А-2,3,4-150-296м.85,
М.И,КМ 2

-372-

1281 - 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-1		ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 160							
							5		
26.Е20-1		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	9,54	7,54	72	19	8	
1-1		ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 160							
							8		
25.Е20-4		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	16,00	5,36	86	32	14	
1-1		ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 Д0 315							
							14		
24.Е20-5		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	4,41	4,83	21	7	3	
1-2		ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 Д0 450							
							3		
27.Е20-11		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	16,80	5,67	92	26	11	1
1-2		ЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 Д0 1600							
							12		
28.Е20-77		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	М2	0,63	12,29	8	1	1	

A-2,3,4-150-296М-85
АЛ.ИХ, ММ-2

-373-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-1		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160							
29.Е20-77	-ПРОКЛААКА		М2	1,18	12,29	15	3	1	
2-1	ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160								
30.Е20-77	-ПРОКЛААКА		М2	2,51	12,29	31	5	2	
2-1	ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160								
31.Е16-33	-ПРОКЛААКА		М	3,00	0,88	4	2	1	
7-1	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИМКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ							1	
32.Е16-40	-ПРОКЛААКА		М	3,00	1,66	8	3	1	
7-2	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИМКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ							1	

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.КМ.2

-374-

1281-(16)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.Е16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	14,00	3,20	45	18	7	1	
8-3									
34.Е16-70	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	2,00	6,26	9	6	1	-	
8-4									
35.Е16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,5ММ	М	8,00	5,22	42	16	6	-	
8-4									
36.Е16-73	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	М	3,00	9,52	29	10	6	-	
8-6									

A-2,3,4-150-296 м.85
м. II, км. 2

-375-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.ПЕРЕЧЕМЬ ИМУЩ РОСССР	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ПОРЛОТКТЕЛЯ ФПУ-200	ШТ	3,00	108,00	324	-	-	-	-
46.ЦБ-681-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДРОТОВКА К СААЧЕ ПОЯ НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЭИТОВМНИ ПОДАИМНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИАВ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО10, 1Т	ШТ	1,00	1,38	1	2	1	-	-
47.Ц18-1-3	-МОНТАЖ РЕГЕНЕРАТИРУЕМОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	23,90	24	30	14	3	-
48.23032-6001- -Б	-РЕГЕНЕРАТИРУЕМАЯ УСТАНОВКА Ру-150/6	Т	0,60	1490,00	894	-	-	-	-
49.Ц11-618-1	-ПРОТИВОЗРВНОЕ УСТРОАСТВО МЭС	ШТ	3,00	11,40	34	59	34	-	-
50.240701-13 4	-СТОИМОСТЬ МЭС	ШТ	3,00	60,00	186	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296 М, 85
А.И., км 2

-378-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.ЦБ-546-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	шт	1,00	7,98					
52.15-14-040	-КАЛОРИФЕР СвО-5/11- НО1	шт	1,00	185,00	185				
27									
53.520-474	-МОНТАЖ ПЕРМЕТНЧЕКСКОГО КЛАПАНА С РУЧНЫМ ПРИБОДОМ АИАН А0300МН	шт	12,00	0,06	12	16		9	
9-1									
54.520-475	-ТО КВ, АИАН А0400МН	шт	1,00	1,71	2		2	1	
9-2									
55.6130-824	-КЛАПАН ПЕРМЕТНЧЕКСКИЙ КБ0112.150	шт	11,00	125,36	1379				
56.6130-825	-ТО КВ, КБ0112.300	шт	1,00	220,67	221				
57.6130-826	-ТО КВ, КБ0112.600	шт	1,00	379,18	379				
58.Ц11-96-1	-МОНТАЖ ТРОМОЛОРОМЕТРА ТНН-Н	шт	2,00	0,67	1		2	1	

A-2,3,4-150-296M 85
AA.IV, KM.2

-379-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
59.1706-20471	ТЯГОПАРОМЕР И МАКОСТУИЯ=ТНХ=И ТУ25-11-918-76	ШТ	2,00	9,70	19				
60.ПЕРВАЕНЬ	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР РМУ2 ИМУ РОСССР	ШТ	1,00	34,00	34				
61.ПЕРВАЕНЬ	-ПСИХРОМЕТР АВГУСТА ИМУ РОСССР	ШТ	1,00	4,50	5				
62.ПЕРВАЕНЬ	-ВОЯСКОВОВ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ИМУ РОСССР	ШТ	1,00	32,00	32				
63.ПЕРВАЕНЬ	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ АРС-1 ИМУ РОСССР	ШТ	1,00	1500,00	1500				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб	7367	413	187	11	
						198		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб	3173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ	64		
		ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ	31		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	99		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	38		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ	31		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	3636		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	79		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	43		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ	19		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	10		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ	28		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	134		
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	109		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	3097		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ	3		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	614		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ	88		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	283		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ	65		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	3797		
		НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	306		

А-2,3,4-150-296м.85
ДЛ.Ш, КН.2

-381-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

64.Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000МЗ	0,08	150,82	8	-	-	-	-
11-14	ЭКСКАВАТОРАМИ НА								
	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ								
	ХОДУ В ОТВАЛ С								
ВЫП1	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ						7		5
	0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.Е1-960	-ЗАЩИЩКА АНА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,02	89,40	2	"		2	"
80-2							2		
У.4									
МЗ.47									
К=1,2									
66.Е1-260	-ЗАЩИЩКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,05	15,29	1	"			1
31-5									
ВЫП1							1		
67.Е1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАЩИЩКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,03	46,00	1	"		1	"
81-2							1		
68.Е1-1186	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ	0,48	9,69	5	"		3	2
118-10									
							5		1
69.Е1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕИХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ	100МЗ	0,06	142,00	9	"		9	"
У8-8							9		

A-2,3,4-150-296М 85
А.И., КН.2

-582-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 ГРУППЫ									
70.Е1-968 В1-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ	100МЗ		0,06	46,00	3	"	3	"
							3		
71.Е1-999 86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М	100МЗ		0,06	23,00	1	"	1	"
	ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ						1		
72.С122-605	-ИНВЕНТАРНЫЕ ШИТЫ	М2		144,00	3,36	681	"	"	"
73.Е15-616 164-В	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ ДО 50ММ	100М2		0,02	60,50	1	"	1	"
							1		
74.Е15-613 164-7	-ТО ЖЕ, ДИАМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2		0,62	43,50	18	"	9	"
							9		
75.Е15-614 164-8	-ТО ЖЕ, СЕТКА	100М2		0,02	60,50	1	"	1	"
							1		
76.Е15-611 164-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗАПАЗА	100М2		0,62	29,70	14	"	3	"
							3		

А-2,3,4-150-296 м.85
Ам. №1, км. 2

-383-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.Е26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА		0,18	20,40	3			1	
4-3									
78.С111-106	-МАТМ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ИЗ ФСН ТОМЗ ТАБ26-1 К=1,3		0,18	80,28	12				
79.Е26-73	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ПО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКАМИ	100М2	0,04	12,60	1				
80.С061501-23	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ 2-67 СПР1-6 СТР36 П34 К=1,04 114-190-8 2 КР1,03	М2	3,88	1,61	6				
81.Е26-78	-ПОКРЫТИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ АСФАЛЬТОВЫМ ЛАКОМ	100М2	0,18	20,40	4			3	
14-6									
82.Е22-134	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗОЛОМ	М	13,30	2,60	35			2	4
9-10									

A-2,3,4-150-296м85
ДЛ.М.КМ.2

-384-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6		1
83.Е13-130	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ АВУМЯ СЛОЯМИ ВИТУМНОЙ ЭМАЛИ	100МЭ	0,36	3,98	1	"	"	"	"
16-3 Т.4 П1.6 К=2							-----	-----	-----
							"	"	"
84.Е26-68	-ТО ЧЕ. ОБЕРТЫВАНИЕ КРАФТЬУМАРОМ	МЭ	18,00	1,29	25	"	"	5	"
13-4							-----	-----	-----
							5	"	"
85.С111-66	-КРАФТЬУМАРАА	Т	19,80	0,06	1	"	"	"	"
							-----	-----	-----
							"	"	"
86.Е13-614	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА ЗАБРАЗА КОРОВОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ	100МЭ	0,02	60,50	1	"	"	1	"
164-8							-----	-----	-----
							1	"	"
87.Е22-73	-УКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ М ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С РАВАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	11,00	1,03	11	"	"	5	4
5-10							-----	-----	-----
							9	"	1
88.С113-214	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	М	10,98	7,99	87	"	"	"	"
							-----	-----	-----
							"	"	"

А-2,3,4-150-296м.85
А.И./КМ.2

-385-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.Е22-438 29-10	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 400ММ	ФЛАНЕЦ	2,00	6,12	8	"		3	4
							7		1
90.С130-1786	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 400	ШТ	2,00	8,81	18	"		"	"
91.Е22-436 29-8	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 300ММ	ФЛАНЕЦ	2,00	3,00	6	"		3	3
							6		1
92.С130-1784	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 300	ШТ	2,00	5,18	10	"		"	"
93.Е22-435 29-8	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150ММ	ФЛАНЕЦ	26,00	1,28	33	"		16	15
							31		4
94.С130-1781	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2.	ШТ	26,00	2,55	66	"		"	"

А-2,3,4-150-296м.85
м.м/км.2

-386-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	894							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	82							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1122							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	8689	415	265	55				
			318		16				

А-2, 3, 4-150-296м.85
м. IV
кв. 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3973							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	64							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	31							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	99							
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	31							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3636							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	79							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	19							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	28							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	134							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	109							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	894							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	82							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1122							

-388-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -									

РУБ 3097
 РУБ 3
 РУБ 414
 РУБ 88
 РУБ 283
 РУБ 65
 РУБ 3797
 РУБ 306

А-2,3,4-150-296м.85
 М.И.КН.2

-389-

1281-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 4.2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ ОТАПЛИВАЕМАЯ СКЛАД ПЛОЩАДЬ: 65М2

НА ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2,3,4 ПО ВАРИАНТУ2

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ ОБ АЛЬБОМ1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,840 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,125 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-150-296М.85
АН. IV, КМ. 2

-390-

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ ДИАМЗОММ	ШТ	2,00	1,62	3	5	2	•	
2-1					-----	2	-----	•	
2. C130-645	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШТ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30465P ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	14,36	29	-	-	•	
					-----		-----	•	
3. C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ШТ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	4,00	0,99	4	•	•	•	
					-----		-----	•	
4. E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ДИАМ40ММ	ШТ	2,00	1,62	3	5	2	•	
12-1					-----	2	-----	•	
5. 2307-1040	-ВЕНТИЛЬ15С27ММ1 ДИАМ40ММ	ШТ	2,00	24,08	45	•	•	•	
7					-----		-----	•	

A-2,3,4-150-296M-35
AN.II, KM.2

-391-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130-128 К=1,11									
6.С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 60	шт	4,00	0,98	4				
7.С16-135 12-1	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ДИАНЗОНИ	шт	2,00	1,62	3		3	2	
8.2307-2022 1 130-861 К=1,11	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗКЛ2-16ДИАНЗОНИ	шт	2,00	166,77	294				
9.С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 50	шт	4,00	1,19	5				
10.2307-1002 1 130-1001 К=1,07	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ДИАН15ММ 10585К	шт	3,00	1,60	3				

А-2,3,4-150-290М,85
АД.П,КМ.2

-392-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.2307-1002	-ТО НЕ, ДИАМ20ММ	шт		1,00	2,24	2			
2									
130-1003									
K=1,07									
12.218-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ КОМПЛ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ			2,00	2,48	5	1		
15-4									
13.218-227	-МАНОМЕТР ОБМ1-100	КОМПЛ		1,00	4,57	5			
15-3									
14.218-185	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	шт		2,00	23,67	47	11	5	
11-1									
15.220-694	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНОМЕТРА И ТЕРМОМЕТРА	100 КР		0,05	36,94	2	1		
18-1									
16.218-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 15ФММ	шт		2,00	7,49	15	6	2	
11-6									
17.216-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	М		6,00	0,88	5	3	1	

A-2,3,4-150-296M,85
А.И.КН 2

-393-

1284-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ							1	-
18.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	80,00	1,33	106	37	17	1	
7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						18	-	
19.Е16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 37ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	40,00	1,82	73	39	16	2	
8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 37ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ						18	1	
20.Е20-697 18-2	-ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	100КР	0,21	37,26	8	2	1	-	
21.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	1,26	3,95	5	10	5	-	

А-2,3,4-150-296м 85
А.П. М.Р

-394-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ**

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	818	125	53	3
				-----	-----	-----
				56		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	671
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	90
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	818
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	125

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

22.Е13-616	-НАВЕСНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100ММ	0,28	60,50	17	-	11	-
144-8	ДЛЯ ДЮЗОВ					-----	-----
						11	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	22	-	11	-	-
						-----	-----
						11	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

А-2,3,4-150-296 М.85
М.И., КН.2

-395-

1281-06

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							17			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							22			
ВСЕГО ПО СМЕТАМ:							840	125	64	3

А-2,3,4-150-296 М.85
М.И.И.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	671
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	90
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	25
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	818
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	125

-396-

1281-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 6.3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ ОТАПЛИВАЕМАЯ СКАЛА ПЛОЩАДЬЮ 65М²

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2,3,4 ПО ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И ЯРКИ ОБ АЛБЬОН;
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,030 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,405 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-150-296 М.85
Д.П.И.КМ.2

-397-

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И	С	Н	Е	Д	С	С	В	У	З	П
У	М	О	М	Е	Н	Т	С	С	С	С
К	Р	У	П	О	В	О	В	С	В	В
Р	О	Б	О	Т	У	С	В	С	О	С
О	Б	О	Т	У	С	В	С	О	С	С
У	С	О	В	О	В	С	О	С	С	С
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
Т	О	С	Т	О	С	Т	О	С	С	С
О	Б	О	Т	У	С	В	С	О	С	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О	С
У	С	М	Е	Т	А	М	О	С	Т	О
С	М	Е	Т	А	М					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Ц4-70-3,150 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АОЛ21-4	шт	1,00	62,88	63	5	2	-	-
1501-0139									
2						2			
1501-1002									
0									
130-173									
к=1,1									
20-1									
2.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДЪЕМНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩАЯ В СОБРАННОМ ВНАЕ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	шт	1,00	1,38	1	2	1	-	-
3.С130-136	-ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЭРВ-600/300В С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА6	компл.	1,00	48,17	48	-	-	-	-
ПРИМЕН									
3									

А-2,3,4-150-296М 85
М.П., КМ.2

-398-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.Е20-697	-ПОДСТАВКА ПОД ВЕНТАРРЕГАУ	100КГ	0,32	37,26	12	3	1	-	
18-2									
5.Е18-138	-РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА 1, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ВЕСОМ 278КГ	ШТ	1,00	40,11	40	11	5	-	
6-2									
6.Е18-138	-ТО ЖЕ, 2 ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ВЕСОМ 192КГ	ШТ	1,00	40,11	40	11	5	-	
6-2									
7.Е18-164	-ТО ЖЕ, 3 ВМЕСТИМОСТЬЮ А02МЗ	ШТ	1,00	80,29	80	10	8	1	
6-4									
8.Е20-766	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	МЗ	1,00	3,48	3	6	3	-	
27-1									
9.2308-4377	-ФИЛЬТР ОЯР	ШТ	1,00	8,80	9				
АОП1									
СПР6									
СТР166									
П16									
К=1,199									

А-2,3,4-150-296м.85
А.И./КМ.2

-99-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
130-3012 К=1,09										
10.E20-698	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА 100КГ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ			0,66	35,03	22	4	2	-	
18-3							2			
11.E17-94	-ВОЗДУХОПРИЕМНЫЕ КОРОБА			ШТ	1,00	17,83	18	37	18	3
8-3								18		1
12.C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			ШТ	1,00	1,24	1	-	-	-
13.E20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, 40 315/1000			ШТ	1,00	0,97	1	2	1	-
9-1								1		-
14.E20-475	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, 40 630/2000			ШТ	1,00	1,73	2	3	1	-
9-2								1		-

A-2,3,4-150-296м.85
М.ИВ/КМ 2

-400-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ					1	-	
22.220-11	1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	6,80	9,47	26	7	3	-
23.220-77	2-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	2,31	12,29	31	5	2	4
24.220-27	1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	3,02	9,39	68	10	6	-
25.220-27	1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	10,08	9,33	182	38	17	1
26.220-29	1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,	М2	20,16	6,09	122	31	16	1

А-2,3,4-150-296 М.35
А.М.,М.2

-402-

1231-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500									
27.Е20-30	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	МР	5,96	6,00	36	8	3	-	-
1-3									
28.Е20-36	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	МР	8,40	6,10	51	13	6	-	-
1-2									
29.Е20-37	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000	МР	9,00	6,40	58	12	5	-	-
1-3									
30.Е16-70	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ116ММ	М	10,00	4,26	43	18	7	1	
8-4									
31.Е16-71	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	М	9,00	5,22	47	16	7	1	
8-4									

А-2,3,4-150-296М.85
АМ.Д/КМ.2

-403-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ					1		
36.Е16-222		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 400ММ	100М	0,07	10,24	1	1	-	
22									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1559	316	135	12
							145		2

А-2,3,4-150-296м.85
Дл. IV, Кн. 2

405-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1268
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	170
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	113
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1557
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	314

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

37.Ц11-618-1	-ПРОТИВОЗРЯНОЕ УСТРОЙСТВО МЭС	шт	1,00	11,40	11	20	11	-	-
						11			
38.240701-13	-СТОИМОСТЬ МЭС	шт	1,00	60,00	60	-	-	-	-
4									
39.Ц11-618-1	-ПРОТИВОЗРЯНОЕ УСТРОЙСТВО УЭС-1	шт	2,00	11,40	23	39	22	-	-
						22			
40.240701-12	-СТОИМОСТЬ УЭС-1	шт	2,00	62,00	124	-	-	-	-
6									
41.Е20-474	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА КЛАПАНА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ150ММ	шт	6,00	6,96	6	6	6	-	-
9-1							4		
42.Е20-475	-ТО ЖЕ, ДИАМ600ММ	шт	2,00	1,74	3	3	2	-	-
9-2							2		
43.С130-824	-КЛАПАН РЕЗЕРВУАРА КБ0112,150	шт	6,00	129,36	792	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296 М.85
М. IV, КМ 2

-406-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	С130-826	~ТО КЕ, К50112-600	шт	1,00	379,18	379	-	-	-
45.	С130-827	~ТО КЕ, К50112.600	шт	1,00	437,19	437	-	-	-
46.	ЦМ028-У-6	МОНТАЖ ФИЛЬТРА ПОРЛОУИТЕЛЯ ФПУ200	У	0,21	66,56	14	15	6	3
	68-69								
	УКАЗ						9		4
	КРНО								
	П5,2Б								
	К=1,05								
47.	ПЕРЕЧЕНЬ	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ПОРЛОУИТЕЛЯ ФПУ-200	шт	3,00	108,00	324	-	-	-
	ИМУ								
	ГОСССР								
48.	Ц11-96-1	-МОНТАЖ ТРЯНОПОРОМЕТРА ТИЖ-М	шт	2,00	0,67	1	2	1	-
49.	1704-20471	-ТРЯНОПОРОМЕР ИИДКОСТНЫИ ТИЖ-М ТУ23-11-918-76	шт	2,00	9,70	19	-	-	-
50.	ПЕРЕЧЕНЬ	-ГАЗАНАЛИЗАТОР РМУ2	шт	1,00	34,00	34	-	-	-
	ИМУ								

A-2,3,4-150-296 М.85
АА, IV, ММ 2

-407-

1281-06

ч	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГОСССР									
81. ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩ	-ПСИХРОМЕТР, АВГУСТА	шт		1,00	4,50	5			
ГОСССР									
82. ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА	-ВОДЯСКОМ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕАКИ ЩР	шт		1,00	32,00	32			
ГОСССР									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	2463	89	44	5
							49		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	398
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	11
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	5
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	645
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	89
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	76

А-2,3,4-150-296м.85
АА IV, КН.2

-408-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1577							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	209							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	143							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1929							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	13							

А-2,3,4-150-296 м 85
АА, IV, км. 2

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

53.Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА 11-14 ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С	1000МЗ	0,04	150,82	6	-	-	9
ВЫП1	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						5	2
54.Е1-960	-ЗАЧИСТКА ДНА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,01	89,40	1	-	1	-
80-2								
Т.4						1		
ПЗ-67								
К=1,2								
55.Е1-260	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ 31-5 ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ВЫП1 ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,04	15,20	1	-	-	-

-409-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,02	46,00	1	-	1	-	
01-2									
57.Е1-1104	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ	0,37	9,60	4	-	2	1	
118-10									
58.Е1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ВИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,06	142,00	9	-	9	-	
78-8									
59.Е1-968	-ОБРАБОТКА ЗАСЫПКИ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ СКРЕПЛЕНИЕМ	100МЗ	0,06	46,00	3	-	3	-	
01-2									
60.Е1-998	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ИЛИ ТАКИ ВИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ И ПОКРЫЕ	100МЗ	0,06	28,40	2	-	1	-	
06-1									

А-2,3,4-150-296М.85
А.И. КИ. 2

-4Ю-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.С122-605	-СТОИМОСТЬ ИНВЕНТАРНЫХ МР ИЦУВ			1,46	3,34	5	"	"	"
									А-2,3,4-150-296м.85
									А. IV, КМ. 2
62.Е13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 164-8	100М2	"		60,50	1	"	"	"
63.Е13-613	-ТО МЕ, ДИАМ БОЛЕЕ 50ММ	100М2		0,63	63,50	28	"	14	"
164-7								14	"
64.Е13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕНОК	100М2		0,01	60,50	1	"	"	"
164-8									
65.Е13-611	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА ВТОРОЯ РАЗ	100М2		0,63	28,70	21	"	4	"
164-1								4	"
66.Е26-78	-ПОКРЫТИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ АСФАЛЬТОВЫМ ЛАКОМ	100М2		0,50	20,40	10	"	9	"
164-4								9	"
67.Е22-136	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛОМ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 630ММ	М		18,00	3,74	67	"	3	7
9-12									
								10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.Е13-130	16-3	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДВУМЯ СЛОЯМИ ВИТУМНОЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	1,00	3,98	4	-	1	-
	Т.4 П1.4 К=2						1	-	
69.Е26-68	13-4	ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ КРАФТВУМАГОМ	М2	50,00	1,29	64	-	13	1
							14	-	
70.С111-64		КРАФТВУМАГА	М2	55,00	0,06	3	-	-	-
71.Е13-614	164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАГРАЗА КОРОВОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ	100М2	0,02	60,50	1	-	1	-
72.Е22-75	5-12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 600ММ	М	18,00	1,61	29	-	13	11
							24	-	5
73.С113-233		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ГРУППЫ	М	18,05	17,50	316	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.,КН.2

-412-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В И Д, ГОСТ 10704-76 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т; АН-630 У-В							
76.Е22-438 29-10	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 600ММ	ФЛАНЦ	1,00	4,12	4	-		2	2
							4		1
75.С130-1784	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 600	ШТ	1,00	8,81	9	-		-	-
76.Е22-433 29-5	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150ММ	ФЛАНЦ	7,00	1,28	9	-		4	4
							8		1
77.С130-1781	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ	7,00	2,59	18	-		-	-
78.Е22-431 29-3	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ФЛАНЦ	2,00	0,84	2	-		1	1

А-2,3,4-150-296М.85
АЛ.И. КН.2

-413-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.С130-1779	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 100	ШТ		1,00	1,34	2	-	-	-
80.Е22-440 29-12	-ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 600ММ	ФЛАНЦ		1,00	9,49	5	-	2	5
81.2310-1071 130-1786 К=1,1	-ФЛАНЕЦ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 600	ШТ		1,00	16,83	17	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	808	-	86	35
							119		11

А-2,3,4-150-296М.85
Ал. IV, КН.2

-414-

В ТОМ ЧИСЛЕ:
 СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 643
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 106
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 59
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 808

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:						РУБ	3030	405	263	50
								313	14	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	598
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	11
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	5
ЗАРЯДОВЫЕ БАТАРЕИ И ДРУГОЕ -	РУБ	19
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	645
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	78
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	643
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	106
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	808
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2845
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	379
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	258
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	70

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.И.КН.2

-415-

1281-06

А-2,3,4-150=

(IV)

486

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	3686		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	327		

А-2,3,4-150-296м.85
ДЛ. IV, КН. 2

-416-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.С17-94	-УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАССОВ	шт	1,00	17,83	18	38	15	5	
0-3	40 л					18			
2.С130-11	-БАКИ ДЛЯ ВОДЫ, РАСТВОРА СОЛИ, МАСЕЛ И МАЗУТА	кг	527,00	0,20	153	-	-	-	
3.С20-697	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАКА	100кг	0,56	37,26	20	4	2	-	
18-2						2			
4.С18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	1,00	6,03	4	-	-	-	
18-2									
5.С130-1046	-КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ НАСТЕННЫЕ КТ-15Д	шт	2,00	1,77	4	-	-	-	

А-2,3,4-150-296 М.85
А.И.И. КМ.2

-418-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.С130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-15	КОМПЛ		1,00	0,85	1	-	-	-
7.Е18-221	-УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ 12С 17БК 13-1 ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ И 2	КОМПЛ		1,00	18,16	18	1	-	-
8.С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ		1,00	1,66	2	-	-	-
9.С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		6,00	1,18	7	-	-	-
10.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 12-1 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	17,96	36	3	2	-
11.Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ 16-2 ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	2,13	2	-	-	-
12.С130-1686	-РУКАВА РЕЗИНОТАКАНЕВЫЕ И			5,00	2,36	12	-	-	-

А-2,3,4-150-296 м.85
А.И.И., КН.2

-419-

1231-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25					-----		-----
13.	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт	1,00	2,13	2	-	-	-
	16-2						-----		-----
14.	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ М НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 16		5,00	1,75	9	-	-	-
15.	E16-64	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	4,20	1,82	8		4	2
	8-1						-----		-----
16.	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЖИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	9,20	1,40	13		5	2
	7-3						-----		-----
17.	E16-41	-ПРОКЛАДКА	М	26,40	1,23	32		13	6

A-2,3,4-150-296 М.85
А.И., КН.2

-420-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗА									
Т.4									
П16									
К=2									
22.Б13-139	-ОКРАСКА НАРУЖНОЙ	100М2		0,10	10,80	1	-	-	-
18-12	ПОВЕРХНОСТИ БАКА И								
	ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ								
	ХВ-124								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	437	71	31	3
							-----		-----
							36		1

А-2,3,4-150-296М.85
ДЛ.Н, КН.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	347
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	632
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	71
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:		РУБ
		637
		71
		31
		3

		36
		1

-422-

1281 - 06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1.5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ ОТАПЛИВАЕМЫИ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65М2

НА КАНАЛИЗАЦИЮ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2,3,4

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ ВК АЛЬБОМ1
СОСТАВЛЕНА В ЛЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.636 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0.033 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-150-296М.85
Д.И.К.И.2

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
И	УКРУП-									
И	НЕННЫХ									
И	СМЕТНЫХ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
И	НORM, ЕДИНИЧНЫХ									
И	РАСЦЕНОК									
И	НORM СНИП									
И	И ДР.									

429

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.218-166	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ	ШТ	1,00	15,35	15	22	10	1	
18-2	НАСОС АГРЕГАТА ДО 0,2Т					11			
2.2301-4827	-НАСОС ФР16,5/10	ШТ	1,00	144,62	145				
3.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДРОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЗИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВНАБ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	ШТ	1,00	1,38	1	2	1		
4.2301-16006	-НАСОС ИРО, 25/30	ШТ	1,00	41,32	41				
5.217-3P	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ	КОМПЛ.	2,00	23,91	48	7	3		

A-2,3,4-150-296м.85
А.И./КН.2

-424-

1231-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-1		И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЮ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УМИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТЭ-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ							
6.Е17-23		-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЮ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КОМПЛ.	2,00	19,58	39	6	3	-
1-5									
7.Е18-227		-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЮ- СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	6,57	5	"	"	"
15-3									
8.Е16-117		-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,96	36	5	2	-
12-1									
9.Е16-127		-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ	ШТ	1,00	17,83	18	2	1	-

A-2,3,4-150-296 м.85
АА. IV, КИ. 2

-425-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12-1	194166Р, ДИАМЕТРОМ 30ММ						1		
10.С111-269	-МЯШОК БУМАЖНЫЙ ОКЛЕЕННЫЙ ОТКРЫТЫМ ТРЕХСТОЯНЫМ ММ83Х40Х200М	1800шт		0.01	134,29	1			
11.Е16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		6,00	1,82	11	6	2	
12.Е16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ДИАМ 43Х2,5ММ	М		0,20	1,82	1			
13.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ	М		6,00	1,33	8	3	1	

А-2,3,4-150-296 м.85
А. Д. Кн. 2

-426-

1281 - 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						1	
16.216-35	7-1	-ПРОКЛААКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	0,60	0,88	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	432	53	23	1
							24		

А-2,3,4-150-296М.85
 АА. IV / КН. 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	348
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	429
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	51

-427-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15.Е13-116	-ОГРУНТОВКА ТРУБ ЛАКОМ 100М2 ХС-010	0,03	10,30	1	-	-	-	-	-
15-1									
16.Е13-139	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ 100М2 ХВ-126 ЗА 2 РАЗА	0,04	10,80	1	-	-	-	-	-
К=2 18-12									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ	2	-	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85
АА.ИД, КМ.2

-428-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2							
ВСЕГО ПО СЧЕТА:	РУБ	634	53	23	1				
			24						

1281-06

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	2			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	368			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	29			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -					РУБ	16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	32			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -					РУБ	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	429			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	51			

А-2,3,4-150-296 М.85
А.И.КН.2

-429-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,УВ-501-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ		0,14	49,80	7	10	5	-
							5		
2,УВ-501-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОГО ПРОВОДАКИ	100ШТ		0,01	20,80	1	-	-	-
3,УВ-501-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,01	30,00	1	-	-	-
4,УВ-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ		0,02	83,40	2	3	1	-
							1		
5,У СК19-84 П1-157	-ДИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 04-6	ШТ		1,00	22,00	22	3	2	-
							2		
6,УВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫШАЮЩИЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ		0,01	179,00	2	2	1	-
							1		

А-2,3,4-150-296м85
АА.И.КН.2

-431-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.У8-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ 40 В НА ТОК 40 А	шт		1,00	2,60	3	2	1	-
									-
8.У8-592-2	-ПАТРОН ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ	100шт		0,26	38,20	10	11	6	-
									-
9.У8-600-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10мм ²	100м		1,65	60,80	100	136	39	38
									-
							77		14
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									
10.С154-25	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ, ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП1- 10/МЗМЗ	шт		4,00	1,08	4	-	-	-
									-
11.С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА	шт		7,00	1,57	11	-	-	-
									-

А-2,3,4-150-296М-85
А.М., КН. 2

-432-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020.100/Р2.0-01УХЛ4 Н7020.100/Р2.0-03УХЛ4							
12.1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100- 001У3=	шт	19,00	10,17	193	-	-	-	-
к=1,082									
13.С153-110	-ИНДИКАТОР ЗАХТНЫ ГОЛОВНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫ ТИПА КУЗБАС ТУ12-48-041-78	шт	30,00	10,60	318	-	-	-	-
14.С153-256	-ЛАМПЫ Б215-225-40	10шт	1,40	0,94	1	-	-	-	-
15.С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	10шт	0,20	0,97	1	-	-	-	-
16.С153-274	-ЛАМПЫ Б215-225-100	10шт	1,20	1,02	1	-	-	-	-
17.С153-227	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-ЧУЗ	шт	2,00	3,04	6	-	-	-	-
18.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА	1000м	0,14	166,00	22	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296м.85
М.И., км.2

-433-

Р281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X2,5							
19,С151-1091		-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ У СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X2,5	1000М	0,03	191,00	5	-	-	-
20,С151-1092	к=1,3	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² :3X4	М	5,00	0,30	2	-	-	-
21,2405-1364	к=1,082	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР- 73УЗТУЗ6-УССР667-75, ИЗМ .НРЗ-79з	ШТ	42,00	0,43	18	-	-	-

А-2,3,4-150-296м.85
А. Д., кн. 2

-434-

1281-06

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ 837 165 55 38

 93 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	730
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	29
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	42
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	837
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	165

А-2,3,4-150-296М.85
 М. П., Кн. 2

-435-

1281-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1,7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65М2

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2,3,4

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ ЭЛ АЛЬБОМ1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,713 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,156 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-190-296М.85
М.П.И.И.2

-436-

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
N П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦ ЦМ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			
						В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Д.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

1,48-481-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ШТ
И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ
ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ
СО ДИТОВЫМИ
ПОДВИЖНИКАМИ,
ПОСТУПАЮЩЕЯ В
СУБРАННОМ ВИДЕ
С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ
РУТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т

3,00 1,38 4 5 3

A-2,3,4-150-296M.85
А. Д., КМ. 2

АППАРАТЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

2,1504-1011 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ
АВТОМАТИЧЕСКИЯ ЧИСЛО
ПОЛОСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЯ
ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ
РАСЦЕПИТЕЛЯ М, Т
НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК А 1,6
2,5 4 6,3 10 16 25 40
50 63 = АП50Б-3МТУЗ
АП50Б-3МУЗТУ 16~
522.139-78==

2,00 3,95 8 - -

-437-

3,48-525-2 -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ШТ
ТРЕХПОЛЮСНЫЯ
УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА
КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ
ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО
63А

2,00 2,88 6 4 2

1281-06

4,1504-18124-ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ ШТ

1,00 4,48 4 - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КНОТОВАЯ ПКУ15,50ДВ 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					-----		-----
		90X90X81ММ=ПКУ15- 19111-54У2,ПКУ15- 19111-40 УЗТУ 16- 526,333-74,АА3614- 77=					-		-
5,1504-18126-		ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОТОВАЯ ПКУ15,50ДВ 4АСТОТОВА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16- 526,334-76=	ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
6,цв-529-13		СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОТОВ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	АППАРАТ	1,00	1,35	1	1	1	-
							-----		-----
							1		-
7, СКЭ-84		ШКАФ РАСТРЕДИТЕЛЬНЫЙ П,2-545	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-
		ПР11-73701-22УЗ					-----		-----

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.Кр.2

-438-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8, ц ТОВЕ	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ШТ ВКЛЮЧЕНИЮ ШКАФА			1,00	22,80	23	16	8	1
9, ц СК1Э-84	-ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10	ШТ		1,00	185,00	185	22	11	1
П, 1-18							12		
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2Л-1ШТ									
1517									
СТР, 7									
К=1,08									
10, 1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КУМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ=ОСТ 16- 0,684, 116-74мм	ШТ		1,00	17,60	18			
11, ЦВ-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА А0 900Х900Х650ММ	ШТ		1,00	1,20	1	2	1	
12, 1504-1011	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕЛ М, Т	ШТ		1,00	4,27	4			

А-2, 3, 4-150-296М.85
А.П., КМ.2

-439-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ А750Б-ЗМУЗТУ 16= 522,139-78==							
13,1517-1351-	3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	ШТ	1,00	2,92	3	-	-	-
14,ц8-574-23		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИСОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	1,14	1	1	1	-
15,1504-4220		ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ=ПМЕ- 1110СТ 16,0.536,001-72==	ШТ	1,00	4,32	4	-	-	-
16,1517-1386-	1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	ШТ	1,00	4,54	5	-	-	-
17,ц8-574-44		ПОДГОТОВКА К	ШТ	1,00	1,15	1	1	1	-

A-2,3,4-150-296м.85
А.И., км.2

-440-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А					-----		-----	
18,1504-3065		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА 6=ПРС-6ТУ 10-522,112-74==	ШТ	1,00	0,59	1	-	-	"	
							-----		-----	
19,1517-1379		ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А	ШТ	1,00	0,70	1	-	-	"	
1							-----		-----	
20,48-574-6		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	1,00	0,66	1		1	"	
							-----		-----	
21,1504-18011		КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-	ШТ	2,00	0,86	2	-	-	"	
							-----		-----	

A-2,3,4-150-296 м.85
А. IV, КМ. 2

-441-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		011УЗТУ16-526,407- 76**							
22,1517-1444--	1	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КВ,ПКВ,КСМ 2,ЛКУ,КЗ	ШТ	2,00	1,35	3	-	-	-
23,48-574-47		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ИТИНТОВ 1	ШТ	2,00	0,45	1	1	1	-
24,1504-6417		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП 5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, 4ЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП- 5312Ту 16- 524,074-75==	ШТ	1,00	3,51	4	-	-	-
25,1517-1446--	1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ, ЛМО,КП4-2	ШТ	1,00	2,70	3	-	-	-
26,48-574-50		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	ЦЕПЬ	4,00	0,43	2	1	1	-

А-2,3,4-150-296м.85
А. IV, КМ. 2

-442-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ					1		
27,1506-13078-		РЕЛЕ ТЕРМОСНОЕ, ТОКОВОЕ ШТ ДВУХПОЛЮСНОЕ, 500В ПЕРЕМЕННОГО, 50-60Гц, 440В ПОСТОЯННОГО ТОКА 10А±ТРН±10УЗОСТ 10,0,523,004±72±	1,00	1,94	2				
28,1517-1433--		РЕЛЕ ТОКОВЫЕ СИЛОВЫЕ ШТ КАТУШЕЧНЫЕ АО 63А±	1,00	1,62	2				
29,08-574-55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	1		1	1	
30,1507-5043		АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ±АЕУ2, АМЕУ2±	1,00	1,08	1				
31,1517-1481--		ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,	1,00	0,81	1				

А-2,3,4-150-296м.85
А.Д., КМ.2

-443-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ							
32, Ц8-574-56		- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1,00	0,55	1	1	•	•
33, 1517-1496	1	-- УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	шт	10,00	0,43	4	•	•	•
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ=1шт									
34, 1517-1102		- МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X320X600мм=057 16- 0,684, 116-74мм	шт	1,00	17,60	18	•	•	•

А-2,3,4-150-296м.85
А. IV, КМ. 2

-444-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35, ЦБ-573-7	ШКАЛА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450MM	ШТ		1,00	1,20	1	2	1	
36, 1506-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ=3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 60 50 63 =АП506-ЗМУЗ АП506-ЗМУЗТУ 16= 522,139-78=	ШТ		1,00	4,27	4	-	-	
37, 1517-1381-3	--УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ		1,00	2,92	3	-	-	
38, ЦБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ		1,00	1,14	1	1	1	
39, 1506-3066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ		9,00	0,86	8	-	-	

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.КН.2

-445-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПВА-10, ПВА-16, ПВА-20=7РС-25ТУ 16-522, 112-74==							
40, 1517-1380-		ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 500В СВ, 10ДО 60А=	ШТ	9,00	1,30	12			
1									
41, 48-574-6		ПОДРОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК АО 250А	ШТ	9,00	0,66	6	5	3	
42, 1504-3065		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВА-1, ПВА-2, ПВА-4, ПВА 6=ПРС-6ТУ 16-522, 112-74==	ШТ	2,00	0,59	1			
43, 1517-1379-		ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	2,00	0,70	1			
1									
44, 48-574-6		ПОДРОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;	ШТ	2,00	0,66	1	1	1	

А-2,3,4-150-296М.85
А.И, КИ.2

-446-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А							
45,1504-4232	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ 380В-25А, 660В-14А=ПМЕ 211ГОСТ 5,3.16,76==	ШТ	3,00	6,16	18	-	-	-	-
46,1517-1386	--ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	3,00	4,54	16	-	-	-	-
47,48-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	1,15	3	3	2	-	-
48,1504-2102	-РУБИЛЬНИК 100А ЧИСЛО ПОЛОСОВ-3=РБЗ1УЗТУ 16-525.014-75==	ШТ	1,00	3,89	4	-	-	-	-
49,1517-1363	--РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ДО 100А=	ШТ	1,00	2,81	3	-	-	-	-
50,48-574-1	-ПОДГОТОВКА К	ПОЛОС	3,00	0,53	2	1	1	-	-

A-2,3,4-150-296м.85
А.И., км.2

-447-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ РУБИЛЬНИК НА ТОК ДО 250А					-----		-----
51,1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=ЛС-33У2=	ШТ	5,00	0,70	4				
52,1517-1481	--ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	5,00	0,81	4				
53,18-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕТСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	5,00	0,55	3		3	2	
54,1504-6284	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,00	2,54	3				

А-2,3,4-150-296 м.85
А.И.КМ.2

-448-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИМ	КУЛАКОВЫЕ ПКП1-10-105,78								
58,1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63Ав	шт	2,00	3,86	7				
56,48-874-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	2,00	0,28	1		1		
57,1517-1496-1	УСТАНОВКА ЗАЩИМНОГО ОТВОДА РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ОТ 63А ДО 200А	шт	15,00	0,43	6				
58,48-406-1	КАБЕЛЬ ПРОВОДА ТРУБЫ ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОСАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	100м	0,01	54,00	1		1		
59,48-418-4	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	100м	0,20	7,24	1		2	1	

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.КМ.2

-449-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ					-----	-----	
60,У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО12,5ММ2	100М	0,21	4,88	1	2	•	•	•
61,У8-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО12,5ММ2	100М	0,12	1,21	1	•	•	•	•
62,У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 10ММ2	100М	0,92	60,80	56	75	22	21	
63,У8-408-4	-ВВОДА ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ШТ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 48ММ		3,00	1,16	3	2	1	•	•

А-2,3,4-130-296м.85
АА:В, КМ.2

-450-

1281-06

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64,С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИАВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,07	248,30	17	-	-	-	-
К=1,3									
65,С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИАВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4	1000М	0,01	295,10	3	-	-	-	-
К=1,3									
66,С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИАВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ А7В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,02	22,00	1	-	-	-	-
67,15095-0104	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000М 380В СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2=ПВ4	1000М	0,02	37,94	1	-	-	-	-
5									

А-2,3,4-150-296М.85
А.Д., КМ.2

-451-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	2			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	1			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	6			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	281			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	347			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	57			
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ	26			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	28			
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ	34			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	432			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	156			

А-2,3,4-150-296 м.85
А.Д., м.2

-453-

1281-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 4,6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТАБЕЛЬНО СТОЯЩИИ ОТАПЛИВАЕМЫИ СКЛАД ПЛОЩАДЬИ 65М2
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2,3,6 ПО 2 ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ В АЛЬБОМЕ
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,828 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,171 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-150-296м.85
 А.И.КМ.2

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
М П	И С Р А С Ц Е Н О К И А Р	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			ТАЦИА МАШИ ПЛАТА
							НОРМАТИВНОЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА	ОКЛАД	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

-454-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,цв-591-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,13	49,80	6	9	5	"	"
2,цв-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,01	20,80	1	"	"	"	"
3,цв-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01	30,00	1	"	"	"	"
4,цв-604-6	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НААТИСЬЮ ВХОДА ВЫХОДА ВЪЕЗДА ПОАБЪЕЗДА И Т.П.	100ШТ	0,02	83,40	2	3	1	"	"
5,цв-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	4,00	2,60	10	9	5	"	"
6,цв СКЦФ-84 П1-157	-ДИОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОМ-6	ШТ	1,00	22,00	22	3	2	"	"

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.КМ.2

-455-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7,ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ		0,01	179,00	2	2	1	
8,ц8-592-2	-ПАТРОН ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПРАВЕСНОЯ	100ШТ		0,26	38,20	10	11	6	
9,ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М		1,65	60,80	100	134	39	38
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									
10,с134-25	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И 7-РЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП1- 10/НЗМЗБ	ШТ		4,00	1,08	4			
11,с133-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ГОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ	ШТ		9,00	1,37	14			

А-2,3,4-150-296м.85
А.И., КН.2

-456-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА МПО20,100/Р2,0-01УХЛ4 МПО20,100/Р2,0-03УХЛ4							
12,С1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=МПП03-100- 001У3=	ШТ	17,00	10,17	173				
К=1,082									
13,С153-110	-ИНАКТОР ШАХТНОЙ ГОЛОВНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ ТИПА КУ35АС ТУ12-48-041-78	ШТ	30,00	10,60	318				
14,С153-256	-ЛАМПЫ Б215-225-40	10ШТ	1,30	0,94	1				
15,С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	10ШТ	0,20	0,97	1				
16,С153-274	-ЛАМПЫ Б215-225-100	10ШТ	1,30	1,08	1				
17,С153-227	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОДА СУВ-МУЗ	ШТ	2,00	3,08	6				
18,С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В	1000М	0,14	166,00	22				

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.КН.2

-457-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5							
19,С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	1000М	0,03	191,00	5	-	-	-	-
20,С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4	М	5,00	0,30	2	-	-	-	-
К=1,3									
21,2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР- 73У3ТУ36=УССР667=75, ИЗМ ,НРЗ-79	шт	42,00	0,43	18	-	-	-	-
К=1,082									

А-2,3,4-150-296 м.85
АА. IV, км.2

-458-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТУ:					РУБ	828	171	59	38
							97		14

А-2,3,4-150-296М,85
Дл. Д, км.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	719
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	50
НАКЛАДНЫЕ НУЧП "	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НУЧП "	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ	828
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ										
1,48-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ДИТОВЫМИ ТУДВИЛНИКАМИ, ПУСТУПАЮЩЕЙ В СЪБРАННОМ ВИДЕ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РУТОРОМ, МАССА, 40±0, 1Т	шт		3,00	1,38	6	5	3		
АППАРАТЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ										
2,1504-1011	ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ=3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСРЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,3 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = А150Б-ЗМУЗ А150Б-ЗМУЗУ 16= 522,139=78=	шт		2,00	3,95	8	-	-		
3,48-525-2	АВТОМАТ ОДНО- АБУХ- ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт		2,00	2,88	6	4	2		
4,1504-18124	ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ	шт		1,00	4,45	6	-	-		

А-2,3,4-150-296м.85
А.В., км.2

-461-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КНОТ04ННН ПКУ15,300В 4АСТОТ04 50,60ГЦ,220В И,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
		90X90X81ММ=ПКУ15= 19111=54У2,ПКУ15= 19111=40 УЗТУ 16= 526,333=74,ААЗ616= 77=							
3,1504=18126=		ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-
		КНОТ04ННН ПКУ15,300В 4АСТОТ04 50,60ГЦ,220В И,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X56ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16= 526,334=76=							
6,Ц8=529=13		=СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОТ0К УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ0В УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТ0В АУ 3	АППАРАТ	1,00	1,33	1	1	1	-
7, СКЦ9=84		=ШКАФ РАСТРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ДР11=73701=22У3	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-

А-2,3,4-150-296м.85
А.И.,КМ.2

-462-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8,ц 10#E	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ШТ ВКЛЮЧЕНИЮ ШКАФА			1,00	22,80	23	16	8	1
							9		
<p>ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2Л-1ШТ</p> <p>1517 СТР7 К=1,08</p>									
9,1517-1102	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШТ АЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ=ОСТ 16- 0,684,116-74#			1,00	17,60	18	-	-	-
10,ц8-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШТ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА АУ 900Х900Х450ММ			1,00	1,20	1	2	1	-
11,1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСДЕЛИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП506=ЗМУЗ АП506-ЗМУЗТУ 16- 322,139-78#			1,00	4,27	4	-	-	-

A-2,3,4-150-296м.85
А.Д.,КМ.2

-463-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12,1517=1351=	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А=	шт	1,00	2,92	3	-	-	-	-
3									
13,ц8=574=23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ТРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК АО 63А	шт	1,00	1,14	1	1	1	-	-
14,1504=4220	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ=ПМЕ= 1110СТ 16,0,536,001=72=	шт	1,00	4,32	4	-	-	-	-
15,1517=1366=	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ АО 63А=	шт	1,00	4,54	5	-	-	-	-
1									
16,ц8=574=44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ТРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК АО 40А	шт	1,00	1,13	1	1	1	-	-

А-2,3,4-150-296м.85
АА II, КМ. 2

-464-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17,1304-3063	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА 6-ПРС-6ТУ 16-522,112-76==	ШТ		1,00	0,39	1	-	-	•
18,1317-1379	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ		1,00	0,70	1	-	-	•
19,48-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ		1,00	0,66	1	1	-	•
20,1304-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В,4АСТОТА 30-60ГЦ,220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ- 011УЗТУ16-526,407- 76==	ШТ		2,00	0,86	2	-	-	•
21,1317-1444	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ 2,ЛКУ,КЗ	ШТ		2,00	1,38	3	-	-	•

A-2,3,4-130-296м.85
А.П., КМ.2

-465-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22,48=374=48	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ		2,00	0,78	2	2	1	"
23,1504=6417	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП 5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП= 5312Ту 16" 524,074=75=	ШТ		1,00	3,51	4	"	"	"
24,1517=1446=	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП=5300,ПКУ, ЛМО, Кп4=2	ШТ		1,00	2,70	3	"	"	"
25,48=374=50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ		4,00	0,43	2	1	1	"
26,1504=13078=	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ, ТОКОВОЕ	ШТ		1,00	1,94	2	"	"	"

А-2,3,4-150-296м.85
А.Д., Кн.2

-466-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АВУХПОЛОСНОЕ, 500В ПЕРЕМЕННОГО, 50-60ГЦ, 440В ПОСТОЯННОГО ТОКА 10А=ТРН=10У30СТ 10,0,523,004=72=*					-----		-----
27,1517-1433-	РЕЛЕ ТОКОВЫЕ СИЛОВЫЕ КАТУШЕЧНЫЕ АО 63А=	ШТ	1,00	1,62	2				
1							-----		-----
28,ЦВ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	1		1	1	
							-----		-----
29,1507-5043	АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2=	ШТ	1,00	1,00	1				
							-----		-----
30,1517-1481-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1,00	0,81	1				
1							-----		-----
31,ЦВ-574-56	ПОДГОТОВКА К	ШТ	1,00	0,59	1		1		

А-2,3,4-150-296м.85
АА-IV, КН.2

-467-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ ИЛИ СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.							
32,1517-1496-	1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕАКЦИОННОЙ ЦЕПИ ОТ 63А ДО 200А	шт	10,00	0,43	4	"	"	"
		КАБЕЛИ, ПРОВОДА, ТРУБЫ							
33,ц8-406-1		ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,01	54,00	1	1	"	"
34,ц8-418-4		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,20	7,24	1	2	1	"
35,ц8-409-1		ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ	100М	0,21	4,88	1	2	"	"

А-2,3,4-150-296М.85
АА.Ш.КН.2

-468-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2					-----		-----
36,48-409-11		-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ 100М ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2		0,12	1,21	1	"	"	"
							-----		-----
37,48-408-4		-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ШТ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ		3,00	1,16	3	2	1	"
							-----		-----
38,48-400-1		-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ 100М НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2		0,36	60,80	22	29	8	8
							-----		-----
							16		3
		МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИИ							
39,С151-1091 к=1,3		-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА 1000М НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛАВИНИЛХЛОРИДНОЙ		0,03	248,30	7	"	"	"
							-----		-----
							"		"

A-2,3,4-150-296м.85
Ал.Р., км.2

-469-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5							
40,С151-2280	=КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПУЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АКВВР С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М	0,01	195,00	2	-	-	-	-
41,С152-166	=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПУЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6523-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ А.1В, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,02	22,00	1	-	-	-	-
42,15095-0104	=ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2=ПВ4	1000М	0,02	37,94	1	-	-	-	-
Кч1,116									
43,С159-544	=ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	10М	2,00	1,51	3	-	-	-	-
44,2405-1725	=ПРОФИЛИ=К239У2ТУ36=	шт	2,00	1,43	3	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296м.85
ДЛ. ДКМ.2

--470--

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1434-76, ИЗМ НР2-80=							
к=1,072									
45,2405-1012	ВВОДЫ		шт	3,00	1,85	6	"	"	"
	ГИБКИЕ=К1082УЗТУ36=								
к=1,089	1084=78=								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					руб	296	72	30	9
							39		3

A-2,3,4-150-296м.85
Ал. IV, КН.2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	157
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ	2
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	166
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	97
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	130
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	72

-471-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ										
1,1704-50554-	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ВРСУ-3 ТУ25-02=080678-79	ШТ		1,00	34,00	34	"	"	"	"
2,Ц41-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ВРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЯНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	КОМПЛ		1,00	2,06	3	3	3	"	"
ПРОВОДА, ТРУБЫ										
3,Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 28ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,07	32,00	2	2	1	"	"
4,Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	100М		0,07	4,88	1	1	"	"	"
3,Ц8-409-11	ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ	100М		0,32	1,21	1	1	"	"	"

А-2,3,4-150-296М.85
А.И. КН. 2

-473-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AO12, 5MM2									
6,411-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, AO1 8	ШТ	1,00	0,97	1	1	1		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									
7,15095-0104	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 1000М 380В СЕЧЕНИЕМ 1,5MM2=ПВ3		0,06	33,48	1				
4	К=1,116								
8,241649-105	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 A=22MM	М	7,00	0,23	2				
1	К=1,089								
9,2405-1389	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК- 8ТУ36-1753-75В	ШТ	1,00	2,38	2				
1	К=1,082								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		77	10	5		
						5			

А-2,3,4-150-296М.85
М. И, КМ. 2

-474-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	54
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	17
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	10

А-2,3,4-150-296м.85
Ал. IV, кн. 2

-475-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,6203-1	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАН-70-1	ШТ		2,00	8,00	16	-	-	-
2,Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ		2,00	0,37	1	1	1	-
							1		
3, ССН1,8	-ГРОМКОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЙГА-4ШТ			2,00	5,00	10	-	-	-
СТР406									
П55									
4,Ц10-397-7	-ГРОМКОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		1,00	2,73	3	4	2	-
							2		
5,Ц10-605-1	-КОРОВА УК-2П	ШТ		5,00	0,58	3	4	2	-
							2		
6,Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ		2,00	0,36	1	1	1	-
							1		
7,Ц10-54-9	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННАЯ, МАССА 1 М КР А03	100М		0,20	39,10	8	11	8	1
							6		

A-2,3,4-150-296М85
АА. II, КМ. 2

-477-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8, Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПУ СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	0,20	11,20	2	4	2		
9, ЦВ-170-1	ПЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРОХОД ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВУ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА		3,00	1,66	5	1	1		
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									
10, С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИАТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ2	1000М	0,02	13,00	1				
11, С151-2727	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИАТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИАТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРПМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 8 ММ: 0,8	1000М	0,02	35,20	1				
12, 2405-1726	ПРОФИЛИ К22БУЗТУЗ6	ШТ	2,00	1,39	3				

A-2,3,4-150-296 м.85
АА.Д, км.2

-478-

1281-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,072		1434=76, ИЭМ НР2=80=							
13,С195-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОАНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2П		5,00	0,14	1				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	68	26	14	1		
						15			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -	РУБ	26

А-2,3,4-150-296м.85
А.Д.,кн.2

-479-

1281-06

ПОСКОЛЬНАЯ СМЕТА Ч 1.10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 6542

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИРОВКА
СОСТАВЛЕНА В ДЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,061 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,075 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ

А-2,3,4-150-296м.85
Л.Д.1,КН.2

-480-

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ								НОРМАТИВНАЯ	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ОСНОВНАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
И	УКРУП-	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	МЕННЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	СМЕТНЫХ	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	НОРМ, ЕДИ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
П	И	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	РАСЧЕТОВ	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	НОРМ ГИП	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	И ДР.	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
И	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

1281-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. 1914-16009	Тележка с подъемной платформой = ТРП-2Г.00.000		шт	1,00	55,00	55	-	-	А-2,3,4-150-296м.85 м.п., кн. 2 -481-
	Всего по смете				руб	6Г			
	в том числе:								
	стоимость оборудования				руб	55			
	запасные части				руб	Г			
	тара и упаковка				руб	Г			
	транспортные расходы				руб	2			
	заготов.-складские расходы				руб	Г			
	комплектация				руб	Г			
	всего стоимость оборудования				руб	6Г			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ I

стоимости деревянных нар

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоим. руб.
I	2	3	4	5	6	7
1	Пр-нт 07-03 п.273	Доски из сосны II сорт по ГОСТ 8486-66 толщиной 25-32 мм	м3	2,427	58,9	142,95
2	"- п.274	То же, толщиной 40 мм	м3	0,22	64,50	14,19
3	"- п.277	То же, бруски толщиной более 70 мм	м3	0,662	75,60	50,05
4	Пр-нт 01-21 таб.8.1	Гвозди строительные К 2,5х60 по ГОСТ 4028-63	кг	9,36	0,259	2,42
5	"-	То же, К 3,5х90	кг	7,9	0,242	1,91
		Итого			руб.	211,52
6		Потери и отходы	%	2		4,23
		Итого			руб.	215,75
7		Транспортные расходы	%	10		21,58
8		Энергоресурсы	%	3		6,47
		Итого			руб.	243,8
9		Заработная плата	%	12		29,26
10		Начисления на зарплату	%	6		1,76
II		Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования 155,3% от суммы 29,26 руб.		руб.		45,44

I	2	3	4	5	6	7
I2		Цеховые расходы 73,4% от суммы 29,26 руб.	руб.			21,48
		Итого цеховая себестоимость	руб.			341,74
I3		Общезаводские расходы 90,2% от суммы 31,02 руб.	руб.			27,98
		Итого заводская себестоимость	руб.			369,72
I4		Прибыль	%	25		92,43
I5	З10 стр.5 п.17 стр.3 п.2	Погрузка в автомашины цена: I,65xI, I4=I,88	т	2,0	I,88	3,76
I6	З10 разд.2а п.279	Тара, упаковка, реквизит	м3	3,3I	0,58	I,92
		Итого отпускная цена завода	руб.			467,83

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
отдельно-стоящего сталеливального остова площадью 65 м²

Ресурс	Количество						А-2,3,4-150-290см м.11 к.85
	вариант 1			вариант 2			
	А-2	А-3	А-4	А-2	А-3	А-4	
I	2	3	4	5	6	7	
Общестроительные работы							
Затраты труда, чел.ч.	5131,12	4954,91	4832,42	4942,86	4733,29	4646,38	
Заработная плата, руб.							
Строительные машины: маш.ч.	310,26	296,63	320,87	308,78	295,28	319,52	-484-
руб.	561,11	540,20	528,03	558,13	537,20	525,05	
Санитарно-технические работы							
Затраты труда, чел.ч.	841,06	841,06	841,06	803,03	803,03	803,03	
Заработная плата, руб.	392	392	392	397	397	397	
Строительные машины: маш.ч.	6,96	6,96	6,96	5,39	5,39	5,39	1281-06
руб.	53,68	53,68	53,68	52,15	52,15	52,15	

I	2	3	4	5	6	7
Электроосвещение						
Затраты труда, чел.ч.	93,68	93,68	93,68	99,0	99,0	99,0
Заработная плата, руб.	69	69	69	73	73	73
Строительные машины, руб.	24	24	24	24	24	24
Электросиловое оборудование						
Затраты труда, чел.ч.	70,72	70,72	70,72	34,40	34,40	34,40
Заработная плата, руб.	74	74	74	33	33	33
Строительные машины, руб.	15	15	15	6	6	6
КШ и автоматика						
Затраты труда, чел.ч.	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
Заработная плата, руб.	5	5	5	5	5	5
Строительные машины, руб.	-	-	-	-	-	-
Связь и сигнализация						
Затраты труда, чел.ч.	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80
Заработная плата, руб.	14	14	14	14	14	14
Строительные машины, руб.	I	I	I	I	I	I

А-2,3,4-150-296м 85
м.л.кн.2

485

1281-06

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Александр
Елисева

Е.М.Федоренко

Г.И.Елисева