

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
ОТ 0,02 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ  
ВОДЫ ДО 6 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901 - I - 83.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАЛЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

*25543-09*

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с  
ДЛЯ АМПИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I- 83 87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с С  
ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:	_____	
	ГРУНТ - СУТЯЖНОК	ГРУНТ - ПЕСОК
ОБЩАЯ, ТЫС.РУБ.	70,94	68,15
СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	32,12	49,33
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, м <sup>3</sup>	1038,2	1038,2
1 м <sup>3</sup> СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РУБ.	30,20	47,61
1 м <sup>2</sup> РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ, РУБ.	395,45	374,28

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ  
"УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГЛАВНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
ПРОТОКОЛ ОТ 28 АВГУСТА 1987 г. № 57

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Н.В. ПИСАНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Н. НОВОМИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ЭС

М.П. ГОРДЕЦКИЙ

25543-00 2

Т.П. 901 - I - 83.87

Лк. IX

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м <sup>3</sup> /с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м	4
СМЕТА № 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	7
СМЕТА № 2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	14
СМЕТА № 3 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-СУГЛИНОК	21
СМЕТА № 4 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-ПЕСОК	43
СМЕТА № 5 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	64
СМЕТА № 6 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	99
СМЕТА № 7 ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	113
СМЕТА № 8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	123
СМЕТА № 9 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	140
СМЕТА № 10 ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	165
СМЕТА № 11 ОБОРУДОВАНИЕ КИП	175
СМЕТА № 12 ВЫГРЕБ	180

Т.П. 901 - I - 83.87

А.К.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82".

ОБЪЕМЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДСЧИТАНЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННОГО ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ И ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ ДЛЯ I ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА, КАТАЛОГАМ ЕРЕФ И ЦЕННИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН, ПРИВЯЗАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА П-го ПОЯСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ С 01.01.84 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1984 г., СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ:

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	- 16,5%
НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	- 13,3%
НА МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ	- 8,6%
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	- 8%

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ В СМЕТАХ УЧТЕНЫ:

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	- 3%
ТАРА И УПАКОВКА	- 1%
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	- 1,2%
КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	- 0,7%

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ВАРИАНТОВ В СУТЛИНИСТЫХ И ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ.

СОСТАВИЛА

*1.558*

П.И. БУРАКОВСКАЯ

*25543-09 4*

Т.П. 901 - I - 83,87

ЛЛ. IX

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА  
 НА СТРОИТЕЛЬСТВО Н/СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 м<sup>3</sup>/с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	<u>70,94/68,15</u>	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	_____	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	_____	ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	_____	ТЫС.РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	<u>50,20/47,51</u>	РУБ.
(1 МЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ)		

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМАТИВ- НАЯ УСЛОВ- НО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ. Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕН- ТАРЯ	ПРО- ЧИХ ЗАТ- РАТ	ВСЕ- ГО				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	5,44					5,44			
	2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСКАХ	4,46					4,46			

25543-09 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ - СУТЛИНКИ	22,85				22,85				448,8 м3
	4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ ПЕСКИ	21,04				21,04				448,8 м3
	5	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	13,60				13,60				589,4 м3
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУ- ДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	0,06	4,68	9,45		14,19				
	7	ВНУТРЕННИЕ ВОДOPPOBOD И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,40				0,40				
	8	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯ- ЦИЯ	1,63				1,63				
	9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		2,21	2,74		4,95				
	10	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,44				0,44				

25543-09 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II	ОБОРУДОВАНИЕ КИП		0,81	6,63		7,44				
		ИТОГО:		<u>44,42</u>	<u>7,70</u>		<u>18,82</u>		<u>70,94</u>		
				41,63	7,70		18,82		68,15		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *И.Н. Новоминский* И.Н. НОВОМИНСКИЙ  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС, ОЭ М.П. ГОРОДЕЦКИЙ  
 СОСТАВИЛА М.Б. РАФАИЛЬСКАЯ  
 ПРОВЕРИЛА *П.И. Бураковская* П.И. БУРАКОВСКАЯ

ТП. 901-1-83.87 А IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗАДА 4,0 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,441 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,392 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1977 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,337 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М ПИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮТ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б1-101 23-2 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.4, П.3.19 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕВИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ	0,74	219,08	207,06	161	8	153	22,66	17
				11,22	58,81			43	84,69	62
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	1206,25	0,29	-	373	77	-	0,09	116
				0,06	-			-	-	-
3	Б1-109 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ МОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДС ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ Б.1.2	0,74	10,20	8,74	7	-	8	-	-
				-	2,62			2	3,77	3
4	Б1-105 25-2 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,74	14,35	12,49	11	1	9	3,23	2
				1,59	3,81			3	5,49	4
5	Б1-101 23-2 Т.4,	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА	0,68	219,08	207,06	149	8	141	22,66	15
				11,22	58,81			40	84,69	58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.4, П.3,19 К=1,1	Гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт 2 группы мокрой суглинистый грунт	1000м3								
6 С310-1	-перевозка до 1 км в постоянный отвал		1190,00	0,29	-	345	71	-	0,89	107
7 Е1-189 24-2	-ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы б,1,2	Т	0,60	0,06	0,74	7	-	6	-	-
				-	2,62			2	3,77	3
8 Е1-195 25-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000м3	0,60	14,35	12,49	10	1	9	3,23	2
				1,59	3,81			3	5,49	4
9 Е1-181 23-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт 2 группы сухой суглинистый грунт	1000м3	1,55	199,16	188,96	309	16	293	20,60	38
				10,20	53,46			63	76,98	119
10 С310-1	-перевозка до 1 км во временный отвал	1000м3	2712,50	0,29	-	787	163	-	0,89	244
11 Е1-189 24-2	-ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы б,1,2	Т	1,55	0,06	0,74	16	-	13	-	-
				-	2,62			4	3,77	6
12 Е1-195 25-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000м3	1,55	14,35	12,49	22	2	19	3,23	5
				1,59	3,81			6	5,49	9
13 Е1-960 68-2 Т.4, П.3,67 К=1,2	-доработка мокрого суглинистого грунта вручну	100м3	0,20	102,81	-	21	21	-	212,82	43
				102,81	-			-	-	-

25543-09 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. П.364 К=1,15										
14	Е1-181 23-2 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИННОК	2,27	199,16	188,96	451	23	426	20,80	47
		1000М3		10,20	53,46			121	76,90	176
15	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	3967,25	0,29	-	1151	238	-	0,09	357
16	Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,27	0,06 10,20	0,74	23	-	20	-	-
		1000М3		-	2,62			6	3,77	9
17	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ	2,15	46,00	-	99	99	-	99,30	213
		1000М3		46,00	-			-	-	-
18	Е1-86 11-14 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 Т.Ч. П.3,2 К=1,4	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ БМК 0,5 М3	0,02	211,11	201,97	172	7	164	16,40	18
		1000М3		9,14	80,06			68	116,32	94
19	Е1-1184 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	6,00	9,69	3,49	68	37	21	11,20	67
		1000М3		6,80	2,29			14	3,30	20
20	Е1-267 31-1 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫХ	1,44	20,78	20,78	30	-	30	-	-
		1000М3		-	6,92			10	9,96	14
21	Е1-268 31-13 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1,44	11,07	11,07	17	-	17	-	-
		1000М3		-	3,97			6	5,72	8
22	Е1-1150 110-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ	14,40	4,76	4,76	69	-	69	-	-
		1000М3		-	1,46			21	2,10	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЛОЙ 30 СМ										
23	Б1-1156	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ И 1150	14,40	2,50	2,50	36	-	36	-	-
	110-1,2	И 1150		-	0,65			0	0,94	14
		100М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4324	772	1434		1282
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					430		632
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4324	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1010	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			715	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			402	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	734	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5441	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2392	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1337	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5441	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2392	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1337	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Симо* ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ *Галс* ГАНТМАН

ПРОВЕРИЛ *С. Сед* БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИИ: *О. Черн* ГЕРАЩЕНКО

*Черн* ГИРМАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

П.М.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД,-4	456,53
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С,	МАН,-4	16,97
3.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л,С,	МАН,-4	47,43
4.	383		-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАН,-4	3,68
5.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	40,86
6.	831		-ТРАКТОРЫ НА ГУСНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л,С/	МАН,-4	3,68
7.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН,-4	66,48
8.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,6 МЗ	МАН,-4	24,21
9.	1289		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ В,4(0,3-0,4)МЗ	МАН,-4	241,73

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАННИЕ

10.	8663		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,В ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,76
-----	------	--	---	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК  
 С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,0 М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ЩЕБЕНЬ	43	67 1110 0000	113	-	,75	,75
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	450,53	450,53

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
 =====

203      206      303      712      831      836      1002      1209

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 8571836' Н9Г1М1' Д' ' 1,1' ' ' ' ' \*
2. Д' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДЛ 1,00 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6, 0 М' ' ТП 901-1-' НАОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАДА 4,6 М' Р' ' И 1' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ' АЛЬБОМ 3' \*
3. Д1-В\*
4. Д2-Т\*
5. Д2-С\*
6. Д2-М\*
7. Д3-Д\*
8. Д4-А\*
9. Д4-В\*
10. Н10=10,5' Н16=0,01\*
11. Е1-101#23-2(1002Г)(1022)' 730' ' + МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ\*
12. С310-1(Н16=0)' 730,1,70' ' + ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛ\*
13. Е1-100#24-2(А1,2)(Р1,2)' 730' ' +#5,1,2\*
14. Е1-100#25-2(1002Д)' 730\*
15. Е1-101#23-2(1002Г)(1022)' 680' ' + МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ\*
16. С310-1(Н16=0)' 680,1,70' ' + ВО ПОСТОЯННЫЕ ОТВАЛ\*
17. Е1-100#24-2(А1,2)(Р1,2)' 680' ' +#5,1,2\*
18. Е1-100#25-2(1002Д)' 680\*
19. Е1-101#23-2(1002Г)' 1550' ' + СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ\*
20. С310-1(Н16=0)' 1550,1,70' ' + ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛ\*
21. Е1-100#24-2(А1,2)(Р1,2)' 1550' ' +#5,1,2\*
22. Е1-100#25-2(1002Д)' 1550\*
23. Е1-960#80-2(1070А)(1067)' 20' ' ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУ\*
24. Е1-101#23-2(1002Г)' 2257' ' + СУГЛИНОК\*
25. С310-1(Н16=0)' 2257,1,70' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ\*
26. Е1-100#24-2(А1,2)(Р1,2)' 2257' ' +#5,1,2\*
27. Е1-960#81-2' 215' ' + СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ\*
28. Е1-56#11-14(1002В)(1005)' 010' ' ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ КИК 0,5 М3\*
29. Е1-1104#110-10' 000\*
30. Е1-207#31-1(1002Д)' 1440' ' + СУГЛИНИСТЫЕ\*
31. Е1-500#31-13(1002Д)' 1440\*
32. Е1-1100#110-1,2' 1440\*
33. Е1-1150#110-1,2(А1,5)(Р1,5)' 1440' ' +#5,5\*
34. ВГОРОДЕЦКИИ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,58 МЗ/С ДАЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 0,8 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГРЯЗНЕННЫМ НАМЗЛАМ 4,8 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,463 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,049 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1504 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,063 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		МАШИНЫ	ВСЕГО
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-180 23-1 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЕ ГРУНТ 1000МЗ	1,98	157,17	149,16	311	16	296	16,20	32
				0,81	42,24			84	60,63	120
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	3564,00	0,29	-	1034	214	-	0,09	321
3	Е1-180 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ШОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2 1000МЗ	1,98	0,26	0,04	16	-	16	-	-
				-	2,42			6	3,46	7
4	Е1-194 25-1 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	1,98	11,64	10,0	23	3	20	2,63	6
				1,30	3,12			6	4,49	9
5	Е1-180 23-1 Т.Ч. П.1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,65	157,17	149,16	102	5	96	16,20	11
				0,81	42,24			27	60,63	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.4 К=1,2	ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3									
6 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЕ ОТВАЛЫ	1170,00	0,29	-	339	70	-	0,09	105	
7 Е1-100 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУ РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2	0,65	0,06 9,26	0,04 2,42	6	-	6	-	-	
8 Е1-104 25-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,65	11,64 1,50	10,20 3,12	8	1	7 2	2,7 4,49	2 5	
9 Е1-959 80-1 Т.Ч. П.3,6 К=1,2	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА 1000М3	0,20	74,76 74,76	-	16	16	-	167,21	51	
10 Е1-100 23-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ КОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	1,96	157,17 0,01	149,16 42,24	300	10	293 63	16,20 60,63	32 119	
11 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛИ ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКИ	3520,00	0,29	-	1023	212	-	0,09	310	
12 Е1-100 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУ РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2	1,96	0,06 9,26	0,04 2,42	10	-	10	-	-	
13 Е1-067 61-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСИЕН ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И КМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТОМ 1000М3	2,10	41,50 41,50	-	67	67	-	69,60	188	
14 Е1-55 11-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	0,55	132,60 5,77	128,91 50,42	73	3	70 20	11,70 72,60	6 40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,15 Т, Ч, П, 3,1 K=1,2									
16	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	3,40	9,69	3,40	33	21	12	11,20	38
				6,20	2,20			8	3,30	11
16	E1-257 31-1 Т, Ч, П, 1,11 ТАБ, 3 П, 6 K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000МЗ	1,40	20,78	20,78	29	-	29	-	-
				-	6,92			18	9,96	14
17	E1-268 31-13 Т, Ч, П, 1,11 ТАБ, 3 П, 6 K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257 1000МЗ	1,40	11,87	11,87	17	-	17	-	-
				-	3,97			6	5,72	8
18	E1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОМ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100МЗ	14,00	4,76	4,76	67	-	66	-	-
				-	1,46			20	2,10	29
19	E1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ N 1150 0,5,5 100МЗ	14,00	2,50	2,50	35	-	35	-	-
				-	0,65			9	0,94	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			3546	663	979		1089
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					295		422
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3546	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	958	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			565	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -			РУБ,			-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			332	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -			РУБ,			-	502	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4463	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1649	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1063	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4463	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1649	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1063	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>В.И.И.</i>	ГОРОДЕЦКИИ
ДОСТАВКА	<i>Гаври</i>	ГАНТМАН
ПРОВЕРКА	<i>И.В.И.</i>	БРАКОВСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>В. Сер</i>	ГЕРАШЕНКО
	<i>Ципу</i>	ГИРЧАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

П.В.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,ч	340,39
----	---	----------------	-------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С,	МАН,-4	10,50
3.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 120Л,С,	МАН,-4	43,44
4.	363	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАН,-4	3,50
5.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	31,95
6.	831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л,С/	МАН,-4	3,50
7.	836	-ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН,-4	37,06
8.	1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 2,5 МЗ	МАН,-4	11,99
9.	1209	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВМОВНЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАН,-4	167,07

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8663	-КЕВЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,6 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	8,51
-----	------	--	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИ 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,0. ДО 0,16 М3/СЕК  
 С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,0 М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ЖЕБЕНЬ	М3	57 1110 1000	113	-	,81	,81
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 8000 1001	-	-	345,39	345,39

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203      206      363      712      831      836      1002      1209

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 6571838° НОГ1М1° Р° ° 1,1° ° ° ° ° \*
2. м° ° ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЬВАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6. 0 М° ° ТП 901-1-° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНЕМ МАШ ЗАЛА 4,8 М° Р° ° И 2° ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ° АЛЬБОМ 3° \*
3. Д2-Б\*
4. Д2-Т\*
5. Д2-С\*
6. Д2-М\*
7. Д3-Д\*
8. Д4-А\*
9. Д4-К\*
10. Н10=16,5° Н15=0,01\*
11. Е1-180°23-1(1002Г)° 1980° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
12. С310-1(Н15=0)° 1980,1,8° ° + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ\*
13. Е1-180°24-1(А1,2)(Р1,2)° 1980° ° +\*4,63,2\*
14. Е1-194°25-1(1002Д)° 1980\*
15. Е1-180°23-1(1002Г)° 650° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
16. С310-1(Н15=0)° 650,1,8° ° + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ\*
17. Е1-180°24-1(А1,2)(Р1,2)° 650° ° +\*4,63,2\*
18. Е1-194°25-1(1002Д)° 650\*
19. Е1-959°80-1(1070А)° 20° ° ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА\*
20. Е1-180°23-1(1002Г)° 1960° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
21. С310-1(Н15=0)° 1960,1,8° ° + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ\*
22. Е1-180°24-1(А1,2)(Р1,2)° 1960° ° +\*4,63,2\*
23. Е1-967°81-1° 210° ° + ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ\*
24. Е1-55°11-13(1002В)(1004)° 550° ° ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 МЗ\*
25. Е1-1184°118-10° 340\*
26. Е1-257°31-1(1002Д)° 1400° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
27. Е1-268°31-13(1002Д)° 1400\*
28. Е1-1150°118-1,2° 1400\*
29. Е1-1156°118-1,2(А1,5)(Р1,5)° 1400° ° +\*0,5,5\*
30. КГОРОДЕЦКИЙ° ГАНТМАН° БУРАКОВСКАЯ° ГЕРАЩЕНКО\*\*ГИРМАН\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1,02 ДО 1,50  
МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83,87

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ: МАИЗЛА 4,0 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,846 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,538 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2593 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,903 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ИНФ И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч МАШИНЫ	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, Днище

1	Б11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕРБЫМ 100М2	1,74	4,58	0,99	6	6	2	7,19	13
2	ОЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ МЕРБЫ 0,041,174	7,13	3,57	0,30	66	-	1	0,39	1
3	Б11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ МЕРБНОЧНЫХ М3	26,10	2,90	1,06	76	40	27	3,52	92
4	ОЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ МЕРБЫ 1,05,26,1	32,60	1,02	0,32	309	-	0	0,41	11
5	Б6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	16,00	1,60	0,20	27	12	4	1,37	23
6	ОЦСП1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,6 19,16,1,02	17,14	0,70	0,08	434	-	1	0,10	2
7	Б41-6 1-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТЯКОВ 100М2	1,60	87,00	0,76	455	147	49	153,00	257
8	Б11-65 0-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,60	17,20	0,95	29	17	1	11,30	19
9	ОЦСП2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,07,2,04	3,41	24,40	0,28	83	-	-	0,36	1

25543-09 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е6-241 28-5	м3 -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	85,20	6,73	0,76	573	290	65	6,19	527
				3,40	0,23			20	0,30	26
11	СПСЦ1-17 4	м3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 28,2*0,92,2	86,48	30,04	-	2898	-	-	-	-
12	С124-16	м5 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	270,00	-	95	-	-	-	-
13	С124-18	т -АРМАТУРА КЛАССА А3	9,27	203,30	-	2623	-	-	-	-
14	Е6-83 9-7	т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
15	Е13-121 15-6	т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-821	2,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
16	Е13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	2,01	21,00 1,04	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
17	Е6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,15	24,90 7,43	3,36 1,01	29	9	4 1	13,30 1,30	15 1
18	СПСЦ1-17 6	м3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 28,2*0,92,2	1,17	30,04	-	35	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ,		7448	530	152		961
в том числе:				РУБ,				46		61
Стоимость общестроительных работ -				РУБ,		7448	-	-		-
Четырнадцатая -				РУБ,		519	-	-		-
Всего заработная плата -				РУБ,		-	576	-		-
Стоимость материалов и конструкции -				РУБ,		2718	-	-		-
Накладные расходы -				РУБ,		1230	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		112
Сметная заработная плата в н.р. -				РУБ,		-	221	-		-
Плановые накопления -				РУБ,		694	-	-		-
Плановые н.чп -				РУБ,		-	299	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ -				РУБ,		9372	-	-		-
Норматив, условно-чистая продукция -				РУБ,		-	982	-		-
Нормативная трудоемкость -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1134
Сметная заработная плата -				РУБ,		-	797	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			9372	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	982	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	797	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
19 Б6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ		0,22	1,60	0,20	1	-	-	1,37	-
1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М30			0,70	0,08				0,10	-
20 СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5		0,22	25,30	-	6	-	-	-	-
	0,22,1,02									
21 Б6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ		2,29	11,10	0,59	25	6	1	6,66	15
1-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200			3,63	0,16				0,23	1
	ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3									
22 СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10		2,34	27,20	-	64	-	-	-	-
	2,29,1,02									
23 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
24 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2		0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
25 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
26 Б6-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,09	25,10	1,50	2	2	-	30,10	3
4-1	СТЕЙ, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,			19,60	0,45				0,56	-
	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ									
27 СЦСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА		0,28	19,80	-	6	-	-	-	-
	М-25									
	0,09,0,1									
28 Б6-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2		0,11	90,20	1,60	10	2	-	33,60	4
4-7	РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ			19,50	0,45				0,58	-
	СПОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			125	12	1		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			125	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -			РУБ,			-	6	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				157	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				-	20	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	15	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				157	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				-	20	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	15	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
=====										
29	Е7-348 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 15М2	38,88	7,63	3,64	297	90	142	3,82	149
				2,31	1,20			47	1,55	60
		М3								
30	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	3,81	33,82	-	126	-	-	-	-
		М3								
31	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 6,091,38,88	3,84	7,79	-	28	-	-	-	-
		М3								
32	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 68,5+0,82,2+0,92	38,88	61,86	-	2374	-	-	-	-
		М3								
33	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,61	32,10	-	48	-	-	-	-
		100КГ								
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,24	22,90	-	61	-	-	-	-
		100КГ								
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	66,97	25,85	-	1424	-	-	-	-
		100КГ								
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	11,94	41,38	-	493	-	-	-	-
		100КГ								
37	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Г0-021	0,47	7,71	0,20	4	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,08	
38	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	0,47	21,80	3,64	12	1	-	1,37	1
		100М2		1,64	0,38				0,31	
39	Е7-348 24-9	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 15 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	9,72	7,63	3,34	74	22	38	0,43	37
		М3		2,31	1,20			12	1,55	16
40	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,96	33,82	-	31	-	-	-	-
		М3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		32,1+0,92								
41	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	0,78	7,79	-	8	-	-	-
42	808-78101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В22,Б 4 58,5+0,82,2+0,92	М3	9,72	81,86	-	694	-	-	-
43	0147-18	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	М3	0,38	38,10	-	12	-	-	-
		100КГ								
44	0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,94	22,90	-	22	-	-	-
45	0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,57	25,80	-	114	-	-	-
46	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,28	41,30	-	94	-	-	-
47	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021		0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10
		100М2			2,85	0,06			-	0,08
48	Е13-158 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА		0,07	21,80	0,54	2	-	-	1,37
		100М2			1,84	0,16			-	0,21
49	Б6-240 28-4	-МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЫК		2,52	29,60	1,17	76	23	3	16,60
		М3			9,13	0,35			1	0,45
50	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,Б 32,1+0,92	М3	2,68	38,82	-	86	-	-	-
51	Б6-240	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТЫ БОЛЕЕ 4М	М3	18,40	1,52	0,62	28	16	11	1,44
		М2			0,87	0,23			4	0,30
52	Б6-250	-НА КАЖДЫЕ 5М ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 248, НОМ 252	М2	18,40	0,11	0,06	2	1	1	0,10
		М3			0,05	0,02			-	0,03
53	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	М3	2,33	25,70	-	60	-	-	-
54	С111-663	-ЦЕМЕНТИ М-300	Т	0,07	28,60	-	2	-	-	-
55	Б22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250	Г	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00
		Г			190,00	40,60			3	62,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ММ	4,00	3,33	-	13	5	-	2,06	8
		САЛЬНИК		1,22	-			-	-	
57	E16-224 23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ	1,00	0,90	0,01	9	2	-	2,69	3
		САЛЬНИК		1,59	-			-	-	
58	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 800 ММ	0,31	634,00	129,00	197	26	40	134,00	42
		Г		83,90	38,70			12	49,92	15
59	E16-225 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ	2,00	16,50	0,01	31	4	-	3,42	7
		САЛЬНИК		2,01	-			-	-	
60	E16-226 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ САЛЬНИК	4,00	16,30	0,02	73	10	-	4,04	16
		САЛЬНИК		2,38	0,01			-	0,01	-
61	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Г	0,27	362,00	0,00	98	25	3	141,00	38
		Г		92,00	2,40			1	3,10	1
62	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКА НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,10	42,30	0,08	4	-	-	6,43	1
		Г		4,02	0,02			-	0,03	-
63	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ Г	0,41	312,00	-	126	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ, 6657 237 246 389

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	6631	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	376	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	296	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	6356	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1076	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	195	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	610	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	201	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	8219	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	664	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	491	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	126	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	106	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	21	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	9	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	155	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	29	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							35		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				24					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		6374							
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				693					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							590		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				515					
	РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ											
04	К7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 6Т	100М2	5,00	4,67	1,01		23	0	0	2,18	11
											0,55	4
05	508-10490 МОН-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОМ ДО 6,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	М2	0,36	60,00			02				
06	608-10491 МОН-504	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	М2	2,26	62,00			142				
07	5147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,68	25,00			17				
08	5147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,32	31,00			10				
09	5147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,00	41,30			116				
10	513-121 13-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ЦЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ЭТАЖ ГРУНТОВКОЙ; ГС-021	100М2	0,11	7,71	0,20		1			3,10	
					2,00	0,08					0,08	
11	513-136 14-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПС-135 В 2 СЛОЯ	100М2	0,11	21,00	0,04		2			1,37	
					1,64	0,16					0,21	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			333	6	0		11
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				0			4
	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			333				
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			11				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,				9			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			387				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			56				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,				0			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			31				
	ПЛАНОВЫЕ ВУЧУ -				РУБ,				7			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			620				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				23			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				18			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			420				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				23			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				18			
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
72	Б0-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДЛИНУ М3	8,50	1,60	0,20	14	0	3	1,37	12
73	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ ВЕТОНА КЛАССА В3,5 0,57,1,02 М3	8,74	0,70	0,08	221		1	0,10	1
74	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,60	363,00	4,52	217	37	3	108,00	65
75	СЦСЦ2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,49	25,90	-	39				
76	Е15-250 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛЮКА И ПРЯМКА 100М2	0,13	49,30	6,20	6	5		65,00	6
77	Б6-255 20-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	12,70	0,20	-	3	2		0,30	4
78	С111-363	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 500 Т	0,01	0,19	-	1				
79	Е11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20 ММ 100М2	0,25	22,90	1,02	6	4		28,50	7
80	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,50	15,50	0,31	14			0,40	
		ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			521	54	6		96
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					2		3
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			521				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			108				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				56			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			04				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В П.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В П.Р. -	РУБ,				14			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			40				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,			0	26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
01 Б9-47	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИСТНИК		4,68	49,24	18,14	230	98	88	20,10	141
7-2	ПЛОЩАДОК ПОГРАЖДЕНИИ									
02 С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	Т	3,38	20,90	5,97	1102	-	26	7,70	86
	ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ									
	ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И									
	ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ									
	ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ									
	ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И									
	ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6									
03 С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И	Т	0,54	327,80	-	199	-	-	-	-
	ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОЧНОЙ И									
	КРУГЛОЙ СТАЛИ 2									
04 С121-1975	-ЛЕСТЯНЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ	Т	0,76	368,80	-	292	-	-	-	-
	ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ									
	ИЛИ КРУГЛОЙ									
	СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4									
05 СЦ12ТАВЛ12-06	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	4,68	14,30	-	87	-	-	-	-
Б7-597		Ф								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ,		1848	98	88		141
				РУБ,				26		86
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1781	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	126	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1851	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14

25543-09 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					20			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				155				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,				80				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				2009				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					263			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								191
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					154			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,				3173				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					263			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					156			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
86	Б8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ ПОСПРЯЖАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	2,11	90,00	1,50	190	41	3	33,60	71
				19,50	0,45			1	0,50	1
87	Б41-Б 1-Б	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОМ МАСТИКОМ 100М2	0,79	271,00	29,20	215	70	23	153,00	121
88	Б15-Б01 152-1 Т4ПЗ,10	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВЫС 4,0 М 100М2	2,11	87,80	0,76	19	8	7	11,30	9
				8,81	0,06				0,90	15
89	Б16-Б51 158-Б	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	0,87	45,30	0,60	39	9		20,20	18
				10,00	0,18				0,23	
<hr/>										
	ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,				463	128	26		225
		РУБ,						8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				463				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				307				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					136			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				75				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					14			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				44				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,					69			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				582				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					224			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					150			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,				582				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					224			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					150			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8, СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
90	Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,79	9,41	1,20	17	4	3	4,35	6
				2,34	0,36			1	0,46	1
91	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 М3	1,53	27,20	-	50	-	-	-	-
92	Б6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,05	40,40	0,90	2	1	-	44,00	2
93	Б6-74 8-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,05	25,30	0,27	1	-	-	0,35	-
				10,20	0,30			-	13,00	1
				7,60	0,09			-	0,12	-
94	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 6,2,0,0300 М3	0,16	25,00	-	4	-	-	-	-
95	Б6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3	0,60	0,41	1,20	6	1	1	4,35	3
				2,34	0,36			-	0,46	-
96	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 М3	0,61	27,20	-	17	-	-	-	-
97	Б6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАМЕЛКОМ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
				174,00	0,63			-	0,61	-
98	Б11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,17	4,50	0,90	1	1	-	7,10	1
99	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,17,0 М3	0,70	3,57	0,30	7	-	-	0,30	-
				0,49	-			-	-	-
100	Б6-237 28-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ПОТКИ М3	6,60	36,00	1,10	267	113	7	29,40	194
				17,10	0,33			2	0,43	3
101	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5 М3	6,70	28,60	-	170	-	-	-	-
102	Б11-65 18-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	17,20	0,90	3	2	-	18,00	3
				0,88	0,20			-	0,36	-
103	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,34	28,10	-	10	-	-	-	-
104	Б6-160 16-1	-УСТРОЙСТВО ВАЛОК В КАНАЛАХ М3	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
				0,10	0,29			-	0,37	-
105	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В16 М3	0,36	28,20	-	10	-	-	-	-

25343-09 32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
106	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-	
107	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30	286,00	-	86	-	-	-	
108	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОМ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ	Т	0,06	74,73	20,60	4	2	1	53,00	3
109	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК	Т	0,06	37,73	6,57	23	-	-	8,40	1
110	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,33	380,00	1,30	117	13	-	64,00	21
111	К34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,24	38,00	0,39	53	8	2	0,50	14
112	СЦ141ТЕХ4АС- ТАБЛ12	-ОКРАСКА М/К ЛАКОМ БТ-577	10М2 Т	0,08	221,00	7,34	1	-	1	66,70	1
113	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,23	33,10	2,20	21	5	-	2,04	0
					14,30	-				-	
					90,00	1,50				33,60	0
					19,50	0,45				0,50	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ, 690 155 14 260  
 РУБ, 4 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	865	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	331	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	157	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	89	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	140	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,	-	23	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	82	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	76	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	1065	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	241	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	180	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	30	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	20	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	0	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	31	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				1116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	162	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				18285	1220	539		2113
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						171		884
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				18361	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1754	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1242	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				8481	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -		РУБ,				-	481	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1528	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -		РУБ,				-	682	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				20593	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	2241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1723	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1808	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				49	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	128	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				1574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -		РУБ,				-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				157	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -		РУБ,				-	82	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2120	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	268	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	156	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				188	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -		РУБ,				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -		РУБ,				-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				156	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	24	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				22848	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	2538	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1983	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>М.В. Волонин</i>	ВОЛОНИН
СОСТАВЛЕН	<i>Левина</i>	ЛЕВИНА
ПРОВЕРЕНА	<i>Виденская</i>	ВИДЕНСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Гирман</i> <i>Герашенко</i>	ГИРМАН ГЕРАШЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ № 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, КМ, ИЛИ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЕЗВЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛИНЕ			7440	9378	-	-	41,08
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			125	157	-	-	0,60
3	КАРКАС СТЕНЫ			6657	6374	-	-	36,65
4	ПЛОЩАДКИ			333	420	-	-	1,04
5	ПОЛЫ			521	604	-	-	2,90
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1846	2173	-	-	9,51
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			483	608	-	-	2,50
8	СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			695	1116	-	-	4,05
<b>ИТОГО:</b>				-	16265	22846	-	100,00

25343-09 36

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 3

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЪЕМНОЙ ЧАСТИ  
 (ГРУНТЫ-СУГЛИНИКИ)

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦСП4-39			-СТОИМОСТЬ ЦЕМЯ	МЗ	190,03
			0,041,174		
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 ИЗ МАССОВ ДО 5,0 Т ИЗ	МЗ	0,36
			БЕТОНА М-300		
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	МЗ	2,36
4.608-70101			-НАНЕДИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ	МЗ	48,60
			ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4		
			60,5+0,62,2+0,92		
6.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,41
6.С111-663			-ЦЕМЕНТИ М-300	Т	0,06
7.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ	Т	0,76
			КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРМОЛИНЕЙНЫЕ 4		
8.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	Т	2,36
			СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ		
			ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6		
9.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ	Т	0,56
			СТАЛИ 2		
10.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МБ/К БАЛОК	Т	0,06
11.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
12.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01
13.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
14.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
15.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30
16.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,35
17.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	9,27
18.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,18
19.С147-6			-АРМАТУРА А-3	100КГ	62,22
20.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,21
21.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	17,02

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

25343-09 37

И.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	2111,46
23.		2	-РЕМОНТАЖ	МТ	20,01
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
24.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ,-4	3,53
25.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4	13,06
26.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	11,98
27.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ,-4	0,02
28.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	403,58
29.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ,-4	1,10
30.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	0,60
31.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ,-4	2,58
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
32.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	410,00
33.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,05
34.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	49,14
35.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,02
36.		2103	-БРУСКИ 30,50-60ММ	М3	0,01
37.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 30,75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02
38.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,07
39.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-36ММ	М3	3,09
40.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	1,61
41.		2300	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	3,59
42.		2572	-ЖУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	0,05
43.		2600	-ДРЕВО КРУГЛЫЕ	М3	0,04
44.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	1,40
45.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	0,16
46.		2705	-МЫЛО	КГ	0,05
47.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,93
48.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	46,49
49.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	61,00
50.		2968	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/МНУР/	М	10,00
51.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,64
52.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,34
53.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	4,50
54.		3166	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,05
55.		3334	-ИПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,34
56.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	35,07
57.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,27
58.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,34
59.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	7,20
60.		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,74
61.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
62.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	356,35
63.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,06
64.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,31

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

65.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	26,03
66.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,44
67.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
68.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	1,53
69.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,32
70.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	4,78
71.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	9,26
72.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	86,46
73.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,20
74.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,33
75.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	3,78
76.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,71
77.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	1,75
78.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,19
79.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,11
80.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,28
81.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	4,42
82.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	25,32
83.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,79

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

84.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,78
85.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛКИ	М2	0,72
86.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,60
87.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,28
88.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ИЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	2,44
89.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,07
90.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	4,76
91.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЬРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	1,53
92.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЬРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	86,46
93.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	9,26
94.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЬРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	2,32
95.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	6,63

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
ТЛ.901-1-83.87 А.Д

39

671928

Ц.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6
96.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕРЕННЫЙ	КГ	23,15
97.		16408	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
98.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,10
99.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	8,90

25543-09 40



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 6)  
 \*\*\*\*\*

1047	1	8671928° НЭВІГІМІ° ° ° 1° ° ° ° ° *
1048	2	В° ° ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,00 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М° ° ТП ЭЭ1-1-83,07° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ МАШЛА 4,0 М° Р° ° И 3° ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)° АЛЬБОМЫ 3,4° *
1049	3	Д2-Б*
1050	4	Д2-Т*
1051	5	Д2-С*
1052	6	Д2-М*
1053	7	Д3-Д*
1054	8	Д4-А*
1055	9	Д4-Ж*
1056	10	Н10=16,5° Н15=0,01*
1057	11	Р1 ДНИЩЕ*
1058	12	Е11-201-2° 174,0*
1059	13	СТЦСП4-39(=1)° 0,041,174° 9,49° СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ#0,41,174° МЗ*
1060	14	Ы11-6#1-6° 26,1*
1061	15	СТЦСП4-39(=1)° 0,22,6° 9,49° СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ#1,26,26,1° МЗ*
1062	16	Е6-1#1-1° 16,8*
1063	17	СТЦСП1-13(=1)° 16,0,1,02° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,15,1,02° МЗ*
1064	18	Е41-5#1-15° 167,9° ° ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
1065	19	Е11-55#8-1° 167,9*
1066	20	СТЦСП2-4(=1)° 1,67,2,04° 24,4° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,67,2,04° МЗ*
1067	21	Е6-241#28-5° 85,2*
1068	22	СТЦСП1-17(=1)° 60,2,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 4#28,2+0,92,2° МЗ*
1069	23	С124-16° 0,35*
1070	24	С124-16° 9,27*
1071	25	Е6-83#9-7° 0,009*
1072	26	Е13-121#15-6° 0,0*
1073	27	Е13-130#17-2(А1,2)° 8,5° ° + ЗА 2 РАЗА*
1074	28	Е6-106#12-4° 1,10*
1075	29	СТЦСП1-17(=1)° 1,15,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° МЗ*
1076	30	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
1077	31	Е6-1#1-1° 0,22*
1078	32	СТЦСП1-13(=1)° 0,22,1,02° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#0,22,1,02° МЗ*
1079	33	Е6-5#1-5° 2,29*
1080	34	СТЦСП1-16(=1)° 2,29,1,020° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#2,29,1,02° МЗ*
1081	35	С124-1° 0,014*
1082	36	С124-2° 0,014*
1083	37	С124-3° 0,019*
1084	38	Е8-13#4-1° 9,0*
1085	39	СТЦСП2-1(=1)° 0,09,3,1° 19,8° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,09,3,1° МЗ*
1086	40	Е8-27#4-7° 11,5° ° ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СПОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
1087	41	Р3 СТЕНЫ*
1088	42	Е7-348#24-9° 30,08*
1089	43	СТЦСП1-19(=1)° 2,098,38,88° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° МЗ*
1090	44	СТЦСП4-20(=1)° 0,091,38,88° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#0,091,38,88° МЗ*
1091	45	608-70101#ЦСП19-199° 36,88° 58,6+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,0 4#58,6+0,82,2+0,92*
1092	46	С147-16° 151° 32,1*
1093	47	С147-1° 224° 22,4*
1094	48	С147-8° 5697° 25*
1095	49	С147-24° 1194° 41,3*
1096	50	Е13-121#15-6° 47*
1097	51	Е13-130#17-2(А1,С)° 47° ° + ЗА 2 РАЗА*
1098	52	Е7-348#24-9° 9,72° ° МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГРОДОК ПЛОЩ ДО 15 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ° МЗ*

1099	53	СТЦСЦ1-19(=1) 9,72,0,098 32,1+0,92 СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92 М3*
1100	54	СТЦСЦ4-20(=1) 8,55,0,091 7,79 СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3*
1101	55	608-70101#ЦОЦ0-199 9,72 58,5+0,52,2+0,92 + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#58,5+0,52,2+0,92*
1102	56	С147-16 38 32,1*
1103	57	С147-1 84 22,9*
1104	58	С147-6 457 25*
1105	59	С147-24 228 41,3*
1106	60	В13-121#15-6 7*
1107	61	В13-138#17-2(А1,2) 7 7 + ЗА 2 РАЗА*
1108	62	В6-248#28-4 2,52 * МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕНЫ*
1109	63	СТЦСЦ1-19(=1) 2,52,1,015 32,1+0,92 СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92 М3*
1110	64	В6-248 18,4*
1111	65	В6-250 18,4*
1112	66	СТЦСЦ7-45(=1) 18,4,0,0585,2+15,4,0,0095 25,7 СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА М3*
1113	67	С111-663 18,4,0,0037 * ЦЕМЕНТ М-300 Т*
1114	68	В22-362#22-5 0,06 * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250*
1115	69	В16-223#23-1 4 * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ММ*
1116	70	В16-224#23-2 1 * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ*
1117	71	В22-363#22-6 0,015 * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 600 ММ*
1118	72	В16-225#23-3 2 * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ*
1119	73	В16-226#23-3 4 * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ*
1120	74	В7-266#17-1 0,265*
1121	75	В7-701#51-1 9,5*
1122	76	С111-12 0,41 * АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ Т*
1123	77	Р ПЛОЩАДКИ*
1124	78	В7-24 5*
1125	79	608-10490#ЦСЦ6-503 0,36 60,8 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОМ ДО 6,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
1126	80	608-10491#ЦСЦ6-504 2,25 62,5 СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
1127	81	С147-0 68 25*
1128	82	С147-16 32,1*
1129	83	С147-24 288 41,3*
1130	84	В13-121#15-6 11*
1131	85	В13-138#17-2(А1,2) 11 7 + В 2 ОЛЮЯ*
1132	86	Р ПОДНЫ*
1133	87	В6-101-1 8,5 * НАБЕТОНКА ПО ДЛИНУ*
1134	88	СТЦСЦ1-13(=1) 8,57,1,02 25,3 СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#6,87,1,02 М3*
1135	89	В11-135#20-3 59,8*
1136	90	СТЦСЦП2-5(=1) 0,025,59,0 25,9 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3*
1137	91	В15-260#55-1-11 12,7 * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
1138	92	В6-253#29-4 12,7*
1139	93	С111-663 12,7,0,0007 * ЦЕМЕНТ МАРКИ 300*
1140	94	В11-69#11-3 24,0 * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20 ММ*
1141	95	СТЦСЦА2-6(=1) 0,02,24,0 28,1 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3*
1142	96	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1143	97	В9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1) 4,88 * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ПОГРАЖДЕНИЯ*
1144	98	С121-1979 3,38*
1145	99	С121-1981 8,54*
1146	100	С121-1975 0,76*
1147	101	СТЦ142ТАБЛ12(=1) 4,58 14,3 ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТ-097 Т*
1148	102	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1149	103	В6-27 211,3 * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
1150	104	В41-5#1-5 79,3 * ИЗОЛЯЦИЯ ХЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ НАСТИЛКОЙ*
1151	105	В15-601#152-1#ТАЧЗ,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1) 211,3 * + НА ВЫС 4,0 М*
1152	106	В15-601#150-0 86,7*
1153	107	Р СПЕЦИСТРОИРАБОТЫ*
1154	108	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1155	109	В6-30#3-1 1,79*
1156	110	СТЦСЦ1-16(=1) 1,79,1,02 28,2 БЕТОН КЛАССА В12,5 М3*
1157	111	В6-73#6-2 5,2*

1158	112	Б6-74#8-3' 5,2*
1159	113	СТЦСЦ2-4(=1)' 5,2,0,0306' 28,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#5,2,0,0306' МЗ*
1160	114	Б6-32#3-1' 0,60' ' ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
1161	115	СТЦСЦ1-16(=1)' 2,62,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' МЗ*
1162	116	Б6-77#9-1' 0,02*
1163	117	П КАНАЛЫ*
1164	118	Б11-2#1-2' 17,0*
1165	119	СТЦСЦ4-39(=1)' 0,041,17,0' 9,40' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,041.17,0' МЗ*
1166	120	Б6-237#28-1' 6,6' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
1167	121	СТЦСЦП1-4(=1)' 6,6,1,015' 26,5' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1168	122	Б11-65#18-1' 17,0*
1169	123	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,17,0' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
1170	124	Б6-160#15-1' 0,35' ' УСТРОЙСТВО ВАЛОК В КАНАЛАХ*
1171	125	СТЦСЦП1-17(=1)' 0,05,1,015' 28,2' БЕТОН КЛАССА В15' МЗ*
1172	126	С124-7' 0,014*
1173	127	С124-9' 0,30*
1174	128	Б9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,055' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЕРНОЙ СТАЛИ*
1175	129	С121-2106' 0,055' ' СТОИМОСТЬ МЕ/К ВАЛОК*
1176	130	Б5-04#9-8' 0,332*
1177	131	Б34-304(=1)' 2,4' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИЛЕНОЯ СТАЛЬ*
1178	132	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,076' 14,30' ОКРАСКА М/К ЛАКОМ ВТ-577' Т*
1179	133	Б6-27#4-7' 23,1' ' ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
1180	134	КВОЛОМНИ* ДЕВИНА* ВИДЕНСКАЯ* ГИРМАН#*ГЕРАЩЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЬ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50  
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАМЗАЛА 4,0 М

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,814 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,392 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2432 ЧЕЛ.-Ч,  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,788 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, Днище

1	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	16,80	1,60	0,28	27	12	4	1,37	23
		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	2
2	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,16.1,02	17,14	25,30	-	434	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
3	Е41-5 1-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	1,68	271,00	29,20	455	147	49	163,00	257
		100М2		07,80	0,76			15	11,30	19
4	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,68	17,20	0,95	29	17	1	10,00	32
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	1
5	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,67,2,04	3,41	24,40	-	83	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
6	Е6-241 28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	85,20	6,73	0,76	573	290	65	6,19	627
		МЗ		3,40	0,23			20	0,30	26
7	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 4 28,2+0,92,2	86,48	30,04	-	2590	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
8	О124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,35	270,00	-	95	-	-	-	-

25343-09 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	7,30	283,00	-	2089	-	-	-	-
10	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКЮ; ГФ-021 100М2	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
12	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,00 1,04	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
13	Е6-106 12-4	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЮ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М М3	1,10	24,90 7,43	3,36 1,01	29	9	4	13,30 1,30	15 1
14	СЦСЦ1-17 4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 М3	1,17	30,24	-	35	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			6453	476	123		856
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					37		49
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6453	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			510	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	513	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1067	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	192	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			601	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	263	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8121	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	863	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	705	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			8121	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	863	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	705	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЮ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М20 М3	0,22	1,60	0,20	1	-	-	1,37	-
16	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 0,22, 1,02	0,22	0,70 25,30	0,00	6	-	-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е6-5 1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	2,29	11,10	0,59	25	0	1	6,66	15
				3,63	0,18				0,23	1
18	СЦСЦ1-16	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 2,29,1,02	2,34	27,20	-	64	-	-	-	-
19	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
20	С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
21	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
22	Е6-13 4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,18	25,10	1,50	5	4	-	30,10	7
				19,60	0,46				0,50	-
23	СЦСЦ2-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,09,3,1	0,56	19,00	-	11	-	-	-	-
24	Е6-27 4-7	МЗ -ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СПОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
				19,50	0,46				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			133	14	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			133	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			167	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-		20
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			167	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	22	-		20
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	17	-		-

РАЗДЕЛ 3, КАРКАС СТЕНЫ

25543-09 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е7-348 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 15М2	38,88	7,63	3,64	297	90	142	3,82	149
				2,31	1,20			47	1,55	60
26	СЦСЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	3,50	33,82	-	116	-	-	-	-
27	СЦСЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 0,091,38,88	3,23	7,79	-	25	-	-	-	-
28	688-70101 ЦСЦ9-199	МЗ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,5+0,82,2+0,92	38,88	61,86	-	2374	-	-	-	-
29	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,51	32,10	-	48	-	-	-	-
30	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	2,24	22,98	-	51	-	-	-	-
31	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	41,37	25,80	-	1034	-	-	-	-
32	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	11,60	41,30	-	479	-	-	-	-
33	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,51	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,35	0,86			-	0,86	-
34	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,51	21,80	0,54	11	1	-	1,37	1
				1,94	0,16			-	0,21	-
35	Е7-348 24-7	100М2 -МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГРУДОК ПЛОЩ ДО 15 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	9,72	7,63	3,64	74	22	36	3,82	37
				2,31	1,20			12	1,55	15
36	СЦСЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	0,87	33,82	-	29	-	-	-	-
37	СЦСЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,81	7,79	-	6	-	-	-	-
38	688-70101 ЦСЦ9-199	МЗ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,5+0,82,2+0,92	9,72	61,86	-	694	-	-	-	-
39	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,38	32,10	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
40	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,94	22,90	-	22	-	-	-	-
		100КГ								
41	С147-8	-АРМАТУРА А-3	4,87	26,80	-	114	-	-	-	-
		100КГ								
42	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,26	41,30	-	94	-	-	-	-
		100КГ								
43	Б13-121 18-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,85	0,06				0,08	-
44	Б13-130 18-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	0,08	21,00	0,54	2	-	-	1,37	-
		100М2		1,04	0,16				0,21	-
45	Б6-240 28-4	-МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ ЧАСТКИ СТЕН	2,52	29,60	1,17	76	23	3	16,00	40
		М3		9,13	0,35			1	0,46	1
46	СЦСП1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	2,56	33,02	-	86	-	-	-	-
		М3								
47	Б6-240	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТЫ БОЛЕЕ 4М	16,43	1,32	0,62	26	16	11	1,44	27
		М2		0,87	0,23			4	0,30	6
48	Б6-260	-НА КАЖДЫЕ 5М ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 240,НОМ 262	16,43	0,11	0,06	2	1	1	0,10	2
		М2		0,05	0,02				0,02	1
49	СЦСП7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	2,33	26,70	-	66	-	-	-	-
		М3								
50	С111-663	-ЦЕМЕНТИ М-300	0,07	26,50	-	2	-	-	-	-
		Т								
51	Б22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	18
		Т		190,00	48,60			3	62,60	4
52	Б16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ММ	4,00	3,33	-	13	5	-	2,05	8
		САЛЬНИК		1,22	-				-	-
53	Б16-224 23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ	1,00	8,90	0,01	9	2	-	2,89	3
		САЛЬНИК		1,09	-				-	-
54	Б22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ	0,31	634,00	129,00	197	26	40	134,00	42
		Т		83,90	38,70			12	49,92	15
55	Б16-226 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ	2,00	16,50	0,01	31	4	-	3,42	7
		САЛЬНИК		2,01	-				-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Е16-226 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАН 400 ММ САЛЬНИК	4,00	18,30	0,02	73	10	-	4,04	16
57	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,21	362,00	0,00	76	19	2	141,00	30
58	Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД 100М	0,10	42,30	0,08	4	-	1	3,10	1
59	С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ Т	0,41	312,00	-	120	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			6217	231	246		363
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					80		103
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6091	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			362	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	290	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			4952	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	161	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			560	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	200	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7665	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	656	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	471	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			7820	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	685	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		676
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	495	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ										
60	Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т		1,26	0,68			3	0,86	4
61	626-10490 ЦСЧ8-503	шт -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОИ ДО 5,0 Т И3 БЕТОНА М-300	2,36	60,80	-	22	-	-	-	-
62	626-10491 ЦСЧ8-504	М3 -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	2,20	62,50	-	142	-	-	-	-
63	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,60	25,00	-	17	-	-	-	-
64	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,52	31,60	-	10	-	-	-	-
60	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,00	41,30	-	116	-	-	-	-
66	Е13-121 15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАС ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	2,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,00	
67	Е13-130 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,11	21,00	0,54	2	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			333	6	9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			333	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			307	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В В.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			31	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			420	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			420	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
60	Е6-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ	8,50	1,60	0,20	14	6	3	1,37	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-1		м3								
69	СЦСП1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 6,57,1,02	8,74	0,70 25,30	0,08	221	-	1	0,10	1
70	Б11-13Б 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ НА ПЛЫТКАХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,60	363,20 61,40	4,52 1,36	217	37	3	108,00 1,76	65 1
71	СЦСП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 100М2 м3	1,49	25,90	-	39	-	-	-	-
72	Б15-260 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА	0,13	49,30 37,10	6,20 3,85	6	5	-	65,00 4,97	8 1
73	Б6-263 29-4	-МЕЛЕЗНЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	12,70	0,20	-	3	2	-	0,30	4
74	С111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКА 300 м2 т	0,01	0,19 26,50	-	1	-	-	-	-
75	Б11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20 ММ 100М2	0,25	22,90	1,02	6	4	-	20,50	7
76	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 м3	0,50	15,50 28,10	0,31	14	-	-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		521	54	6		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		186	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -				РУБ.		-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	67	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	67	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	4,68	49,24	18,14	230	98	85	50,10	141
		Т		28,90	5,97			28	7,70	36
78	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,38	326,00	-	1102	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
79	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,64	327,00	-	177	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
80	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,76	368,00	-	272	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
81	СЦ142ТАБЛИЦА-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БТ-577		4,68	14,30	-	67	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1848	98	85		141
			РУБ,					28		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			67	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1781	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	128	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1651	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			156	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	60	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2089	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	263	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	154	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			2173	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	263	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	156	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
02	Б8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ ПСОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	2,15	90,20	1,50	194	42	3	33,60	72
				19,50	0,45			1	0,50	1
03	Б41-6 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОМ МАСТИКОМ 100М2	0,66	271,20	29,20	179	50	20	153,00	101
04	Б16-601 152-1 Т403,10	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВИС 4,6 М 100М2	2,11	87,82	0,76	19	0	6	11,30	7
				0,81	0,06			-	0,90	10
				3,96	0,02			-	0,03	-
05	Б16-651 150-0	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОМСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЫН 100М2	0,07	45,30	0,60	39	9	-	20,20	10
				10,00	0,10			-	0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		431	117	23		206
				РУБ,				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		431	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		200	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	124	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		71	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧИ -				РУБ,		-	62	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		543	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		543	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	137	-		-
РАЗДЕЛ 8, СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
06	Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА И-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,79	9,41	1,20	17	4	3	4,35	0
				2,34	0,36			1	0,46	1
07	БЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 М3	1,03	27,20	-	80	-	-	-	-
08	Б8-73 0-2	-ПОДЛИНКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 2СММ	0,05	40,40	0,90	2	1	-	44,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е6-74 8-3	100М2 -НА КАЖДЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЧЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСПОЛНЯТЬ 100М2	0,05	25,30 10,20 7,50	0,27 0,30 0,09	1	-	-	0,30 13,00 0,12	- 1
90	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 Б,2,0,0306	0,16	25,90	-	4	-	-	-	-
91	Е6-30 3-1	М3 -ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,30	3
92	СЦСЦ1-16	М3 -БЕТОН КЛАССА В12,5 М3	0,61	2,34 27,20	0,36	17	-	-	0,46	-
93	Е6-77 9-1	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,02	651,00 174,00	2,00 0,63	13	3	-	303,00 0,81	6
94	Е11-2 1-2	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,17	4,56	0,99	1	1	-	7,19	1
95	СЦСЦ4-39	М3 -СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ Б,041,17,0	0,70	3,57 9,49	0,30	7	-	-	0,39	-
96	Е6-237 28-1	М3 -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	6,60	38,90	1,10	267	113	7	29,40	104
97	СЦСЦ1-4	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5	6,70	17,10 26,60	0,33	170	-	2	0,43	3
98	Е11-55 15-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	17,20	0,95	3	2	-	18,80	3
99	СЦСЦ2-6	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,34	9,88 28,10	0,28	10	-	-	0,36	-
100	Е6-160 15-1	М3 -УСТРОЙСТВО ВАЛОК В КАНАЛАХ М3	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
101	СЦСЦ1-17	М3 -БЕТОН КЛАССА В15 М3	0,36	6,18 28,20	0,29	10	-	-	0,37	-
102	С124-7	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
103	С124-9	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,30	286,00	-	86	-	-	-	-
104	Е9-269 32-12	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ Т	0,06	74,73	20,60	4	2	1	53,80	3
105	С121-2106	Т -СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК Т	0,06	37,73 380,00	6,57	23	-	-	8,40	1

9857/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	Б6-84 У-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕГАЛЕМ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,33	355,00	1,30	117	13	-	64,00	21
107	Б34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОМ СТАЛЬЮ	2,24	221,00	7,34	53	8	2	56,70	14
108	СЦ141ТЕХ4АС ТБ ТАБЛ12	-ОКРАСКА М/К ЛАКОМ БТ-577	0,06	33,10 14,30	2,20	1	-	1	2,84	1
109	Б8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,23	90,00 19,50	1,50 0,45	21	5	-	33,60 0,58	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		690	155	14		268
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				4		6
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		863	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		331	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	157	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н,Р, -				РУБ,		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		82	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	74	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1085	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	180	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	182	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ,		16626	1151	506		1987
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				161		210
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14892	-	-		-

25343-09 55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1723	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1163	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			7543	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Я.Р. -			РУБ.			-	437	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1390	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	639	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16739	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2006	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1600	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1008	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			49	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	126	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1074	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Я.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			157	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	82	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2120	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	200	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166	-		-
СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	81	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Я.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			156	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО, ВО СМЕТЕ			РУБ.			21014	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2432
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1788	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* БОДОМИН  
 СОСТАВИЛ *[подпись]* ДЕВЕНА  
 ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ВЯЛИКСКАЯ  
 ПЕРФОРАНТ *[подпись]* ГИРНАН



*9857/9*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ В ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛИНЕ			5453	6121	-	-	30,65
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			133	167	-	-	0,79
3	КАРКАС СТЕНЫ			6217	7820	-	-	37,21
4	ПЛОЩАДКИ			333	420	-	-	0,00
5	ПОЛЫ			621	654	-	-	3,11
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1660	2173	-	-	10,34
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			431	643	-	-	2,56
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			890	1116	-	-	6,51
Итого:				-	16026	21014	-	100,00

*25343-09 54*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 15)  
 =====

2909	1	2571969' НЭВ1Г141' ' ' ' ' ' ' ' ' *
2910	2	м' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,22 ДО 1,5 м3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Л 0 6,0 м' ' ТП 901-1-83.87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,10 м3/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ МАШДАЛА 4,0 м' ' Р' ' К 4' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)' АЛЬБОМЫ 3,4 ' *
2911	3	А2-Б*
2912	4	Д2-Т*
2913	5	А2-С*
2914	6	Д2-М*
2915	7	Д3-Д*
2916	8	А4-А*
2917	9	Д4-Ж*
2918	10	Н10=16,5' Н15=0,01*
2919	11	Р1 ДНИЩЕ*
2920	12	Е6-1#1-1' 16,8*
2921	13	СТЦС1-13(=1)' 10,0,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,10,1,02' М3*
2922	14	Е41-5#1-15' 167,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ ЧАСТИЛОС*
2923	15	Е11-55#8-1' 167,9*
2924	16	СТЦС2-4(=1)' 1,67,2,04' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,67,2,04' М3*
2925	17	Е6-241#28-5' 85,2*
2926	18	СТЦС1-17(=1)' 80,2,1,015' 20,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 4#20,2+0,92,2' М3*
2927	19	С124-16' 0,348*
2928	20	С124-18' 7,381*
2929	21	Е6-83#9-7' 0,029*
2930	22	Е13-121#15-6' 0,0*
2931	23	Е13-130#17-2(А1,2)' 0,5' ' + ЗА 2 РАЗА*
2932	24	Е6-106#12-4' 1,10*
2933	25	СТЦС1-17(=1)' 1,10,1,015' 20,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#20,2+0,92,2' М3*
2934	26	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
2935	27	Е6-1#1-1' 0,22*
2936	28	СТЦС1-13(=1)' 0,22,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#0,22,1,02' М3*
2937	29	Е6-5#1-5' 2,29*
2938	30	СТЦС1-16(=1)' 2,29,1,020' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#2,29,1,02' М3*
2939	31	С124-1' 0,014*
2940	32	С124-2' 0,014*
2941	33	С124-3' 0,019*
2942	34	Е6-13#4-1' 16*
2943	35	СТЦС2-1(=1)' 0,18,3,1' 19,8' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,09,3,1' М3*
2944	36	Е6-27#4-7' 11,5' ' ОБМАЗКА ГОРНАКИ БИТУЧОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СПОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
2945	37	Р3 СТЕНЫ*
2946	38	Е7-348#24-9' 30,88*
2947	39	СТЦС1-19(=1)' 2,09,30,88' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' М3*
2948	40	СТЦС4-20(=1)' 2,003,30,88' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#4,091,30,88' М3*
2949	41	600-70101#ЦСЦ9-109' 36,80' 50,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#50,5+0,82,2+0,92*
2950	42	С147-16' 151' 32,1*
2951	43	С147-1' 224' 22,9*
2952	44	С147-8' 410' 25*
2953	45	С147-24' 1160' 41,0*
2954	46	Е13-121#15-6' 51*
2955	47	Е13-130#17-2(А1,2)' 51' ' + ЗА 2 РАЗА*
2956	48	Е7-348#24-7' 9,72' ' МОНТАЖ НЕСУЩАЯ ПЕРЕГРОДОК ПЛОЩ ДО 15 м2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ' М3*
2957	49	СТЦС1-19(=1)' 9,72,0,09' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' М3*
2958	50	СТЦС4-20(=1)' 9,72,0,083' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' 43*
2959	51	600-70101#ЦСЦ9-109' 9,72' 50,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#50,5+0,82,2+0,92*
2960	52	С147-16' 30' 32,1*

2961	53	С147-1° 94° 22,9*
2962	54	С147-8° 457° 25*
2963	55	С147-24° 228° 41,3*
2964	56	Е13-121#15-6° 6*
2965	57	Е13-136#15-2(А1,2)° 8° * + ЗА 2 РАЗА*
2966	58	Е6-248#28-4° 2,52° * МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
2967	59	СТЦСЦ1-19(=1)° 2,52,1,010° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6#32,1+0,92° М3*
2968	60	Е6-248° 18,43*
2969	61	Е6-250° 18,43*
2970	62	СТЦСЦ7-45(=1)° 18,43,0,0585,2+18,4,0,0095° 26,7° СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА° М3*
2971	63	С111-663° 18,43,0,0037° * ЦЕМЕНТН М-300° Т*
2972	64	Е22-362#22-5° 0,06° * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250*
2973	65	Е16-223#23-1° 4° * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ЧМ*
2974	66	Е16-224#23-2° 1° * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ЧМ*
2975	67	Е22-363#22-6° 0,013° * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 600 ММ*
2976	68	Е16-225#23-3° 2° * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ЧМ*
2977	69	Е16-226#23-3° 4° * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ*
2978	70	Е7-285#17-1° 0,210*
2979	71	Е7-701#51-1° 9,6*
2980	72	С111-12° 0,41° * АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ЧМ° Т*
2981	73	Р ПЛОЩАДКИ*
2982	74	Е7-24° 5*
2983	75	600-10490#ЦСЦВ-503° 0,36° 62,8° СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,2 М3 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
2984	76	600-10491#ЦСЦВ-504° 2,28° 62,5° СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
2985	77	С147-8° 68° 25*
2986	78	С147-16° 32,1*
2987	79	С147-24° 280° 41,3*
2988	80	Е13-121#15-6° 11*
2989	81	Е13-136#17-2(А1,2)° 11° * + В 2 СЛОЯ*
2990	82	Р ПОЛЫ*
2991	83	Е6-101-1° 8,5° * НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
2992	84	СТЦСЦ1-13(=1)° 8,57,1,02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,6#8,57,1,02° М3*
2993	85	Е11-135#20-3° 59,8*
2994	86	СТЦСЦ2-5(=1)° 0,025,59,8° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150° М3*
2995	87	Е15-266#65-1-11° 12,7° * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
2996	88	Е6-263#29-4° 12,7*
2997	89	С111-663° 12,7,0,0007° * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
2998	90	Е11-69#11-3° 24,0° * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20 ММ*
2999	91	СТЦСА2-6(=1)° 0, 2,24,8° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
3000	92	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
3001	93	Е9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1)° 4,68° * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ИОГРАЖДЕНИЯ*
3002	94	С121-1979° 3,38*
3003	95	С121-1981° 0,54*
3004	96	С121-1976° 0,76*
3005	97	СТЦ142ТАБЛ12(=1)° 4,68° 14,3° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БТ-577° Т*
3006	98	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
3007	99	Е8-27° 215,3° * ОБЕЗЖИРАЩИЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ПОСОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
3008	100	Е41-5#1-5° 66,2° * ИЗОЛЯЦИЯ ХЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОЙ ЧАСТИЦОМ*
3009	101	Е15-501#152-1#Т4Ц3,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)° 211,35° * + НА ВЫС 4,8 М*
3010	102	Е15-501#152-8° 66,7*
3011	103	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
3012	104	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
3013	105	Е6-32#3-1° 1,79*
3014	106	СТЦСЦ1-16(=1)° 1,79,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В12,5° М3*
3015	107	Е6-73#8-2° 5,2*
3016	108	Е6-74#8-3° 5,2*
3017	109	СТЦСЦ2-4(=1)° 5,2,0,0306° 25,9° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#5,2,0,0306° М3*
3018	110	Е6-32#3-1° 2,62° * ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
3019	111	СТЦСЦ1-16(=1)° 0,62,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В12,5° М3*

ТП. 901-1-83.87 А.И.

3020	112	Е6-77#9-1' 0,02*
3021	113	П КАНАЛЫ*
3022	114	Е11-2#1-2' 17,0*
3023	115	СТЦСЦП4-39(=1)' 0,041,17,0' 9,49' СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ#2;041,17,0' МЗ*
3024	116	Е6-237#28-1' 6,6' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
3026	117	СТЦСЦП1-4(=1)' 6,6,1,015' 26,5' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
3026	118	Е11-65#18-1' 17,0*
3027	119	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,17,0' 26,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Ч-200' МЗ*
3028	120	Е6-160#16-1' 0,30' * УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
3029	121	СТЦСЦП1-17(=1)' 0,05,1,015' 28,2' БЕТОН КЛАССА В15' МЗ*
3030	122	С124-7' 0,014*
3031	123	С124-9' 0,30*
3032	124	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 2,055' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕДСКОЙ СТАЛИ*
3033	125	С121-2106' 0,055' * СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК*
3034	126	Е6-84#9-8' 0,332*
3035	127	Е34-304(=1)' 2,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
3036	128	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАВН12(=1)' 0,076' 14,30' ОКРАСКА М/К ЛАКОМ НТ-677' Т*
3037	129	Е6-27#4-7' 23,1' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
3038	130	КВОЛОМНИ 'ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГИРМАН#ГЕРАЩЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-83,87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 4

ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ  
 (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦС1-13			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,15,1,02	МЗ	150,61
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 МЗ МАССОМ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	0,38
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 МЗ	МЗ	2,28
4.608-70101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 50,6+0,82;3+2,92	МЗ	40,60
5.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,41
6.С111-663			-ЦЕМЕНТН М-300	Т	0,09
7.С121-1975			-ДЕТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,76
8.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	3,38
9.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,54
10.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕ/К ВАЛОК	Т	0,06
11.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
12.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01
13.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
14.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
15.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30
16.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,35
17.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	7,36
18.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,18
19.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	46,62
20.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,21
21.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	16,68

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧ	ТВО
1	2	3	4	5	6	
22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4		1983,62
23.		2	-МЕФМОНТАЖ	ШТ		20,01
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
24.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ,-4		3,54
25.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4		13,06
26.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4		11,98
27.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 15Т	МАШ,-4		6,02
28.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ		370,10
29.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ,-4		1,11
30.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4		0,60
31.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ,-4		2,68
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
32.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ		410,00
33.		2059	-ВИТУМ КИДКИЙ	Т		0,04
34.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		49,14
35.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		2,02
36.		2103	-БРУСКИ 3С,60-60ММ	М3		0,01
37.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 5С,75ММ И БОЛЕЕ	М3		0,02
38.		2262	-ДОСКИ 2С,40ММ И БОЛЕЕ	М3		5,07
39.		2265	-ДОСКИ 3С,25-35ММ	М3		2,09
40.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3		1,61
41.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ		3,59
42.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ		0,85
43.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3		0,04
44.		2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ		1,48
45.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т		7,72
46.		2705	-МЫЛО	КГ		0,85
47.		2751	-ОЛИФА	КГ		8,93
48.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ		46,50
49.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2		61,00
50.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М		10,08
51.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		1,72
52.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2		0,34
53.		3104	-СТЕКЛО КИДКОЕ	КГ		9,00
54.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х6ММ	Т		0,05
55.		3334	-ПАКЛЕТКА МАСЛЯНАЯ	КГ		4,34
56.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		31,07
57.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т		0,21
58.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т		0,34
59.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2		7,20
60.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		4,74
61.		6195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т		0,01
62.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		355,91
63.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т		0,06
64.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т		0,31

И.Н. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	И М Е Н О В А Н И Е ;	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;

**МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОБРОБОВАННЕ**

65.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	26,03
66.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,44
67.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
68.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	1,53
69.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,32
70.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	4,76
71.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	9,26
72.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	86,48
73.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,56
74.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,33
75.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	3,78
76.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,71
77.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	1,75
78.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,19
79.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,11
80.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,26
81.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	4,42
82.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,69

**МАТЕРИАЛЫ, МОНТАЖ И КОНСТРУКЦИИ**

83.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,78
84.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,72
85.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,61
86.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,28
87.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	2,44
88.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	1,07
89.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	4,76
90.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	1,53
91.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	86,48
92.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	9,26
93.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	2,32
94.		16321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	0,61
95.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	23,15
96.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6,1 )  
ТГ.901-1-83.87 А.И

63

571989

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧ	СТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6	8
97,		17116	-Сталь РИФЛЕНАЯ	Т		,10
98,		18119	-ЭМАЛЬ ПО-133	КГ		,35

25543-09 64



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,00  
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОДЕС ТП 901-1-83,87

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5  
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗЛА 4,0 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,685 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,915 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1805 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,320 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 689,40 МЗ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,08 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПО	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТА ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

1	Б7-33 3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	шт	1,00	9,63	6,56	10	4	6	6,24	6
					3,74	2,01		2	2,59	3	
2	СДСЦЦ1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	МЗ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
3	608-72001 ЦСП9-5	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 МЗ ВЫС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАССА В22,5		2,40	80,60	-	193	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,06	22,90	-	1	-	-	-	-
5	С147-6	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,68	25,80	-	17	-	-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	41,30	-	2	-	-	-	-
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,04	17,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Б7-73 6-1-1,8	100КГ -УСТАНОВКА КОЛОНЫ МАССОМ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОНЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	8,34 4,16	1,82 0,66	16	0	3 1	7,01 0,65	14 2
9	СЦСН1-19	БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
10	С88-70001 СЦСН9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЛОНИКИ	1,12	80,60	-	90	-	-	-	-
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,66	25,00	-	17	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,30	-	7	-	-	-	-
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,17	17,00	-	3	-	-	-	-
15	Б7-73 6-3-1,8	100КГ -УСТАНОВКА КОЛОНЫ МАССОМ ДО 5Т НА ВЫСЛЕЖАЮЩИЕ КОЛОНЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,00	11,00 5,47	2,85 1,03	60	64	23 6	9,20 1,33	74 11
16	СЦСН1-19	БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,85	32,10	-	11	-	-	-	-
17	С88-70001 СЦСН9-6	-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,92	70,60	-	702	-	-	-	-
18	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,94	25,00	-	174	-	-	-	-
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	15	-	-	-	-
20	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,23	41,30	-	216	-	-	-	-
21	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,23	17,00	-	93	-	-	-	-
22	Б7-124 6-6-1,8	100КГ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ	3,00	17,30 7,07	0,74 3,30	62	24	27 10	12,40 4,13	37 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
23	686-10861 ЦСП6-30	шт -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,6М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30 78,0*0,82,2	3,30	74,44	-	246	-	-	-	-
24	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
25	С147-16	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
26	С147-13	шт -АРМАТУРА А-5 100КГ	1,61	26,00	-	42	-	-	-	-
27	С147-24	шт -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,39	41,30	-	57	-	-	-	-
28	С147-26	шт -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,39	17,00	-	25	-	-	-	-
29	Б9-51 6-1	шт -МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	1,02	19,20	0,10	20	6	0	0,15	0
				6,20	3,42			3	4,41	4
30	С121-1761	шт -СТОЙКОСТЬ И/К Т	1,02	250,00	-	255	-	-	-	-
31	Б15-614 164-8	шт -МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,41	60,00	0,03	25	16	-	60,00	20
32	Б7-285 17-1	шт -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Г	0,10	36,40	0,00	65	17	1	141,00	25
				92,00	2,40				3,10	1
33	С147-29	шт -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,76	17,00	-	31	-	-	-	-
34	Б7-127 9-1-1,8	шт - УКЛАДКА ПЕРЕЧЫСЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5	1	3	0,01	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
35	686-78886 ЦСП9-92	шт -ПЕРЕЧЫСКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3	0,30	64,40	-	19	-	-	-	-
36	С147-8	шт -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	СЦСП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	1,13	22,40	-	25	-	-	-	-
42	СЦСП6-1	-КИРПИЧ М3 1000 шт	1,87	68,80	-	127	-	-	-	-
43	Е6-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЬСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЯЦОВКИ 100М2ВШ	0,23	42,20	0,23	10	6	-	45,80	11
				25,40	0,07				0,09	
44	Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	14,00	1,50	1,04	21	6	14	0,81	11
				0,46	0,38			5	0,49	7
45	608-70006 ЦСП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3 М3	1,33	64,40	-	86	-	-	-	-
46	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,20	-	4	-	-	-	-
47	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
48	Е7-650 47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	1,00	3,78	2,12	4	1	2	2,49	8
				1,46	0,81			1	1,04	1
49	608-07346 ЦСП11-163	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ М200 М3	1,08	56,40	-	106	-	-	-	-
50	Е7-660 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ШТ	14,00	0,72	0,13	10	8	2	1,01	14
				0,59	0,05			1	0,06	1
51	608-02378 ЦСП11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/КАРНИЗЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЬШЕ М-200 М3	0,61	69,90	-	43	-	-	-	-
52	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
53	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
54	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
55	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	1,24	124,00	0,42	22	-	-	0,54	-
				17,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРА		-	-			-	-	-
56	Е7-247 14-1	100КГ - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	20,00	16,30	5,72	326	81	114	6,60	132
				4,25	2,06			41	2,66	53
57	Е7-249 14-2	МТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	5,00	19,40	7,54	97	25	37	8,06	40
				4,93	2,70			15	3,40	17
58	Е7-261 14-8	МТ -УСТАНОВКА ПРОСТЯНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	11,30	4,03	60	20	25	5,30	32
				3,33	1,44			9	1,86	11
59	608-10389 ЦСЦП8-343	МТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	146,30	12,20	-	1610	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
60	608-10393 ЦСЦП8-347	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	14,40	14,00	-	210	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
61	608-10426 ЦСЦП6-401	М2 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-08 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,10	40,50	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
62	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
63	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,20	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
64	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,11	32,10	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
65	С147-29	М3 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,74	17,80	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
66	Е6-83 У-7	100КГ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,04	441,00	1,40	10	5	-	210,00	8
				124,00	0,42			-	0,54	-

25543-09 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	Е6-84 9-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	0,09	356,00	1,30	32	3	-	64,00	6
				38,00	0,39			-	0,50	-
68	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,23	17,00	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
69	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,17	358,00	3,30	61	7	-	66,00	11
				42,50	0,99			-	1,20	-
70	Е7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ ДО 20 КГ	2,06	328,00	6,00	20	2	-	40,50	2
				27,00	1,00			-	2,32	-
71	Е7-289 17-5	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ БОЛЕЕ 20 КГ	0,24	313,00	4,00	75	5	1	20,50	7
				19,40	1,20			-	1,55	-
72	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	2,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
				92,00	2,40			-	3,10	-
73	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,79	17,00	-	67	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
74	Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	0,01	194,00	1,30	2	-	-	54,30	1
				27,00	0,41			-	0,53	-
75	Е7-662 47-9-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОМ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,01	0,34	3	1	2	0,56	2
				0,34	0,13			1	0,17	1
76	600-10406 ЦСП8-359	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	3,00	57,60	-	173	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,34	22,90	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,51	32,10	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,39	25,00	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,49	41,30	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,49	17,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
82	Е15-614 154-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т	2,00	60,50	0,03	5	3	-	60,00	5
				38,40	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	4074	227	208	379			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		74	95				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4074	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	440	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	301	-	-			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	2732	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	672	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	57			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.	-	123	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	377	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -			РУБ.	-	101	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5123	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	632	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	531			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	424	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	5123	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	632	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	531			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	424	-	-			
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
63	Б7-204 12-4	УВЕЛЮЖЕНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАСШЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т В ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ	2,00	0,00	0,60	2	1	1	0,60	1
				0,34	0,31				0,27	1
64	Б88-18356 ЦСЦП6-230	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3	0,00	76,44	-	30	-	-	-	-
65	С147-6	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
66	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,00	-	1	-	-	-	-
67	Б6-173 16-1	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРНОЕ ПЛОЩАДИ ДО 6М М3	0,07	13,50	0,81	1	-	-	0,40	1
				4,61	0,24				0,31	-
68	СЦСЦП1-19	БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-

25543-02 22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	328,00	-	-	-	-	-	-	
		Т									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		49	1	1		8	
				РУБ,						1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		49	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,		-	1	-		-	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		48	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		7	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -		РУБ,		-	1	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		8	-	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ ИУИП -		РУБ,		-	1	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		81	-	-		-	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	4	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	2	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		81	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	4	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-	
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ											
90	Б7-105	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ		6,98	6,48	2,88	53	10	17	3,05	17
	11-4	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И									
		СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО			1,67	1,84			8	1,34	8
		6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ									
		СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ									
		КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИЯ ДО 25М									
91	СЦСП1-4	-БЕТОН КЛАССА В10	шт	0,52	26,60	-	14	-	-	-	-
			м3								
92	608-10331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ		64,00	6,16	-	334	-	-	-	-
	ЦСЦП8-121	ОТВЕРСТИЯ, ШИР, БОЛЕЕ 2М,									
		ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ									
		НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2									
93	608-10326	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ	м2	10,00	8,50	-	183	-	-	-	-
	ЦСЦП8-142	ОТВЕРСТИИ, ШИР, ДО 2М, ДЛИНА									
		6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ									
		601-800КГС/М2									
94	608-10326	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ	м2	36,00	6,76	-	318	-	-	-	-
	ЦСЦП8-147	ОТВЕРСТИИ, ШИР, ДО 2М, ДЛИНА									
		6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ									
		601-800КГС/М2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,40	17,00	-	-	20	-	-	-
		100КГ								
98	Б7-404 18,4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	2,00	0,00	0,00	3	1	1	0,00	1
		МТ		0,24	0,21				0,27	1
99	Б08-10300 ЦОЦП8-230	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,24	70,44	-	10	-	-	-	-
		М3								
98	С147-6	-АРМАТУРА А-3	0,10	20,00	-	0	-	-	-	-
		100КГ								
99	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	20,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
100	Б7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 26М	4,00	2,43	1,00	10	4	5	1,04	7
		МТ		1,01	0,20			2	0,49	0
101	Б08-10300 ЦОЦП8-230	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,30	90,20	-	32	-	-	-	-
		М3								
102	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
103	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
104	С147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	30,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
105	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,00	-	0	-	-	-	-
		100КГ								
106	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,14	17,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
107	Б6-173 10-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРЫ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,13	13,00	0,01	2	1	-	0,40	1
		М3		4,01	0,24			-	0,31	-
108	СЦОЦП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,13	30,10	-	4	-	-	-	-
		М3								
109	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
		Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	Б6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЫН ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,70	1,40	4	1	-	210,00	2
111	Б7-288 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,11	124,00 362,00 92,00	0,42 8,00 2,40	40	10	1	0,54 141,00 3,10	10
ИТОГО ПРИМЯЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1008	27	24		44
в том числе:				РУБ,				0		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1008	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		899	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		91	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	23	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	73	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	73	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
112	Б12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	1,09	26,50	1,40	29	10	1	17,60	19
				9,29	0,44				0,57	1
113	Б12-267 9-4	-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	4,90	2,46	0,56	12	6	3	2,54	12
114	СЦСП1-71	-СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-35 М3	4,90	1,20 29,20	0,17	143	-	1	0,22	1
115	Б12-286 9-3	-УТепление покрытия плитам фибrolита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонных	1,09	17,30	1,80	19	17	2	20,50	31
				15,50	0,53			1	0,66	1
116	606-78170 ЦСЦ9-327	-СТОИМОСТЬ ПЛЯТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛШ 80 ММ	8,71	27,90	-	243	-	-	-	-
117	Б12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,25	14,80	0,74	19	10	1	14,30	16
				7,64	0,22				0,28	-

~~25543-09~~

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 м3	2,01	21,90	-	44	-	-	-	-
119	Б12-176 2-6-2	Устройство рулонных кро- вель на битумной мастике из рубероида РМ-350 100м2	1,26	28,90	0,08	36	12	-	13,30	17
				9,63	0,02			-	0,03	-
120	Б12-276 8-1	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЕКАЯ ВОДУСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100м2	2,45	28,90	0,08	71	24	-	13,30	33
				9,63	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		616	79	7		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		616	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	99	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
121	БВ-43 5-6	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100м2	0,09	102,00	7,70	9	6	-	137,00	12
				74,00	2,31			-	2,08	-
122	БВ-44 5-6	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100м2	0,65	66,50	7,70	66	36	0	107,00	70
				68,50	2,31			2	2,98	2
123	СЦСП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 м3	1,70	22,40	-	36	-	-	-	-
124	СЦСП6-1	-КИРПИЧ 1000 шт	3,73	68,00	-	254	-	-	-	-
125	БВ-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,29	71,10	0,60	21	12	-	73,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		100М2ГП		41,00	0,21			-	0,27	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,			378	56	6		103	
			РУБ,					2		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			378	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			25	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	58	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	12	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	27	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			478	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	89	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		111	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,			478	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	89	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		111	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-	
РАЗДЕЛ 7, ПРОЕМЫ											
=====											
ОКОННЫЕ											
126	E10-04	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В		10,80	2,09	0,36	32	0	4	1,38	16
	14-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ									
		ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И			0,74	0,11			1	0,14	2
		СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
		ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДУ 0									
		М2									
127	C122-153	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-18,1		10,80	13,30	-	144	-	-	-	-
		М2									
		М2									
128	C122-151	-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12		2,80	14,80	-	43	-	-	-	-
		М2									
129	E10-08	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ		7,00	0,24	-	2	2	-	0,46	3
	15-2	МТ									
130	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ		28,00	0,24	-	5	-	-	-	-
		МТ			0,17	-					
131	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ		0,28	7,04	-	2	-	-	-	-
		100шт									
132	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ		0,28	5,03	-	2	-	-	-	-
		100шт									
133	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С		42,00	0,43	-	10	-	-	-	-
		ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ									
		МТ									
134	E15-788	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫХ		0,14	373,20	1,90	51	9	-	122,00	17



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,51	0,00			-	0,12	-
146	С122-223	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДГ24-10С, ДГ24-10С	3,60	13,80	-	50	-	-	-	-
149	Е10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,80	2,00	0,13	14	5	1	1,16	8
				0,67	0,04			-	0,05	-
150	С122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	4,02	13,50	-	54	-	-	-	-
151	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	15,00	-	42	-	-	-	-
152	Е10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЦАПЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,58	0,95	-	7	1	-	0,26	2
				0,14	-			-	-	-
153	Е10-127 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,78	2,00	0,13	6	3	-	1,16	4
				0,67	0,04			-	0,05	-
154	С122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	3,78	14,20	-	54	-	-	-	-
155	С111-446-1	М2 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
156	С111-446-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	6,00	2,97	-	18	-	-	-	-
157	Е20-654 15-1	КОМПЛ -ДВЕРЦА НИЖИ ПОЛИВОДНОГО КРАНА 4Т	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		644	66	6		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		609	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		82	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	52	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		448	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			107	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -		ЧЕЛ,-Ч			-	-			9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -		РУБ,			-	18			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			57	-			-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	22			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			775	-			-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	78			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-			96
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	70			-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			30	-			-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			20	-			-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16			-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-			-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	7			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			45	-			-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	24			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-			24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16			-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			816	-			-
	НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	102			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-			119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	85			-

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

155	Б11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЯ	100М2	0,20	4,58	0,90	1	1	-	7,19	1
159	СДСЦД4-39	-СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ	М3	0,80	3,57	0,30	6	-	-	8,39	-
160	Б11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТЯЛАВКИ СЛОВ БЕТОННЫХ	М3	0,34	2,50	-	1	1	-	2,90	1
161	СДСЦП1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА ВЗ,0	М3	0,35	1,62	-	9	-	-	-	-
162	Б11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТЯЛАВКИ СЛОВ БЕТОННЫХ	М3	1,54	2,50	-	4	2	-	2,90	4
163	СДСЦП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	1,57	1,62	-	40	-	-	-	-
164	Б11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫМ ТОШНИОМ 20ММ	100М2	0,16	22,90	1,02	4	2	-	28,50	4
165	СДСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	0,31	15,50	0,31	9	-	-	8,40	-
166	Б6-263	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЪМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	М2	15,40	0,20	-	3	3	-	0,30	6
167	Б11-136	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	М2	0,03	0,19	-	12	2	-	108,00	4

25343-09 80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28-3	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК									
168	СЦСП2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,08	61,40 25,90	1,36 -	2	-	-	1,76	-
169	Е11-67 11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕГОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,14	28,90	1,74	4	3	-	40,20	6
170	Е11-68 11-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 0,59,4	0,14	20,50 3,48	0,52 1,12	1	-	-	0,57 1,06	-
171	СЦСП1-17	100М2 -БЕТОН МАРКИ В-15 М3	0,43	28,20	-	12	-	-	0,41	-
172	СЦСП2-5	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,03	25,90	-	1	-	-	-	-
173	СЦСП1-17	100М2 -БЕТОН МАРКИ В-15 М3	0,29	28,20	-	8	-	-	-	-
174	Е11-69 11-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	22,90	1,02	3	2	-	28,50	4
175	СЦСП2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,30	15,60 28,10	0,31 -	8	-	-	0,40	-
176	Е11-70 11-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 0,7,2	0,13	1,40 0,94	0,46 0,14	1	-	-	0,01 0,18	-
177	СЦСП2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,14	28,10	-	4	-	-	-	-
178	Е11-201 28-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕНЗОСТОЯКОГО АСН	0,04	366,00 43,60	0,75 0,22	15	2	-	75,50 0,20	3
179	Е11-16 3-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ НЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОИ	0,03	118,00 33,40	5,94 2,08	4	1	-	46,90 2,60	2
180	Е11-17 3-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ НЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 100М2	0,03	77,00 17,30	3,30 0,99	3	1	-	25,50 1,20	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ, РУБ,		157	20	-		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		86	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		33	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	20			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				6			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			100	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				31			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-			15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				120			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			69	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			69	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			177	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				31			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-			35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20			
РАЗДЕЛ 9, МЕТАЛЛКОНОСТРУКЦИИ										
161	Е9-40 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ №3 ДВУТАВРА НОМ24	5,10	3,68	2,64	19	4	14	1,20	7
				0,73	0,92			5	1,19	6
162	Е9-41 6-2	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ №3 ДВУТАВРА НОМ26	23,60	4,66	3,58	110	17	64	1,21	29
				0,71	1,25			29	1,61	38
163	С121-1627	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	1,59	275,00	-	382	-	-	-	-
164	Е9-44 6-5	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ №3 ДВУТАВРА НОМ36	6,66	7,83	4,60	47	10	31	2,54	17
				1,57	1,60			11	2,06	14
165	С121-1625	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,17	239,00	-	41	-	-	-	-
166	Е9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	2,07	39,80	15,30	3	1	1	31,40	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-1	ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М			18,10	6,13				8,82	-
187	С121-2141 ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	100М2	0,06	529,30	-	32	-	-	-	-
188	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/К БТ-577	Т	1,62	14,30	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		657	32	130		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				46		56
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		634	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	77	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		455	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		56	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	72	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		744	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	233	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	87	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		773	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	233	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	88	-		-
РАЗДЕЛ 10, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
189	Е15-529 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО 156-4-24 ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,79	47,50	0,71	86	11	1	9,73	17
									0,27	-
190	Е15-535 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С 156-4-23 ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,23	61,20	0,80	14	3	-	20,80	6
									0,30	-
191	Е16-201 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ 51-1 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100М2	0,10	40,50	4,90	4	3	-	57,40	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН 100М2		35,60	2,35				3,01	
192	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,19	23,50	-	4	-	-	-	-
193	Б16-242 Б5-1	М3 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН	0,39	43,40	5,60	17	13	2	16,00	2,
		100М2		32,00	3,40			1	4,30	2
194	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,02	23,50	-	1	-	-	-	-
195	СЦСЦП2-2	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ Б0	0,55	21,90	-	12	-	-	-	-
196	Б15-246 Б5-5	М3 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	57,60	6,20	23	16	8	64,00	20
		100М2		40,20	3,50			1	4,62	2
197	СЦСЦП2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	0,06	23,50	-	2	-	-	-	-
198	СЦСЦП2-2	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ Б0	0,55	21,90	-	14	-	-	-	-
199	Б16-509 Б3-2	М3 -ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 0,0 М	1,79	3,37	0,05	6	8	-	4,60	0
200	Б15-501 Б5-1	100М2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	2,40	2,84	0,02	21	9	-	0,02	-
		100М2		6,44	0,05			-	0,00	17
		100М2		3,60	0,02			-	0,02	-
201	Б16-502 Б5-2	М3 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,36	12,90	0,07	5	2	-	12,70	5
		100М2		6,80	0,02			-	0,02	-
202	Б15-562 Б5-5	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	0,06	50,60	0,00	4	1	-	24,30	2
		100М2		13,80	0,23			-	0,21	-
203	Б15-563 Б5-5	100М2 -ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 0,0 М	0,03	62,45	1,10	2	1	-	27,40	1
		100М2		17,25	0,33			-	0,43	-
204	Б15-297 Б5-4	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛЯТ	1,75	19,30	0,15	34	32	-	29,60	32
		100М2		16,50	0,04			-	0,06	-
205	СЦСЦП2-14	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	1,55	25,00	-	27	-	-	-	-
206	Б0-194 Б2-5	М3 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРН ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,06	71,10	0,60	77	44	1	73,60	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
207	Б9-105 32-7	100м2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	1,00	41,00 44,40	0,21 0,34	40	32	-	0,27 0,50	-	57
208	Б16-570 159-10	100м2ГП -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,76	69,70 10,50	0,69 0,21	45	14	-	32,60 0,27	-	25
209	Б16-82 14-1	100м2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,13	422,00 94,70	2,00 0,60	86	12	-	170,00 0,77	-	22
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		500	190	6			346
				РУБ.				2			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		500	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		232	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	200	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	90	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		626	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	300	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	214	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		626	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	300	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	214	-			-
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
210	Б27-169 42-1	100м2 -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	0,31	10,80	-	3	3	-	14,40	-	6
211	СЦСП5-16	Т -АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	2,22	8,23 17,50	-	39	-	-	-	-	-
212	СЦЦ04-20	М3 -ПЕСОК	1,65	7,79	-	12	-	-	-	-	-
213	Б27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	0,31	21,40	7,40	7	4	3	28,60	-	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	СЦСЦ4-67	-ЩЕБЕНЬ 100М2 М3	5,41	14,80 9,29	1,90	50	-	1	2,45	1
215	СЦСЦ	-ВОДА 0,02.73,3 М3	0,62	0,10	-	1	-	-	-	-
216	Б32-45 ПИСЬМО ГОССТРОИ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100 М2	0,31	22,41 22,26	0,34	7	7	-	37,50	12
217	СПРАВ ЛИН ЦЕН	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ Д.ЛЯ ОДЕЖДЫ ШТ	1,00	33,66	-	34	-	-	-	-
218	Б6-61 7-6	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,01	316,00 23,00	8,32 1,90	3	-	-	37,40 2,45	-
219	Б6-179 19-1	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	10,00	2,15	0,20	21	6	2	1,49	18
220	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В15 М3	1,24	0,77 27,20	0,06	34	-	1	0,03	1
221	СЦСЦ2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3	-	21,90	-	-	-	-	-	-
222	Б11-3 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	3,30	1,63	-	5	5	-	3,00	10
223	СЦСЦ4-20	-ПЕСОК М3	3,70	1,62 4,79	-	18	-	-	-	-
224	Б6-203 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В СЛОЖНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	10,00	0,20	-	2	2	-	0,50	3
225	Б6-20 4-6	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0,50	0,19 5,36	- 2,16	3	2	1	6,80	3
226	СЦСЦ4-1	-ГЛИНА М3	0,07	3,20 5,58	0,65	3	-	-	0,84	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ, РУБ,		242	31	6 2		85 2
В ФОН ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		34	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		208	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			20	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	15	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	53	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			207	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	53	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			10902	657		466			1461
	РУБ.						161			818
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			36	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			36	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			9855	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1051	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	917	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			6392	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1629	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	288	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			900	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	401	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12392	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	1636	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	1649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1286	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			909	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			21	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	86	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			710	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			78	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.			-	14	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			80	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	79	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1057	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	256	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	100	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			35	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			20	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	15	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	7	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			43	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	24	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			13605	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1915	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1320	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.В. Волшин* ВОЛОШИН  
 СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Виленская* ВИЛЕНСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гирман* ГИРМАН  
*Герашенко* ГЕРАШЕНКО



СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР N 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	КАРКАС			2577	3210	-	-	23,66		
2	СТЕНЫ			4074	6123	-	-	37,66		
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			49	61	-	-	0,46		
4	ПОКРЫТИЕ			1000	1263	-	-	9,28		
5	КРОВЛЯ			616	776	-	-	6,70		
6	ПЕРЕГОРОДКИ			370	470	-	-	3,49		
7	ПРОЕМЫ			644	816	-	-	8,00		
8	ПОЛЫ			157	177	-	-	1,30		
9	МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ			667	773	-	-	6,60		
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			500	626	-	-	4,60		
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			242	297	-	-	2,16		
ИТОГО:				43	589,40	14992	13636	10	23	100,00

25343-09 89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 3

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1.СЦСП1-19			-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	М3	52,44
2.608-10061			-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30	М3	3,30
ЦСЦП8-38			72,8+0,82,2		
3.608-10326			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М	М2	54,00
ЦСЦП8-142			РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-900КГС/М2		
4.608-10331			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР,ВОЛКЕ 2М, ДЛИНА	М2	54,00
ЦСЦП8-121			5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-900КГС/М2		
5.608-10356			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,74
ЦСЦП8-236					
6.608-10358			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3,М200	М3	0,36
ЦСЦП8-236					
7.608-10389			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М2	140,35
ЦСЦП8-343			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С		
8.608-10393			РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2		
ЦСЦП8-347			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М2	14,40
9.608-10405			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С		
ЦСЦП8-354			РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2		
10.608-10426			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ-150	М3	3,00
ЦСЦП8-401					
11.608-70001			-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С	М3	1,10
ЦСП9-6			ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3,М-50 ОБЪЕМОМ		
12.608-70006			ДО 0,5М3		
ЦСЦП9-92			-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ВОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М3 ВИС БОЛШЕ	М3	13,44
13.608-70170			3,0 м БЕДОНА КЛАССА В22,5		
ЦСЦ9-327			-ПЕРЕЧЫ4ККИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЪТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ	М3	1,63
ЦСЦП11-183			БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		
14.608-92345			-СТОИЧЕСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЦ 80 ММ	М3	8,71
ЦСЦП11-233					
15.608-92378			-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ Ч200	М3	1,88
ЦСЦП11-344					
16.С111-344			-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М3	0,81
17.С111-396			1900КГ/М3 И БОЛЬШЕ М-200		
18.С111-397			-ЛОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЪПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./	КГ	3,20
			МАССОЙ;2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ		
			-УПОР ОКОННЫЕ	100ШТ	0,28
			-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	28,00

25343-09 90

п.н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД,ИЗМ.	КОЛЫЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
19.	С111-399		-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	100шт	0,28
20.	С111-401		-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	шт	42,00
21.	С111-446-1		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00
22.	С111-446-1		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	0,00
23.	С121-1781		-СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,02
24.	С121-1825		-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,17
25.	С121-1827		-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	Т	1,39
26.	С121-2141		-ДОВОРОНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕКЛЯНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 6	Т	0,08
27.	С122-151		-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12	М2	2,88
28.	С122-153		-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-18,1	М2	10,80
29.	С122-217		-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,78
30.	С122-216		-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2	3,78
31.	С122-219		-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-12С, ДГ24-12С	М2	4,02
32.	С122-223		-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДГ24-15С, ДГ24-19С	М2	3,60
33.	С122-316		-КОРОВКИ ОКОННЫЕ	М	0,10
34.	С124-12		-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,00
35.	С147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,42
36.	С147-3		-АРМАТУРА А-3В	100КГ	0,10
37.	С147-6		-АРМАТУРА А-3	100КГ	11,51
38.	С147-13		-АРМАТУРА А-5	100КГ	1,61
39.	С147-15		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,18
40.	С147-16		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,03
41.	С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	7,48
42.	С147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	10,62
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
43.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	1440,60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
44.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАН,-4	0,45
45.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАН,-4	18,55
46.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАН,-4	0,87
47.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАН,-4	26,98
48.		462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАН,-4	0,30
49.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАН,-4	13,71
50.		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАН,-4	0,10

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
51.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ З0Т	МАН,-4	1,02
52.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МД1,-4	3,17
53.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	Р78	187,49
54.		738	-РАСТВОРОНАСОСЫ ЭИЗ/4АС	МАН,-4	3,52
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
55.		2020	-АСБЕСТ	У	1,02
56.		2035	-АЛЕБАСТР	КГ	12,65
57.		2054	-БИТУМ	У	0,17
58.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	У	3,02
59.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	13,76
60.		2170	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
61.		2180	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	31,34
62.		2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	1,62
63.		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	3,67
64.		2265	-ДОСКИ 3С,25-35ММ	М3	0,01
65.		2270	-ДОСКИ 4С,40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,05
66.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	0,10
67.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	0,62
68.		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	10,56
69.		2383	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	У	0,04
70.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	4,82
71.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	2,11
72.		2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 0,5М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
73.		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	0,09
74.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	120,20
75.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
76.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,80
77.		2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БАЗОВСКИЙ	М2	4,30
78.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	2,06
79.		2674	-МАСТКА БИТУМИНОЛЬ	У	0,03
80.		2705	-МЫЛО	КР	1,20
81.		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	У	0,06
82.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,01
83.		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
84.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	22,59
85.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	63,63
86.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	12,93
87.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	3,47
88.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	42,10
89.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
90.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	365,20
91.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	2,31
92.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	17,02
93.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	У	0,03
94.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,17
95.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	У	0,08
96.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	У	0,07
97.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	21,48
98.		3177	-ТОЛЬ	М2	17,38
99.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	0,76

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
100.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,16
101.		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРАНИННОВАЯ	КГ	2,77
102.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	72,26
103.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,38
104.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,26
105.		4369	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	9,32
106.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,28
107.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
108.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	57,13
109.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	4,82
110.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,17
111.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОАНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	0,01
112.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,30
113.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,08
114.		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,02
115.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	72,86
116.		6541	-БЛОКИ	шт	1,00
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ</b>					
117.		8007	-ВОДА	М3	0,62
118.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	2,42
119.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 6-10ММ	М3	0,52
120.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,70
121.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 6-10ММ	М3	0,51
122.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М60	М3	0,62
123.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М70	М3	1,90
124.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,56
125.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,73
126.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	6,16
127.		8240	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,20
128.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,40
129.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,19
130.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	9,44
131.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	6,41
132.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,86
133.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 300 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,88
134.		8698	-ГЛИНА	М3	0,57
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
135.		10783	-РЕШЕТКИ КАЛАЗИМНЫЕ СТАД301, СТУД 302	шт	12,00
136.		10812	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250x1600ММ	шт	1,00
137.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	6,10
138.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,02
139.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,5 ТИП В	Т	2,22
142.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	2,42
141.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ	М3	6,82

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
142.		11533	ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЧОНОЛИТНЫХ НЕ РИ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	9,63
143.		11566	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ ОБЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,81
144.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЧОНОЛИТНЫХ АР ИРОСАД, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ С ДЛИТЕЛЬНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	9,29
145.		16031	-КЕРОСИНЫ	Т	0,07
146.		16162	-КОЛЕР НАСЛАЯННЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	28,16
147.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	106,39
148.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	6,10
149.		17260	-ТРОС 6ММ	М	12,00
150.		17370	-ТАЛЫЗ	КГ	17,42

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.И 7)  
 \*\*\*\*\*

1181	1	0671943' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' 689,4' МЗ*
1182	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-83,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУВЛЕН ИЕМ МАШЛАЛА 4,8 М' Р' ' И 5' ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ' АЛЬБОМЫ 3,4' *
1183	3	Д2-Б*
1184	4	Д2-Т*
1185	5	Д2-С*
1186	6	Д2-И*
1187	7	Д3-Д*
1188	8	Д4-А*
1189	9	Д4-К*
1190	10	Н10=16,5' Н15=0,01*
1191	11	Р КАРКАС*
1192	12	Е7-33#3-3' 1*
1193	13	СТЦСП1-19(=1)' 0,080' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ* МЗ*
1194	14	608-70001#ЦСП9-5' 2,40' 80,6' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 МЗ ВМС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАС СА 922,6*
1195	15	С147-1' 6' 22,9*
1196	16	С147-8' 60' 26*
1197	17	С147-24' 4' 41,3*
1198	18	С147-29' 4' 17,8*
1199	19	Е7-73#6-1-1,8' 2*
1200	20	СТЦСП1-19(=1)' 0,037,2' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
1201	21	608-70001#ЦСП9-0' 1,12' 80,6*
1202	22	С147-8' 60' 26*
1203	23	С147-1' 6' 22,9*
1204	24	С147-24' 17' 41,3*
1205	25	С147-29' 17' 17,8*
1206	26	Е7-73#6-3-1,8' 8*
1207	27	СТЦСП1-19(=1)' 0,044,0' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
1208	28	608-70001#ЦСП9-6' 9,92' 70,8' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 МЗ МЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6*
1209	29	С147-8' 60' 26*
1210	30	С147-1' 6' 22,9*
1211	31	С147-24' 523' 41,3*
1212	32	С147-29' 523' 17,8*
1213	33	Е7-124#8-6-1,8' 3*
1214	34	608-10061#ЦСП9-30' 3,3' 72,8+0,02,2' + МЗ БЕТОНА КЛАССА В-30#72,0+0,02,2*
1215	35	С147-8' 120' 26*
1216	36	С147-16' 131' 32,1*
1217	37	С147-13' 161' 26*
1218	38	С147-24' 139' 41,3*
1219	39	С147-29' 139' 17,8*
1220	40	Е9-51#8-1' 1,02*
1221	41	С141-1781' 1,02' * СТОИМОСТЬ М/К*
1222	42	Е15-614#164-0' 40,0' * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
1223	43	Е7-205#17-1' 0,176*
1224	44	С147-29' 176' 17,8*
1225	45	Е7-127#9-1-1,8' 3*
1226	46	608-70006#ЦСП9-02' 0,30' 64,4*
1227	47	С147-8' 24' 26*
1228	48	Р СТЕНА*
1229	49	Е8-30#5-1' 12,1*
1230	50	СТЦСП2-11(=1)' 0,23,10,1' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*
1231	51	СТЦСП6-1(=1)' 300,10,1' 80' КИРПИЧ' 1000 шт*
1232	52	Е8-31#5-1' 4,92*
1233	53	СТЦСП2-11(=1)' 0,23,4,92' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*

1234	54	СТЦСП6-1(=1)° 360,4,92° 68° КИРПИЧ° 1000 ШТ*
1235	55	ЕВ-189#22-1° 23,3*
1236	56	Е7-127#9-1-1,8° 14*
1237	57	600-70006#ЦСП9-92° 1,33° 64,4*
1238	58	С147-8° 15° 25*
1239	59	С147-15° 9° 32,1*
1240	60	Е7-650#47-5-1,8° 1*
1241	61	600-92345#ЦСП11-103° 1,88° 56,4*
1242	62	Е7-668#47-11-1,8° 14° ° УСТАНОВКА ПАРАЧЕТНЫХ ПЛИТ*
1243	63	600-92378#ЦСП11-233° 0,61° 69,9*
1244	64	С147-1° 6° 22,9*
1245	65	С147-16° 10° 32,1*
1246	66	Б6-83#9-7° 0,124*
1247	67	С147-29° 124° 17,8*
1248	68	Е7-247#14-1° 20*
1249	69	Е7-249#14-2° 5*
1250	70	Е7-261#14-8° 6*
1251	71	600-10389#ЦСП8-343° 140,38° 12,2*
1252	72	600-10393#ЦСП8-347° 14,48° 14,9*
1253	73	600-10428#ЦСП8-401° 1,10° 48,5*
1254	74	С147-1° 3° 22,9*
1255	75	С147-8° 1° 25*
1256	76	С147-16° 11° 32,1*
1257	77	С147-29° 174° 17,8*
1258	78	Б6-83#9-7° 0,035° ° ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ*
1259	79	Б6-84#9-8° 0,088° ° ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ*
1260	80	С147-29° 123° 17,8*
1261	81	Е7-298#17-6° 0,171*
1262	82	Е7-208#17-4° 0,06*
1263	83	Е7-209#17-5° 0,244*
1264	84	Е7-205#17-1° 0,075*
1265	85	С147-29° 379° 17,8*
1266	86	Б6-59#7-3° 0,011*
1267	87	Е7-662#47-9-1,8° 4*
1268	88	600-10405#ЦСП8-359° 3,0° 57,6*
1269	89	С147-1° 34° 22,9*
1270	90	С147-16° 51° 32,1*
1271	91	С147-8° 139° 20,0*
1272	92	С147-24° 49° 41,3*
1273	93	С147-29° 49° 17,8*
1274	94	Б15-614#164-8° 8*
1275	95	Р ПЕРЕКРЫТИЕ*
1276	96	Е7-204#12-4° 2*
1277	97	600-10356#ЦСП8-230° 0,50° 74,6+0,82,2° ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5° М3*
1278	98	С147-8° 24° 25*
1279	99	С147-1° 4° 22,9*
1280	100	Б6-173#16-1° 0,07*
1281	101	СТЦСП1-10(=1)° 0,007,1,015° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,5° М3*
1282	102	С124-12° 0,002*
1283	103	Р ПОКРЫТИЕ*
1284	104	Е7-103#11-4° 6*
1285	105	СТЦСП1-4(=1)° 0,007,6° 28,6° БЕТОН КЛАССА В10° М3*
1286	106	600-10331#ЦСП8-121° 54° 6,10*
1287	107	600-10326#ЦСП8-142° 16° 8,5*
1288	108	600-10326#ЦСП8-147° 36° 8,76*
1289	109	С147-29° 140° 17,8*
1290	110	Е7-204#12,4° 2*
1291	111	600-10356#ЦСП8-230° 0,24° 74,6+0,82,2° ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5° М3*
1292	112	С147-8° 10° 25*



1293	113	С147-1° 4° 22,9*
1294	114	Б7-209#12-7° 4*
1295	115	608-10356#ЦСЦПВ-236° 0,36° 98,2*
1296	116	С147-1° 13° 22,9*
1297	117	С147-3° 10° 22,0*
1298	118	С147-15° 9° 32,1*
1299	119	С147-24° 14° 41,3*
1300	120	С147-29° 14° 17,6*
1301	121	Б6-173#16-1° 0,13*
1302	122	СТЦСЦП1-19(=1)° 0,13,1,015° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,5° М3*
1303	123	С124-12° 0,006*
1304	124	Б6-83#9-7° 0,006*
1305	125	Б7-285#17-1° 0,108*
1306	126	Р КРОВЛЯ*
1307	127	Б12-203#9-0° 108,9*
1308	128	Б12-287#9-4° 4,90° ° НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ° М3*
1309	129	СТЦСЦП1-71(=1)° 4,9° 29,2° СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-35° М3*
1310	130	Б12-286#9-3° 108,9*
1311	131	608-70170#ЦСЦ9-327° 0,71° 27,9° СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛН 80 ММ*
1312	132	Б12-299#10-1° 126,6*
1313	133	СТЦСЦП2-2(=1)° 0,016,125,8° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-60° М3*
1314	134	Б12-276#2-6-2° 146,0*
1315	135	Б12-276#6-1° 245,3*
1316	136	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
1317	137	Б6-43#5-0° 0,75*
1318	138	Б6-44#5-0° 05,3*
1319	139	СТЦСЦП2-11(=1)° 0,023,74,05° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫ М-25° М3*
1320	140	СТЦСЦП6-1(=1)° 3730° 60° КИРПИЧ° 1000 ШТ*
1321	141	Б6-194#22-6° 28,9*
1322	142	Р ПРОЕМЫ*
1323	143	Д ОКОННЫЕ*
1324	144	Б10-84#14-1° 10,80*
1325	145	С122-153° 10,80° ° БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-10,1° М2*
1326	146	С122-151° 2,08° ° БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12° М2*
1327	147	Б10-80#15-2° 7*
1328	148	С111-397° 28*
1329	149	С111-399° 28*
1330	150	С111-396° 28*
1331	151	С111-401° 42*
1332	152	Б15-706#201-2-33° 13,68*
1333	153	СТЦСЦ143П2567(=1)° 3° 0,35° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА° ШТ*
1334	154	Б20-561#16-1° 1*
1335	155	СТЦ143П2723(=1)° 1° 0,85° СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ° ШТ*
1336	156	Б10-120#24-1° 1,10*
1337	157	С122-316° 0,10*
1338	158	Б20-426#0-13° 1*
1339	159	СТЦ143П796(=1)° 1° 14,60° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА° ШТ*
1340	160	Б14-38#18-1° 1*
1341	161	С111-344° 3,20*
1342	162	Б20-400#7-1° 4*
1343	163	Б20-401#7-1° 8*
1344	164	Б15-614#164-7° 2*
1345	165	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
1346	166	Б10-106#20-2° 3,6*
1347	167	С122-223° 3,60*
1348	168	Б10-107#20-3° 6,60*
1349	169	С122-219° 4,02*
1350	170	С122-217° 2,75*
1351	171	Б10-161#26-2° 7,38*

1352	172	Б10-107*20-3' 3,78*
1353	173	С122-216' 3,78*
1354	174	С111-446-1' 1*
1355	175	С111-448-1' 6*
1356	176	Б20-654*15-1' 1' * ДВЕРЦА НИЖЕ ПОЛМОСОВОГО КРАНА*
1357	177	Р ПОДМ*
1358	178	Б11-2*1-2' 19,6*
1359	179	СТЦСП4-39(=1)' 0,041,10,0' 0,49' СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ' М3*
1360	180	Б11-11*1-11' 0,34*
1361	181	СТЦСП1-1' 0,3,1,1,02' 24,8' СТОИМОСТЬ БЕТОНА В3,5' М3*
1362	182	Б11-11*1-11' 1,54*
1363	183	СТЦСП1-2' 1,54,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,6' М3*
1364	184	Б11-69*11-3' 15,4*
1365	185	СТЦСП2-6(=1)' 0,02,15,4' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300' М3*
1366	186	Б6-253*29-4' 15,4*
1367	187	Б11-135*20-3' 3,4' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
1368	188	СТЦСП2-5(=1)' 0,020,3,4' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' М3*
1369	189	Б11-67*11-1' 14*
1370	190	Б11-68*11-2(А1,4)' 14' * 4*0,59,4*
1371	191	СТЦСП1-17' 14,0,051' 20,2' БЕТОН МАРКИ В-15' М3*
1372	192	СТЦСП2-5(=1)' 0,002,14' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
1373	193	СТЦСП1-17' 14,0,0051,4' 20,2' БЕТОН МАРКИ В-15' М3*
1374	194	Б11-69*11-3' 13,6*
1375	195	СТЦСП2-5(=1)' 0,022,13,6' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
1376	196	Б11-70*11-4(А1,2)' 13,6' * +00,7,2*
1377	197	СТЦСП2-5(=1)' 0,0001,13,6,2' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
1378	198	Б11-201*20-1' 4,22*
1379	199	Б11-16*3-1' 3,40*
1380	200	Б11-17*3-2' 3,10*
1381	201	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1382	202	Б9-40*6-1' 5,10*
1383	203	Б9-41*6-2' 23,6*
1384	204	С121-1027' 1,39*
1385	205	Б9-44*6-5' 8,66*
1386	206	С121-1025' 0,17*
1387	207	Б9-24*4-1' 5,80*
1388	208	С121-2141' 0,05*
1389	209	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 1,62' 14,3' ОКРАСКА М/К БУ-877' ?*
1390	210	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1391	211	Б15-529*156-4-24' 179,2*
1392	212	Б15-535*156-4-23' 23,1*
1393	213	Б15-201*51-1' 9,8*
1394	214	СТЦСП2-12(=1)' 0,0109,9,0' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' М3*
1395	215	Б15-242*55-1' 30,4*
1396	216	СТЦСП2-12(=1)' 0,0004,39,4' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' М3*
1397	217	СТЦСП2-2(=1)' 0,014,39,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ В0' М3*
1398	218	Б15-246*55-5' 40,4*
1399	219	СТЦСП2-12(=1)' 0,002,40,4' 25,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' М3*
1400	220	СТЦСП2-2(=1)' 0,018,40,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ В0' М3*
1401	221	Б15-609*153-2*Т403,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)' 179,0' * ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕЖ В ПОУЧКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М*
1402	222	Б15-501*152-1' 248,4*
1403	223	Б15-502*152-2' 30,6*
1404	224	Б15-662*108-5' 6,24*
1405	225	Б15-663*166-5*Т403,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)' 3,38' * ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М*
1406	226	Б15-297*50-4' 170,5*
1407	227	СТЦСП2-14(=1)' 0,006,176,5' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3*
1408	228	Б0-194*22+0' 100*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50  
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6  
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 М3/С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,191 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 1,027 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1514 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ. ЧАС. НЕ ЗА- ИТАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБС УЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА</b>											
1	ИТ-261-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНО-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЕ РОТОРНЫЙ, МАССОМ 0,91 Т ВЕС НАСОСОВ 0,56Т 25,6,0,0	НАВЕС 0,6	3,00	20,46	2,81	81	34	0	26,00	76
					11,26	1,27			4	1,64	6
2	2301-1031-1	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A200M4-K290/30 ТЭ 26-26-007-73 С ИЭМ. И,0 1980г		3,00	552,00	-	1656	-	-	-	-
3	ИСК ДАН	СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НАСОСОВ 42,3,0,0		101,00	0,03	-	3	-	-	-	-
4	ИЗ-1-1	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М		1,00	23,40	2,30	23	19	2	31,70	32
					18,90	1,06			1	1,37	1
5	1986-1010	КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М		1,00	290,20	-	290	-	-	-	-

25543-09 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		220*10,2,6=ГОСТ7413-82Е								
6	ЦЗ-У-611 КОЭФ1,05 Н16=0	МТ -МОНТАЖ ТАЛЕР РУЧНЫХ ЧЕРВЯЧНЫХ 4/П 1,0Т	0,10	47,25	3,88	5	3	-	63,00	6
7	1906-16002	Т -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41*4,06,3	1,00	25,41 55,55	1,26	56	-	-	1,63	-
8	1906-16010	МТ -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЕ ПОДЪЕМАМ 37*3,76,6	2,00	59,50	-	119	-	-	-	-
9	Ц12-802-9 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	МТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:250	3,00	16,98	1,23	51	32	4	14,00	42
10	2307-11053	МТ -ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ 875025,304906БР,ДУ250,РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	3,00	246,00	-	738	-	-	-	-
11	Ц12-802-10	МТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:300	4,00	20,20	1,62	81	42	6	17,00	66
12	2307-11041	МТ -ЗАДВИЖКА З0Ч6БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	4,00	103,00	-	412	-	-	-	-
13	Ц12-802-11	МТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:350-400	5,00	23,00	2,12	119	66	10	21,00	106
14	2307-11043	МТ -ЗАДВИЖКА З0Ч6БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	5,00	210,00	-	1050	-	-	-	-
15	Ц12-803-7	МТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2.5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:250	3,00	10,90	1,21	33	25	4	13,00	39
16	2307-10016	МТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10421Р ДУ250; РУ10	3,00	22,00	-	66	-	-	-	-
17	Ц10-60-14 КОЭФ1,25 НА ВЕС	МТ -МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 1,40Т	2,00	110,25	32,99	237	131	66	96,00	196
18	2303-2801	МТ -СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАМ 620ММ	2,96	66,50 740,00	9,67	2205	-	19	12,47	25
19	Ц12-760-13	Т -ВРЕЗКА ВАКУУМКОЛОННЫ ДИАМ. 620ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ	2,00	42,30	1,25	65	75	2	67,00	134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		426мм		37,60	0,16				0,16	
20	Ц12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	ПРИСОЕД. -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм	1,07	56,21	11,87	60	44	13	63,06	17
				40,92	6,43			7	6,29	9
21	С169-3368 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛО. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 (367+(367-355)) 0,9,0,95	1,07	324,04	-	347	-	-	-	-
22	Ц12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 мм	0,90	56,21	11,17	61	37	11	63,0	67
				40,92	6,15			6	6,2	7
23	С169-3377 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 326,6мм (366+(366-349),2) 0,9,0,95	0,90	327,46	-	395	-	-	-	-
24	Ц12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 426 мм	2,42	40,09	9,94	66	66	24	42,00	102
				26,16	6,36			13	3,90	17
25	С169-3309 КОЭФ=0,95	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6мм 414,0,95	2,42	393,30	-	962	-	-	-	-
26	Б16-614 164-8	Т -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100Н2	0,36	60,00	0,03	21	13	-	60,00	24
				30,40	-				-	-
27	Ц12-802-8	БТ -ЗАДВИЖКИ СУГУБНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 200	3,00	12,60	1,01	38	31	3	11,09	35
				6,89	0,19			1	0,25	2
28	С169-848	БТ -ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ НАРИИ Э0468Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200мм	3,00	58,50	-	176	-	-	-	-
29	Ц12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	БТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ	1,27	56,21	11,87	71	62	16	63,09	60
				40,92	6,43			6	6,29	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		219-325 мм								
30	С169-3356 КОЭДО,9 КОЭДО,95	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,5мм (385+(385-375)),0,0,0,95	1,27	337,72	-	439	-	-	-	-
31	Ц12-759-6	Т -ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 200мм В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 400мм	2,00	13,50	0,34	27	24	1	21,00	40
32	Е15-614 164-8	ВРЕЗКА -НАСЛАНЯ ОКРАСКА ТРУБ 100мм2	0,33	60,50	0,03	20	13	-	60,00	25
33	Ц7-261-9 КОЭЭ1,15НА ВЕС	ИТ -МОНТАЖ ВЫХРЕВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,215Т 15,7,1,15	2,00	16,05	1,45	36	24	2	19,00	36
34	2301-1231 1501-3047 1501-1413	ИТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКЛ Б/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112МЭ 420-117+04=ВКС-Б/24А	2,00	367,00	-	774	-	-	-	-
35	ИСК ДАН	ИТ -СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 21,2	40,00	0,03	-	1	-	-	-	-
36	Ц12-800-3 В.У. К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	ИТ/4АС -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 55-100мм	2,00	4,33	0,51	9	7	1	5,00	10
37	2307-10403	ИТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.ИЗГН. ПРИВОДОМ 15КЧ080Р1 СВК ДУ66;РУ16	2,00	51,00	-	102	-	-	-	-
38	Ц12-802-3	ИТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 60	5,00	2,00	0,06	10	9	-	3,00	15
39	С169-845	ИТ -ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60мм	6,00	13,70	-	39	-	-	-	-
40	Ц12-803-2	ИТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 60	2,00	0,05	0,05	1	1	-	3,00	5
41	2307-10033	ИТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч165Р ДУ66;РУ16	2,00	13,10	-	26	-	-	-	-
		ИТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Ц12-2- В.У. К ОТДЕЛУ1 Г,3 К=1.1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Т	0,07	137,50	4,3	10	9	-	200,00	14
				125,40	1,31			-	1,69	-
43	С159-3317 К09Ф=0,9 К09Ф=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 690,0,0,0,95 Т	0,07	589,95	-	41	-	-	-	-
44	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,04	107,50	15,95	4	3	-	134,00	5
				87,01	0,61			-	10,98	-
45	С159-3321 К09Ф=2,9 К09Ф=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)),0,9,0,95 Т	0,04	517,27	-	21	-	-	-	-
46	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0,09	107,50	15,95	10	0	2	134,00	12
				87,01	0,51			1	10,9	1
47	С159-3327 К09Ф=0,9 К09Ф=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 500,0,0,0,95 Т	0,09	434,34	-	39	-	-	-	-
48	Б15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100МГ Т	0,07	43,50	0,03	3	1	-	36,00	3
				21,40	-			-	-	-
49	Ц12-000-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ шт	3,00	2,12	0,03	6	6	-	2,00	6
				1,06	0,01			-	0,01	-
50	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16 шт	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-
51	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ шт	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4
				0,73	-			-	-	-
52	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЯ МУФТОВЫЯ 15Ч6Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИИ РЕМОНТНЫИ шт	4,00	1,61	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1.1	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,05	243,10	6,60	12	11	-	354,00	10
				227,70	1,76			-	2,27	-
54	С159-1391	Т -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА26	3,00	3,99	-	12	-	-	-	-
55	С113-130	КОМПЛЕКТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	31,20	0,32	-	10	-	-	-	-
56	Е15-614 164-8	М -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,06	60,60	0,03	4	2	-	60,00	4
				38,40	-			-	-	-
57	Ц7-297-1 КОЭФ=0,75Н А ВЕС	-АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫЙ, МАССОЙ 0,83 Т 25,2.0,75	2,00	10,90	6,53	30	21	13	22,00	44
				10,43	2,89			5	3,47	7
58	2311-10036	ШТ -НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-
59	Ц10-1-1 КОЭФ НА ВЕС=1,5	ШТ -МОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т	1,00	24,15	1,09	24	13	2	17,00	17
60	2303-1001	ШТ -СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	0,14	1375,00	-	192	-	1	1,20	1
61	Ц12-809-1	ШТ -КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-25ММ	6,00	0,81	-	6	5	-	1,00	6
62	2307-10060	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	2,00	0,75	-	3	-	-	-	-
				1,26	-			-	-	-
63	2307-10061	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ26, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	4,00	1,66	-	7	-	-	-	-
64	Ц12-798-2 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ШТ -КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ.25ММ	2,00	2,27	0,03	5	4	-	3,00	6
				2,02	0,01			-	0,01	-
65	Ц12-798-4	ШТ -ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ	2,00	4,16	0,32	8	7	1	5,00	10

25343-09 105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	шт		3,56	0,04			-	0,05	-
66	2307-10974 -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	шт	2,00	150,00	-	300	-	-	-	-
67	2307-10975 -ТО ЖЕ КВМ-65	шт	2,00	240,00	-	480	-	-	-	-
68	ц12-2-4 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	шт	0,03	213,40	5,85	6	6	-	320,00	10
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-36 мм			196,90	1,59			-	2,05	-
69	ц12-2-7 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	шт	0,01	107,58	15,95	1	1	-	134,00	1
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 мм			87,01	8,51			-	10,05	-
70	с113-129 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-20; Т-2	шт	1,00	0,20	-	1	-	-	-	-
71	с113-130 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-32; Т-2,2	шт	21,00	0,32	-	7	-	-	-	-
72	с159-3321 -СТОМОСТЬ УЗЛОВ КОВФ=0,9 КОВФ=0,95	шт	0,01	517,27	-	5	-	-	-	-
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3мм (576+(576-551)), 0,9, 0,95			-	-			-	-	-
73	Е15-614 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 164-8	100м2	0,04	60,50	0,03	2	2	-	60,00	3
				30,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			12652	845	191		1350
			РУБ,					72		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			6020	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			90	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					271	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					112	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					943	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3682	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					223	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	886	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					2449	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					649	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	323	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	115	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					345	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	443	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4676	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1768	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1001	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	31	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	15	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					62	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	69	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					14191	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1827	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1614
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1034	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ред* ГОРОДЕЦКИН  
 СОСТАВИЛ *Ермиш* ЕРМОЛЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Ильин* БУРАКОВСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Бз* ГЕРАЩЕНКО  
*Горб* ГИРМАН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 3)

217	1	
218	2	3571659° Н911В1Г1° * * * 1° * * * * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,43 ДО 1,68 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛ- ЧИНЯ УРО ЧЕН ВОДЫ Д 3 6,0 М° * ТП 901-1- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 3,02 ДО 0,16 М3/С * Р° * И 6° ТЕХН ОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ° 11550М 3° *
219	3	Д2-Б*
220	4	Д2-Т*
221	6	ДВ-М*
222	6	Д2-С*
223	7	Д3-Д*
224	8	Д4-А*
225	9	Д4-Ж*
226	10	Н9=1,098° =16,5° Н15=32° Н24=1° =3° Н27=1,2° =0,7*
227	11	П В7-СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА*
228	12	Ц7-281-1#КОФ НАВЕС 0,6(А1,0,8)° 3° * + ВЕС НАСОСОВ 0,65Т#28,8,0,8*
229	13	2301-1031-1° 3° 652*
230	14	ТНСХ ДАН(=13)° 101° 0,03° СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ#42,3.0,8° КВТ/4 С*
231	15	Ц3-1-1° 1*
232	16	1906-1018° 1° 229+10,2,6° + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М#229+10,2,6*
233	17	ЦТ3-У-011#КОФ1,05#Н16=2(А1,1,05)(Н16=2)(=6)° 0,1° 45#24,2#3,7#1,2#0,5° МОНТАЖ ТАЛЕРЬ РУЧНЫХ ЧЕРЫ ЧНЫХ 4/П 1 ,0Т° Т° * 1,63*
234	18	1906-1002° 1° 41+4,86,3° + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М#41+4,86,3*
235	19	1906-1010° 2° 37+3,75,6° + ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА#37+3,75,6*
236	20	Ц12-802-9(90В)° 3*
237	21	2307-11053° 3*
238	22	Ц12-802-10° 4*
239	23	2307-11041° 4*
240	24	Ц12-802-11° 5*
241	25	2307-11043° 6*
242	26	Ц12-803-7° 3*
243	27	2307-10018° 3*
244	28	Ц18-50-14#КОФ1,25 НА ВЕС(А1,1,25)° 2° * МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНЫ ВЕСОМ 1,49Т*
245	29	Т2303-2001(=14)° 2,90° 740° СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНЫ ДИАМ 620ММ° Т*
246	30	Ц12-780-13° 2° * ВРЕЗКА ВАКУУМКОЛОНЫ ДИАМ 620ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 426ММ*
247	31	Ц12-2-9(75)° 1,07*
248	32	С159-3368#КОФ#0,9#КОФ#0,95(А1,0,955)° 1,07° 370° ССТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273, 6#(367+(367-355)),0,9,0,95*
249	33	Ц12-2-9(75)° 0,9*
250	34	С159-3377#КОФ#0,9#КОФ#0,95(А1,0,955)° 0,9° 370° СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 326,6ММ # (356+(356-349),2),0,9,0,95*
251	35	Ц12-2-10(75)° 2,42*
252	36	С159-3399#КОФ#0,95(А1,0,95)° 2,42° 414° СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ#414,0,95 *
253	37	Е15-614#164-8(Н16=45)° 35° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
254	38	П В10-ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИИ*
255	39	Ц12-802-8° 3*
256	40	С159-848° 3*
257	41	Ц12-2-9(75)° 1,27*
258	42	С159-3368#КОФ#0,9#КОФ#0,95(А1,0,955)° 1,27° 395° СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,6ММ # (385+(385-375)),0,9,0,95*
259	43	Ц12-789-6° 2° * ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 202ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 400ММ*
260	44	Е15-614#164-8(Н16=45)° 33° * МАСЛЯННЯ ОКРАСКА ТРУБ*
261	45	ПВ12-ДРЕНАЖНАЯ УСТАНОВКА*
262	46	ЦТ7-281-9#КОФ1,15НА ВЕС(А1,1,15)(=6)° 2° 15,7#10,4#1,26#0,64#4,04° МОНТАЖ ВЫХРЕВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,216Т#16 ,7,1,15° ШТ° * 1,19*
263	47	2301-1231#1501-3047#1501-1413° 2° 420-117+04° СТОИМОСТЬ НАСОСА ЯКХ 6/24 С В/ДВИГАТЕЛЕМ 4А1121-4#420-117+04*
264	48	ТНСХ ДАН(=13)° 21,2° 0,03° СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ#21,2° КВТ/4АС*

25543-09 108

265	49	Ц12-800-3(90В)* 2*
266	50	2307-10403* 2*
267	51	Ц12-802-3* 5*
268	52	С159-843* 5*
269	53	Ц12-803-2* 2*
270	54	2307-10633* 2*
271	55	Ц12-2-6(75)* 0,07*
272	56	С159-3317*КОВФ=0,9*КОВФ=0,95(А1,0,855)* 0,07* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 67,3ММ* 90,0,0,0,95*
273	57	Ц12-2-7(75)* 0,04*
274	58	С159-3321*КОВФ=0,9*КОВФ=0,95(А1,0,855)* 0,04* 605* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ Д'АМ 76,3ММ *(578+(578-551)),0,9,0,95*
275	59	Ц12-2-7(75)* 0,09*
276	60	С159-3327*КОВФ=0,9*КОВФ=0,95(А1,0,855)* 0,09* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 69,4ММ* 88,0,0,0,95*
277	61	Е15-613#164-7(Н15=45)* 7* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
278	62	П А01-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
279	63	Ц12-800-1(90В)* 3*
280	64	2307-10396* 3*
281	65	Ц12-807-1* 4*
282	66	2307-10217* 4*
283	67	Ц12-2-3(75)* 0,06*
284	68	С159-1391* 3*
285	69	С113-130(=13)* 31,2*
286	70	Е15-614#164-8(Н15=45)* 6* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
287	71	П А02-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
288	72	Ц7-207-1*КОВФ=0,75НА ВЕС(А1,0,75)* 2* * *25,2,0,75*
289	73	2311-10036* 2*
290	74	Ц16-1-1*КОВФ НА ВЕС=1,6(А1,1,5)* 1* * МОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т*
291	75	2303-1001* 0,145* 1375* СТОИМОСТЬ БАКА*
292	76	Ц12-809-1* 6* * КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-25ММ*
293	77	2307-10060* 2*
294	78	2307-10061* 4*
295	79	Ц12-790-2(90В)* 2* * КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ,25ММ*
296	80	Ц12-790-4(90В)* 2* * ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ*
297	81	2307-10974* 2* * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25*
298	82	2307-10975* 2* * ТО ЖЕ КВМ-63*
299	83	Ц12-2-4(75)* 0,03*
300	84	Ц12-2-7(75)* 0,01*
301	85	С113-129(=13)* 1*
302	86	С113-130(=13)* 21*
303	87	С159-3321*КОВФ=0,9*КОВФ=0,95(А1,0,855)* 0,01* 605* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ *(578+(578-551)),0,9,0,95*
304	88	Е15-614#164-6(Н15=45)* 4* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
305	89	КГОРОДЕЦКИЙ* ЕРМОЛЕНКО* БУРАКОВСКАЯ* ГЕРАШЕНКОВ***ГЕРМАН*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.ИСК ДАН			-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 42.3.0,6	кВт/час	143,00
2.1906-1010			-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 229*10,2,6=ГОСТ7413-80Е=КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАПОВЫЙ	шт	1,00
3.1908-16002			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41*4,85,3	шт	1,00
4.1906-16010			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА9М 37*3,75,6	шт	2,00
5.2301-1031-1			-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A200M4=K290/30	шт	3,00
6.2301-1231			ТУ 26-86-807-73 С ИЗМ. N:8 1980Г=П/О АРХИМСТРОЯ		
1501-3047			-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКХ Б/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M4	шт	2,00
1501-1413			420-117*84=ВКГ-6/24А=ПО ЛИВГИДРОМАШ=5747973		
7.2303-1001			-СТОИМОСТЬ БАКА=K4130	шт	0,14
8.2303-2001			-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАМ 620ММ	т	2,98
9.2307-10060			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	шт	2,00
10.2307-10061			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ25, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	шт	4,00
11.2307-10217			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ=	шт	4,00
12.2307-10396			-ВЕНТИЛЬ НЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4080Р СВМ ДУ25;РУ16	шт	3,00
13.2307-10403			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4080Р1 СВМ ДУ65;РУ16	шт	2,00
14.2307-10010			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ250;РУ10	шт	3,00
15.2307-10033			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ДУ50;РУ16	шт	2,00
16.2307-10974			-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	шт	2,00
17.2307-10975			-ТО ЖЕ КВМ-63	шт	2,00

25543-09 110

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
18.2307-11041			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	шт	4,00
19.2307-11043			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	шт	5,00
20.2307-11053			-ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ 075025, 304906БР, ДУ250, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	шт	3,00
21.2311-10036			-НАСОС ВАКУУМНАЯ ВОДОКОЛЬЦЕВАЯ=ВВН1-0,75	шт	2,00
22.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	м	1,00
23.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	м	62,20
24.С159-843			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт	5,00
25.С159-848			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	шт	3,00
25.С159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	3,00
27.С159-3317	КОЭФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 690,0,9,0,95	т	0,07
28.С159-3321	КОЭФ=0,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (378+(378-351)),0,9,0,95	т	0,05
29.С159-3327	КОЭФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 388,0,9,0,95	т	0,09
30.С159-3358	КОЭФ=0,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 210,6ММ (365+(365-376)),0,9,0,95	т	1,27
31.С159-3368	КОЭФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,3 (337+(367-355)),0,9,0,95	т	1,07
32.С159-3377	КОЭФ=0,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6ММ (355+(356-349).2),0,9,0,95	т	0,99
33.С159-3399	КОЭФ=0,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 428,6ММ 414,0,95	т	2,42

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

30.

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

482,43

1308,43

25543-09 111

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
36.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	0,02
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
36.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,17
37.		2751	-ОЛИФА	КГ	2,30
38.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,16
<u>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ</u>					
39.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4	126,00
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
40.		10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	М	53,20
41.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,08
42.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	20,74



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 001-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/С

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
						5	6
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b>		<b>Т</b>					
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	-	53,20	53,20	
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	166	-	,00	,00	
<b>4. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>		<b>КГ</b>					
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	-	2,04	2,04	
6.	ОЛНОВ	23 1800 2751	166	-	0,73	0,73	
7.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	166	-	12,44	12,44	
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001		-	1388,82	1388,82	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
 \*\*\*\*\*

712 0237 0062

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60  
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 001-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 М3/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,303 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,069 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,054 ТЫС.Р.З.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШПОР И И ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗЛ- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. 1- ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 16MM	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
2	E16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТРОМ 65 MM	6,00	3,29	0,05	16	1	-	0,40	2
				0,27	0,02			-	0,23	-
3	E16-210 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,15	3,04	-	1	1	-	0,16	1
				3,73	-			-	-	-
4	E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100M2	0,03	60,00	0,03	2	1	-	60,00	3
				38,40	-			-	-	-
5	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: KB-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1648P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 MПа, ДИАМЕТРОМ В НИИ: 16	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

25343-09 114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	38	6	-	-	-	0	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	34	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	4	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	40	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	9	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	4	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	42	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	11	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	5	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2, 1-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
7	Е16-31 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	9,50	4,69	0,03	44	6	-	0,79	6
				2,40	0,01			-	0,01	
8	Е16-813 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100мм2	0,05	43,60	0,03	2	1	-	38,60	2
				21,30	-			-	-	
9	Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,16	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	
10	Е17-62 4-2	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	23,10	0,14	33	2	-	3,02	3
				1,86	0,04			-	2,06	
11	С138-1493	КОМПЛ -СИФОНЫ-РЕВВИЗЫ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 мм	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	78	9	-	-	-	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				2			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				1			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			77				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			10				
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,				4			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			7				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,				3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			94				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				15			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			96				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				17			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				11			

РАЗДЕЛ 3. 2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД										
12	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	1,36	0,01	6	1	-	0,37	1
	7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		0,23	-					
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
13	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	20,00	2,21	0,03	60	7	1	0,40	13
	7-4	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ		0,29	0,01				0,01	
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,29	3,94	-	1	1	-	0,16	1
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ		3,73	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И								
		ГОРАЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50ММ								
15	C130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ КУФТОВЫЕ	3,00	3,01	-	6	-	-	-	-
		1646Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6								
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50								
		ШТ								
16	E16-164	-УСТАНОВКА КРАНОВ	1,00	47,70	0,00	40	2	-	3,14	3
	16-1	ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
		ШТ		1,00	0,02				0,02	
17	E16-165	-УСТАНОВКА КРАНОВ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,01	1
	16-2	ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		ШТ		0,19	-					
18	C17-2040	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С	40,00	1,72	-	60	-	-	-	-

25343-09 116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕКСТИЛЬНЫМ НАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС В* ГОСТ 16690-79									
19	2402-3006	М -ОГНЕУСТОЙЧИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ #07-0	1,00	16,16	-	16	-	-	-	-
20	Б15-614 164-6	МТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,07	60,60	0,03	4	3	-	60,00	6
				36,40	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			210	14	1		23
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	1	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	1	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	5	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			206	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	6	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	8	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			250	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	26	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			255	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	31	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			325	25	1		46
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	2	-		
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	3	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	3	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					5			0
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				517				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				33				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				26				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				364				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					59			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					20			0
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				393				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					59			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					34			0

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ольга* ГОРОДЕЦКАЯ  
 СОСТАВИЛ *Ермил* ЕРМОЛЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Иван* ВУРАНОВСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Иван* ГЕРАЩЕНКО  
*Евгений* ГИРШАН

СВОДА СРЕДСТВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ КОМП. В ?

ПОРЯД. КОМП.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИА- ЛОВ
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С О НАКЛАДНЫХ И В ПЛАНОВЫХ ОЦЕНКАХ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С О НАКЛАДНЫХ И В ПЛАНОВЫХ ОЦЕНКАХ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	В1- КОМПЛЕКТОВОЕ ВОДОПРОВОД			26	62	-	-	10,39
2	К1-ЗЫТОВАЯ ПАНДЕЛИЗАЦИЯ			79	85	-	-	20,63
3	В2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТЯЖОПОДАРИЛИ ВОДОПРОВОД			218	255	-	-	60,88
	ИТОГО:			-	323	323	-	323,90

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П,Н,а 4)

306	1	8671669* НМ1В1Г1* * * 1* * * *
307	2	В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д Д 0,0 М* * ТП 801-1- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК* Р* * Н* * ВНУ ТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИ* АЛЬБОМ 2 * *
308	3	Д2-Б*
309	4	Д2-Т*
310	5	Д2-М*
311	6	Д2-С*
312	7	Д3-Д*
313	8	Д4-А*
314	9	Д4-Ж*
315	10	Н10=16,8* Н15=63*
316	11	РВ1- ХОЗПИТЬЕВОВА ВОДОПРОВОД*
317	12	Е16-4147-3* 10*
318	13	Е16-201-2* 6*
319	14	Е18-219#22* 15*
320	15	Е16-614#184-8(Н16=46)* 3* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
321	16	С130-1043* 1*
322	17	С130-05* 2*
323	18	РК1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
324	19	Е16-3148-2* 9,8*
325	20	Е16-613#184-7(Н16=45)* 8* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
326	21	Е17-60#8-4* 1*
327	22	Е17-62#4-2* 1*
328	23	С130-1493* 1*
329	24	РВ2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД*
330	25	Е16-43#7-3* 4*
331	26	Е18-46#7-4* 25*
332	27	Е16-210#22* 20*
333	28	С130-00* 2*
334	29	Е16-184#16-1* 1*
335	30	Е16-185#16-2* 2*
336	31	Е17-2046(А1,1,074)(#3)(#3)* 40*
337	32	2402-3006(А1,1,059)(#3)* 1*
338	33	Е16-614#184-8(Н16=46)* 7* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
339	34	КГОРОДЕЦКИЙ* БРМОЛЕНКО* БУРАНОВСКАЯ* ГЕРАМЕНКО*БЕГЕРМАН*



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО РОСТ 21,100-00

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,09 ДО 0,16 М3/СЕК  
 С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛ 2,4 м

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
<b>1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b>		<b>Т</b>					
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 6600 0000	6	-	40,80	40,80
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 6600 0001	166	-	,16	,16
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАБОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	166	-	,07	,07
<b>5. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>		<b>КГ</b>					
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	,36	,36
7.	ОЛИФЫ	КГ	23 1000 2751	166	-	1,54	1,54
8.	БЕЗУДА	КГ	25 2120 0000	166	-	0,29	0,29
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КОММУНАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	10 2300 0000	166	-	,13	,13
10.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	40 4300 0000	783	-	1,00	1,00
11.	УНТАВЫ	ШТ.	40 6000 0000	783	-	1,00	1,00
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	90 0000 0000		-	43,00	43,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2 712 2100 3023 3100 3207 6600 6601 0800 7312

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 7

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1.517-2048			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС В= ГОСТ 18698-79==	М	40,00
2.2402-3006			-ОГНЕУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ #0У-8	ШТ	1,00
3.С130-86			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
4.С130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00
8.С130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00
6.С130-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-16Д	КОМПЛ	1,00
<b>РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	45,80
8.		8	-МЕСМОНТАЖ	ШТ	09,88
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
9.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,87
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
10.		2165	-ВОДА	М3	0,44
11.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,03
12.		2751	-ОЛЮФА	КГ	0,41
13.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
14.		3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	шт	1,00
15.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,34
16.		6550	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	шт	1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЗНЫЕ	шт	2,00
18.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЗНЫХ РУКАВОВ	шт	7,00
19.		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1,00
20.		7237	-ФУНТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00
21.		7312	-ИКАФАНКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	шт	1,00
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
22.		10850	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ ФУНТАЗОВ С ВМЕСКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32мм	шт	1,00
23.		11070	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 80мм	м	5,05
24.		11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100мм С КРЕПЛЕНИЕМ	м	9,48
25.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15мм	м	10,00
26.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20мм	м	4,00
27.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 30мм	м	25,00
28.		16162	-КОЛЕР НАСЯКАНЫ РАЗБЕЛЕННЫ	кг	3,80

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,60  
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
 НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 М3/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬВОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,633 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,361 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 810 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,201 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ШИФР И П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-					
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	50,00	0,91	0,01	46	10	1	0,36	10
				0,21	-					
3	E18-106 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 100ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	0,04	4
				1,24	0,04				0,06	-
4	C130-01	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
6	C130-02	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
				-	-				-	-
6	E18-110	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	10,20	5,12	0,03	96	4	-	0,30	7

25543-09 124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К	ЭКМ		0,22	0,01				0,01	-
7 E16-116 5-2	-ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,2П	ЭКМ	38,40	6,12	0,03	197	8	1	0,39	16
8 E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЭКМ	0,62	0,22	0,01	2	2		0,01	-
				4,01	-				8,28	3
				3,80	-				-	-
9 E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М 100М2	0,00	60,60	0,03	6	3		60,00	6
				38,40	-				-	-
10 E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	1,00	0,06	0,01	1	-		0,36	-
				0,21	-				-	-
11 E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	42,20	0,91	0,01	36	8		0,36	14
				0,21	-				-	-
12 E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	6,00	1,03	0,01	8	2		0,36	3
				0,21	-				-	-
13 E16-198 11-8	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	М	1,00	7,32	0,12	7	1		2,04	2
				1,24	0,04				0,05	-
14 C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МЕСТОВЫЕ 16КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ	1,00	1,20	-	1	-		-	-
				-	-				-	-
15 C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МЕСТОВЫЕ 16КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	МТ	4,00	1,43	-	6	-		-	-
				-	-				-	-
16 E16-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К	ЭКМ	2,20	0,12	0,03	11	-		0,39	1
				0,22	0,01				0,01	-
17 E16-116 5-2	-ТО ЖЕ КН20-2,3К	ЭКМ	2,20	6,12	0,03	10	1		0,39	1
				0,22	0,01				0,01	-
18 E16-116 5-2	-ТО ЖЕ КН20-3,2К	ЭКМ	3,20	6,12	0,03	10	1		0,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Б16-116 8-2	-ТО КБ ИИ20-3,2П 8ММ	0,42	0,22 5,12	0,01 0,03	33	1	-	0,01 0,39	-
20	Б16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,49	0,22 4,01 3,00	0,01 -	2	2	-	0,01 0,28	-
21	Б16-614 104-6	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100ММ	0,08	00,50 38,40	0,03 -	8	3	-	00,00	6
22	Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,00	0,06 0,21	0,01 -	5	1	-	0,28	8
23	Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,01 0,21	0,01 -	9	3	-	0,28	4
24	Б16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	14,00	1,03 0,21	0,01 -	14	5	-	0,28	6
25	Б16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ В/СВАРНЫХ ДИАМ 32,2ММ	10,00	1,79 0,42	0,03 0,02	10	4	-	0,67 0,03	7
26	Б16-169 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБА 18ММ	0,00	67,11 4,08	0,70 0,01	104	10	1	0,21 0,57	10
27	Б16-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 100ММ	2,00	20,52 5,66	0,30 0,07	57	11	-	9,25 0,09	10
28	Б20-663 16-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ	0,31	36,03 0,40	0,49 0,10	11	3	-	10,32 0,10	0
29	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ НАРКИ 14М1 ДИАМ 16ММ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-
30	С130-91	-ВВЕТЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	8	-	-	-	-
31	С130-92	-ВВЕТЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-

25343-04 126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 20								
		МТ								
32	Е18-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	4,00	1,70	0,13	7	4		1,54	0
				0,90	0,04				0,05	
33	С139-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	4,00	2,55		10				
		МТ.								
34	Е18-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	2,00	1,70	0,13	3	3		0,54	3
				0,90	0,04				0,05	
35	С139-2969	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16С27мм1 ДИАМ 25мм	2,00	14,00		30				
		МТ								
36	С139-1799	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 мм: 25 ОТВЕТНЫЕ	12,00	0,73		9				
		МТ								
37	Е18-219 02	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,40	4,01		8	0		0,00	0
		100м		3,80						
38	Е15-131 15-6	-ОГРУТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ Г0-020	0,05	7,71	0,20	1			0,10	
		100м2		2,05	0,00				0,00	
39	Е18-160 16-21	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177	0,05	7,13	0,15	1			1,45	
		100м2		0,98	0,04				0,05	
40	Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	23,40	0,84	7	3		10,80	6
		м3		11,00	0,07				0,09	
41	С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-76 100	0,30	16,10		8				
		м3								
42	Е26-04 15-5	-У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,13	179,00	0,06	23	12		155,00	20
		100м2		02,10	0,26				0,34	
43	С114-093	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 12,0.0.941	12,00	1,07		23				
		м2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		893	104	3		170
				РУБ,				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		70	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	10	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		80	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		823	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		654	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	83	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		73	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1003	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	194	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	90	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1091	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	235	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	121	-		-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ								
44	Б20-738	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ	1,00	42,32	0,08	42	0	-	3,09	4
	22-1	ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 И 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4		2,49	0,02			-	0,43	-
		ИТ								
46	Б20-697	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО	0,19	36,29	0,26	7	3	-	6,02	1
	16-2	ВЕНТИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ		3,67	0,06			-	0,10	-
		100НГ								
46	Б20-637	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,00	13,62	0,03	27	6	-	4,30	9
	12-1	ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400		2,50	0,01			-	0,01	-
		ИТ								

25343-09128



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Б20-582 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ 400	2,00	26,81	0,17	54	4	-	3,85	7
				2,00	0,06			-	0,06	-
48	Б20-420 8-14	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	1,00	2,64	0,06	3	2	-	3,19	3
				1,07	0,02			-	0,03	-
49	С130-803	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450	1,00	4,18	-	4	-	-	-	-
50	Б20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ИМ ОТ 355 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАДА 3,60М	6,50	4,73	0,04	31	6	-	1,26	8
				0,70	0,01			-	0,01	-
51	Б20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ИМ ОТ 355 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАДА 4,60М	8,70	4,73	0,04	41	6	-	1,26	11
				0,70	0,01			-	0,01	-
52	Б20-32 2-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ИМ. ДО 600	3,00	7,79	0,06	30	3	-	1,35	5
				0,77	0,02			-	0,03	-
53	Б10-43 7-3 Т.4, П.3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	20,00	1,38	0,01	26	6	-	0,01	0
				0,25	-			-	-	-
54	Б10-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ПЛАЦАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,75	0,13	2	1	-	1,59	0
				1,02	0,04			-	0,00	-
55	С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ОЛАНЦЕВЫЕ 16К4 18М3 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕННЕН 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,60	-	3	-	-	-	-
56	С130-1700	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСЛ2, ВСТЭСЛ3 ДАВЛЕННЕН 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 35 ОТВЕТНЫЕ	3,00	0,75	-	1	-	-	-	-
57	С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	0,50	0,13	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,23	60,50	0,03	14	9	-	60,00	16
59	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	0,20	30,40 20,40	- 0,17	4	2	-	13,00	3
60	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,20	8,37 76,80	0,05 -	15	-	-	0,06	-
61	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	0,04	179,00	0,06	7	4	-	150,00	6
62	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	3,76	92,10 1,07	0,26 -	7	-	-	0,34	-
63	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,17	24,70 14,40	0,40 0,15	4	2	-	23,00 0,19	4
64	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 М2	19,55	0,22	-	4	-	-	-	-
						ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ				
65	E20-61 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	1,90	9,35 0,90	0,06 0,02	10	2	-	1,71 0,03	3
66	E16-43 7-3 Т.Ч. П.3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА М	10,00	1,30 0,25	0,01 -	14	3	-	0,41	4
67	E20-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ	2,00	0,43 2,50	0,03 0,01	17	5	-	4,30 0,01	9
68	E20-579 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200 ШТ	2,00	16,29 1,71	0,10 0,03	33	3	-	3,01 0,04	6
69	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,73 1,02	0,13 0,04	2	1	-	1,59 0,06	2
70	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
71	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭС2, ВСТЭС3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ ШТ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
72	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,04	60,50	0,03	2	2	-	60,00	3
73	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	30,40 20,40	- 0,17	2	1	-	13,00	1
74	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,10	8,37 76,80	0,05 -	8	-	-	0,06	-
75	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,02	179,00	0,06	4	2	-	160,00	3
76	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1,88	92,10 1,87	0,26 -	4	-	-	0,34	-
77	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,70 14,40	0,49 0,16	3	2	-	23,90	3
78	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОМ ПОСЫПКОМ РИ-360	15,41	0,22	-	3	-	-	-	-
		М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		443	72	-		121
				РУБ.				-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		82	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		17	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	24	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	11	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		102	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	46	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	24	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		361	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		297	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	48	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		46	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	31	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		33	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	22	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		440	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	101	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	66	-		-

25543-09 131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				542	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	146	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	80	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				1336	176	3		300
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						-		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				152	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				38	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	21	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				190	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	47	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1184	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				951	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	131	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				106	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	63	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1443	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	295	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	154	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				1633	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	361	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	201	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Рыж* ГОРОДЕЦКИИ  
 СОСТАВИЛ *Ерши* ЕРМОЛЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *И.С.* БУРАКОВСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Лс* ГЕРАЩЕНКО

25543-09 132

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР №

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОТОПЛЕНИЕ			893	1091	-	-	66,01	
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			443	642	-	-	33,19	
ИТОГО:				-	1336	1633	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)  
 =====

1101	1	0571778* Н9М1В1Г1* * * 1* * * * *
1102	2	К* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М* * ТП 901-1- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК* Р* * И 8* * ОТО ПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ* АЛЬБОМ 2* *
1103	3	Д2-Б*
1104	4	Д2-Т*
1105	5	Д2-М*
1106	6	Д2-С*
1107	7	Д3-Д*
1108	8	Д4-А*
1109	9	Д4-Ж*
1110	10	Н10=16,5* Н15=63* Н21=2*
1111	11	Р ОТОПЛЕНИЕ*
1112	12	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
1113	13	Е16-36#7-1* 2*
1114	14	Е16-36#7-1* 50*
1116	15	Е18-196#11-6* 2*
1116	16	С130-91* 2*
1117	17	С130-92* 3*
1118	18	Е18-116#5-2* 19,2* * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К*
1119	19	Е18-116#5-2* 38,4* * ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ#КН20-3,2П*
1120	20	Е16-219#22* 52*
1121	21	Е15-614#164-8(Н15=45)(Н21=0)* 9* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1122	22	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
1123	23	Е16-36#7-1* 1*
1124	24	Е16-36#7-1* 40*
1125	25	Е16-37#7-1* 8*
1126	26	Е18-196#11-6* 1*
1127	27	С130-91* 1*
1128	28	С130-92* 4*
1129	29	Е18-116#5-2* 2,2* * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К*
1130	30	Е18-116#5-2* 2,3* * ТО ЖЕ КН20-2,3К*
1131	31	Е18-116#5-2* 3,2* * ТО ЖЕ КН20-3,2К*
1132	32	Е18-116#5-2* 6,4* * ТО ЖЕ КН20-3,2П*
1133	33	Е16-219#22* 49*
1134	34	Е15-614#164-8(Н15=45)(Н21=0)* 8* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1136	35	П УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
1136	36	Е16-36#7-1* 6*
1137	37	Е16-36#7-1* 10*
1138	38	Е16-37#7-1* 14*
1139	39	Е16-66#8-1* 10* * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ 32,2ММ*
1140	40	Е18-189#11-3* 2*
1141	41	Е18-179#10-1* 2*
1142	42	Е20-696#10-1* 31* * ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ*
1143	43	С130-1039* 7* * КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15ММ*
1144	44	С130-91* 4*
1145	45	С130-92* 2*
1146	46	Е16-134#12-1* 4*
1147	47	С130-129* 4*
1148	48	Е16-134#12-1* 2*
1149	49	СТ130-2058(=3)* 2* 14,8* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 25ММ* ИТ*
1150	50	С130-1790* 12* * + ОТВЕТНЫЕ*
1151	51	Е16-219#22* 40*
1152	52	Н15=45* Н21=0*
1153	53	Е13-121#15-6* 4,5* * ОГРУТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-820*
1154	54	Е13-168#18-21* 4,5* * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177*

1155	56	E26-7#2-7' 0,3' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
1156	56	C114-147' 0,3*
1157	57	E26-84#15-6' 12,0' * У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1158	58	СТ114-693(=1)' 12,0,0,941' 1,07' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА#12,0,0,941' М2*
1159	59	Н15=63' Н21=6*
1160	60	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
1161	61	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
1162	62	E20-735#22-1' 1*
1163	63	E20-697#18-2' 19' * РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ*
1164	64	E20-627#12-1' 2*
1165	65	E20-682#13-2' 2*
1166	66	E20-429#8-14' 1*
1167	67	C130-603' 1*
1168	68	E20-6#1-2' 6,5' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 3,66М*
1169	69	E20-6#1-2' 8,7' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 4,86М*
1170	70	E20-62#2-2' 3,8*
1171	71	E16-43#7-3(16801A)' 20' * ТРУБОПРВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
1172	72	E16-134#12-1' 1*
1173	73	C130-129' 1*
1174	74	C130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
1175	75	Н15=45' Н21=0*
1176	76	C111-384' 0,5*
1177	77	E15-614#164-8' 23' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
1178	78	E26-16#4-3' 0,2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1179	79	СТ114-690(=1)' 0,2' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1180	80	E26-84#15-6' 4' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1181	81	СТ114-693(=1)' 4,0,941' 1,07' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
1182	82	E26-70#13-7' 17*
1183	83	C111-370' 17,1,15*
1184	84	Н15=63' Н21=6*
1185	85	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
1186	86	E20-61#2-1' 1,9*
1187	87	E16-43#7-3(16801A)' 10' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
1188	88	E20-626#12-1' 2*
1189	89	E20-579#13-1' 2*
1190	90	E16-134#12-1' 1*
1191	91	C130-129' 1*
1192	92	C130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
1193	93	Н15=45' Н21=0*
1194	94	E15-614#164-8' 4' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
1196	96	E26-16#4-3' 0,1' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1196	96	СТ114-690(=1)' 0,1' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М3*
1197	97	E26-84#15-6' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1198	98	СТ114-693(=1)' 2,0,941' 1,07' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
1199	99	E26-70#13-7' 13,4*
1200	100	C111-370' 13,4,1,15*
1201	101	КГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАШЕНКО##ГЯРМАН*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 8

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350			М2	34,96
2.С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ			М2	0,50
3.С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100			М3	0,30
4.С114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ				0,30
5.С114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАЛСТИКА			М2	17,68
6.С130-91	12,0,0,941 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			ШТ	7,00
7.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20			ШТ	9,00
8.С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ			ШТ.	6,00
9.С130-603	-ПРОСЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450			ШТ	1,00
10.С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15ММ			ШТ	7,00
11.С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭС2, ВСТЭС3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТЗЕТНЫЕ			ШТ	16,00
12.С130-2058	*СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27Нх1 ДИАМ 25ММ			ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		4ЕЛ,-4	300,96
14.	2	-МЕФМОНТАЖ		ШТ	51,54

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

15.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	10,30
-----	-----	----------------	--	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

25343-09 136



П.Н.	ОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
16.		2055	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	8,80
17.		2165	-ВОДА	МЗ	1,41
18.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
19.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	8,19
20.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
21.		2751	-ОЛИФА	КГ	1,19
22.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1,23
23.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,13
24.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	34,96
25.		5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ	31,00
26.		6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
27.		6205	-ПЛИТЫ МИНЬРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
28.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	22,68
29.		6480	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО Ø,025Т С ЭЛЕКТРОДВ. НА ОДНОЙ ОСИ	ШТ	1,00
30.		6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	5,70
31.		6634	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОО,Ø,6ММ	М2	15,20
32.		6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	71,70
33.		6361	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	26,25
34.		6952	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	19,00
35.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8,00
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
36.		10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,09
37.		10814	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д169ММ	ШТ	3,00
38.		10661	-ГРЯЗЕВНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ (Д ПАТРУБКА 169ММ)	ШТ	2,00
39.		10672	-ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-190ММ ДЛИНОВ 1М С 4 ПАТРУБКАМИ Д-67ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
40.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	2,00
41.		10732	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 400ММ	ШТ	2,00
42.		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15,1М	М	0,00
43.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 29ММ	М	100,00
44.		11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 26ММ	М	22,00
45.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	30,00
46.		11102	-ТРУБЫ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,6ММ	М	10,00
47.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	3,06
48.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	63,96
49.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-221	КГ	0,39
50.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,38
51.		16162	-КОДЕР ЧАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЬНЫЙ	КГ	10,74
52.		16206	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	0,46
53.		17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	2,00
54.		17426	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-4 ДИАМ. ПАТРУБКА 400ММ	ШТ	2,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9993 0973	168	-	.67	.67
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	.67	.67
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	.04	.04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	-	.05	.05
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9993 0981	168	-	.08	.08
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9993 0983	168	-	.22	.22
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 0985	168	-	.08	.08
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	-	.20	.20
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	12 9999 0987	168	-	.67	.67
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	.67	.67
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	.04	.04
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	-	.05	.05
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	.08	.08
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	-	.22	.22
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 0996	168	-	.08	.08

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	.20	.20
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	.67	.67
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	.07	.07
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1106	168	-	.69	.69
21.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	.01	.01
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	3,47	3,47
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ВЕСМОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	.18	.18
25.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	2,98	2,98
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	.03	.03
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	10,00	10,00
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	.08	.08
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	162,50	162,50
30.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	.31	.31
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
32.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	168	-	.39	.39
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	168	-	1,45	1,45
34.	ОЛНФЫ	КГ	23 1800 2761	168	-	4,52	4,52
35.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2966	168	-	.13	.13
36.	БЕЛЛА	КГ	23 2120 0000	168	-	6,44	6,44

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
 ТП. 901-1-83.87 А.Л

139

671776

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
37.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ		49 3520 0000	-	71,70	71,70
38.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		57 6200 0000	113	,01	,01
39.	РУБЕРОИД	М2		57 7402 0000	55	34,96	34,96
40.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС		99 0000 0001	-	300,96	300,96

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

17424<sup>2</sup> 17426<sup>712</sup> 2065 2165 2936 6132 6237 6480 10320 16205

25543-09 140

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50  
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-93.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 9  
 НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,947 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,763 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 778 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,586 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ЦВб-1189 СКЦЭ-84	-ШИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВЗ-31-1	шт	1,00	28,90	0,10	29	2	-	2,48	3
2	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКБ242-2=	шт	4,00	1,55	0,02	8	-	-	0,03	-
3	ЦВ-400-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70мм ПО СТАНИНАМ МАШИН	шт	0,64	28,10	0,30	16	6	-	23,00	15
4	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт	0,30	12,70	0,13	113	10	1	61,00	18
5	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 102мм2	шт	1,00	33,30	1,41	56	13	2	1,82	1
					56,10	1,70				20,00	24
					13,40	0,10				0,13	-
6	ЦВ-416-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32мм	шт	0,10	11,20	0,22	2	2	-	16,00	3
					9,37	0,09				0,12	-
7	ЦВ-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50мм	шт	2,15	13,80	0,53	2	1	-	17,00	3
					9,48	0,21				0,27	-
8	ЦВ-410-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	шт	0,15	19,40	0,39	3	1	-	15,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70мм 100м		0,71	0,16			-	0,21	-
9	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6кг	0,42	27,00	1,00	12	7	1	20,00	1.
				15,50	0,24			-	0,31	-
10	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДКА МАССА ДО 0,7кг	1,36	1,65	0,50	2	2	-	0,00	3
				1,17	0,12			-	0,15	-
11	ЦБ-307-1	-ДОТКОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ПОТКА ДО 200мм.	0,46	100,00	36,00	60	16	17	61,00	80
				34,30	0,84			5	12,60	0
12	ЦБ-534-16	-КОРОВКА 7014	5,00	0,71	0,00	24	11	-	3,43	17
				2,14	-			-	-	-
13	ЦБ-534-17	-ТО ЖЕ 7015	3,00	7,40	0,07	22	10	-	5,20	16
				3,25	-			-	-	-
14	ЦБ-409-1	-ЗАТЫГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПАКЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм <sup>2</sup>	0,64	4,00	2,33	3	2	1	4,00	3
				2,36	0,71			-	0,08	1
15	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм <sup>2</sup>	1,06	1,21	-	1	1	-	0,00	0
				1,14	-			-	-	-
16	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ В ПРОДОЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1м ДО: 1кг	0,64	10,00	0,27	6	4	-	11,00	7
				6,24	0,10			-	0,13	-
17	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1м ДО: 3кг	7,21	40,00	12,70	346	131	91	81,00	324
				16,20	4,64			89	0,21	36
18	ЦБ-146-9	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1м ДО: 2кг	2,00	20,00	0,40	41	17	1	15,00	30
				0,62	0,10			-	0,26	-
19	ЦБ-103-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С ВУМАКОМ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм <sup>2</sup>	16,00	3,50	-	57	17	-	0,00	33
				1,00	-			-	-	-
20	ЦБ-103-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С ВУМАКОМ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70мм <sup>2</sup>	6,00	4,57	-	27	6	-	0,00	12
				1,26	-			-	-	-
21	ЦБ-103-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	44,00	0,40	-	28	10	-	1,00	44
				0,22	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЦБ-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	10,00	0,81	-	0	4	-	1,00	10
				0,40	-					
23	ЦБ-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	2,00	1,02	-	8	1	-	1,00	8
				0,52	-					
24	ЦБ-153-16	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	8,00	1,57	-	11	6	-	1,00	0
				0,69	-					
25	1517-1062	СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШТОВ ЗАМЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X4000X600X2200ММ= ОСТ 16-0,600,652-79	4,20	140,40	-	590	-	-	-	-
26	1517-1041	РАМА ШИРМОЯ 400-1100ММ, ВЫСОТА 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,604,198-75	4,20	7,34	-	21	-	-	-	-
27	ЦБ-671-13	ШТ В ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	4,20	3,33	1,60	14	7	6	3,00	13
				1,69	0,86			2	0,72	3
28	1504-1058	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕВ033-10 ТУ 16-622,064-75	6,00	0,42	-	51	-	-	-	-
29	1517-1351-6	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	6,00	3,13	-	19	-	-	-	-
30	ЦБ-674-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	6,00	1,14	-	7	5	-	1,00	6
				0,78	-					
31	1504-0543	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	3,00	0,40	-	16	-	-	-	-
32	1517-1306-2	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	0,40	-	16	-	-	-	-
33	ЦБ-674-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0,55	-						
34	1504-10326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	10,00	3,24	-	32	-	-	-	
			шт								
35	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	10,00	3,13	-	31	-	-	-	
36	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	1
					0,73	-					
37	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	19,00	6,25	-	115	-	-	-	
			шт								
38	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	19,00	4,76	-	90	-	-	-	
39	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	19,00	1,19	-	23	14	-	1,00	19
					0,73	-					
40	1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИИ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНИИ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНИИ ТОК А =АЕ2043-10 ТУ 16-622,064-75	шт	4,00	13,18	-	53	-	-	-	
41	1517-1351-2	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГОДО 63А=	шт	4,00	2,16	-	9	-	-	-	
42	ЦВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНИИ ТРЕХПОЛЮСНИИ НА ТОК ДО 63А	шт	4,00	1,14	-	8	3	-	1,00	4
					0,78	-					
43	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	шт	4,00	7,13	-	20	-	-	-	
			шт								
44	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	4,00	5,40	-	22	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
45	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ТОК ДО 40А	4,00	1,15	-	5	2	-	0,90	4
				0,55	-					
46	1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75	7,00	0,11	-	1	-	-	-	-
47	1504-3061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТО-6 ТУ 16-521,037-75	7,00	0,02	-	-	-	-	-	-
48	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРАВЛЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 120А=	7,00	0,76	-	5	-	-	-	-
49	ЦБ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	7,00	0,66	-	5	2	-	0,40	3
				0,34	-					
50	1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 40, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ЛЮ КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75	11,00	0,21	-	90	-	-	-	-
51	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	11,00	4,75	-	52	-	-	-	-
52	ЦБ-574-5б	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	11,00	1,19	-	13	8	-	1,00	11
				0,73	-					
53	1504-12015	-РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79	5,00	9,29	-	46	-	-	-	-
54	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,70	-	13	-	-	-	-
55	ЦБ-574-5б	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,73	-					
56	1504-15563	-РЕЛЕ ВЛ43	шт	4,00	31,32	-	126	-	-	-
57	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	4,00	4,75	-	19	-	-	-
58	Ц8-574-5б	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	5	3	1,00	4
59	1504-13109	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 60Гц, 0,1-2,5А, 110-410В, ДЛЯ 60Гц, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-2 2-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523, 538-77	шт	27,00	8,64	-	233	-	-	-
60	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	27,00	4,75	-	128	-	-	-
61	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	27,00	1,19	-	32	20	1,00	27
62	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524, 074-76	шт	6,00	3,56	-	21	-	-	-
63	1517-1446-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	6,00	3,24	-	19	-	-	-
64	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	шт	24,00	0,43	-	10	4	0,30	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ										
65	1807-5047	АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	ЦЕПЬ	14,00	0,36	-	5	-	-	-
66	1517-1401-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	14,00	0,92	-	13	-	-	-
67	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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	14,00	0,55	-	8	5	0,50	7
68	1704-50554	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3	ШТ	2,00	58,32	-	117	-	-	-
69	Ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	ШТ	2,00	2,56	-	5	5	4,00	8
70	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 502В, ЧАСТОТА 50-60 Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3	КОМПЛ	9,00	0,86	-	8	-	-	-
71	1517-1444-2	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КБ, КБЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	9,00	1,52	-	15	-	-	-
72	Ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	9,00	0,45	-	4	5	0,50	5
73	3609-10540	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	ШТ	0,40	7,67	-	3	-	-	-
74	1517-1422-2	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАЧАТЫ Б, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ	10ШТ	4,00	0,01	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и др.								
76	ЦБ-574-56	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	0,55	--	2	1	--	0,50	2
76	1504-13023	шт -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 3 КОНТАКТА=РВ-238У4 ТУ 16-523,168-79	1,00	10,37	.	10	-	-	-	-
77	1517-1428-2	шт -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	3,13	--	3	-	-	-	-
78	ЦБ-574-56	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	--	1	1	--	1,00	1
79	1504-19061	шт -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-639,383-79	1,00	3,73	--	4	-	-	-	-
80	1517-1478-2	шт -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	1,00	1,30	--	1	-	-	-	-
81	ЦБ-574-56	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	--	1	-	-	0,50	-
82	1504-5409	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 16-524,074-75	1,00	2,30	--	2	-	-	-	-
83	1517-1446-2	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	1,00	1,62	--	2	-	-	-	-

25343-09 148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НА 2									
	СЕКЦИИ=УП-6300,ПКУ,П140,КПС-2									
	шт									
84	ЦБ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
				0,18	-					
85	1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	3,00	11,45	-	34	-	-	-	-
		шт								
86	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
		шт								
87	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				0,55	-					
88	1504-1066	-АВТОМАТ АЕ2066=АЕ2059 ТУ 16-522,064-75	3,00	15,55	-	47	-	-	-	-
		шт								
89	1517-1352-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А=	3,00	5,62	-	17	-	-	-	-
		шт								
90	ЦБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	3,00	1,77	-	5	3	-	1,00	3
				0,96	-					
91	1504-4138	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-5102УХЛ4А ТУ 16-526,391-79	3,00	28,82	-	86	-	-	-	-
		шт								
92	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
		шт								
93	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				0,55	-					
		шт								
94	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600Х360Х400мм= ОСТ 16-0,604,116-74	3,00	15,20	-	46	-	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ И1-Я3

25343-09 149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
95	ЦВ-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	шт	3,00	1,00	0,16	3	2	-	1,00	3
					0,66	0,03			-	0,04	
96	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76	шт	9,00	0,80	-	7	-	-	-	-
97	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
98	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	9,00	0,45	-	4	3	-	0,50	8
					0,29	-			-	-	
99	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0,804, 116-74	шт	1,00	16,20	-	15	-	-	-	-
100	ЦВ-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	шт	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
					0,66	0,03			-	0,04	
101	1504-0412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-0314 ТУ 16-524, 074-75	шт	2,00	3,10	-	10	-	-	-	-
102	1517-1440-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ЦКУ, ЦМО	шт	2,00	6,00	-	18	-	-	-	-
103	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	16,00	0,43	-	9	3	-	0,30	8
					0,18	-			-	-	
104	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	цепь	6,00	0,80	-	5	-	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ Э СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я4

25343-09 150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ=КБ-01173 ТУ16-526.407-76										
105	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КБ,ПКБ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
106	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	6,00	0,45	-	3	2	-	0,80	3
107	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	100	-	-	-	-
108	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8
КОМПЛЕ										
109	1517-1101	-МЕТЗВЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400мм= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
110	ЦБ-573-6	-ДИАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350мм	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	3
111	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КБ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ=КБ-01173 ТУ16-526.407-76	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-
112	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КБ,ПКБ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
113	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	4,00	0,45	-	2	1	-	0,80	3
114	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	100	-	-	-	-
115	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ			2,61							
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3679	410	120		701
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				36		49
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	2618	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,	10	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	75	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	27	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	2740	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	1061	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	505	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	446	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	350	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,	-	60	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	112	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,	-	233	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	1523	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,	-	763	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	506	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	4263	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,	-	763	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	506	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
116	С151-1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛЫНИИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X25	0,09	789,00	-	67	-	-	-	-
117	С151-1275	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛЫНИИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,02	166,00	-	2	-	-	-	-
118	С151-1291	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,11	191,00	-	20	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5								
119	1509СТР54	-КАБЕЛЬ АВВГ 3X4+1X2,5 км	0,02	271,20	-	5	-	-	-	-
120	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ 3X16+1X10 км	0,02	603,42	-	12	-	-	-	-
121	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4X2,5	0,23	195,00	-	45	-	-	-	-
122	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:5X2,5	0,07	211,00	-	16	-	-	-	-
123	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:7X2,5	0,12	277,00	-	33	-	-	-	-
124	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:10X2,5	0,01	367,00	-	4	-	-	-	-
125	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:14X2,5	0,12	458,00	-	57	-	-	-	-
126	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:19X2,5	0,03	592,00	-	18	-	-	-	-
127	С151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,06	811,00	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X2,5								
128	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,40	22,00	-		9	-	-	-
129	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,35	23,60	-		8	-	-	-
130	С159-548	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,50	8,86	-		13	-	-	-
131	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,80	2,49	-		4	-	-	-
132	С159-547	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	1,50	5,52	-		8	-	-	-
133	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	237,60	-		3	-	-	-
134	2405-1862	-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	340,20	-		10	-	-	-
135	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,01	88,86	-		1	-	-	-
136	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,09	140,40	-		13	-	-	-
137	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,04	205,20	-		7	-	-	-
138	2405-11331	-ЛОТОК ИЛ10	4,00	1,19	-		5	-	-	-
139	2405-11334	-ЛОТОК ИЛ20	72,00	2,00	-		144	-	-	-
140	2405-180/2 И11043	-ПОРОВКА КЛЕММНАЯ У614	5,00	7,34	-		37	-	-	-
141	2405-180/2 И11044	-ТО ЖЕ У615	3,00	12,10	-		36	-	-	-
142	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К238У2	7,00	0,97	-		7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ36-1434-76, НЭМ НР 2-80										
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			632	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			632	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			632	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			52	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			684	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			684	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ,			4311	410	120		781
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					36		49
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2610	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			10	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			75	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			10	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2740	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1693	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			505	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	446	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			632	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			350	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	60	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			164	-	-		
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ,			-	233	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2207	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	763	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	505	-		
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ,			4947	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	763	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	505	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Смирнов* ГОРОДЕЦКИН

СОСТАВИЛ *Туч* ГУРБЕНА

ПРОВЕРИЛ *Бор* ВАДИСКИНА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕУ ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )  
ТП.901-1-83 57 А.В.

155

571869

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Ген*

ГЕРАЩЕНКО

*Ген*

ГИРМАН

25543-09 156

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР И 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			3881	4263	-	-	86,17
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			632	684	-	-	13,83
ИТОГО:				-	4433	4947	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 9

ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ

Ц.Н. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	КОД ;	НАИМЕНОВАНИЕ ;	УЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.15090ТР64	-КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5		КМ	0,02
2.ТОКЕ	-ТО АЕ 3Х16+1Х10		КМ	0,02
3.1504-1058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2033-10 ТУ 16-522,064-75=ИВА Г,ЧЕРКЕССК=		ШТ	6,00
4.1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75=ИВА Г,ДВНОВОГОРСК КВА3=00000000 5743827		ШТ	4,00
5.1504-1066	-АВТОМАТ АЕ2066=АЕ2059 ТУ 16-522,064-75=КВА3=5743827		ШТ	3,00
6.1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75==		ШТ	7,00
7.1504-3061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521,037-75==		ШТ	7,00
8.1504-4138	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПЧА-6102УХЛ4А ТУ 16-526,391-79=Д УРАЛЭЛЕКТРОМОТОР Г,МЕДНОГОРСК=		ШТ	3,00
9.1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100		ШТ	3,00
10.1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100		ШТ	4,00
11.1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501		ШТ	3,00
12.1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 16-624,074-75==		ШТ	1,00
13.1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6312 ТУ 16-524,074-75==		ШТ	6,00
14.1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-6314 ТУ 16-524,074-75==		ШТ	2,00
15.1504-12015	-РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79==		ШТ	5,00
16.1504-12025	-РЕЛЕ ПРОЧЕКУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40,110,220,100,127,220В,4ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75==		ШТ	11,00

25543-09 158

П.Н. ;	ОБЪСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
17.1504-12272			-РЕЛЕ ЦВ-37	шт	19,00
18.1504-13023			-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 3 КОНТАКТА=РВ-23874 ТУ 16-523,168-79==	шт	1,00
19.1504-13109			-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50Гц, 0,1-2, 5А, 110-415В, ДЛЯ 60Гц, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-02-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523, 538-77==	шт	27,00
20.1504-13326			-РЕЛЕ РТЛ	шт	10,00
21.1504-15583			-РЕЛЕ ВЛ43	шт	4,00
22.1504-18011			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТЯЖЕЛЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526, 407-76==	шт	28,00
23.1504-18093			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ЛКЕ222-2==	шт	4,00
24.1504-19061			-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/360В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539, 383-79==	шт	1,00
25.1507-0047			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2=	шт	14,00
26.1517-1041			-РАМА ШИРНОЯ 400-1100ММ, ВЫСОТОЯ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75==	м	4,20
27.1517-1082			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЩИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 850Х4000Х500Х2200ММ= ОСТ 16-0,800,652-79==	м	4,20
28.1517-1101			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600Х360Х400ММ= ОСТ 16-0,684,116-74==	шт	6,00
29.1517-1351-2			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	4,00
30.1517-1351-8			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	6,00
31.1517-1352-8			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ, 63А ДО 160А=	шт	3,00
32.1517-1379-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	7,00
33.1517-1386-2			-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	13,00
34.1517-1422-2			-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР,	шт	4,00
35.1517-1428-1			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	6,00
36.1517-1428-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	11,00
37.1517-1429-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	81,00
38.1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	19,00
39.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	9,00
40.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00
41.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	0,00

П.Н. :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
42.1517-1448-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-6300,ПКУ,ПМО	шт	2,00
43.1517-1478-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, КОЛЕСКОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	шт	1,00
44.1517-1481-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	14,00
45.1704-60554			-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=9PCY-3 TV25-02-080678-79	шт	6,00
46.2405-180/2П11043			-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	шт	8,00
47.2405-1695			-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,01
48.2405-1696			-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 35-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,09
49.2405-1697			-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,04
50.2405-1722			-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-00=	шт	7,00
51.2405-1861			-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000шт	0,01
52.2405-1862			-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000шт	0,03
53.2405-11331			-ЛОТОК НЛ12	шт	4,00
54.2405-11334			-ЛОТОК НЛ22	шт	72,00
55.3609-10640			-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	10шт	0,40
56.С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 2х2,5	1000м	0,02
57.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; 3х2,5	1000м	0,11
58.С151-1267			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 3х25	1000м	0,09
59.С151-2700			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 4х2,5	1000м	0,23
60.С151-2281			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 5х2,5	1000м	0,07
61.С151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 6х2,5	1000м	0,12
62.С151-2283			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 7х2,5	1000м	0,01
63.С151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 10х2,5	1000м	0,12
64.С151-2285			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 14х2,5	1000м	0,03
65.С151-2286			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 19х2,5	1000м	0,06



П.Н. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
66.С152-166			ИЗОЛЯЦИИ И СБОЛОЧКИ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 27Х2,5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5	1000М	0,40
67.С152-176			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1	1000М	0,36
69.С159-646			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М	1,00
69.С159-647			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	10М	1,50
70.С159-648			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	10М	1,50
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
71.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ,-4	661,45
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
72.		12250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	3,00
73.		12252	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	100КГ	0,79

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80  
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	00 5300 0090	160	-	,00	,00
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	00 7300 0090	160	-	,30	,30
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	00 7300 0091	160	-	,30	,30
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	00 7300 0092	160	-	,00	,30
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	00 7300 0094	160	-	,00	,00
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	160	-	,30	,30
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	160	-	,30	,30
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0098	160	-	,30	,30
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0090	160	-	,30	,30
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0092	160	-	,00	,00
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0098	160	-	,30	,30
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОГЩНЫХ РАБОТ	T	12 9999 1107	160	-	,30	,30
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 8000 0001		-	661,40	661,40

25543:09 162

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,С 25)  
 \*\*\*\*\*

407	1	2571899° НМН1В1Г1° ' ' ' ' ' ' *
408	2	В° ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,00 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 0,0 М° ' ТП 201-1-° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК° Р° ' В 0° ВД ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ° АЛЬБОМ 5° *
409	3	Д2-В*
410	4	Д2-Т*
411	5	Д2-С*
412	6	Д2-И*
413	7	Д3-Д*
414	8	Д4-А*
415	9	Д4-Ж*
416	10	Д1-Э*
417	11	М24±0,5° ±3° М27±1,2° ±0,5° М15±0,05*
418	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
419	13	М85-1189° 1*
420	14	1504-10093° 4° ' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2*
421	15	М8-408-2° 64*
422	16	М8-01-4° 0,3*
423	17	М8-472-6° 100*
424	18	М8-418-2° 18*
425	19	М8-418-3° 15*
426	20	М8-418-7° 15*
427	21	М8-147-4° 42*
428	22	М8-147-0° 130*
429	23	М8-397-1° 0,464*
430	24	М8-534-16(=7)° 3° 4,71±2,14±0,06° КОРОВКА У614° ШТ*
431	25	М8-534-17(=7)° 3° 7,46±3,25±2,07° ТО КБ У615° ШТ*
432	26	М8-409-1° 64*
433	27	М8-409-11° 106*
434	28	М8-149-1° 64*
435	29	М8-146-1° 721*
436	30	М8-148-0° 200*
437	31	М8-153-6° 16*
438	32	М8-153-6° 6*
439	33	М8-153-13° 44*
440	34	М8-153-14° 10*
441	35	М8-153-15° 2*
442	36	М8-153-16° 8*
443	37	М22=8*
444	38	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ ШМ*
445	39	1517-1082° 4,2*
446	40	1517-1041° 4,2*
447	41	М8-571-13° 4,2*
448	42	1504-1058° 6*
449	43	1517-1351-6° 6*
450	44	М8-574-23° 6*
451	45	Т1504-4543(=14)° 3° 5° ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100° ШТ*
452	46	1517-1386-2° 3*
453	47	М8-574-44° 3*
454	48	Т1504-13326(=14)° 10° 3° РЕЛЕ РТД° ШТ*
455	49	1517-1428-2° 10*
456	50	М8-574-55° 10*
457	51	Т1504-12272(=14)° 19° 5,6° РЕЛЕ ПЗ-37° ШТ*
458	52	1517-1429-2° 10*
459	53	М8-574-55° 10*
460	54	1504-1060° 4*

461	55	1517-1351-2' 4*
462	56	Ц8-574-23' 4*
463	57	T1504-4545(=14)' 4' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100' ШТ*
464	58	1517-1386-2' 4*
465	59	Ц8-574-44' 4*
466	60	1504-3060' 7*
467	61	1504-3061' 7*
468	62	1517-1379-2' 7*
469	63	Ц8-574-6' 7*
470	64	1504-12025' 11*
471	65	1517-1429-2' 11*
472	66	Ц8-574-55' 11*
473	67	1504-12015' 6' РЭЛЕ РКВ11-43*
474	68	1517-1428-1' 5*
475	69	Ц8-574-55' 5*
476	70	T1504-15563(=14)' 4' 29' РЕЛЕ ВЛ43' ШТ*
477	71	1517-1429-2' 4*
478	72	Ц8-574-55' 4*
479	73	1504-13109' 27*
480	74	1517-1429-2' 27*
481	75	Ц8-574-55' 27*
482	76	1504-6410' 6*
483	77	1517-1446-2' 6*
484	78	Ц8-574-50' 24*
485	79	1507-5047(=14)' 14*
486	80	1517-1481-2' 14*
487	81	Ц8-574-56' 14*
488	82	1704-50554' 2*
489	83	Ц11-406-1' 2*
490	84	1504-18011' 9*
491	85	1517-1444-2' 9*
492	86	Ц8-574-47' 9*
493	87	3609-10540(=14)' 4*
494	88	1517-1422-2' 4*
495	89	Ц8-574-56' 4*
496	90	1504-13023' 1*
497	91	1517-1428-2' 1*
498	92	Ц8-574-55' 1*
499	93	1504-19061' 1*
500	94	1517-1478-2' 1*
501	95	Ц8-574-56' 1*
502	96	1504-6409' 1*
503	97	1517-1445-2' 1*
504	98	Ц8-574-50' 2*
505	99	T1504-4553(=14)' 3' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501' ШТ*
506	100	1517-1386-2' 3*
507	101	Ц8-574-44' 3*
508	102	1504-1066' 3' АВТОМАТ АЕ2066*
509	103	1517-1352-6' 3*
510	104	Ц8-574-24' 3*
511	105	1504-4138' 3*
512	106	1517-1386-2' 3*
513	107	Ц8-574-44' 3*
514	108	Н22=0*
515	109	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я1-Я3*
516	110	1517-1101' 3*
517	111	Ц8-573-6' 3*
518	112	1504-18011' 9*
519	113	1517-1444-1' 9*

25343-09 164

520	114	ЦВ-574-47' 9*
521	115	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ИЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я4*
522	116	1517-1101' 1*
523	117	ЦВ-573-6' 1*
524	118	1504-5412' 2*
525	119	1517-1448-2' 2*
526	120	ЦВ-574-50' 16*
527	121	1504-18011' 6*
528	122	1517-1444-1' 6*
529	123	ЦВ-574-47' 6*
530	124	1704-50554' 2*
531	125	Ц11-405-1' 2*
532	126	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я6*
533	127	1517-1101' 1*
534	128	ЦВ-573-6' 1*
535	129	1504-18011' 4*
536	130	1517-1444-1' 4*
537	131	ЦВ-574-47' 4*
538	132	1704-50554' 2*
539	133	Ц11-405-1' 2*
540	134	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
541	135	С151-1257(=13)' 85*
542	136	С151-1076(=13)' 15*
543	137	С151-1091(=13)' 105*
544	138	Т1509СТР54(Н9=1,13)(=13)' 0,02' 240' КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5' КМ*
545	139	ТТОЖЕ(Н9=1,13)(=13)' 0,02' 554' ТО ЖЕ 3Х16+1Х10' КМ*
546	140	С151-2280(=13)' 230*
547	141	С151-2281(=13)' 70*
548	142	С151-2282(=13)' 120*
549	143	С151-2283(=13)' 10*
550	144	С151-2284(=13)' 120*
551	145	С151-2285(=13)' 30*
552	146	С151-2286(=13)' 60*
553	147	С152-166(=13)' 400*
554	148	С152-178(=13)' 350*
555	149	С159-548(=13)' 10*
556	150	С159-545(=13)' 10*
557	151	С159-547(=13)' 10*
558	152	2405-1861(Н9=1,00)(=13)' 12*
559	153	2405-1662(Н9=1,00)(=13)' 30*
560	154	2405-1695(Н9=1,00)(=13)' 12*
561	155	2405-1696(Н9=1,00)(=13)' 90*
562	156	2405-1697(Н9=1,00)(=13)' 36*
563	157	Т2405-11331(Н9=1,00)(=13)' 4' 1,1' ЛОТОК НЛ10' ШТ*
564	158	Т2405-11334(Н9=1,00)(=13)' 72' 1,85' ЛОТОК НЛ20' ШТ*
565	159	Т2405-180/2П11043(Н9=1,00)(=13)' 5' 6,8' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614' ШТ*
566	160	Т2405-180/2П11044(Н9=1,00)(=13)' 3' 11,2' ТО ЖЕ У615' ШТ*
567	161	2405-1722(Н9=1,00)(=13)' 7*
568	162	КГОРОДЕЦКИИ' ГУРСВЯ4' БАЛИНСКАЯ' ГИРМАН##ГЕРАЩЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50  
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10  
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,444 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,139 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц6-612-2	100шт	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	366,00	8,00	4	1	-	248,00	2
					148,00	2,82			-	3,64	-
2	Ц6-610-2	100шт	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
					94,30	1,16			-	1,60	-
3	Ц6-594-1	100шт	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	0,08	276,00	58,40	22	5	4	103,00	8
					57,60	16,20			1	23,48	2
4	Ц6-593-1	100шт	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещения с нормальными условиями среды	0,06	93,00	51,80	5	2	3	57,00	3
					31,90	16,20			1	20,90	1
5	Ц6-590-4	100шт	-СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,04	167,00	50,60	7	3	2	122,00	5
					66,30	16,00			1	20,64	1
6	Ц6-592-1	100шт	-ПАТРОН стеновой или потолочный	0,03	15,40	0,03	1	-	-	20,00	1

25343-09 166

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт								
7	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,50	11,10 60,60	0,01 22,00	91	36	- 36	0,01 41,00	- 62
				23,40	8,40			13	10,84	16
8	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,25	12,70	3,71	3	2	1	13,00	3
9	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,03	7,55 23,00	1,16 0,04	1	-	-	1,52 28,00	- 1
10	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	15,00 49,00	0,02 1,10	1	1	-	0,03 68,00	- 1
11	ЦБ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,05	38,40 19,60	0,06 0,05	1	1	-	0,06 20,00	- 1
12	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,05	11,30 30,00	0,02 1,13	2	1	-	0,03 34,00	- 2
13	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,05	19,50 377,00	0,11 4,10	19	1	-	0,14 41,00	- 3
				24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			159	53	46		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		80
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	1517-2510	-ЦИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8627 МТ	1,00	37,66	-	30	-	-	-	-

25343-09 164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	1,00	13,73	-	-	14	-	-	-
16	1507-1171	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001 шт	11,00	4,44	-	-	49	-	-	-
17	1507-1046	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3 шт	2,00	1,36	-	-	3	-	-	-
18	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-635,001-74 шт	3,00	17,20	-	-	52	-	-	-
19	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-635-751-81 шт	1,00	7,41	-	-	7	-	-	-
20	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	1,10	1,00	-	-	1	-	-	-
21	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	0,40	0,99	-	-	1	-	-	-
22	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	0,70	7,20	-	-	5	-	-	-
23	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 00С-220 10шт	0,70	1,42	-	-	1	-	-	-
24	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1662-82, ИЗМ. НР2-78 1000шт	0,03	60,59	-	-	2	-	-	-
25	2405-1338	-КОРОБКА=У196 ГОСТ6594-70 1000шт	0,01	64,02	-	-	1	-	-	-
26	290902-64	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	3,00	0,26	-	-	1	-	-	-
27	290902-57	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	2,00	0,70	-	-	1	-	-	-
28	290902-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	5,00	0,29	-	-	1	-	-	-
29	290902-226	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ шт	5,00	0,72	-	-	4	-	-	-
30	290902-127	-ПАТРОН СТЕННОЙ шт	3,00	0,35	-	-	1	-	-	-
31	2405-1692	-ПОДВЕСЫ ТРУБАТНЫЕ=К961У3 ТУ 36-1459-77ИЗМ. НР2-79 шт	1,00	0,70	-	-	1	-	-	-
32	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,01	191,00	-	-	2	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5								
33	С151-1075	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,14	166,00	-	23	-	-	-	-
34	С152-199	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	0,03	71,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			210	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			210	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			209	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			225	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			359	63	45		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		20
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			359	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			57	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			209	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСЧЕТЫ -			РУБ.			45	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	41	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			444	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			444	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )  
 ТП. 901-1-83.87 А.И.

169

671873

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	139	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	76	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Авд* - ГРОДЕЦКИИ  
 СОСТАВИЛ *Тур* - ГУРЕВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *Тол* - ВАДИНСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Ав* - ГЕРАМЕНКО  
*Бир* - ГИРМАН

25543-09 170

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР № 10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			159	219	-	-	49,32
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			210	225	-	-	50,68
ИТОГО:				-	369	444	-	100,00

25343-09 171

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(п.н.= 28)

846	1	8571673' НЭМ1В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
847	2	Н' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК' Р' ' Н 10' ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБОМ Б' *
848	3	Д2-Б*
849	4	Д2-М*
850	5	Д2-Т*
851	6	Д2-С*
852	7	Д3-Д*
853	8	Д4-А*
854	9	Д4-Ж*
855	10	Д1-Э*
856	11	Н15=0,01*
857	12	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
858	13	Ц8-612-2' 1*
859	14	Ц8-610-2' 1*
860	15	Ц8-594-1' 8*
861	16	Ц8-593-1' 5*
862	17	Ц8-599-4' 4*
863	18	Ц8-592-1' 3*
864	19	Ц8-400-1' 150*
865	20	Ц8-402-2' 26*
866	21	Ц8-591-1' 3*
867	22	Ц8-591-3' 2*
868	23	Ц8-591-2' 5*
869	24	Ц8-591-8' 5*
870	25	Ц8-147-3' 0,05*
871	26	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
872	27	Т1517-2618(Н9=1,076)(=13)' 1' 35' ЦИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8507' ШТ*
873	28	С156-240(=13)' 1*
874	29	Т1507-1171(=13)(Н9=1,082)' 11' 4,1' СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001' ШТ*
875	30	1507-1045(=13)(Н9=1,082)' 2*
876	31	1507-1137(Н9=1,082)(=13)' 3*
877	32	1507-3034(Н9=1,082)(=13)' 1*
878	33	Н9=1,082*
879	34	С153-278' 11*
880	35	С153-265' 4*
881	36	С153-231' 7*
882	37	С153-251' 7*
883	38	2405-1370(Н9=1,082)(=13)' 20*
884	39	2405-1338(Н9=1,082)(=13)' 10*
885	40	Н9=1,08*
886	41	290902-54(=13)' 3*
887	42	290902-57(=13)' 2*
888	43	290902-56(=13)' 5*
889	44	290902-226(=13)' 5*
890	45	290902-127(=13)' 3*
891	46	2405-1692(Н9=1,072)(=13)' 1*
892	47	С151-1091' 10*
893	48	С151-1076' 140*
894	49	С152-199' 25*
895	50	КГРОДЕЦКИЙ' ГУРЕВИЧ' БАЛИНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО###ГИРМАН*

25543-09 172

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	92,34	92,34

25543-09 173

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 10

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1.1507-1045			-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НС003-80-0173=	шт	2,00
2.1507-1137			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-635,901-74=ВАТРА=	шт	3,00
3.1507-1171			-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001	шт	11,00
4.1507-3034			-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-635-751-81=	шт	1,00
5.1517-2518			-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8507	шт	1,00
6.2405-1338			-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70=	100шт	0,01
7.2405-1370			-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1682-82,ИЗМ,НР2-78=	100шт	0,03
8.2405-1692			-ПОДВЕСЫ ТРУБЧАТЫЕ=К981У3 ТУ 36-1459-77ИЗМ,НР2-79=	шт	1,00
9.290902-54			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	3,00
10.290902-55			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	8,00
11.290902-57			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт	2,00
12.290902-127			-ПАТРОН СТЕННОЙ	шт	3,00
13.290902-226			-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	шт	6,00
14.С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:2Х2,5	1000м	0,14
15.С151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3Х2,5	1000м	0,01
16.С152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:3Х2,5	1000м	0,03
17.С153-231			-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	10шт	0,70
18.С153-251			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220	10шт	0,70
19.С153-265			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10шт	0,40
20.С153-276			-ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	1,10
21.С156-240			-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

25343-09 174

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ,-4	92,34
-----	--	---	----------------	--------	-------

25343-09 175

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50  
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
 0,16 М3/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,448 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,275 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 279 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,162 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИЛ. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ-17 ТУ26-02-31-75	3,00	7,80	-	23	-	-	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	1,27	0,04	4	4	-	2,00	8	-	-
3	ЦЕНА ЗАВОДА	шт -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДН	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-91-3	шт -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	4,00	2,68	0,08	11	10	-	5,00	20	-	-
5	ЦЕНА ЗАВОДА	компл шт -ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИСК-250	4,00	250,00	-	1000	-	-	-	-	-	-
6	Ц11-296-8	-МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО	4,00	1,59	-	6	6	-	2,00	6	-	-

25543-09 176



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИСК-250								
7	1704-20001	шт -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-10 0, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	6,00	1,56 2,30	-	14	-	-	-	-
8	Ц11-03-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,00	-	5	5	-	1,00	6
9	1704-20766	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	0,77 34,00	-	60	-	-	-	-
10	Ц11-140-4	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА . ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:200	2,00	7,01 1,19	0,00	14	2	-	2,00	4
11	1704-30057	компл -ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
12	Ц11-150-7	шт -МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	2,00	1,51	-	3	3	-	2,00	4
13	1704-51077	шт -БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	2,00	1,48 300,00	-	600	-	-	-	-
14	Ц11-516-2	шт -БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
15	1704-11197	шт -ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОП,9 ДТКБ-47=ДТКБ	1,00	1,20 3,60	-	4	-	-	-	-
16	Ц11-14-2	шт -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	1,00	0,62 0,61	-	1	1	-	1,00	1
17	1704-51087	шт -БЛОК ПИТАНИЯ 22Вп-36	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
18	Ц11-503-5	шт -БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП ВП	1,00	0,96 0,01	0,01	1	1	-	2,00	2
19	17064-1260	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТНП П=ПНОМ, 2-240-163	4,00	0,93 0,85	-	3	-	-	-	-
20	17064-1752	шт -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21	Ц11-1-1	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	шт -СЧЕТЧИК КРЬЛЬЦАТЫЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМФГ-32	1,00	0,21 50,00	-	50	-	-	-	-

25543-09 177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	П11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ ИТ	1,00	1,76	-		2	2	-	3,00	3
24	П12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-16ММ ИТ	17,00	1,73 0,79	-		13	13	-	1,00	17
25	П12-009-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ИТ	13,00	0,61 0,76	-		11	10	-	1,00	13
26	П12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ И	55,00	0,24 0,21	0,02		13	12	1	0,40	22
27	П12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16ММ И	12,00	0,24 0,19	0,02		3	2	-	0,50	4
28	Н6-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,95	32,00 9,26	7,54 2,26		30	9	7	16,00	16
29	Н6-400-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2 100М	0,95	4,80 2,36	2,33 0,71		5	2	3	4,00	4
30	Н6-400-11	-ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2 100М	1,00	1,21	-		1	1	-	2,00	2
31	Н6-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО13КГ 100М	2,35	1,14 40,00	- 12,70		113	43	20	31,00	73
32	П11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ИТ	10,00	1,04 0,77	0,04 0,01		10	3	-	1,00	10
33	Н6-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ИТ	4,00	3,55 1,06	-		14	4	-	2,00	8
34	Н6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ИТ	16,00	0,49 0,22	-		8	4	-	1,00	10
35	Н6-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ ИТ	0,00	377,00	4,10		36	2	-	41,00	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7103	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	276	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	102	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 15С64БК	17,00	10,54	-	179	-	-	-	-
		шт								
44	2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16-ПО ПЕНЗТЯКПРОМАРМАТУРА	13,00	1,10	-	14	-	-	-	-
		шт								
45	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,07	166,00	-	12	-	-	-	-
		1000М								
46	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5	0,16	196,00	-	32	-	-	-	-
		1000М								
47	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,10	22,00	-	4	-	-	-	-
		1000М								
48	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,02	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
49	241649-1040	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3980-77 ИЗМ 1-4 Д=15мм	0,10	174,24	-	17	-	-	-	-
		1000М								
50	01-13СТР75-76	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2	55,00	0,49	-	27	-	-	-	-
		М								
51	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ	2,00	0,20	-	1	-	-	-	-

25343-09 180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2								
62	C113-130	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
63	C113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	2,00	0,26	-	1	-	-	-	-
64	C113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
65	C113-17	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
66	C113-22	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
67	2426-1389	М -КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	13,00	2,36	-	24	-	-	-	-
68	2426-1911	М -ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
69	2426-1711	М -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

25343-09 181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	2405-1736	-РАМКИ=Х26,434,001-01 ТУ36-1130-74	-		13,19	-	1	-	-	-
		1000МТ			-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		321	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		321	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		316	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		84	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		345	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		345	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6907	150	40		254
				РУБ.				12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6276	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		31	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		190	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		62	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6634	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		632	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		118	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	162	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		316	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		60	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	86	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		814	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	276	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		7448	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	276	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *АВ* ГОРОДЕЦКИЯ  
 СОСТАВИЛ *Тус* ГУРЕВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *Борис* БАЛИНСКАЯ

25543-09 182

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 0.1 )  
ТП.901-1-83.87 А.А

182

091090

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Гирман*  
*Герашенко*

ГИРМАН

ГЕРАШЕНКО

25343-09 183

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР N 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			6946	7103	-	-	95,37
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			321	348	-	-	4,63
ИТОГО:				-	7266	7448	-	100,00

25343-09 184



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 25)  
 =====

662	1	3671070° НЧМ1В1Г1° ' ' ' 1° ' ' ' * 0° ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,60 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М° ' ТП 901-1-° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК° Р° ' Н 11° ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП° АЛЬБОМ 5° *
664	3	Д2-Б*
665	4	Д2-Т*
666	5	Д2-С*
667	6	Д2-М*
668	7	Д3-Д*
669	8	Д4-А*
670	9	Д4-Ж*
671	10	Д1-9*
672	11	Н24=0,5° =3° Н27=1,2° =1° Н16=0,01*
673	12	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
674	13	1704-20016° 3*
675	14	Ц11-93-7° 3*
676	15	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)° 4° 1000° ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФНР-22ДН° ШТ*
677	16	Ц11-91-3° 4*
678	17	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)° 4° 250° ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИСК-250° ШТ*
679	18	Ц11-296-6° 4° ' МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО ДИСК-250*
680	19	1704-20001° 6*
681	20	Ц11-93-1° 6*
682	21	1704-20706° 2*
683	22	Ц11-140-4° 2*
684	23	1704-30057° 2° ' ИНТЕГРАТОР И-1*
685	24	Ц11-150-7° 2° ' МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1*
686	25	Т1704-61077(=14)° 2° 300° БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1° ШТ*
687	26	Ц11-618-2° 2*
688	27	1704-11197° 1° ' ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47*
689	28	Ц11-14-2° 1*
690	29	Т1704-51007(=14)° 1° 120° БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36° ШТ*
691	30	Ц11-683-5° 1*
692	31	17064-1258(=14)° 4° ' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П*
693	32	17064-1752(=14)° 2*
694	33	Ц11-1-1° 2*
695	34	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)° 1° 50° СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМФГ-32° ШТ*
696	35	Ц11-155-4° 1*
697	36	Ц12-799-1° 17*
698	37	Ц12-809-1° 13*
699	38	Ц12-623-2° 56*
700	39	Ц12-622-1° 12*
701	40	Ц8-408-1° 95*
702	41	Ц8-409-1° 95*
703	42	Ц8-409-11° 100*
704	43	Ц8-146-1° 235*
705	44	Ц11-682-2° 10*
706	45	Ц8-153-5° 4*
707	46	Ц8-153-13° 16*
708	47	Ц8-147-3° 0,09*
709	48	П#ЩИТ ШКАФНОЯ ШШ-5Д-1-1000-У4*
710	49	1517-1975° 1*
711	50	Ц11-680-2° 1*
712	51	1504-6002° 1*
713	52	1517-1414-1° 1*
714	53	Ц8-574-20° 1*
715	54	1504-19070° 6*

25543-09 185

ТЛ.901-1-83.87

А. IX

716	55	ЦТ11-583-11(=7)° 6° Ø,16#Ø,15#*° МОНТАЖ ЦИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2° ЦТ*
717	56	Р#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
718	57	2307-10477(Н9=1,098)(=13)° 17° ° ВЕНТИЛЬ 1БС54БК*
719	58	2307-10032(Н9=1,098)(=13)° 13° ° КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
720	59	С151-1076° 70*
721	60	С151-2280° 166*
722	61	С152-166° 180*
723	62	С152-178° 15*
724	63	241649-1048(Н9=1,089)(=13)° 95*
725	64	Т01-13СТР75-76(Н9=1,034)(=13)° 55° Ø,47° ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2° Н*
726	65	С113-129(=13)° 2° Ø,2*
727	66	С113-130(=13)° 2° Ø,32*
728	67	С113-13(=13)° 2° Ø,28*
729	68	С113-15(=13)° 1° Ø,42*
730	69	С113-17(=13)° 2° Ø,67*
731	70	С113-22(=13)° 1° 2,12*
732	71	2406-1388(Н9=1,073)(=13)° 10*
733	72	2406-1911(Н9=1,072)(=13)° 4*
734	73	2406-1711(Н9=1,072)(=13)° 1*
735	74	2406-1736(Н9=1,072)(=13)° 4*
736	75	КГОРОДЕЦКИЙ° ГУРЕВИЧ° БАЛНСКАЯ° ГИРМАН##ГЕРАЩЕНКО*

25543-09 186

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	ЦЕНА ЗАВОДА		-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДИ	шт	9,00
2.	01-13СТР75-76		-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14X2	м	58,00
3.	1504-6002		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБ	шт	1,00
4.	1504-19070		ОСТ 16 0,526,001-77=СРЕДАЗЭЛЕКТРОАППАРАТ Г.ТАШКЕНТ=0212084		
			-ШИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В,50Гц,10А=ЭЩП-2	шт	6,00
			ТУ 36,1270-73=		
5.	1517-1414-1		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	1,00
6.	1517-1975		-ШТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ШМ-ЭД,-2200,1000,600=	шт	1,00
	ДОП.7				
7.	1704-11197		-ДАТЧИК РЕДБ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47=ДТКБ=	шт	1,00
	ДОП.9				
8.	1704-20001		-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУММЕТР	шт	6,00
			ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100,ОБМВ1-100,ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74=ДУЦКНИ		
			ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
9.	1704-20016		-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00
			ЭЛЕКТРОКОНКТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75=ДУЦКНИ		
			ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
10.	1704-20706		-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	шт	2,00
11.	1704-30057		-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	шт	2,00
12.	1704-51077		-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БК-1	шт	2,00
13.	1704-51087		-БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36	шт	1,00
14.	2307-10032		-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯХПРОМАРМАТУРА=	шт	15,00
15.	2307-10477		-ВЕНТИЛЬ 15С54БК	шт	17,00
16.	2405-1300		-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-0	шт	10,00
			ТУ36-1753-75=		
17.	2405-1711		-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1	1м	1,00
			ТУ36-1113-75,ИЗМ КРЗ-70=		
18.	2405-1736		-РАЧКИ=Х26,434,001-01	1000шт	0,00
			ТУ36-1130-74=		
19.	2405-1911		-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1	1м	4,00
			ТУ36-1113-75,ИЗМ КРЗ-70=		
20.	17064-1250		-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ,2-240-163	шт	4,00

25313-09 187

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
21.17064-1752			-ОПРАВА ЗАШТНАЯ ДЛК ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	ШТ	2,00
22.241649-1040			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3980-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	1000М	0,10
23.С113-13			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-16 Т-2.0	М	2,00
24.С113-15			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	М	1,00
25.С113-17			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	М	2,00
26.С113-22			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5	М	1,00
27.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	М	2,00
28.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	М	2,00
29.С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М	0,07
30.С151-2200			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5	1000М	0,16
31.С152-166			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,10
32.С152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
33.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	252,44
МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
34.		10301	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	6,00
35.		10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,02
36.		10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	М	4,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-83.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	4,00 4,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	6,00 6,00
4.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,02 ,02
5.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС	-	-	252,44 252,44

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 М3/С ДЛЯ  
 АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-83.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВЫГРЕВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,726 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 161 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е22-447 30-2	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	0,66	155	26	22	17,20	43	
				10,10	2,60			7	3,35	6	
2	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5	0,64	25,70	-	16	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
3	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10	0,20	26,30	-	8	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
4	608-70126 ЦСП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	2,60	56,60	-	34	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
5	608-70126 ЦСП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	1,80	52,10	-	94	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
6	608-70124 ЦСП9-256	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	0,90	18,80	-	17	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	
7	608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С	0,69	68,10	-	47	-	-	-	-	
		М		-	-			-	-	-	

25343-00 190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЦСЦП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300										
		МЗ									
8 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ		0,19	32,10	-		6	-	-	-	
9 С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ		0,08	22,90	-		2	-	-	-	
10 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		0,21	25,00	-		6	-	-	-	
11 С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		0,05	41,30	-		2	-	-	-	
12 С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ		0,05	17,80	-		1	-	-	-	
13 Е10-56 9-7	-ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛЕКА М2		2,30	3,02	0,11		7	2	-	1,85	4
14 Е10-206 36-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 10М2		0,23	1,03	0,04		1	-	-	0,05	-
15 Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2		0,06	0,23	0,01		1	-	-	0,01	-
16 СЦСП5-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т		0,42	10,80	-		1	-	-	14,40	1
17 СЦСП4-20	-ПЕСОК МЗ		0,30	8,23	-		7	-	-	-	-
18 Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2		0,06	17,50	-		7	-	-	-	-
19 СЦСП4-67	-ЩЕБЕНЬ МЗ		0,30	7,79	-		2	-	-	-	-
20 СЦСП	-ВОДА 0,02, 5, 9		0,12	-	-		1	-	-	-	-
21 Е32-46 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100М2		0,06	21,40	7,40		1	1	-	25,80	2
22 Е8-28 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК МЗ		1,03	14,00	1,90		10	-	-	2,45	-
23 СЦСП4-1	-ГЛИНА МЗ		0,12	9,29	-		10	-	-	-	-
24 Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,30	0,10	-		1	-	-	-	-
			0,06	22,41	0,34		1	1	-	37,60	2
				22,06	-				-	-	-
			11,40	5,36	2,16		61	36	24	6,50	74
			13,11	3,20	0,65		73	-	7	0,84	10
			0,30	5,56	-		73	-	-	-	-
			0,30	-	-		27	6	-	-	-
				90,00	1,50		27	6	-	33,00	10
				19,50	0,45				-	0,68	-

25343-09 191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			579	71	46		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			579	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			133	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	86	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			208	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

*Водолин*  
 ВОДОЛИН

СОСТАВИЛ

*Левина*  
 ЛЕВИНА

ПРОВЕРИЛ

*Виленская*  
 ВИЛЕНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Герасенко*  
 ГЕРАСЕНКО

*Гирман*  
 ГИРМАН



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 12

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА кл В-7,5			м3	15,91
2.608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ/ М-300			м3	0,69
ЦСП9-225					
3.608-70124	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ			м	0,90
ЦСП9-256	СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,69 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ				
	1М.ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ				
4.608-70126	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ			м	2,40
ЦСП9-250	СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,69 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ				
	1М.ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ				
5.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/			100КГ	0,08
6.С147-8	-АРМАТУРА А-3			100КГ	0,21
7.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1			100КГ	0,19
8.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ			100КГ	0,05
9.С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ			100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		4ЕЛ,-4	133,78
-----	---	----------------	--	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т		МАШ,-4	0,09
12.	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ		МАШ,-4	0,03
13.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	46,98

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2260	-ДОСКИ 2С,19-22ММ		м3	0,04
15.	2792	-ПЕРГАМН		м2	2,55
16.	2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ		КГ	12,65

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	Б	6
17.		3254	-ХОМУТЫ С ГАНКАМИ	КГ	0,60
18.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,15
19.		4014	-АСФАЛЬТОБЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЯ	Т	0,26
20.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	19,42
-----					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАННЕ					
-----					
21.		8007	-ВОДА	М3	0,12
22.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,64
23.		8060	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,29
24.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,03
25.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,03
26.		8698	-ГЛИНА	М3	13,11
-----					
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
27.		10854	-КОЛЬЦА ВИС., 89 И 1,19М ДИАМ. 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,80
28.		10855	-КОЛЬЦА ВИС., 29 ДИАМ. 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,60
29.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		10908	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ К/Б КРУГЛЫЕ	М3	1,02
31.		11267	-ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.= 6)

137	1	8561582* Н9В1Г1М1* * * 1* * * * *
138	2	Н* * ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М* * ТП 901-1-83* ВЫГРЕБ* Р* * Н 12* ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* АЛЬБОМ 3* *
139	3	Д2-Б*
140	4	Д2-Т*
141	5	Д2-М*
142	6	Д2-С*
143	7	Д3-Д*
144	8	Д4-А*
145	9	Д4-К*
146	10	Е22-447*30-2* 2,5*
147	11	СТЦСП1-15(=1)* 0,258,2,5* 26,7* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5* М3*
148	12	СТЦСП1-15(=1)* 0,117,2,5* 26,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10* М3*
149	13	608-70126*ЦСП9-250* 0,6* 56,6*
150	14	608-70126*ЦСП9-250* 1,8* 52,1*
151	15	608-70124*ЦСП9-256* 0,9* 18,8*
152	16	608-70113*ЦСП9-225* 0,69* 68,1*
153	17	С147-15* 19* 32,1*
154	18	С147-2* 8* 22,9*
155	19	С147-8* 21* 26*
156	20	С147-24* 5* 41,3*
157	21	С147-30* 5* 17,8*
158	22	Е10-66*9-7* 2,3* * ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛЮКА*
159	23	Е10-206*38-3* 2,3* * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ*
160	24	Е27-169*42-1* 5,9* * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
161	25	СТЦСП5-16(=1)* 5,9,0,0714* 17,5* АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ* Т*
162	26	СТЦСП4-20(=1)* 0,05,6,9* 7,79* ПЕСОК* М3*
163	27	Е27-173*43-1* 5,9* * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
164	28	СТЦСП4-67(=1)* 0,174,6,9* 9,29* ШЕВНЬ* М3*
165	29	СТЦСП(=1)* 0,02,5,9* 0,1* ВОДА*0,02,5,9* М3*
166	30	ЕТ32-45*ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3,1,15)(А4,1,12)(А5,1,12)(=1)* 5,9* 20*19,7*0,3* УСТРОЙСТВО КОРЫТА* 100М2*
167	31	Е8-20*4-8* 11,4* * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
168	32	СТЦСП4-1(=1)* 1,15,11,4* 5,58* ГЛИНА* М3*
169	33	Е8-27*4-7* 29,7* * ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
170	34	КВОЛОНИ* ЛЕВИНА* ВИДЕНСКАЯ* ГЕРАШЕНКО**ГИРМАН*

25543-09 (195)