

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
ОТ 0,02 ДО 1,5 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901 - I - 86.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м³/с С
ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ
0,02 ДО 1,5 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901 - I - 86.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м³ С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ

МАГАЗА 4,8 м

АЛЬСОМ IX

СМЕТА

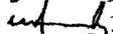
СТОИМОСТЬ:

	ГРУНТ-СУТЛИНОК	ГРУНТ-ПЕСОК
ОБЩАЯ, ТЫС.РУБ.	122,47	120,31
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	81,27	79,11
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, м ³	2076,6	2076,6
I м ³ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РУБ	39,13	38,10
I м ² РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ, РУБ	296,02	290,10

РАЗРАБОТКА ИНСТИТУТОМ
"УКРВОДСКАНАЛПРОЕКТ"

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ЗС


Н. В. ПИСАНКО

И. Н. НОВОМИНСКИЙ

М. П. ГОРОДЕЦКИЙ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м ³ /с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,8 м	4
СМЕТА № 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУТЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	7
СМЕТА № 2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	14
СМЕТА № 3 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-СУТЛИНОК	21
СМЕТА № 4 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-ПЕСОК	47
СМЕТА № 5 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	73
СМЕТА № 6 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	112
СМЕТА № 7 ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	128
СМЕТА № 8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	138
СМЕТА № 9 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	156
СМЕТА № 10 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	189
СМЕТА № 11 ОБОРУДОВАНИЕ КМД	200
СМЕТА № 12 ВЫТРЕБ	214

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227 - 82.

ОБЪЕМЫ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДСЧИТАНЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННОГО ДЛЯ УКРОВОКАНАЛПРОЕКТА В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ И ТРЕБОВАНИЯМИ СН.П.

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

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 ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	- 16,5 %
НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	- 13,3 %
НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	- 8,6 %
ПЛАГОВЫЕ 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

П. И. БУРАКОВСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО Н/СТ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 .

ДО 0,66 м³/с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШГАЛА 4,8 м

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ	<u>122,47/120,31</u>	тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	_____	тыс. руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	_____	тыс. чел. ч.
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	_____	тыс. руб.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	<u>39,13/36,10</u>	руб.
(1 м ³ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА)		

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПИ	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, тыс. руб.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, тыс. чел. ч.	СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, тыс. руб.	ПОКАЗАТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУПЕРМАШИНЫХ ГРУНТАХ	6,28					8,28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСКАХ	5,96				5,96				
	3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ-СУТЛИНИ	33,23				33,23				730,5 м3
	4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ-ПЕСКИ	31,39				31,39				730,5 м3
	5	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	24,29				24,29				1346,1 м3
	6	МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	0,08	6,71	24,84		31,63				
	7	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,47				0,47				
	8	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,39				2,39				
	9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		6,00	9,55		15,55				
	10	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,93				0,93				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II	ОБОРУДОВАНИЕ КИИ		0,89	6,81		7,70				
		ИТОГО		<u>67,67</u> 65,51	<u>13,6</u> 13,6	<u>41,20</u> 41,20		<u>122,47</u> 120,31			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ГЛАВСПЕЦ ПО СМЕТАМ

СОСТАВИЛА

ПРОВЕРИЛА

Handwritten signature and initials

И.Н. НОВОМИНСКИЙ

Р.В. ЛЬСАЯ

М.Б. РАФАИЛЬСКАЯ

П.И. БУРАКОВСКАЯ

Т.П.901-1-86.87 А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО 1,00 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-86.87

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,66 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАМЗАЛА 4,8 М

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,279 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,073 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2063 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,087 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФ И Э ПОЗИЦИИ НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- КЛЕТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИ, МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,
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 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ 0 ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫХ СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТ 1000МЗ	0,75	219,00	207,06	164	0	166	22,00	17
				11,22	00,01			44	04,69	04
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ 7	1312,00	0,20	-	301	70	-	0,00	110
3	Б1-100 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ШОРОГ ОТ ЗАБОРА ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМЛЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 0,1.2 1000МЗ	0,75	0,06	0,74	0	-	7	-	-
				-	2,02			2	3,77	3
4	Б1-105 20-2 Т.4. П.1.11 Таб.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,75	14,35	12,49	11	1	10	3,23	2
				1,59	3,01			3	5,49	4
5	Б1-101 23-2 Т.4.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА	0,80	219,00	207,06	193	10	103	22,00	20
				11,22	00,01			62	04,69	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	И.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.4, П.3.19 К=1,1	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЯ ГРУНТ 1888М3								
6	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ДОСТОЯННЬИ ОТВАЛ	1842,88	8,29	-	447	92	-	9,89	139
7	Э1-189 24-2	Т -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУЖ РИЦЕЛАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 0,1,2	8,88	8,86 19,29	- 8,74	9	-	7	-	-
					2,62		2	3,77	3	
8	Э1-195 25-2 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	1888М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1888М3	8,88	14,35	12,49	13	1	11	3,23	8
				1,59	3,81		3	5,49	8	
9	Э1-181 23-2 Т.4, И.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	1888М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОМПОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУХОЯ СУГЛИНИСТЫЯ ГРУНТ	1,78	198,16 18,28	188,96 53,46	351	16	332 94	28,88 76,98	36 135
10	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫИ ОТВАЛ	3868,88	8,29	-	693	185	-	8,89	277
11	Э1-189 24-2	Т -РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУЖ РИЦЕЛАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 0,1,2	1,78	8,86 18,28	- 8,74	19	-	16	-	-
					2,62		5	3,77	7	
12	Э1-195 25-2 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	1888М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1888М3	1,78	14,35	12,49	25	3	22	3,23	8
				1,59	3,81		7	5,49	18	
13	Э1-868 88-2 Т.4, П.3.87 К=1,2	1888М3 -ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУЯ 1888М3	8,28	182,81	-	26	26	-	212,82	63
				182,81	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Т.4, П.364 К=1,16 К1-968 88-2	-ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА 1888М3	8,16	89,48	-	13	13	-	154,88	28
15	Т.4, П.3,87 К=1,2 Б1-181 23-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНКОК 1888М3	2,49	199,16	188,96	497	25	471	28,88	51
16	Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛН ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Т 1888М3	4386,25	0,29	-	1266	282	-	8,89	393
17	Б1-189 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 6,1,2	2,49	8,86 18,29	- 8,74	25	-	22	-	-
18	Б1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ 1888М3	4,18	46,88	-	189	189	-	99,38	487
19	Б1-88 11-14 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 Т.4, П.3,2 К=1,4 Б1-1184 118-18	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1888М3	1,19	211,11	201,97	252	11	242	18,48	22
20	Б1-267 31-1 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1 Б1-268 31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОРКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1888М3	7,86	9,69	3,49	78	49	27	11,28	88
21	Б1-267 31-1 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6 К=1,1 Б1-268 31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫХ 1888М3	1,28	28,78	28,78	27	-	27	-	-
22	Б1-268 31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.6	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 287 1888М3	1,28	11,87	11,87	16	-	16	-	-
								9	8,96	18
								8	6,72	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К=1,1										
23	Е1-1159 110-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОМ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	12,85	4,76	4,76	61	-	61	-	-
								19	2,10	27
24	Е1-1156 110-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТИ И РАСЦЕНКИ К 1159 .5,5	12,85	2,50	2,50	32	-	32	-	-
								8	8,94	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			4992		972	1641	1669
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					587		738
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4992		-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9		-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1479	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			623		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			Ч.Ч., -Ч			-		-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-		146	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			464		-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-		878	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6279		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		2873	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Ч., -Ч			-		-	-	2463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1627	-	-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			6279		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		2873	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Ч., -Ч			-		-	-	2463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1627	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

А.И.И. ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

И.И.С. ГАМТМАН

ПРОВЕРКА

И.И.С. БУРАКОВСКАЯ

ПЕРОФОРЦИЯ:

И.И.С. ГИРМАН

И.И.С. ГЕРАМЕНКО

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОИИД

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-Ч	733,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 60Л,С,	МАН,-Ч	15,13
3.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л,С,	МАН,-Ч	45,91
4.		303	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 28Т	МАН,-Ч	3,22
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	45,99
6.		831	-ТРАКТОРЫ НА ГУБЕИЧНОМ ХОДУ 79Квт /100Л,0/	МАН,-Ч	3,22
7.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН,-Ч	88,67
8.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 2,6 МЗ	МАН,-Ч	36,49
9.		1209	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУБЕИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ В,4(0,3-0,4)МЗ	МАН,-Ч	271,69

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.		0663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,6 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,05
-----	--	------	---	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИ 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСУ 21.109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,66 М3/СЕК
 С ЗАГРУЗКЕНИМ ДИМЗАЛА 4,0 М

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	
1.	ИЗБЕЖЬ	М3	07 1110 0000	113	-	,65	,65
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	733,61	733,61

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;
 =====

203 205 303 712 831 836 1002 1209

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 9571843* НРГ1М1* П* / 1* * * * *
2. В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М* * ТП 901-1-* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 9,66 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕННЫМ МАШ. ЗАЛА 4,0 М* Р* * И 1* ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ* АЛЬБОМ 3* *
3. Д2-Б*
4. Д2-Т*
5. Д2-С*
6. Д2-М*
7. Д3-Д*
8. Д4-А*
9. Д4-Ж*
10. Н10=15,5* Н15=9,01*
11. Е1-161*23-2(1992Г)(1922)* 750* * + МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ*
12. С310-1(Н15=0)* 750,1,75* * + ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛ*
13. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2)* 750* * +Ф5,1,2*
14. Е1-195*25-2(1992Д)* 750*
15. Е1-161*23-2(1992Г)(1922)* 800* * + МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ*
16. С310-1(Н15=0)* 800,1,75* * + В ПОСТОЯННЫЕ ОТВАЛ*
17. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2)* 800* * +Ф5,1,2*
18. Е1-195*25-2(1992Д)* 800*
19. Е1-161*23-2(1992Г)* 1760* * + СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
20. С310-1(Н15=0)* 1760,1,75* * + ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛ*
21. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2)* 1760* * +Ф5,1,2*
22. Е1-195*25-2(1992Д)* 1760*
23. Е1-968*00-2(1979А)(1987)* 25* * ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУ*
24. Е1-968*00-2(1979А)* 16* * ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА*
25. Е1-161*23-2(1992Г)* 2495* * + СУГЛИНОК*
26. С310-1(Н15=0)* 2495,1,75* * + ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПКИ*
27. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2)* 2495* * +Ф5,1,2*
28. Е1-968*01-2* 410* * + СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТОМ*
29. Е1-56*11-14(1992В)(1990)* 1195* * ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ВНК 0,5 МЗ*
30. Е1-1184*118-10* 785*
31. Е1-267*31-1(1992Д)* 1205* * + СУГЛИНИСТЫЙ*
32. Е1-200*31-13(1992Д)* 1205*
33. Е1-1150*118-1,2* 1205*
34. Е1-1150*118-1,2(А1,6)(Р1,6)* 1205* * +Ф,5,6*
35. ИГОРОДЕЦКИЙ* ГАНТМАН* БУРАКОВСКАЯ* ГИРНАН*#ГЕРАКЕНКО*

Т.П. 901-1-86.87 А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,5 м³/С ДНЕ АМПАКТА КВАКЪАНИИ УРОВНЕИ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМПЕР ТП 901-1-86.87

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 0,16 м³/СЕК С ЗАГЛУБЛЕННЕМ МАИЗАМА 4,8 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 5,968 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,513 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2266 ЧЕЛ.-Ч
1,495 ТЫС.РУБ.

ПОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НА ЗАЯТЫХ ОБЪЕМАХ, МАШИНО-ЧАСОВ		ИТОГО	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	К1-100 23-1 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,4 М ³ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНИИ ГРУНТ 1000М ³	2,05	157,17	140,16	462	20	301	10,20	41
				0,81	42,24			150	60,83	150
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫХ ОТВАХ Т	4500,00	0,20	-	1334	276	-	0,50	414
3	К1-100 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОА ДО ОТВАДА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАДАМИ, ПОЛУИ ЩИЦАМИ-САМОСВАДАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,03,2 1000М ³	2,05	0,80	0,84	24	-	20	-	-
				-	2,42			6	3,40	0
4	Б1-104 25-1 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М ³	2,05	11,04	10,20	30	3	26	5,63	7
				1,30	3,12			0	4,40	11
5	К1-100 23-1 Т.4. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,4 М ³ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,66	157,17	140,16	130	7	131	10,20	14
				0,81	42,24			37	60,83	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.4 К=1,2	ПОГРУЗОК НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ	1000М3								
6	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫМ ОТВАЛ	1564,88	8,29	-	459	85	-	8,89	143
7	Е1-100 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕВАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2	8,88	8,88 9,26	8,84	8	-	7	-	-
8	Е1-194 25-1 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	8,88	11,84 1,38	18,28 3,12	18	1	9	2,63 4,49	2 4
9	Е1-059 80-1 Т.У. П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА	8,48	74,76 74,76	-	38	38	-	187,28	63
10	Е1-100 23-1 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ЛОДУ С ПОГРУЗОК НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ	2,84	157,17 8,81	149,16 42,24	399	28	379 187	18,28 68,83	41 185
11	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛИ ОБРАТНОМ ЗАСЫПКИ	4572,88	8,29	-	1326	274	-	8,89	411
12	Е1-100 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕВАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2	2,84	8,88 9,26	8,84	24	-	28	-	-
13	Е1-067 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАМБЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ	4,18	41,58 41,58	-	178	178	-	89,88	367
14	Е1-66 11-13 Т.У. П.1.11 ТАБ.3 П.3	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЯЗЕВРОК ЕМК 0,5 М3	1,24	132,69 5,77	126,91 58,42	188	7	158 63	11,78 72,68	18 98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1,15 Т.У. Н.С.1 №1,1										
15	К1-1104 110-10	-УЧЕТНЫЕ ГРУНТА ИНЖЕНТЕРСКИЕ ТРАНСДОКАРЫ ГРУНТЫ 1,2 ГРУНТ 100013	0,30	0,00	3,40	00	01	00	11,20	03
					0,20	2,20		10	3,00	27
16	К1-207 31-1 Т.У. Н.С.11 ТАБ.3 Н.5 №1,1	-ЗАЩИНА ТРАКТЕРА И КОТЛОВАНОВ КОМПАНИЯ ДО 60 КВТ С ПЕРЕМЕННЫМ ГРУНТА ДО 50 СВЯЗЫВАЮЩИМ ГРУНТ 2 ГРУНТ ИССЛЕДОВАНИЕ ГРУНТ 100015	1,20	20,70	20,70	27	-	27	-	-
					-	0,02		0	0,02	13
17	К1-050 31-10 Т.У. Н.С.11 ТАБ.3 Н.5 №1,1	-ЛОБАРИТЬ НА КАКИЕ ПОСЛЕДОВАНИЕ 50 НР ПЕРЕМЕННЫМ ГРУНТА СВЯЗЫВАЮЩИМ И РАССЕЯНЫ 2 207 100015	1,20	11,07	11,07	10	-	10	-	-
					-	3,07		0	3,07	7
18	К1-1150 110-1,2 №1,1	-УЧЕТНЫЕ ГРУНТА БЕЗ НОРМОВ ВОЛОС ВЛОСН ПРЖИОЛОН ИНЖЕНТЕРСКОГО ПРЖИОЛОН КАТНА МАССОМ 20 Т НР ТОРЖИ СРОК 30-СН 100015	12,00	4,70	4,70	61	-	61	-	-
					-	1,40		10	2,10	27
19	К1-1150 110-1,2 №1,1 Н.С.5	-ЛОБАРИТЬ НА КАКИЕ ПОСЛЕДОВАНИЕ ПРЖИОЛ ИНЖЕНТЕРСКОГО ПРЖИОЛОН КАТНА МАССОМ 20 ТН И РАССЕЯНЫ Н 1150 100015	12,00	2,00	2,00	32	-	32	-	-
					-	0,00		0	0,00	12

ИТОГО ВРЖИ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РРБ.	4734	904	1290	1011
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РРБ.			400	070
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РРБ.	4734	-	-	-
МАТЕРИАЛ -	РРБ.	7	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТКА ПЛАТА -	РРБ.	-	1304	-	-
НАКАЛЫЕ РАССОД -	РРБ.	701	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.П. -	ЧЕН.-Ч	-	-	-	09
СЧЕТЫ ЗАРАБОТКА ПЛАТА В Н.П. -	РРБ.	-	141	-	-
НАКОПИЕ НАКОПИЕ -	РРБ.	440	-	-	-
НАКОПИЕ ПРЖИ -	РРБ.	-	707	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РРБ.	0000	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧЕСТАЯ ПРЖИОЛОН -	РРБ.	-	2312	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕН.-Ч	-	-	-	2200
СЧЕТЫ ЗАРАБОТКА ПЛАТА -	РРБ.	-	1400	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РРБ.	0000	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧЕСТАЯ ПРЖИОЛОН -	РРБ.	-	2313	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕН.-Ч	-	-	-	2200
СЧЕТЫ ЗАРАБОТКА ПЛАТА -	РРБ.	-	1400	-	-

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

НАЧАЛНИК ОТДЕЛА	<i>[Signature]</i>	ГОРОДСКИЕ
СОСТАВКА	<i>[Signature]</i>	РАТНА
ПРОБЕРА	168	БРАКОВСКА
ВЕРОВАНА	<i>[Signature]</i>	ГРУНА
	<i>[Signature]</i>	ГЕРАМЕНО

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИ 981-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СММ

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЛЗ,-4	843,54
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С.	МАН,-4	18,13
3.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л,С.	МАН,-4	42,00
4.	303		-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗСТ	МАН,-4	5,22
5.	712		-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	41,69
6.	831		-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л,0/	МАН,-4	3,22
7.	836		-ТРАНЗОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН,-4	88,47
8.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ДОПАТОМ 8,6 МЗ	МАН,-4	27,83
9.	1200		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОЛЕСНЫЕ 8,4(8,3-8,4)МЗ	МАН,-4	217,49

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8683		-КЕВЕНЬ ИЗ КОТЕСТВЕННОГО КАМНЯ. ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,67
-----	------	--	---	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИ 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,199-85

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/ОЕК
 С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАГБАЛА 4,0 М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	КЕБЕНЬ	МЗ	07 1110 0000	113	-	0,07	0,07
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	00 0000 0001	-	-	643,54	643,54

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:

203 205 303 712 831 836 1082 1200

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ ОФ

1. 0571042' ВРГ1М1' П' * 1' * * * *
2. В' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6.
* * * * * ТИ 001-1- * НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГРЯЗЯЮЩИМ МАТ
ЗАДА 4,0 М' Р' * * * * * К 2' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ' АЛЬБОМ 3' *
3. А2-Б*
4. А2-Г*
5. А2-С*
6. А2-М*
7. А3-Д*
8. А4-А*
9. А4-Б*
10. М1#16,0' М10#0,01*
11. К1-100#23-1(1002Г)' 2500' * * ПЕСЧАНЫЕ ГРУНТЫ*
12. С3;0-1(М10#0)' 2500,1,0' * * * * * ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
13. Е1-100#24-1(А1,2)(Р1,2)' 2500' * * * * * 04,63,2*
14. Е1-104#20-1(1002А)' 2500*
15. Е1-100#23-1(1002Г)' 000' * * * * * ПЕСЧАНЫЕ ГРУНТЫ*
16. С3;0-1(М10#0)' 000,1,0' * * * * * ВО ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
17. Е1-100#24-1(А1,2)(Р1,2)' 000' * * * * * 04,63,2*
18. Е1-104#20-1(1002А)' 000*
19. А1-000#00-1(000А)' 40' * * * * * ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА*
20. А1-100#23-1(1002Г)' 2540' * * * * * ПЕСЧАНЫЕ ГРУНТЫ*
21. С3;0-1(М10#0)' 2540,1,0' * * * * * ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПКИ*
22. Е1-100#24-1(А1,2)(Р1,2)' 2540' * * * * * 04,63,2*
23. Е1-007#01-1' 410' * * * * * ПЕСЧАНЫЕ ГРУНТЫ*
24. Е1-000#11-13(1002В)(1004)' 1240' * * * * * ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙДЕРОМ БМК 0,5 МЗ*
25. Е1-1104#110-10' 030*
26. Е1-257#31-1(1002А)' 1200' * * * * * ПЕСЧАНЫЕ ГРУНТЫ*
27. Е1-260#31-13(1002Д)' 1200*
28. Е1-1100#110-1,2' 1200*
29. Е1-1100#110-1,2(А1,5)(Р1,5)' 1200' * * * * * 00,0,5*
30. КГОРОДЕЦКИИ' ТАМТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН' ГЕРАЩЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАМЗАДА 4,0 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,219 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4,863 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4200 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,631 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИСТ., ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ., МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1,		ДНИЩЕ								
1	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН 100М2	1,97	4,08	0,99	9	7	2	7,19	14
2	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ В.041.197.2	0,80	3,67	0,36	77	-	1	0,39	1
3	Е11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТЛАДНЫХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	29,60	2,90	1,06	86	64	31	3,52	104
4	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 1.25.29.6 М3	36,58	1,02	0,32	346	-	9	0,41	12
5	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ВЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М3 БЕТОНА М60	19,16	1,60	0,26	31	13	6	1,37	26
6	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,6 19,16.1.02 М3	19,53	0,70	0,08	494	-	2	0,10	2
7	Е41-6 1-5	-ЦИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЯ МАСТИКОМ 100М2	1,06	271,00	29,20	604	163	84	153,00	204
8	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,06	17,20	0,95	32	16	2	11,30	21
9	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1.05.2.04	3,77	0,80	0,26	92	-	1	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е6-241 26-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДННН ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	188,20	6,73	0,76	720	360	82	6,19	670
				3,48	0,23			25	0,38	32
11	С1С11-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 20,2+0,92,2	189,82	30,84	-	3200	-	-	-	-
12	С124-16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,66	270,00	-	140	-	-	-	-
		Т								
13	С124-16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	10,80	283,00	-	2453	-	-	-	-
		Т								
14	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
15	Е13-121 16-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ Г0-021	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,04 3,10	-
				2,06	0,06				0,06	-
16	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ П0-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,64	1	-	-	1,07	-
				1,64	0,16				0,21	-
17	Е6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2М	1,00	24,00	3,36	20	7	3	13,30	13
				7,43	1,01			1	1,30	1
18	С1С117	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 20,2+0,92,2	1,01	30,84	-	30	-	-	-	-
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			8770	634	100		1152
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					66		70
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8770	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			612	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	669	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3002	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	261	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			617	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧИ -			РУБ,			-	360	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11833	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1174	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1361
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	950	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			11833	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1174	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1351
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					988		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М60	2,31	1,60	0,28	4	2	-	1,37	3
20	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 2,31,1,02	2,36	8,70 25,30	0,08	60	-	-	0,10	-
21	Е6-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОНИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 100ММ	6,20	3,40 1,20	1,00 0,32	21	0	7 2	2,42 0,41	10 3
22	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 6,20,1,016	6,20	27,20	-	171	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
26	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,02	661,00 174,00	2,00 0,63	13	3	-	303,00 0,61	0
27	Е6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00 24,00	14,00 4,44	-	-	-	30,00 0,73	-
28	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ (ГРУНТОВОЙ: ГФ-02)	0,01	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,06	-
29	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00 1,04	0,64 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
30	Е6-10 1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОНИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОНИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 6М	20,60	6,91 2,05	1,01 0,30	142	42	21 0	3,04 0,30	70 0
31	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6,20,1,016	20,61	27,20	-	666	-	-	-	-
32	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	0124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2		0,07	270,00	-	10	-	-	-
34	0124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,00	270,00	-	22	-	-	-
35	06-02 9,6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВЛЕННЫХ В ТЕЛЕ БЕТОНА		-	347,00	14,00	-	-	39,20	-
					24,00	4,44			0,73	
36	К13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: Г0-021		0,01	7,71	0,20	1	-	3,10	-
					2,00	0,00			0,00	
37	К13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ П0-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,00	0,04	1	-	1,37	-
					1,04	0,10			0,21	
38	К7-16 1-16	-УКЛАДКА ВАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	100М2	0,00	0,00	2,60	20	14	14	4,51
										23
39	СВСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В15	МТ	0,00	20,20	-	3	-	5	1,24
			М3							0
40	С60-70214 НОЦ0-350	-СТОИМОСТЬ ВАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15		0,72	07,00	-	40	-	-	-
41	С60-70216 НОЦ0-352	-СТОИМОСТЬ ВАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,00	00,14	-	73	-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,00	-	12	-	-	-
43	С147-3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,46	20,00	-	12	-	-	-
44	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,10	41,00	-	4	-	-	-
45	К13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: Г0-021		0,01	7,71	0,20	1	-	3,10	-
					2,00	0,00			0,00	
46	К13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ П0-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,00	0,04	1	-	1,37	-
					1,04	0,10			0,21	
47	К7-16 1-16	-УКЛАДКА ВАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	100М2	1,00	0,00	2,60	0	3	3	4,51
										0
48	С600-70217 НОЦ0-354	-СТОИМОСТЬ ВАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ ИЗ	МТ	0,17	27,00	0,00	11	-	1	1,24
					01,00	-				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЕТОНА КЛАССА В15	М3								
49	0147-0	-АРМАТУРА А-3	0,19	25,00		5				
		100КГ								
50	Е0-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,24	25,10	1,50	6	5		35,10	9
		100М2		19,50	0,45				0,55	
51	СЦСН-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,24,3,1	0,74	19,00		15				
		М3								
52	Е0-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ	1,32	00,00	1,50	110	20	2	33,00	44
		100М2		19,50	0,45			1	0,50	1
53	Е0-1 1-1	-НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ	0,30	1,00	0,20	1			1,37	
		М3								
54	СЦСН1-10	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 0,30,1,02	0,31	0,70	0,05	6			0,10	
		М3		20,30						
55	Е0-171 10-12	-ВАСИПКА ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ПЕГКОМ	15,20	1,31	0,53	20	10	0	1,04	25
		М3								
56	СЦСН4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 10,2.1,05	10,00	0,70	0,10	124		2	0,21	3
		М3		7,70						
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1073	115	50		209
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1502				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		109				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			132			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		249				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			45			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		145				
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -				РУБ.			74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1984				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			242			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			177			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1075				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			242			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			177			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
57	Э7-348 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ КИШЕЦЕРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2	61,64	7,63	3,64	396	120	100	3,62	100
				2,31	1,20			62	1,66	60
58	СДСЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6 32,1+0,92	8,86	33,82	-	168	-	-	-	-
59	СДСЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,853	4,72	7,79	-	37	-	-	-	-
60	606-70101 ЦСЦ9-199	МЗ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 МЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6 4 66,60+0,82.2+0,92	61,64	61,66	-	3166	-	-	-	-
61	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,82	32,10	-	65	-	-	-	-
62	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	3,62	22,98	-	67	-	-	-	-
63	С147-6	100КГ -АРМАТУРА А-3	71,61	26,80	-	1706	-	-	-	-
64	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	14,83	41,38	-	679	-	-	-	-
65	Б13-121 16-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ Г0-021	0,46	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,86	0,86			-	0,86	-
66	Б13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ П0-133 ЗА 2 РАЗА	0,46	21,60	0,84	10	1	-	1,37	1
		100М2		1,64	0,16			-	0,21	-
67	Э7-348 24-9	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ КИШЕЦЕРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	16,20	7,63	3,64	124	37	69	3,62	62
				2,31	1,20			10	1,66	20
68	СДСЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6 32,1+0,92	1,46	33,82	-	46	-	-	-	-
69	СДСЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,853	1,63	7,79	-	14	-	-	-	-
70	606-70101 ЦСЦ9-199	МЗ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 МЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6 4	16,20	61,66	-	980	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		56,6+0,82,2+0,92								
71	C147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,63	32,10	-	20	-	-	-	-
72	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,57	22,90	-	36	-	-	-	-
73	C147-6	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	9,82	25,00	-	246	-	-	-	-
74	C147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,17	41,30	-	172	-	-	-	-
75	E13-121 15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021	0,13	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
76	E13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬ П0-133 ЗА 2 РАЗА	0,13	21,60	0,54	3	-	-	1,37	-
77	E6-248 26-4	100М2 -МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	2,52	29,60	1,17	76	23	3	15,50	40
78	СЦС1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ ВЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	2,66	9,13 33,02	0,35	86	-	1	0,46	1
79	C124-7	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	-	253,00	-	-	-	-	-	-
80	C124-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,02	243,00	-	6	-	-	-	-
81	E6-248	МЗ -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ВМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	10,40	1,52 0,87	0,62 0,23	20	16	11 4	1,44 0,30	26 6
82	E6-250	М2 -НА КАЖДЫЕ 5М ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 240, НОМ 262	10,40	0,11 0,06	0,06 0,02	2	1	1	0,10 0,03	2 1
83	СЦС7-45	М2 -СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА МЗ	2,33	25,70	-	60	-	-	-	-
84	C111-663	Т -ЦЕМЕНТ М300 Т	0,07	26,50	-	2	-	-	-	-
85	E22-362 22-6	Т -УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 60 ММ Т	0,83	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
86	E16-223 23-1	Т -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 60 ММ САЛЬНИК	4,00	190,00 3,33	40,60	13	6	1	62,60 2,06	2 0
				1,22	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	0,50	634,00	129,00	355	47	73	134,00	75
88	E22-511 37-1	-ЗАДВЖКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	7,00	63,00	30,70	130	33	22	40,02	20
89	E7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,20	19,40	2,07	101	26	14	0,04	26
90	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНКЛЕВ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД 100М	0,00	4,72	0,02	3	-	4	0,00	0
91	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРАДЬ ТОДИ 6 ММ	0,41	362,00	0,00	120	-	3	141,00	30
				92,00	2,40			1	3,10	1
				42,30	0,00			-	0,43	1
				4,02	0,02			-	0,03	-
				-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		6074	310	350		510
				РУБ.				114		100
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5061	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		502	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	425	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		7200	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1470	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	130
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В В.Р. -		РУБ.		-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		533	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧЕ -		РУБ.		-	202	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		11272	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	960	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	706
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	691	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		13	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		5	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧЕ -		РУБ.		-	2	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		16	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	7	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		11200	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	967	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	804
		ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	696	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. ПЛОМАДКИ

92	E7-24	-УКЛАДКА ПЛАНТ ПЕРЕКРЫТИИ	3,00	4,07	1,91	23	5	0	2,12	11
----	-------	---------------------------	------	------	------	----	---	---	------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 8Т			1,26	0,66		3	0,66	4
93	888-18498 ЦСЦ6-803	МТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,60	-		7	-	-	-
94	888-18491 ЦСЦ6-804	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3,0 М2	3,06	62,60	-		101	-	-	-
95	С147-6	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,20	25,00	-		30	-	-	-
96	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,54	32,16	-		17	-	-	-
97	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,76	41,30	-		155	-	-	-
98	Б13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,14	7,71	0,20		1	-	3,10	-
99	Б13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,14	21,00	0,54		3	-	1,37	-
100	Б6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М 100М2	0,60	18,00	0,01		9	3	0,40	6
101	СЦЦ1-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,07	20,20	-		10	-	-	-
102	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	325,00	-		3	-	-	-
103	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,03	392,00	-		12	-	-	-
104	Б6-04 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	-	355,00	1,30		-	-	04,00	-
105	Б6-05 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,04	329,00	0,30 1,30		13	-	0,50 21,10	1
106	Б13-121 15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	12,40 7,71	0,30 0,20		1	-	0,50 3,10	-
107	Б13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА	0,03	21,00	0,54		1	-	1,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E16-268 55-1-11	-ИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРЯМКА 100M2	0,13	49,30	6,20	6	5	-	66,80	0
				37,10	3,05			-	4,97	1
117	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	12,00	0,20	-	3	2	-	0,30	4
118	C111-653	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 Т	0,01	0,19	-	1	-	-	-	-
				26,50	-			-	-	-
119	E11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100M2	0,03	16,80	2,30	1	-	-	27,10	1
				14,30	0,00			-	0,00	-
120	C111-113	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3 М3	0,20	3,35	-	1	-	-	-	-
121	E11-47 3-6	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДНИ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100M2	0,03	45,00	3,75	1	1	-	20,50	1
				20,00	1,12			-	1,44	-
122	E11-45 3-5	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЧЕТКЕ МР.47 100M2	0,03	14,20	1,04	1	-	-	9,11	-
				0,50	0,49			-	0,03	-
123	E11-69 6-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,03	22,00	1,02	1	-	-	20,50	1
				15,50	0,31			-	0,40	-
124	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,06	20,10	-	2	-	-	-	-
125	E11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛМ 30 ММ 100M2	0,04	22,00	1,02	1	1	-	20,50	1
				18,50	0,31			-	0,40	-
126	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,00	20,10	-	2	-	-	-	-
127	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММВ, 70, 2 100M2	0,04	1,40	0,40	1	-	-	0,01	-
				0,04	0,14			-	0,10	-
128	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,04	20,10	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		661	57	7		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		661	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		170	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1	-	-		-
ВАЖДАНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		107	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	20	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	61	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ.	-	27	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	620	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	94	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	70	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	620	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	94	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	70	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
129	Е9-47	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	6,14	49,24	10,14	302	120	112	30,10	105
130	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИДЕЛОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ 6	3,66	28,90	6,97	1200	-	37	7,76	47
131	С121-1961	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,82	327,00	-	200	-	-	-	-
132	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИДЕЛОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	1,40	350,00	-	501	-	-	-	-
133	СЦ142ТАВЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-677	6,14	14,30	-	60	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	2424	120	112	105			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.		37	47				
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	60	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	110	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2336	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	63	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				165				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2034					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			281					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				37				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			283					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				185				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2740					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				345				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							259	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				282				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			2859					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				345				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							251	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				285				
	РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
134	Е0-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЬ ФУНДАМЕНТОМ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	2,13	90,00	1,50	102	42	3	33,00	72	
				19,50	0,45			1	0,50	1	
135	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ НАСТИКОЙ 100М2	0,79	271,00	20,20	215	70	23	163,00	121	
136	Е16-501 162-1 Т4ПЗ,10	-КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВЫСОТЕ 4,0 М 100М2	3,10	07,00	0,76	28	13	7	11,30	0	
				0,01	0,06				0,00	22	
				3,95	0,02				0,00		
137	Е16-561 150-0	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ НАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО МТУКАТУРКЕ И СВЕРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕЙ 100М2	1,32	45,30	0,60	60	14	1	20,20	27	
				10,00	0,10				0,25		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			495	139	27		242	
			РУБ.					0		10	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			495					
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			320					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				147				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			82					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				15				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			47					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				74				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			624					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				239				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							269	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				162				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			624					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				239			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							269
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				162			
РАЗДЕЛ 6. СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ										
=====										
138	Е6-38 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ МЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 6М3 МЗ	6,92	9,41	1,20	56	14	7	4,35	26
				2,34	0,36			2	0,45	3
139	СЦСП1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,СМ3	6,84	27,28	-	164	-	-	-	-
140	Е6-73 6-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	40,40	0,99	6	3	-	44,00	6
141	Е6-74 6-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ МЗ,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,13	25,30	0,27	1	1	-	0,35	-
				10,20	0,30			-	13,00	2
				7,50	0,09			-	0,12	-
142	СЦСП2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 13,3,0,0306	0,41	20,00	-	11	-	-	-	-
143	Е6-38 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ МЗ	0,90	9,41	1,20	6	2	1	4,35	4
144	СЦСП1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,С МЗ	0,92	27,28	0,36	26	-	-	0,45	-
145	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,03	551,00	2,00	20	5	-	303,00	0
				174,00	0,03			-	0,01	-
146	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕРБЕМ 100М2	0,56	4,50	0,99	3	2	-	7,10	4
147	СЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ МЕРБЯ 0,041,0,63	2,31	3,57	0,30	22	-	-	0,30	-
				9,49	-			-	-	-
148	Е6-237 20-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ МЗ	26,40	35,90	1,10	1027	451	29	29,40	770
149	СЦСП1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,С	26,80	17,10	0,33	713	-	9	0,45	11
				26,60	-			-	-	-
150	Е11-66 10-1	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,36	17,20	0,95	6	4	-	10,00	7
151	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	0,73	20,10	-	21	-	-	0,36	-
152	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ВАЛОК В КАНАЛАХ МЗ	1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
163	СЦСП1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 МЗ	1,42	6,18 28,28	0,29		48	-	-	0,37	1
164	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	263,00	-		13	-	-	-	-
165	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,18	286,00	-		29	-	-	-	-
166	Е6-250 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	1,10	1,37	0,53		2	1	-	1,71	2
167	СЦСП4-7	-СТОИМОСТЬ ГРАВИА 1.10.1.03 МЗ	1,13	0,00	0,18		18	-	-	0,21	-
168	Е7-446 38-19	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО В.ЭТ ПРИ НАИВОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 38М МТ	2,00	0,23	0,16		1	-	-	0,13	-
169	800-70006 ЦСП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,05	64,40	-		3	-	-	-	-
160	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-		1	-	-	-	-
161	Е9-289 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОЕ И ИВЕРЛЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ Т	0,13	74,73	28,60		10	6	3	53,00	7
162	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	0,13	380,00	-		40	-	1	0,40	1
163	Е6-04 9-5	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,00	1,30		163	17	-	64,00	29
164	Е6-01 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕМЕТОВ ПРЯМКОВ Т	0,21	38,00	0,39		07	6	1	0,59	-
165	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ	0,16	23,00	1,90		4	-	-	2,45	1
166	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ 10М2	2,54	221,00	7,34		561	04	19	58,70	144
167	СН1417ЕХ4АС ТЪ ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	33,10	2,20		31	-	6	2,04	7
168	Е10-54 7-7	-РАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ М	0,60	1,60	0,03		1	-	-	0,42	-
169	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРЯЖАВШИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,91	0,26 90,00	0,01 1,60		02	10	1	0,01 33,60	01
				19,60	0,45					0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.		3173	621	62			1073
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				10			26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3110	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		1340	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	633	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		48	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		614	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	93	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		209	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	297	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3016	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	979	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	726	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		59	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		5	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	6	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		49	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		5	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		5	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	3	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		69	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	11	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	7	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		1	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1	-	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.		3986	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	998	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	733	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		26573	2021	886			3400
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				256			331
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		24153	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		3284	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	2599	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		10096	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3981	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	710	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2246	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	1134	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		30302	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						3726			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3934
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2617			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2395				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					85				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						171			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					2953				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					286				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					286				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						196			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2689				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						356			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						269			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					14				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.						2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					17				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						6			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					11				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					33219				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						4863			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									4298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						3631			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. М. М.* СОЛОМОН

ОСТАВИЛ *Л. С.* ЛЕВИНА

ПРОВЕРИЛ *В. П.* ВИДЕНСКАЯ

ПЕРЕОБРАЩАЮЩИЙ *В. П. П.* ГИРМАН

С. П. ГЕРАКЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 3

ПОРЯД. №	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЕЗВЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛИНЕ			8770	11023	-	33,21
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			1873	1978	-	8,90
3	КАРКАС СТЕНЫ			6974	11266	-	33,90
4	ПЛОЩАДКИ			583	634	-	1,91
5	ДОЛЫ			661	629	-	2,58
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2424	2660	-	8,56
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			498	624	-	1,00
8	СПЕЦОТРОЯРАБОТЫ			2173	3988	-	18,80
ИТОГО:				-	26673	33219	199,80

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИ 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 3

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 (ГРУНТЫ-ОУГЛЕНКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С1С14-39			-СТОИМОСТЬ МЕТРИЯ 9,841,197,2	М3	389,85
2.688-18498			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ Д 0 3,8 М2 МАССОЯ ДО 5,8 Т ИЗ БЕТОНА М-300	М3	0,12
3.688-18491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ ВОЛЕЕ 3,8 М2	М3	3,88
4.688-78888			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,88
5.688-78181			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,58*8,82,2*8,92	М3	88,84
6.688-78214			-СТОИМОСТЬ ВАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,72
7.688-78216			-СТОИМОСТЬ ВАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,88
8.0111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6 ММ	Т	0,41
9.0111-113			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 288 КР/М3	М3	0,88
10.0111-863			-ЦЕМЕНТ М300	Т	0,88
11.С121-1976			-ЛЕСТИШЦЫ СО СТУПЕНЬМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОВ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	Т	1,48
12.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОВ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГИУТМК ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	3,88
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЯ И КРУГЛОЯ СТАЛИ 2	Т	0,88
14.С121-2188			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВАЛОК	Т	0,18
15.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11
16.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,11
17.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12
18.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,88
19.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,82
20.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,18
21.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,81
22.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,88
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	18,88
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОНИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Т	0,83

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
26.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,97
26.С147-6			-АРМАТУРА А-3	100КГ	83,49
27.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,19
28.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	22,06
29.С688-78217 ЦОЦ9-354			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРВМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В18	М3	8,17
=====					
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					

30.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	3688,42
31.		2	-РЕМОНТАЖ	МТ	6,84

ОТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					

32.	147		-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-4	3,53
33.	444		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	17,13
34.	458		-КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 6Т	МАШ.-4	8,88
35.	468		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	2,44
36.	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	16,34
37.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10Т	МАШ.-4	8,88
38.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	516,78
39.	736		-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-4	1,18
40.	738		-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	8,81
41.	892		-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ.-4	2,58

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					

42.	2026		-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	418,88
43.	2057		-БИТУМ БН-17	Т	8,18
44.	2059		-БИТУМ КИДКИ	Т	8,88
45.	2072		-ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	84,47
46.	2076		-ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	8,88
47.	2103		-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	9,81
48.	2104		-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	8,18
49.	2261		-ДОСКИ 2С, 25-32ММ	М3	8,81
50.	2262		-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	8,88
51.	2265		-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	7,37
52.	2266		-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	8,84
53.	2398		-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	6,41
54.	2572		-КУПОРОД МЕДНЫЙ	КГ	1,27
55.	2688		-ЛЕГ КРУГЛЫЙ	М3	8,18
56.	2683		-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ	2,23
57.	2669		-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	6,78
58.	2678		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	8,81
59.	2786		-МЫЛО	КГ	1,27
60.	2751		-ОЛИФА	КГ	13,88

П.И. :		ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	1	3	4	5	6
61.			2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	79,87
62.			2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	9,28
63.			2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	55,98
64.			2897	-ПОКОВКИ	КГ	12,68
65.			2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	8,51
66.			2984	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	68,58
67.			2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,96
68.			3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	8,34
69.			3098	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	8,85
70.			3097	-СТАЛЬ ШВЕДЕРНАЯ	Т	8,81
71.			3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	12,18
72.			3158	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60X60X6ММ	Т	8,58
73.			3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 48X48X4ММ	Т	8,81
74.			3188	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т	8,82
75.			3189	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	8,81
76.			3334	-ИПАКЛЕВКА НАСЛЯНАЯ	КГ	8,58
77.			3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	42,91
78.			4083	-АРМАТУРА А-3	Т	8,28
79.			4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	8,53
80.			4378	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	21,88
81.			5183	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИМКОВ	Т	8,21
82.			5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	8,27
83.			5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИПОСОБЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/Х	Т	8,81
84.			6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	387,77
85.			7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	8,83
86.			7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-800	Т	8,56

НЕОТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ

87.			8855	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	38,31
88.			8864	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	8,96
89.			8869	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 8-10ММ	М3	1,87
90.			8870	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	8,88
91.			8871	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	23,24
92.			8872	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,29
93.			8877	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 8-10ММ	М3	8,67
94.			8878	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	29,36
95.			8879	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	188,82
96.			8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	8,75
97.			8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	8,82
98.			8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,22
99.			8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	8,27
100.			8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	8,58
101.			8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	2,46
102.			8246	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	8,36
103.			8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	8,11
104.			8639	-ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 6-10ММ	М3	1,13
105.			8666	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	17,21
106.			8669	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	4,19
107.			8696	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	28,71
108.			8697	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400	М3	18,36

Т. П. 901-I-66.67 А. IX

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
ФРАНЦИИ 42-70мм					
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
109.		10595	-ОПАЛУБКА БИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,42
110.		10596	-ОПАЛУБКА БИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	2,67
111.		10676	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	1,85
112.		11063	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 60мм	М	0,80
113.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,20
114.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-120 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	0,96
116.		11566	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	1,25
116.		11568	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,67
117.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000мм, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500мм	М3	2,43
116.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000мм, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500мм	М3	109,62
119.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНШЕ 300мм, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНШЕ 300мм	М3	0,67
120.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	29,36
121.		11661	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300мм И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200мм И БОЛЕЕ	М3	27,10
122.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	6,81
123.		16162	-КОЛЕР НАСЛЯНЫЙ РАЗВЕДЕННЫЙ	КГ	35,24
124.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,10
125.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,07
126.		16119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	7,11

Т. II. 90I-I-86.87

А. IX

673	54	C147-1' 58' 22,99*
674	55	C147-3' 46' 25*
675	56	C147-24' 18' 41,3*
676	57	E13-121#15-6' 1*
677	58	E13-138#17-2(A1,2)' 1' * + ЗА 2 РАЗА*
678	59	E7-15#1-15' 1*
679	60	СТ808-70217#ЦСЦ9-354' 0,167' 61,9' СТОИМОСТЬ БЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОБЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
680	61	C147-5' 19' 25*
681	62	E0-13#4-1' 24,2*
682	63	СТЦСЦ2-1(=1)' 0,24,3,1' 19,8' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,24,3,1' МЗ*
683	64	E0-27#4-7' 132,3' * ОБЕЗЖИВАНИЕ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
684	65	E6-1#1-1' 0,30' * НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
685	66	СТЦСЦ1-16(=1)' 0,30,1,02' 28,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#0,30,1,02' МЗ*
686	67	E6-17#15-12' 16,2*
687	68	СТЦСЦ4-20(=1)' 16,2,1,08' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#15,2,1,08' МЗ*
688	69	Р3 СТЕНЫ*
689	70	E7-348#24-9' 51,84*
690	71	СТЦСЦ1-19(=1)' 51,84,0,898' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6#32,1+0,92' МЗ*
691	72	СТЦСЦ4-20(=1)' 51,84,0,891' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,893' МЗ*
692	73	608-70101#ЦСЦ9-199' 51,84' 56,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6 4#56,5+0,82,2+0,92*
693	74	C147-16' 202' 32,1*
694	75	C147-1' 302' 22,9*
695	76	C147-5' 7101' 25*
696	77	C147-24' 1403' 41,3*
697	78	E13-121#15-6' 46*
698	79	E13-138#17-2(A1,2)' 46' * + ЗА 2 РАЗА*
699	80	E7-348#24-9' 16,2' * МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИММИРИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ МЗ*
700	81	СТЦСЦ1-19(=1)' 16,2,0,89' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6#32,1+0,92' МЗ*
701	82	СТЦСЦ4-20(=1)' 16,2,0,113' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,893' МЗ*
702	83	608-70101#ЦСЦ9-199' 16,2' 56,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6 4#56,5+0,82,2+0,92*
703	84	C147-16' 63' 32,1*
704	85	C147-1' 157' 22,9*
705	86	C147-5' 982' 25*
706	87	C147-24' 417' 41,3*
707	88	E13-121#15-6' 13*
708	89	E13-138#17-2(A1,2)' 13' * + ЗА 2 РАЗА*
709	90	E6-248#26-4' 2,62' * МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ ЧАСТКИ СТЕН*
710	91	СТЦСЦ1-19(=1)' 2,62,1,016' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6#32,1+0,92' МЗ*
711	92	C124-7' 0,802*
712	93	C124-0' 0,016*
713	94	E0-248' 16,4*
714	95	E6-250' 10,4*
715	96	СТЦСЦ7-45(=1)' 10,4,0,0565,2+10,4,0,0995' 26,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА* МЗ*
716	97	C111-663' 10,4,0,0037' * ЦЕМЕНТ М300* Т*
717	98	E22-362#22-5' 0,033' * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ*
718	99	E16-223#23-1' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ*
719	100	E22-363#22-6' 0,064' * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 800 И 600 ММ*
720	101	E22-511#37-1' 7' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ*
721	102	E7-205#17-1' 0,20*
722	103	E7-701#51-1' 0,20*
723	104	C111-12' 0,41' * АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ* Т*
724	105	Р ПЛОЩАДКИ*
725	106	E7-24' 5*
726	107	608-10490#ЦСЦ8-503' 0,12' 60,0' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
727	108	608-10491#ЦСЦ8-504' 3,06' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
728	109	C147-5' 120' 25*
729	110	C147-16' 64' 32,1*
730	111	C147-24' 376' 41,3*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 0.1)
Т.П.90I-I-86.87 А.IX

871696

731	112	E13-121#15-6* 14*
732	113	E13-138#17-2(A1,2)* 14* * + В 2 СЛОЯ*
733	114	E6-173#16-1* 0,58*
734	116	СТЦСЦ1-17(=1)* 0,66,1,015* 28,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15* М3*
735	116	C124-12* 0,01*
736	117	C124-43* 0,027*
737	118	E6-84#9-8* 0,005*
738	119	E6-86#9-9* 0,0388*
739	120	E13-121#15-6* 3*
740	121	E13-138#17-2(A1,2)* 3* * + ЗА 2 РАЗА*
741	122	E34-304(=1)* 0,5* * ПЕРЕКРЫТИЕ МИТОМ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ*
742	123	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ ТАБЛ12(=1)* 0,6* 14,30* ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ ВТ-577* Т*
743	124	Р ПОДМ*
744	125	E6-1#1-1* 13,83* * НАБЕТОНКА ПО ДЛИНУ*
745	126	СТЦСЦ1-13(=1)* 13,83,1,02* 26,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#13,83,1,02* М3*
746	127	E11-65#0-1* 30,3* * СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 50*
747	128	СТЦСЦ2-6(=1)* 0,02,36,2* 28,1* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200* М3*
748	129	E11-135#20-3* 54,8*
749	130	СТЦСЦ2-6(=1)* 0,026,54,8* 28,9* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150* М3*
750	131	E16-260#55-1-11* 12,9* * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
751	132	E6-253#29-4* 12,9*
752	133	C111-663* 12,9,0,0007* * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
753	134	E11-62#7-3* 2,90*
754	135	C111-113* 0,20* * МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3* М3*
755	136	E11-47#3-8* 2,90*
756	137	E11-40#3-6* 2,90*
757	138	E11-69#0-1* 2,90*
758	139	СТЦСЦ2-6(=1)* 0,022,2,90* 28,1* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200* М3*
759	140	E11-69#11-3* 4,1* * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30 ММ*
760	141	СТЦСЦ2-6(=1)* 0,02,4,1* 28,1* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200* М3*
761	142	E11-70#11-4(A1,2)* 4,1* * +0,70,2*
762	143	СТЦСЦ2-6(=1)* 0,01,4,1* 28,1* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200* М3*
763	144	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
764	145	E9-47#7-2(A4,1,1)(A6,1,1)* 6,14* * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
765	146	C121-1979* 3,08*
766	147	C121-1981* 0,82*
767	148	C121-1975* 1,40*
768	149	СТЦ142ТАБЛ12(=1)* 6,14* 14,3* ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВТ-577* Т*
769	150	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
770	151	E8-27* 213,5* * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
771	152	E41-6#1-5* 79,3* * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
772	153	E16-501#162-1#Т4ПЗ,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A6,1,1)* 310,5* * + НА ВЫСОТЕ 4,0 М*
773	154	E16-551#158-0* 132*
774	155	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
775	156	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
776	157	E6-3#3-1* 6,92*
777	158	СТЦСЦ1-16(=1)* 6,92,1,02* 27,2* БЕТОН КЛАССА В12,СМ3*
778	159	E6-73#8-2* 13,3*
779	160	E6-74#8-3* 13,3*
780	161	СТЦСЦ2-4(=1)* 13,3,0,0306* 25,9* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306* М3*
781	162	E6-3#3-1* 0,90* * ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
782	163	СТЦСЦ1-16(=1)* 0,90,1,02* 27,2* БЕТОН КЛАССА В12,5* М3*
783	164	E6-77#9-1* 0,03*
784	165	П КАНАЛЫ*
785	166	E11-2#1-2* 56,3*
786	167	СТЦСЦ4-39(=1)* 0,041,60,3* 0,49* СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,41,0,63* М3*
787	168	E6-237#20-1* 26,4* * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
788	169	СТЦСЦ1-4(=1)* 26,4,1,015* 26,6* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
789	170	E11-66#16-1* 36,3*

790	171	СТЦСП2-6(=1)* 0,02,36,3* 20,1* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200* МЗ*
791	172	Е6-16#15-1* 1,48* УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
792	173	СТЦСП1-17(=1)* 1,48,1,016* 20,2* БЕТОН КЛАССА В10* МЗ*
793	174	С124-7* 0,052*
794	175	С124-9* 0,103*
795	176	Е6-260#31-2* 1,10*
796	177	СТЦСП4-7(=1)* 1,10,1,03* 0,02* СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ#1,10,1,03* МЗ*
797	178	Е7-445#38-10* 2*
798	179	808-70006#ЦСП9-02(=1)* 0,052* 64,4* СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК* МЗ*
799	180	С147-8* 1*
800	181	Е9-200#32-12(А4,1,1)(А6,1,1)* 0,120* * МЕТАЛЛ#4ЕОКНЕ УГОЛКОВОЙ И ИВВЕДЕРНОЙ СТАЛИ ВДЛИ*
801	182	С121-2106* 0,120* * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК*
802	183	Е6-04#9-8* 0,462*
803	184	Е8-61#7-6* 0,205*
804	185	СТЦСП2-2(=1)* 0,205,0,78* 25,9* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100* МЗ*
805	186	Е34-304(=1)* 20,4* * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ ФУНДЕНОЙ СТАЛЬ*
806	187	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)* 2,10* 14,30* ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ ВТ-077* Т*
807	188	Е16-54#7-7* 0,6* * ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 80 мм*
808	189	Е6-27#4-7* 91* * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ ВПЛУМОМ ЗА 2 РАЗА*
809	190	КВОЛОЖКИ* ЛЕВНИНА* ВЯЛЕНСКАЯ* ГИРМАН#ГЕБРАЦЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,60 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,8 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИ 001-I-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,10 ДО 0,66 М3/С С ЗАГЛУБЛЕННЫМ МАМЗАЛА 4,8 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОЙМОСТЬ 31,386 ТМО,РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,939 ТМО,РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4039 ЧЕК,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,910 ТМО,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ,РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕК, ЧЕК,-Ч НЕ ЗА- СЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ДЛИННЫЕ

1	Б6-1 1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	19,16	1,60	0,20	31	13	6	1,39	26
2	СНОЦ1-13	СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В5,6 19,16,1,82 М3	19,63	0,70	0,00	404	-	2	0,10	2
3	Е41-5 1-5	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОГО АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ 100М2	1,86	271,00	29,20	504	163	54	153,00	204
4	Е11-05 0-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,86	17,20	0,95	32	10	15	11,30	21
5	СЦСЦ2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,86,2,94 М3	3,77	0,80	0,20	92	-	1	0,30	1
6	Б6-241 20-5	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНН ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 М3	100,20	0,73	0,76	720	300	02	6,19	070
7	СЦСЦ1-17	СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 20,2+0,02,2 М3	109,02	30,04	-	3299	-	-	-	-
8	С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,55	270,00	-	149	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,14	263,88	-	2304	-	-	-	-
		Т								
10	Б6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42				9,54	
11	Б13-121 16-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: рФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,06	
12	Б13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,60	0,54	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,04	0,16				0,21	
13	Б6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2М	1,00	24,90	3,36	26	7	3	13,30	13
		М3		7,43	1,01			1	1,30	1
14	СЦСЦ17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 4 20,2+0,02,2	1,01	30,04	-	30	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		7703	673	147		1034
				РУБ.				46		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7703	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		611	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	610	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2453	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1270	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	229	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			710	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	310	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9691	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1030	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	847	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		9691	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1030	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	847	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Б6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2,31	1,60	0,20	4	2	-	1,37	3
		М3		0,70	0,08				0,10	
16	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,6 2,31,1,02	2,36	25,30	-	60	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
17	Б6-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ	0,20	3,40	1,00	21	8	7	2,42	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОДНИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ			1,28	0,32			2	0,41	3
18 С124-1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 6,20,1,015	МЗ	6,29	27,20	-	171	-	-	-	-
19 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
20 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
21 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
22 Б6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
23 Б6-02 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
24 Б13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	Т	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
25 Б13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
26 Б6-12 1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОДНИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОДНИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 6М	100М2	20,50	6,91	1,01	142	42	21	3,04	79
27 С124-1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6,20,1,015	МЗ	20,01	27,20	-	666	-	-	-	-
28 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
29 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
30 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	270,00	-	22	-	-	-	-
31 Б6-02 9,6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
				24,00	4,44			-	6,73	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гр-021 100M2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,05				0,05	
33	E13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,04	0,16				0,21	
34	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6M 100M2	5,00	5,59	2,66	20	14	14	4,51	23
35	СПСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 M3	0,09	2,71	0,96	3	-	5	1,24	0
				20,20	-				-	
36	608-70214 ПСЦ9-346	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 M3	0,72	67,90	-	40	-	-	-	-
37	608-70216 ПСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАВОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6 M3	1,06	69,14	-	70	-	-	-	-
38	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100KG	0,56	23,90	-	13	-	-	-	-
39	C147-3	-АРМАТУРА А-3 100KG	0,46	25,00	-	12	-	-	-	-
40	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100KG	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
41	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гр-021 100M2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,05				0,05	
42	E13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,04	0,16				0,21	
43	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6M 100M2	1,00	5,59	2,66	6	3	3	4,51	5
44	608-70217 ПСЦ9-354	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 M3	0,17	61,00	-	11	-	1	1,24	1
45	C147-3	-АРМАТУРА А-3 100KG	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
46	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕИ, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИИ СТЕКЛОМ 100M2	0,24	25,10	1,50	6	5	-	30,10	9
				19,60	0,45				0,55	
47	СПСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,24,3,1	0,74	19,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		№3								
48	ЕБ-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ОПРЯКАЮЩИХСЯ О ГРУНТОМ	1,32	99,00	1,50	119	26	8	33,00	44
		188М2		19,50	0,45			1	0,50	1
49	ЕБ-1 1-1	-НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ	0,30	1,50	0,20	1	-	-	1,37	-
		№3		0,70	0,00			-	0,10	-
50	СЦСЦ1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 0,30.1,02	0,31	26,30	-	8	-	-	-	-
51	ЕБ-171 15-12	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ САЛОК ПЕСКОМ	15,20	1,31	0,53	20	12	8	1,04	25
52	СЦОЦ4-20	-ОТОНМОСТЬ ПЕСКА 15.2.1,05	15,00	0,70	0,10			2	0,21	3
		№3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1073	110	55		209
				РУБ,				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ,		1062	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		100	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	132	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		240	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		250	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	45	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		140	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	74	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -				РУБ,		1064	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	242	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	177	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1975	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	242	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	177	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
53	Е7-340 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СОБРУЖЕННЫХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 15М2	01,04	7,63	3,64	396	120	100	3,02	190
				2,31	1,20			02	1,55	00
54	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,02	0,00	33,02	-	100	-	-	-	-
		№3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	4,72	7,79	-	37	-	-	-	-
66	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В22,Б 4 58,50+0,02,2+0,02	51,04	61,06	-	3166	-	-	-	-
67	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,02	32,10	-	60	-	-	-	-
68	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	3,02	22,90	-	87	-	-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	57,03	25,00	-	1426	-	-	-	-
60	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	14,03	41,30	-	579	-	-	-	-
61	Б13-121 16-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОВ: ГФ-021 100М2	0,40	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
62	Б13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,46	21,00	0,04	10	1	-	1,37	1
63	Б7-348 24-9	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 15 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ 100М2	16,20	7,63	3,64	124	37	59	3,82	62
64	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,Б 32,1+0,02	1,46	33,02	-	46	-	-	-	-
65	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	1,03	7,79	-	14	-	-	-	-
66	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В22,Б 4 58,5+0,02,2+0,02	16,20	61,06	-	989	-	-	-	-
67	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,63	32,10	-	20	-	-	-	-
68	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,07	22,90	-	36	-	-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	9,82	25,00	-	246	-	-	-	-
70	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,17	41,30	-	172	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100кг								
71	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,13	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,05			-	0,00	-
		100м2								
72	E13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,13	21,00	0,54	3	-	-	1,37	-
				1,04	0,16			-	0,21	-
		100м2								
73	E6-240 20-4	-МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ ЧАСТИ СТЕН	2,52	29,00	1,17	75	23	3	15,00	40
		м3		9,13	0,35			1	0,45	1
74	С10С1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	2,56	33,02	-	85	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
75	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	263,00	-	-	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
76	С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,02	243,00	-	5	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
77	E6-240	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20мм В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4м	10,40	1,52	0,62	20	16	11	1,44	20
				0,07	0,23			4	0,30	6
		м2		-	-			-	-	-
78	E6-250	-НА КАЖДЫЕ 5мм ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4м К РАСЦЕНКАМ НОМ 246, НОМ 252	10,40	0,11	0,06	2	1	1	0,10	2
				0,05	0,02			-	0,03	1
		м2		-	-			-	-	-
79	С10С17-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	2,33	20,70	-	80	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
80	С111-663	-ЦЕМЕНТ М300	0,07	26,50	-	2	-	-	-	-
		т		-	-			-	-	-
81	E22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 мм	0,03	777,00	152,00	23	6	4	305,00	9
		т		190,00	40,00			1	62,00	2
82	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 мм САЛЬНИК	4,00	3,33	-	13	5	-	2,05	5
				1,22	-			-	-	-
83	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 мм	0,56	534,00	129,00	355	47	73	134,00	75
		т		83,90	30,70			22	49,92	20
84	E22-511 37-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 600 И 600 мм	7,00	19,40	2,07	136	33	14	0,04	55
		шт		4,72	0,62			4	0,02	6
85	E7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,22	352,00	0,00	80	20	2	141,00	31
		т		-	-			-	-	-
		шт		92,00	2,40			1	3,10	1
86	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,05	42,30	0,00	3	-	-	0,43	-
				4,02	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕВ В 1 РЯД										
07	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛМ 6 МК	0,41	312,00	-	120	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		8604	310	366		809
				РУБ.				114		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8571	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		678	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	410	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		8920	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1412	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	254	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		707	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	290	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10700	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	952	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		701
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	673	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		0	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	0	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	0	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		10796	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	950	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	678	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКИ										
00	К7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	5,00	4,67	1,91	23	0	9	2,12	11
				1,26	0,60			3	0,60	4
00	600-10490	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩАДИ 0 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,00	-	7	-	-	-	-
00	600-10491	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 3,0 М2	3,56	62,00	-	191	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,20	25,00	-	30	-	-	-	-
92	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,54	32,10	-	17	-	-	-	-
93	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,75	41,30	-	155	-	-	-	-
94	Е13-121 10-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,14	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,06	-
95	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,14	21,00	0,64	3	-	-	1,37	-
				1,04	0,16				0,21	-
96	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗВАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРОИИ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М3	0,00	13,00	0,01	9	3	-	0,40	0
				4,61	0,24				0,31	-
97	С124-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 М3	0,67	20,20	-	19	-	-	-	-
98	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
99	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ Т	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
100	Е6-04 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	-	365,00	1,30	-	-	-	04,00	-
				30,00	0,30				0,50	-
101	Е6-06 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,04	329,00	1,30	13	-	-	21,10	1
				12,40	0,30				0,50	-
102	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,06	-
103	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	21,00	0,64	1	-	-	1,37	-
				1,04	0,16				0,21	-
104	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ НИТОН ИЗ РИФЛЕИИИИ СТАЛИ 10М2	0,06	221,00	7,34	11	2	-	50,70	3
105	С141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-677 Т	0,60	33,10	2,20	7	-	-	2,64	-
				14,30	-				-	-
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯИИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУВ,		603	11	0		21
				РУВ,				3		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТОВ МИНЕРАЛОВАТЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		14,38	0,60				0,60	
116	С111-113	100М2 -МИНЕРАЛОВАТЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3 М3	0,20	3,36	-	1	-	-	-	-
117	Е11-47 3-6	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОВ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	45,00	3,76	1	1	-	29,50	1
				20,90	1,12				1,44	
118	Е11-48 3-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,03	14,20	1,04	1	-	-	0,11	-
				0,60	0,40				0,60	
119	Е11-60 0-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	22,90	1,02	1	-	-	20,50	1
120	С1С1С2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,06	15,50	0,31	2	-	-	0,40	-
				20,10	-				-	
121	Е11-69 11-3	100М2 -ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЧ 30 ММ 100М2	0,04	22,90	1,02	1	1	-	20,50	1
122	С1С1С2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,06	15,50	0,31	2	-	-	0,40	-
				20,10	-				-	
123	Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММВ. 70,2	0,04	1,40	0,40	1	-	-	0,01	-
124	С1С1С2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,04	0,94	0,14	1	-	-	0,10	-
				20,10	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		661	57	7		101
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		661	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		176	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	27	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		829	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	94	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	79	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		829	-	7		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	94	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-	-	-
РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
126	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	6,14	49,24	18,14	392	120	112	38,18	186
126	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТЯНОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИОЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,88	28,98 328,88	5,97	1266	-	37	7,70	47
127	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОК И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	8,82	327,88	-	288	-	-	-	-
128	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИОЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	1,40	359,88	-	681	-	-	-	-
129	СЦ142ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-677	6,14	14,30	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2424	120	112		186
				РУБ.				37		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2336	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2834	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			283	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	186	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2740	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	346	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	292	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			2858	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	346	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	286	-		-
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
130	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	2,13	98,00	1,50	192	42	3	33,60	72
				19,50	0,45			1	0,50	1
131	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ НАСТИЛКОЙ 100М2	0,79	271,00	29,20	215	70	23	153,00	121
132	Е15-501 152-1 Т4П3,10	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВЫСОТЕ 4,6 М 100М2	3,10	87,00 0,01	0,76 0,00	20	13	7	11,30 0,90	9 22
133	Е15-551 158-0	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ НАСЛЯННЫМ РАЗДЕЛЕННЫМ ПО ИТУКАТУРКЕ И ОБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕК 100М2	1,32	45,30 10,00	0,60 0,10	60	14	1	20,30 0,23	27 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			495	139	27		242
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					0		10
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			495	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			329	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	147	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			02	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -			РУБ.			-	74	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			624	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	239	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			624	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	239	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		259
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-		-
РАЗДЕЛ 8, СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
134	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	5,92	9,41	1,20	56	14	7	4,35	26
				2,34	0,36			2	0,46	3
135	СЦСП1-10	-БЕТОН КЛАССА В12,СМ3	6,04	27,20	-	104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	Е6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	48,40	0,98	5	3	-	44,60	6
137	Е6-74 8-3	-НА КАЖДЫЕ 100ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ ИР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,13	25,30 10,20	0,27 0,30	1	1	-	0,35 13,00	2
138	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 13,3.0.0306	0,41	25,90	-	11	-	-	-	-
139	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУВОПРОВОДЫ М3	0,00	9,41	1,20	8	2	1	4,35	4
140	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 М3	0,92	2,34 27,20	0,36	26	-	-	0,46	-
141	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГРЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,83	551,00 174,00	2,00 0,63	20	5	-	303,00 0,81	9
142	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,56	4,60	0,99	3	2	-	7,10	4
143	СМСЦП4-39	-СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ 0,041.5.83	2,31	3,67 0,40	0,30	22	-	-	6,30	-
144	Е6-237 26-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	26,40	30,90	1,10	1027	451	20	20,40	776
145	СЦСЦП1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5	26,60	17,10 26,60	0,33	713	-	9	0,43	11
146	Е11-65 18-1	-УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,36	17,20	0,95	6	4	-	10,60	7
147	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2 М3	0,73	9,06 20,10	0,20	21	-	-	0,30	-
148	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М3	1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	10
149	СЦСЦП1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 М3	1,42	6,10 20,20	0,20	40	-	-	0,37	1
150	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	253,00	-	13	-	-	-	-
151	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,10	206,00	-	20	-	-	-	-
152	Е6-260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВНЕМ М3	1,10	1,37	0,63	2	1	-	1,71	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	СКСЦУ4-7	-СТОИМОСТЬ ГРАВЛЯ 1.18,1,03	1,13	0,00 0,92	0,16	10	-	-	0,21	-
154	Е7-446 38-10	МЗ -УПЛОТКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ ИСПИТАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	0,23 0,08	0,16 0,06	1	-	-	0,13 0,00	-
155	608-70086 ИСПО-92	МТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
156	С147-6	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
157	Е9-209 32-12	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОЙ И ИВБЕЛЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ	0,13	74,73	20,00	10	6	3	53,00	7
158	С121-2186	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК	0,13	37,73 300,00	6,57	40	-	1	6,40	1
159	Е6-84 9-6	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,46	355,00	1,30	163	17	-	64,00	29
160	Е8-61 7-6	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,21	38,00 310,00	0,39 6,32	67	5	1	0,60 37,40	6
161	СКСЦ2-2	Т -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ	0,15	23,00 25,90	1,90	4	-	-	2,45	1
162	Е34-384	100М2 -ПЕРЕКРЫТИЕ ДОТКОВ РИДЕЛОМ СТАЛЬЮ	2,64	221,00	7,34	561	64	19	56,70	144
163	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	2,19	33,10 14,30	2,20	31	-	6	2,84	7
164	Е16-54 7-7	Т -ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ М	0,60	1,60	0,03	1	-	-	0,42	-
166	Е6-27 4-7	100М2 -ОБНАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОДЕРЖАЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,01	0,26 90,00 19,50	0,01 1,60 0,45	62	10	1	0,01 33,00 0,50	31 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3173	621	62		1071
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1346	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	633	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	93	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				269	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	297	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3916	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	979	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1132
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	726	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				89	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				2	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				49	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				5	-	-	-	-
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	3	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				69	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	11	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	7	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				3986	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	998	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1148
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	733	-	-	-
	ИТОГО ВРЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.				26110	1954	774		3272
		РУБ.						244		310
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				22098	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				3207	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3922	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				19989	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3739	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	331
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	674	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2113	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	1299	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				26646	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	3576	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	3773
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3696	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2396	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				66	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	171	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				2063	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				206	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	16
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	36	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				100			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2000				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				350			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				200			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			14				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			11				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			31365				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				3030			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4030
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2910			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. М. М.* ВОЛОДИН
 СОСТАВИЛ *Л. С.* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *В. В.* ВИАЧЕНСКАЯ
 ИНФОРМАЦИЯ: *В. В.* ГИРМАН
Л. С. ГЕРАСИМКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ 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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛИНЕ			7783	9691	-	-	38,88
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			1573	1975	-	-	6,29
3	КАРКАС СТЕНЫ			8584	18798	-	-	34,48
4	ПЛОЩАДКИ			583	634	-	-	2,82
5	ПОЛЫ			561	529	-	-	2,84
6	МЕТАЛЛОКОМПОНОВКИ			2424	2858	-	-	9,88
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			495	624	-	-	1,99
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			3173	3988	-	-	12,78
ИТОГО:				-	25116	31385	-	108,89

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОМЕТУ НОМЕР № 4

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦСЦ-13			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 19,15,1,02	М3	264,46
2.600-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОМ Д 0 3,0 М2 МАССОЯ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	М3	0,12
3.600-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОМ БОЛЕЕ 3,0 М2	М3	3,06
4.600-70006			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,85
6.600-70101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 56,50+0,82,2+0,92	М3	66,84
6.600-70214			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В16	М3	0,72
7.600-70216			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,86
8.0111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6 ММ	Т	0,41
9.0111-113			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3	М3	0,20
10.С111-663			-ЦЕМЕНТ М300	Т	0,08
11.С121-1976			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	1,48
12.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	3,66
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,62
14.С121-2186			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВАЛОМ	Т	0,13
15.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11
16.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,11
17.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12
18.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06
19.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,02
20.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,19
21.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01
22.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,55
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,14
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ КОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,43

Т.П.901-1-83.87 А. IX

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	КАКМЕНЗБАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
26, С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,97
26, С147-6			-АРМАТУРА А-3	100КГ	68,71
27, С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,10
28, С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	22,08
29, С680-78217			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	М3	8,17
			ЦСИР-354		
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
30,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	3373,47
31,		2	-МЕФМОНТАЖ	МТ	8,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
32,		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-Ч	3,63
33,		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-Ч	17,13
34,		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	0,08
35,		400	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-Ч	2,44
36,		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-Ч	10,34
37,		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10Т	МАШ.-Ч	0,08
38,		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	802,97
39,		730	-РАСТВОРОКАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-Ч	1,10
40,		736	-РАСТВОРОКАСОСЫ 2М3/4АС	МАШ.-Ч	0,61
41,		892	-ЦЕМЕНТ-ПУМКА	МАШ.-Ч	2,68
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
42,		2825	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	410,88
43,		2857	-БИТУМ ВН-17	Т	0,16
44,		2859	-БИТУМ ЖДКМЯ	Т	0,06
45,		2872	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	64,47
46,		2876	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,08
47,		2193	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	0,01
48,		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 30,75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,10
49,		2261	-ДОСКИ 20,25-32ММ	М3	0,01
50,		2262	-ДОСКИ 20,40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,08
51,		2265	-ДОСКИ 30,25-35ММ	М3	7,37
52,		2266	-ДОСКИ 30 40ММ	М3	0,04
53,		2398	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	0,41
54,		2572	-КУРТОРОС-МЕДНЫЕ	КГ	1,27
55,		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,10
56,		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	2,23
57,		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	0,78
58,		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
59,		2705	-МЫЛО	КГ	1,27
60,		2751	-ОЛНОА	КГ	13,68

Н.К.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
61.		2788	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	72,87
62.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	8,25
63.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАКОВЫЕ	М2	55,99
64.		2897	-ПОКОВНИ	КГ	12,68
65.		2968	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/МНУР/	М	6,72
66.		2964	-ПРЯДЬ ОМОЛЯНАЯ	КГ	68,88
67.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,96
68.		3047	-ОЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	8,34
69.		3098	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	8,85
70.		3097	-СТАЛЬ ИВЕРДЕРНАЯ	Т	8,81
71.		3104	-ОТЕКЛО КИДКОЕ	КГ	12,18
72.		3158	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60X60X6MM	Т	8,88
73.		3167	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4MM	Т	8,81
74.		3168	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8MM	Т	8,82
76.		3189	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8MM	Т	8,81
78.		3334	-ИПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	8,88
77.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	38,11
78.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	8,22
79.		4818	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	8,53
80.		4378	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	21,88
81.		5193	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ШВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	8,21
82.		6184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	8,27
83.		6196	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	8,81
84.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	387,14
85.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-280MM	Т	8,83
86.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-800	Т	8,86

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ

87.		8865	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М60 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40MM	М3	38,31
88.		8864	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70MM	М3	6,86
89.		8869	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10MM	М3	1,87
90.		8870	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	М3	8,85
91.		8871	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40MM	М3	23,24
92.		8872	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70MM	М3	6,28
93.		8877	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10MM	М3	6,67
94.		8878	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	М3	29,36
95.		8879	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40MM	М3	189,82
96.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	8,76
97.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	8,82
98.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,22
99.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	6,27
100.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	8,58
101.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	2,48
102.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	8,38
103.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	8,11
104.		8539	-ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10MM	М3	1,23
106.		8586	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	17,21
105.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	8,19
107.		8597	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАРМН 400 ФРАКЦИИ 40-70MM	М3	2,38

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

108.		10595	-ОПАЛУБКА ИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,42
109.		10596	-ОПАЛУБКА ИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	21,59
110.		10678	-НАСТИЛКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	1,06
111.		11063	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 60ММ	М	8,58
112.		11443	-ЦЕМЕНТ ЭВВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	8,28
113.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	6,96
114.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	1,25
115.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	8,57
116.		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	2,43
117.		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 300ММ	М3	109,82
118.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНШЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНШЕ 200ММ	М3	8,47
119.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЙ С ООДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	28,38
120.		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	27,18
121.		16321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	Кг	6,91
122.		16162	-КОДЕР НАСЛАННЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	Кг	35,24
123.		16488	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	8,16
124.		17116	-СТАЛЬ РИОЛЕНАЯ	Т	1,97
125.		18119	-СМАЛЬ ПФ-133	Кг	7,11

Т.п.901-1-86.87

А. IX

864	55	E7-15#1-15° 1*
865	56	СТ626-7#217#ЦСЦ9-364° 2,167° 61,9° СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15° М3*
866	57	C147-8° 19° 26*
867	58	E6-13#4-1° 24,2*
868	59	СТЦСЦ1-1(=1)° 0,24,3,1° 19,6° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,24,3,1° М3*
869	60	E6-27#4-7° 132,3° ° ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ*
870	61	E6-1#1-1° 0,30° ° НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
871	62	СТЦСЦ1-16(=1)° 0,30,1,02° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#0,30,1,02° М3*
872	63	E6-171#15-12° 15,2*
873	64	СТЦСЦ4-22(=1)° 15,2,1,05° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#15,2,1,05° М3*
874	65	РЗ СТЕНЫ*
875	66	E7-348#24-9° 51,84*
876	67	СТЦСЦ1-19(=1)° 51,84,0,098° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° М3*
877	68	СТЦСЦ4-22(=1)° 51,84,0,091° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#51,76,0,093° М3*
878	69	608-70101#ЦСЦ9-199° 51,84° 58,5+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#55,58+0,82,2+0,92*
879	70	C147-16° 222° 32,1*
880	71	C147-1° 302° 22,9*
881	72	C147-8° 5703° 26*
882	73	C147-24° 1403° 41,3*
883	74	E13-121#15-6° 40*
884	75	E13-138#17-2(A1,2)° 45° ° + ЗА 2 РАЗА*
885	76	E7-348#24-9° 16,2° ° МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОМ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИМЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ° М3*
886	77	СТЦСЦ1-19(=1)° 16,2,0,09° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° М3*
887	78	СТЦСЦ4-22(=1)° 16,2,0,113° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#16,76,0,093° М3*
888	79	608-70101#ЦСЦ9-199° 16,2° 58,3+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#55,58+0,82,2+0,92*
889	80	C147-16° 63° 32,1*
890	81	C147-1° 157° 22,9*
891	82	C147-8° 982° 26*
892	83	C147-24° 417° 41,3*
893	84	E13-121#15-6° 13*
894	85	E13-138#17-2(A1,2)° 13° ° + ЗА 2 РАЗА*
895	86	E6-240#20-4° 2,52° ° МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
896	87	СТЦСЦ1-19(=1)° 2,52,1,015° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° М3*
897	88	C124-7° 0,082*
898	89	C124-8° 0,015*
899	90	E6-240° 18,4*
900	91	E6-260° 18,4*
901	92	СТЦСЦ7-45(=1)° 18,4,0,0505,2+18,4,0,0995° 25,7° СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА° М3*
902	93	C111-663° 18,4,0,0937° ° ЦЕМЕНТ М300° Т*
903	94	E22-362#22-5° 0,033° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 60 ММ*
904	95	E16-223#23-1° 4° ° ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 60 ММ*
905	96	E22-363#22-6° 0,564° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 600 К 600 ММ*
906	97	E22-611#37-1° 7° ° ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 600 И 600 ММ*
907	98	E7-285#17-1° 0,22*
908	99	E7-701#51-1° 6,40*
909	100	C111-12° 0,41° ° АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЦ 6 ММ° Т*
910	101	Р ПЛОМАДКИ*
911	102	E7-24° 5*
912	103	608-10490#ЦСЦ6-603° 0,12° 60,8° СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОМ Д О 3,0 М2 МАССОМ ДО 6,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
913	104	608-10491#ЦСЦ6-604° 3,06° 62,6° СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОМ БОЛЕЕ 3,0 М2*
914	105	C147-8° 120° 26*
915	106	C147-16° 54° 32,1*
916	107	C147-24° 376° 41,3*
917	108	E13-121#15-6° 14*
918	109	E13-138#17-2(A1,2)° 14° ° + В 2 СЛОЯ*
919	110	E6-173#16-1° 0,66*
920	111	СТЦСЦ1-17(=1)° 0,66,1,016° 28,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15° М3*
921	112	C124-12° 0,81*

922	113	C124-43' 0,027*
923	114	E6-84#9-8' 0,000*
924	116	E6-68#9-9' 0,0380*
926	116	E13-121#16-6' 3*
926	117	E13-136#17-2(A1,2)' 3' * + ЗА 2 РАЗА*
927	116	E34-304(=1)' 0,6' * ПЕРЕКРЫТИЕ МИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
928	119	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,5' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-677' Т*
929	120	Р ПОЛЫ*
930	121	E6-1#1-1' 13,83' * НАВЕТОНКА ПО ДНИМУ*
931	122	СТЦСП1-13(=1)' 13,83,1,02' 25,3' СТОКНОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,6#13,83,1,02' М3*
932	123	E11-66#8-1' 36,3' * СТЫЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30*
933	124	СТЦСП2-6(=1)' 0,02,36,2' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
934	125	E11-136#20-3' 54,8*
936	126	СТЦСП2-6(=1)' 0,026,54,8' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
936	127	E15-260#56-1-11' 12,9' * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРЯМКА*
937	128	E6-263#29-4' 12,9*
938	129	C111-663' 12,9,0,0007' * ОТНОМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
939	130	E11-62#7-3' 2,90*
940	131	C111-113' 0,20' * МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3' М3*
941	132	E11-47#3-5' 2,90*
942	133	E11-40#3-6' 2,90*
943	134	E11-69#8-1' 2,90*
944	135	СТЦСП2-6(=1)' 0,022,2,90' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
946	136	E11-69#11-3' 4,1' * ДОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30 ММ*
946	137	СТЦСП2-6(=1)' 0,02,4,1' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
947	136	E11-70#11-4(A1,2)' 4,1' * +0,70,2*
948	139	СТЦСП2-6(=1)' 0,01,4,1' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
949	140	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
950	141	E9-47#7-2(A4,1,1)(A6,1,1)' 6,14' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
951	142	C121-1979' 3,80*
952	143	C121-1981' 0,62*
953	144	C121-1975' 1,40*
954	145	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 6,14' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БТ-677' Т*
956	146	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
956	147	E6-27' 213,6' * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОМ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
957	148	E41-6#1-5' 79,3' * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОВ*
958	149	E16-601#162-1#Т4ПЗ,10(A3,1,1)(A4,1,1)(A6,1,1)' 318,6' * + НА ВЫСОТЕ 4,6 М*
959	150	E16-651#160-8' 132*
960	151	Р СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ*
961	152	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
962	153	E6-30#3-1' 5,92*
963	154	СТЦСП1-16(=1)' 5,92,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,0М3*
964	155	E6-73#8-2' 13,3*
966	156	E6-74#8-3' 13,3*
966	157	СТЦСП2-4(=1)' 13,3,0,0336' 26,9' СТОКНОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0336' М3*
967	156	E6-3#3-1' 0,90' * ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
968	159	СТЦСП1-16(=1)' 0,90,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*
969	160	E6-77#9-1' 0,03*
970	161	П КАНАЛЫ*
971	162	E11-2#1-2' 56,3*
972	163	СТЦСП4-39(=1)' 0,041,66,3' 9,49' СТОКНОСТЬ ШЕБНЯ#0,041,6,63' М3*
973	164	E6-237#20-1' 26,4' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
974	165	СТЦСП1-4(=1)' 26,4,1,015' 26,6' СТОКНОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
975	166	E11-85#18-1' 36,3*
976	167	СТЦСП2-6(=1)' 0,02,36,3' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
977	168	E6-160#16-1' 1,40' * УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
978	169	СТЦСП1-17(=1)' 1,40,1,015' 20,2' БЕТОН КЛАССА В15' М3*
979	170	C124-7' 0,052*
980	171	C124-9' 0,103*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
Т.П. 90I-I-86.87 А. IX

671720

981	172	Е6-262*31-2* 1,10*
982	173	СТЦСНВ4-7(=1)* 1,10,1,03* 0,92* СТОИМОСТЬ ГРАВЛЯ*1,10,1,03* МЗ*
983	174	Е7-445*30-10* 2*
984	175	600-70206*ЦСЦП9-92(=1)* 0,252* 64,4* СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК* МЗ*
986	176	С147-0* 1*
986	177	Е9-209*32-12(А4.1.1)(А5.1.1)* 0,120* * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОДКОВОЯ И ШВЕДЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ*
987	170	С121-2106* 0,120* * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК*
988	179	Е6-04*9-0* 0,462*
989	180	Е6-01*7-5* 0,225*
990	181	СТЦСЦ2-2(=1)* 0,205,0,75* 25,9* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЯ М-100* МЗ*
991	182	Е34-304(=1)* 26,4* * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ*
992	183	СТЦ141ТЕХ*АСТЬ*ТАБЛ12(=1)* 2,19* 14,30* ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ВТ-577* Т*
993	184	Е16-54*7-7* 0,6* * ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ*
994	185	Е6-27*4-7* 91* * ОБМАЗКА СТЕК КАНАЛОВ СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИИ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
995	186	КВОДОМОН* ЛЕВИНА* БИЛЕНСКАЯ* ГИРМАН*ГЕРАШЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5:

На общестроительные работы наземной части

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,10 ДО
2,00 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАИЗДА 4,0 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,293 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 3,691 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3479 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,526 ТЫС.РУБ.
ОТРОНТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1346,99 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 18,05 РУБ.

И ПО	ИНФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ИЛИ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮТ; МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАРНАС

1	Э7-31 3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЯННЫХ И МНОГОВАЯННЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 1Т	6,00	6,34	3,61	36	18	21	4,10	26
2	ОНСЦП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	0,48	32,10	-	13	-	-	-	-
3	600-70001 ЦОЦП9-5	-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М З ВИС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	2,40	69,60	-	193	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,21	22,00	-	5	-	-	-	-
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,73	26,00	-	43	-	-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,46	41,30	-	61	-	-	-	-
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВПУСКОВ	1,48	17,80	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АРМАТУРЫ									
8	Е7-31 3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,9М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т МТ	1,00	6,34	3,51	6	2	3	4,16	4
				2,49	1,26			1	1,65	2
9	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,87	32,10	-	2	-	-	-	-
10	608-78001 ЦСЦП9-5	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 ВЪС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 00,6-0,02,2,1,18	0,39	78,66	-	31	-	-	-	-
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,65	41,30	-	27	-	-	-	-
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫДУКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,65	17,00	-	12	-	-	-	-
15	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
16	Е7-32 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,9М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т МТ	1,00	7,54	4,19	6	3	6	6,02	6
				3,01	1,62			2	1,95	2
17	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,87	32,10	-	2	-	-	-	-
18	608-78001 ЦСЦП9-5	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 ВЪС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 00,6-0,02,2,1,18	0,51	78,66	-	40	-	-	-	-
19	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,20	25,00	-	5	-	-	-	-
20	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
21	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
22	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,65	41,30	-	2	-	-	-	-

Т.П.90I-I-86.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
23	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	9,05	17,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
24	E7-76 6-2-1,6	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	9,00	9,69	2,31	87	44	21	0,25	74
				4,00	0,04			0	1,00	10
		МТ								
25	ОЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,33	32,10	-	11	-	-	-	-
		М3								
26	600-70001 ЦСП0-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО4 М3 ИЗ БЕТОНА И КЛАССА В22,5	11,16	70,00	-	790	-	-	-	-
27	C147-0	-АРМАТУРА А-3	7,01	25,00	-	195	-	-	-	-
		100КГ								
28	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,75	22,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
29	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,90	41,30	-	244	-	-	-	-
		100КГ								
30	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,90	17,00	-	105	-	-	-	-
		100КГ								
31	E7-124 8-6-1,6	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,00	17,30	0,74	121	50	01	12,40	07
				7,97	3,20			22	4,13	29
		МТ								
32	600-10001 ЦСП0-30	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 И-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30	7,70	74,44	-	673	-	-	-	-
		72,0+0,02,2								
		М3								
33	C147-0	-АРМАТУРА А-3	2,32	25,00	-	80	-	-	-	-
		100КГ								
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
		100КГ								
35	C147-13	-АРМАТУРА А-5	3,77	26,00	-	90	-	-	-	-
		100КГ								
36	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,30	41,30	-	136	-	-	-	-
		100КГ								
37	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	3,30	17,00	-	59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
38	Е9-61 8-1	100КГ -МОНТАЖ КОЛОНЫ ВСЕХ ТИПОВ ОДНОСТАЯННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	1,01	19,20	9,10	19	6	9	9,15	9
				6,00	3,42			3	4,41	4
39	С121-1781	-СТОИМОСТЬ М/К	1,01	250,00	-	252	-	-	-	-
40	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,41	60,50	0,03	26	10	-	60,00	20
41	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,12	362,00	0,00	43	11	1	141,00	17
42	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,20	92,00	2,40	41	-	-	3,10	-
43	Е7-298 17-6	100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,03	360,00	3,30	11	1	-	60,00	2
44	Е15-614 168-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,01	42,00	0,99	1	-	-	1,20	-
				60,50	0,03			-	60,00	1
45	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ МАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,24	30,40	-	7	2	3	13,50	3
				20,20	14,30			1	0,45	2
46	С121-1787	-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК Т	0,24	0,70	5,00	66	-	-	-	-
47	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНКА ПОКРАСКА 100М2	0,12	275,00	-	7	5	-	-	-
				60,50	0,03			-	60,00	0
				30,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3531	161	124		203
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				46		59
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3187	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		00	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	194	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2010	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		296	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	117	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4096	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	301	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	207	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3								
67	C147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
68	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
69	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
60	E7-445 30-10-1,0	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	0,23	0,15	1	-	1	0,13	1
				0,00	0,00				0,00	
61	600-70000 ИСП19-02	МТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,22	64,40	-	14	-	-	-	-
62	C147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
63	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
64	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,66	25,00	-	41	-	-	-	-
65	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,66	17,00	-	30	-	-	-	-
66	E7-660 47-11-1,0	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МТ	12,00	0,72	0,13	9	7	2	1,01	18
67	600-92370 ИСП11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗЫ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1000КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	0,50	0,59	0,05	41	-	1	0,05	1
68	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
69	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
70	E6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,00	441,00	1,40	36	10	-	210,00	17
71	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,00	124,00	0,42	14	-	-	0,54	-
				17,00	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Е7-247 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 18М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	37,00	16,30	6,72	603	150	211	6,00	244
				4,06	2,06			76	2,00	90
73	Е7-249 14-2	ИТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 18М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	7,00	19,40	7,54	130	35	53	0,00	56
				4,93	2,70			19	3,40	24
74	Е7-261 14-0	ИТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	16,00	11,30	4,03	181	53	64	5,30	06
				3,33	1,44			23	1,06	30
75	600-10309 ЦСЦПБ-343	ИТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	203,70	12,20	-	2406	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	600-10393 ЦСЦПБ-347	И2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	32,40	14,90	-	403	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	600-10426 ЦСЦПБ-401	И2 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, И-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	3,76	40,50	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	С147-1	И3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,00	22,90	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	С147-0	И3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80	С147-16	И3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,30	32,10	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81	С147-30	И3 -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,20	17,00	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
82	Е6-03 9-7	И3 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	0,14	441,00	1,40	62	17	-	210,00	20
				124,00	0,42			-	0,54	-
83	Е6-04 9-0	И3 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ	0,19	365,00	1,30	67	7	-	64,00	13
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	до 20 кг			38,00	0,39				0,50	
84	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,35	17,00	-	89	-	-	-	-
		100кг								
85	E7-200 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАБЛОД И НАДКОХОННИКОВ	0,17	355,00	3,30	61	7	-	66,00	11
		Т		42,00	0,99				1,20	
86	E7-200 17-6	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,07	320,00	0,00	25	2	-	40,00	3
		Т		27,00	1,00				2,32	
87	E7-200 17-6	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,19	313,00	4,00	69	4	1	20,00	5
		Т		19,40	1,20				1,55	
88	E7-200 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАБЛОД	0,23	362,00	0,00	53	21	2	141,00	32
		Т		92,00	2,40				3,10	1
89	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,29	17,00	-	112	-	-	-	-
		100кг								
90	E0-50 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,01	194,00	1,30	2	-	-	54,30	1
		Т		27,00	0,41				0,55	
91	E6-170 10-11	-МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА МЗ	0,01	23,00	1,12	1	-	-	13,00	-
		Т		7,05	0,34				0,44	
92	E7-662 47-0-1,0	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т В ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,01	0,34	3	1	2	0,00	2
		Т		0,34	0,13				0,17	1
93	E7-665 47-10-1,0	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т В ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	2,14	0,44	21	10	0	1,55	10
		Т		0,97	0,16				0,21	2
94	600-10400 КСЦ00-350	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-100 МЗ	0,24	57,00	-	14	-	-	-	-
95	600-10400 КСЦ00-360	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-100 МЗ	6,76	50,00	-	390	-	-	-	-
96	C147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	1,26	32,10	-	40	-	-	-	-
97	C147-0	-АРМАТУРА А-3 100кг	2,30	20,00	-	50	-	-	-	-
98	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	2,40	41,30	-	99	-	-	-	-
99	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	2,40	17,00	-	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
188	С147-6	-АРМАТУРА А-3	1,06	25,00	-	27	-	-	-	-
		100КГ								
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6452	366	366		636
				РУБ.				131		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6452	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		698	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	616	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		4256	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1063	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		97
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	100	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		600	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧЛ -		РУБ.		-	330	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8116	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	1079	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	705	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8116	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1079	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	705	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОКРЫТИЕ										
101	Е7-103 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОТАКНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАСШЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДОСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1МТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М	12,00	0,40	2,00	66	20	34	2,00	34
102	СЦСП1-4	-БЕТОН КЛАССА В10	1,04	25,00	-	26	-	-	-	-
103	600-10331 СЦСП6-121	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2	120,00	0,10	-	779	-	-	-	-
104	600-10320 СЦСП6-142	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2	36,00	0,50	-	306	-	-	-	-
105	600-10326 СЦСП6-147	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА	54,00	0,76	-	473	-	-	-	-

Т.П.90Г-Г-86.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2								
106	C147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,64	17,00	-	47	-	-	-	-
107	E7-204 12-4	100КГ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	10,00	8,90	0,66	16	0	10	0,59	11
				0,34	0,21			4	0,27	0
108	606-10366 ЦСП6-236	МТ -ПЛИТЫ РЕБЕРСТЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В16	1,20	74,00	-	96	-	-	-	-
109	C147-0	КЗ -АРМАТУРА А-3	0,41	25,00	-	10	-	-	-	-
110	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,10	22,00	-	2	-	-	-	-
111	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
112	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,33	25,00	-	0	-	-	-	-
113	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,33	17,00	-	0	-	-	-	-
114	E7-209 12-7	100КГ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,00	2,43	1,03	12	0	0	1,04	0
				1,01	0,30			2	0,49	0
115	606-10366 ЦСП6-236	МТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,54	90,20	-	40	-	-	-	-
116	C147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1	0,10	22,00	-	4	-	-	-	-
117	C147-2	100КГ -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,13	22,00	-	3	-	-	-	-
118	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
119	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	41,30	-	0	-	-	-	-
120	C147-30	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ	0,12	17,00	-	2	-	-	-	-

Т.П. 901-I-86.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	Б34-304	100МГ -ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РМЛЮБОНОЙ СТАЛЬЮ	0,30	221,00	7,34	66	10	3	55,70	17
122	СЦ141ТЕХ4АС	10М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-677	0,30	33,10	2,20	6	-	1	2,04	1
123	ТАБЛ12 Е7-265 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДКОК	0,16	382,00	5,00	58	15	1	141,00	28
124	Е9-94 12-1	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, ВАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ВЫСЬЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,03	92,00	2,40	1	-	-	3,10	-
				5,70	5,00				0,45	-
125	С121-1707	Т -СТОИМОСТЬ М/К ВАЛОК	0,03	275,00	-	6	-	-	-	-
126	Е16-614 164-8	Т -НАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
				36,40	-				-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ. 2057 57 53 94

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2050	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	100	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	76	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	1000	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	340	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	50	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	102	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	47	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2090	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	100	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	134	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	0	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	0	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	11	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	1	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	2601	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	150	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	134	-	-

РАЗДЕЛ 4, КРОВЛЯ

127	Е12-293 9-6	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА	2,70	26,50	1,40	72	20	4	17,60	40
-----	----------------	---	------	-------	------	----	----	---	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2		9,29	0,44			1	0,57	2
128	E12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	12,20	2,48	0,56	30	16	7	2,54	31
129	СДСЦП1-7)	-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	12,20	29,20	-	356	-	2	0,22	3
130	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,70	17,30	1,00	47	42	4	20,50	77
131	600-70170 ЦСЦ9-327	-СТОИМОСТЬ ПЯТНОГО ПЕНОБЕТОНА =400 ТОЛШ 80 ММ	22,30	27,90	-	622	-	-	-	-
132	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,01	14,00	0,74	45	23	3	14,30	43
133	СДСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	4,02	21,90	-	106	-	1	0,20	1
134	E12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,05	338,00	15,50	1031	107	47	95,20	290
135	E12-276 0-1	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,60	20,90	0,08	104	36	-	13,30	40
		100М2		9,63	0,02			-	0,03	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		2413	300	55		637
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				19		26
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2413	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		954	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	327	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		622	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		398	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	71	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		225	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	165	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3836	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	637	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	306	-		-

Т.П. 901-1-86.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			3036	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	537	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		600
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	398	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
136	Е8-167 17-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,02	177,00	16,80	181	93	17	166,00	170
		100М2		91,00	5,04			5	6,50	7
137	СЦСЦП7-51	-ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ 14 ММ	106,19	1,80	-	356	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
138	Е11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	1,02	16,60	2,30	17	15	3	27,10	20
		100М2		14,30	0,60			1	0,60	1
139	С111-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124 ММ	0,60	3,35	-	20	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
140	Е9-49 7-4	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК	0,60	103,00	55,20	62	13	33	36,10	21
		Т		22,40	16,80			9	20,12	12
141	С121-1989	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	0,60	207,00	-	172	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
142	Е10-614 164.0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,20	60,50	0,03	12	0	-	60,00	14
		100М2		36,40	-			-	-	-
143	Е8-44 6-0	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,40	66,50	7,70	35	24	3	107,00	43
		100М2		58,50	2,31			1	2,98	1
144	СЦСЦП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	0,93	22,40	-	21	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
145	СЦСЦП6-1	-КИРПИЧ	2,04	66,00	-	139	-	-	-	-
		1000 шт		-	-			-	-	-
146	Е8-141 15-1	-МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЕНТКАМЕРЫ	3,04	2,70	0,73	8	6	3	3,24	10
		М3		1,81	0,22			1	0,28	1
147	СЦСЦП2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	0,33	19,80	-	7	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
148	СЦСЦП3-113	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-60	2,80	4,21	-	12	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
149	Е6-173	-УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО	0,33	13,00	0,51	4	2	-	0,40	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-1	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ВЕНТНАХОМ	М3		4,61	0,24				9,31	
160	СИСППЗ-113 -СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3	0,30	4,21	-	1				
	МВ-6В =1200 КГ/М3									
161	С124-10 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21	338,00	-	71				
162	С124-12 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	-	325,00	-	-				
163	Е9-209 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР	Т	0,02	74,73	28,00	1	1		53,00	1
	32-12 УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ									
164	С121-2106 -СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,02	37,73	0,57	0			0,40	
		Т		380,00	-					
165	СЦ142ТАВ12 -ОКРАСКА М/К		0,02	14,30	-	1				
166	Е8-194 -ВНУТРЕННИЕ ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ		0,19	71,10	0,69	14	0		73,00	14
	22-6 ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М									
	100М2ГП			41,00	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1129	170	59		394
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1050				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		92				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	164			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		99				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		174				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-				18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1331				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	350			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	103			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		71				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		15				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	21			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		83				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	69			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б	РУБ.			1414	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	327	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	217	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ										
=====										
										ОКОННЫЕ
157	E18-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО Б	17,28	2,99	0,36	52	13	6	1,38	24
				0,74	0,11			2	0,14	2
158	C122-153	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 И ПВД12-10,1	15,12	13,30	-	201	-	-	-	-
159	C122-144	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПГ12-10,1	2,10	0,53	-	10	-	-	-	-
160	E18-86 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	0,00	0,24	-	1	1	-	0,45	2
161	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	20,00	0,24	-	4	-	-	-	-
162	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	0,26	7,04	-	2	-	-	-	-
163	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ	0,20	5,93	-	1	-	-	-	-
164	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	42,00	0,43	-	10	-	-	-	-
165	E16-706 201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЪЕКТОВЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,15	373,00	1,90	55	10	-	122,00	10
				65,50	0,58			-	0,75	-
166	E15-706 201-1-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЪЕКТОВЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,02	107,00	1,60	4	1	-	59,40	1
				32,40	0,31			-	0,40	-
167	E8-176 17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,06	124,00	0,60	6	-	-	13,00	1
				0,40	0,20			-	0,26	-
168	СЦСП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
169	СЦ143Д2567	-СТОЙМОСТЬ ВОЗДУХОПРЯМНОГО БЛОКА	3,00	0,35	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	E20-061 16-1	УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ЭОНАРНЫХ ЛТ РТ	1,00	2,56	0,01	1	-	-	0,02	1
171	СН143П2723	СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ МТ	1,00	0,45	-	0	-	-	-	-
172	E10-120 24-1	УСТАНОВКА КОРОБОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 М2	1,10	2,56	0,04	3	3	-	3,56	4
173	0122-310	КОРОБКИ ОКОННЫЕ К	0,10	0,51	-	7	-	-	-	-
174	E20-420 0-13	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ВАХТЕ 1МТ	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,95	3
175	СН143П796	СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ МТ	1,00	1,00	0,02	10	-	-	0,03	-
176	E14-30 10-1	МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОЧЕК ПРИВОДОМ СДВОЕННЫМ УЗЕЛ	1,00	17,20	0,17	17	17	-	27,10	27
177	С111-344	ДОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	3,20	0,47	-	2	-	-	-	-
178	E20-400 7-1	УСТАНОВКА РЕБЕТОК КАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ИТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 400 1МТ	4,00	1,46	0,05	0	4	-	1,41	0
179	E20-401 7-1	УСТАНОВКА РЕБЕТОК КАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ИТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 500 1МТ	0,00	1,52	0,05	12	7	-	1,41	11
180	E10-014 104-7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕБЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
181	E10-106 20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 М2	4,00	1,19	0,29	0	2	1	0,03	3
182	С122-203	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ИТАМПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИТА.С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ	4,00	0,51	0,09	00	-	-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТВЕРДЫЕ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЯСНОГО ПЛАСТИКА, ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ МЯРНЫ ГЛУХИМИ МАРКА ДБ1, ДБ2, ДБ4, ДБ5 ДВГ21-19								
183	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,82	2,00	0,13	22	7	1	1,16	13
				0,67	0,04			-	0,06	1
184	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	8,04	13,50	-	109	-	-	-	-
185	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	15,00	-	42	-	-	-	-
186	E10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,00	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
187	E20-654 16-1	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	13,42	0,50	27	4	1	3,12	6
				1,97	0,15			-	0,10	-
188	E20-656 16-1	МТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
				1,97	0,15			-	0,10	-
189	E10-755 201-6	МТ -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ МАТОРЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	0,03	352,00	1,30	10	1	-	40,30	1
				24,00	0,39			-	0,50	-
190	C111-440-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
191	C111-440-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	6,00	2,97	-	18	-	-	-	-
192	E10-144 27-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАКИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	10,50	3,76	0,49	40	10	6	2,56	27
				1,53	0,15			2	0,10	2
193	C122-372	М2 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИИ	10,60	10,40	-	105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	С111-426	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	М2	2,00	10,50	-	37	-	-	-
			МТ							
196	Е20-411 7-3	-УСТАНОВКА РЕМОТОВ КАЛДЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 1.5	М2	2,00	2,01	0,15	4	3	-	2,04
					1,20	0,04				0,06
198	СЦ143Л1473	-СТОИМОСТЬ КАЛДЗИЙНЫХ РЕМОТОВ НА Д ВОРОТАМИ	1МТ	2,07	4,96	-	14	-	-	-
197	Е16-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМОТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	М2	0,04	60,50	0,03	2	1	-	60,00
					30,40	-				-
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			1075	90	16	163
				РУБ.				4		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			901	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			130	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	01	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			727	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			173	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	30	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			91	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧД -				РУБ.			-	37	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1206	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	131	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	111	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			02	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			39	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	21	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			11	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧД -				РУБ.			-	10	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			100	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	34	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	23	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			1365	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	165	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	134	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, ПОЛЫ										
196	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100M2	0,86	4,58	0,90	4	3	1	7,10	6
199	СЦСЦП4-39	-СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ M3	3,52	9,49	0,30	34	-	-	0,30	-
200	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,44	2,50	-	6	4	-	2,00	7
201	СЦСЦП1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В3,6 M3	2,49	1,82	-	62	-	-	-	-
202	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	6,76	2,50	-	14	9	-	2,00	17
203	СЦСЦП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5 M3	6,86	1,82	-	146	-	-	-	-
204	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	0,13	2,88	1,88	1	-	-	3,50	-
205	СЦСЦП1-72	-БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35 M3	0,10	1,80	0,32	6	-	-	0,41	-
206	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,44	22,90	1,02	10	7	-	20,60	13
207	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,80	15,50	0,31	25	-	-	0,40	-
208	E11-136 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0,24	363,00	4,52	60	15	1	100,00	20
209	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 M3	0,61	61,40	1,30	16	-	-	1,75	-
210	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM	0,80	20,90	1,74	2	2	-	40,20	3
211	E11-60 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM 0,69,4	0,08	20,50	0,52	1	-	-	0,67	-
212	СЦСЦП1-17	-БЕТОБЕ МАРКИ В-15 M3	0,26	3,48	1,12	7	-	-	1,85	-
213	СЦСЦП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150M3 M3	0,02	2,36	0,32	1	-	-	0,41	-
214	СЦСЦП1-17	-БЕТОБЕ МАРКИ В-15 M3	0,17	28,20	-	5	-	-	-	-
215	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,14	22,90	1,02	3	2	-	20,50	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2 М3	0,31	15,50 20,10	0,31		9	-	0,40	-
217	Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 0,7,2	0,14	1,40 0,94	0,40 0,14		1	-	0,91	-
218	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2 М3	0,10	20,10	-		4	-	-	-
219	Е11-201 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ДИОДЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО НАСЛОВЕНЗОСТОЯКОГО АСН 100М2	0,06	366,00 43,60	0,70 0,22		23	3	70,60 0,20	0
220	Е6-263 20-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ 100М2 М2	44,10	0,20 0,19	-		9	0	0,30	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ. РУБ.			470	63	2	94
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			251	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			104	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	53	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			42	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	0	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -				РУБ.			-	26	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			314	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	02	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	06
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	59	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.			227	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.			227	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ. РУБ.			641	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	02	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	06
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	59	-	-
РАЗДЕЛ 8, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
221	Е9-40 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОУГОЛЬНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 26М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДУТАВРА НОМ24	9,30	3,60 0,73	2,64 0,92		34	7	20 1,19	12 11
222	Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ М	29,00	4,60	3,50		130	21	100	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-2	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36			0,71	1,25			37	1,61	46
223	Е9-44	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ	6,63	7,83	4,60	47	10	31	2,54	17
	6-5	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36		1,57	1,60			11	2,86	14
224	С121-1027	-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	2,55	275,00	-	701	-	-	-	-
225	С121-1026	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,11	239,00	-	26	-	-	-	-
226	Е9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М	0,07	39,00	15,30	3	1	1	31,40	2
	4-1	100М2		10,10	5,13				6,62	
227	С121-2141	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	0,06	529,00	-	32	-	-	-	-
228	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/К БТ-577		2,73	14,30	-	39	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 1020 39 163 67

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 57 73

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 39 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 6 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 1
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 1 - - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 4 - - -
 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 49 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 1
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			961	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			29	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	96	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			759	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			84	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	16	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			66	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	89	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1160	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	299	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	111	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			1199	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	299	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		148
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	112	-		
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
229	Е16-629 166-4-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100M2	3,27	47,50	0,71	186	20	3	9,73	32
				6,89	0,21			1	0,27	1
230	Е16-636 166-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100M2	0,67	61,20	0,80	41	9	-	20,80	14
				13,00	0,23			-	0,36	-
231	Е16-201 61-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ СТЕН 100M2	0,26	40,50	4,90	10	9	2	67,40	15
				36,60	2,33			1	3,81	1
232	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50 M3	0,46	23,50	-	11	-	-	-	-
233	Е16-242 65-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,36	43,40	6,60	16	12	2	60,90	20
				32,80	3,40			1	4,39	2
234	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50 M3	0,01	23,50	-	1	-	-	-	-
235	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 60 M3	0,51	21,90	-	11	-	-	-	-
236	Е16-246 65-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЬ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,54	57,80	8,20	31	22	3	64,90	35
				40,80	3,60			2	4,62	3
237	СЦСЦП2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 60 M3	0,11	23,50	-	3	-	-	-	-
238	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 60 M3	0,07	21,90	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	E15-609 163-2 74П 3.16	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕДКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 6,0 М 100М2	4,23	3,37	0,05	14	11	-	4,68	19
240	E15-601 162-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	4,01	0,44	0,06	34	14	-	0,03	20
241	E16-602 162-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	1,11	12,90	0,07	14	6	-	12,70	14
242	E16-662 166-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН 100М2	0,30	50,00	0,00	22	5	-	24,30	9
243	E16-663 166-6 74ПЗ,16	-ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 6,0 М 100М2	0,00	62,46	1,10	6	1	-	27,40	2
244	E16-297 69-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	3,96	19,30	0,15	77	74	-	20,00	110
245	СЦСЦП2-14	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3 100М2	2,39	25,90	-	82	-	-	-	-
246	E8-194 22-8	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	1,69	71,10	0,69	120	89	1	73,00	125
247	E8-195 22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАЩЕТКЕ НОМ8-194 0,444,2 100М2ГП	1,45	41,00	0,21	129	85	1	0,27	-
248	E16-570 169-10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2ГП	1,07	69,70	0,60	64	20	1	32,00	36
249	E16-62 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,17	422,00	2,00	70	16	-	170,00	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ, РУБ,		989	376	13		670
								5		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3	0,16	21,90	-	4	-	-	-	-
262	Б11-3 1-3	-ИПС4АНИЯ ПОДУМКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	4,00	1,63	-	7	6	-	3,00	12
263	СЦСП4-20	-ПЕСОК М3	4,40	1,62 4,79	-	21	-	-	-	-
264	Б6-263 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	16,00	0,20	-	3	3	-	0,30	6
265	Б8-20 4-0	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0,50	0,19 5,38	-	3	2	1	0,50	3
266	СЦСП4-1	-ГЛИНА М3	0,67	3,20 5,50	0,65	3	-	-	0,64	-
267	Б6-02 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА Т	0,07	- 347,00 24,00	- 14,00 4,44	24	2	1	30,20 5,73	3
268	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577 Т	0,07	14,30	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		364	47	0		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		34	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		34	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		380	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		40	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	40	-	-	-
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		59	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		33	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	25	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		442	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	02	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		476	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	02	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		19456	1693	070		2015
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				200		364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		34							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		34							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		17706							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		2628							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1848					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		10328							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2930							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				813					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1644							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				996					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		22202							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				3267					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2363					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1405							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		48							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				131					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		1093							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		122							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				21					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		123							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				119					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1650							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				398					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				162					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		62							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		59							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				21					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		11							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		7							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				18					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		100							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				34					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				23					
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		227							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.		227							
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		24203							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				3691					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2626					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М. М. М. М.
ВОЛОДИН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ	<i>ЛЗ</i>		ЛЕВИНА					
		ПРОВЕРИЛ	<i>Ван</i>		ВИЛЕНСКАЯ					
		ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Буба</i> <i>М</i>		ГРМАН ГЕРАМЕНКО					

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КАРКАС			3531	4412	-	-		10,10
2	СТЕНЫ			6452	8115	-	-		33,40
3	ПОКРЫТИЕ			2067	2691	-	-		10,71
4	КРОВЛЯ			2413	3036	-	-		12,50
5	ПЕРЕГОРОДКИ			1129	1414	-	-		5,82
6	ПРОЕМЫ			1973	1355	-	-		5,50
7	ПОЛЫ			476	541	-	-		2,23
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1029	1199	-	-		4,94
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			989	1144	-	-		4,71
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			354	476	-	-		1,96
Итого:				1346,00	19456	24293	14	10	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 5

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ АВОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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. СИСИП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	М3	269,39
2. 608-10061	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30	М3	7,78
ЦСЦП8-30	72,0+0,02,2		
3. 608-10326	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРЫСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, МИР. ДО 2М. ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-800КГ/М2	М2	98,00
ЦСЦП8-142			
4. 608-10331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРЫСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, МИР. БОЛЕЕ 2М. ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-800КГ/М2	М2	126,00
ЦСЦП8-121			
5. 608-10356	-ПЛИТЫ РЕБРЫСТЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,20
ЦСЦП8-236			
6. 608-10358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	М3	0,54
ЦСЦП8-236			
7. 608-10359	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	263,70
ЦСЦП8-343			
8. 608-10393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	32,40
ЦСЦП8-347			
9. 608-10406	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3	7,00
ЦСЦП8-359			
10. 608-10426	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /О ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ/ ОБЪЕМОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	3,76
ЦСЦП8-401			
11. 608-70001	-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М 3 ВИС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5		14,46
ЦСЦП9-5			
12. 608-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,74
ЦСЦП9-92			
13. 608-70170	-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА =400 ТОЛШ 80 ММ	М3	22,30
ЦСЦП9-327			
14. 608-92378	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОМ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	М3	0,66
ЦСЦП11-233			
15. С111-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛШ 124 ММ	М3	0,50
16. С111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОМ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,29
17. С111-396	-УПОР ОКОННЫЙ	100МТ	0,20
18. С111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	МТ	26,00
19. С111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	100МТ	0,26

Т.П.901-1-86.87 А.1X

Г.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
20.С111-401			-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	шт	42,00
21.С111-405			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	шт	2,00
22.С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00
23.С111-440-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	6,00
24.С121-1701			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,01
25.С121-1787			-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК	Т	0,27
26.С121-1025			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1	Т	0,11
27.С121-1027			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 2	Т	2,50
28.С121-1969			-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕРОДОК	Т	0,50
29.С121-2106			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,02
30.С121-2141			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,5мм/ 6	Т	0,06
31.С122-144			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПГ12-10,1	М2	2,10
32.С122-163			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 И ПВД12-10,1	М2	10,12
33.С122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-70	М2	2,70
34.С122-219			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С	М2	0,04
35.С122-203			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШТОБОВ КОНСТРУКЦИИ СО СЛОИНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО ВУМЯЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА, ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА ДБ1, ДБ2, ДБ4, ДБ5 ДВГ21-19	М2	4,00
36.С122-316			-КОРОВКИ ОКОННЫЕ	М	0,10
37.С122-372			-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯ	М2	10,50
38.С124-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21
39.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,00
40.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,44
41.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,13
42.С147-0			-АРМАТУРА А-3	100КГ	16,14
43.С147-13			-АРМАТУРА А-5	100КГ	3,77
44.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,50
45.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,06
46.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	16,09
47.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	31,13
48.С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	3,32

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИЛ

ЗАТРАТЫ ТРУДА

49.

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.-4

2799,60

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3	1	4	5	6
50.		392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАМ,-4	0,73
51.		450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАМ,-4	19,68
52.		460		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАМ,-4	4,66
53.		461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАМ,-4	40,43
54.		462		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАМ,-4	1,35
55.		463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАМ,-4	18,63
56.		465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАМ,-4	0,34
57.		469		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 100Т	МАМ,-4	1,41
58.		484		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАМ,-4	3,68
59.		569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 15Т	МАМ,-4	0,01
60.		692		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОВЫЕ	МАМ,-4	0,27
61.		712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	318,44
62.		736		-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАМ,-4	4,32
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
63.		2020		-АСБЕСТ	Т	0,54
64.		2036		-АЛЕБАСТР	КГ	6,80
66.		2054		-БИТУМ	Т	4,49
66.		2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,03
67.		2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	26,40
68.		2103		-БРУСКИ 3С,50-60ММ	МЗ	0,20
69.		2104		-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С,76ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,02
70.		2170		-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	2,10
71.		2180		-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	59,01
72.		2210		-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	2,00
73.		2234		-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,90
74.		2262		-ДОСКИ 2С,40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,01
75.		2265		-ДОСКИ 3С,25-35ММ	МЗ	0,01
76.		2270		-ДОСКИ 4С,40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,00
77.		2314		-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	29,70
78.		2326		-ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРЬКОВАЯ	КГ	0,55
79.		2334		-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	10,20
80.		2339		-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	10,00
81.		2353		-ИЗВЕСТЬ НЕГАСЕМАЯ	Т	0,09
82.		2390		-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	0,71
83.		2516		-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	3,10
84.		2522		-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 0,5М ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	2,16
85.		2024		-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	6,40
86.		2546		-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	234,22
87.		2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,15
88.		2572		-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	2,20
89.		2622		-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	6,43
90.		2653		-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	3,01
91.		2705		-МЯЛО	КГ	2,20
92.		2746		-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,00
93.		2751		-ОЛИФА	КГ	14,31
94.		2763		-ОТЛЯВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	2,16
96.		2777		-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	27,70
96.		2786		-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	116,06
97.		2063		-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	26,15

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
98.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	24,79
99.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	49,78
100.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,28
101.		2968	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ДНУР/	М	787,78
102.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	8,68
103.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	32,68
104.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1898,28
105.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	8,83
106.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,82
107.		3088	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	8,18
108.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	8,87
109.		3089	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	8,83
110.		3094	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Т	8,82
111.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	8,81
112.		3108	-СТЕКЛО МАТОВОЕ	М2	2,89
113.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	25,42
114.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60x60x8ММ	Т	8,88
116.		3177	-ТОЛЬ	М2	38,99
116.		3333	-ИПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	2,33
117.		3334	-ИПАКЛЕВКА НАСЛЯНАЯ	КГ	8,94
118.		3336	-ИПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	8,82
119.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	128,33
120.		4883	-АРМАТУРА А-3	Т	8,81
121.		4816	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	8,41
122.		4389	-ИМТЫ НАСТИЛА	М2	12,89
123.		4378	-ИМТЫ ОПАЛУВКИ	М2	8,45
124.		4888	-ДЕТАЛИ ДЕСОВ	М3	8,82
125.		4761	-НАЛИЧНИКИ	М	88,43
126.		4881	-ПЛИНТУСЫ	М	8,74
127.		6182	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	8,28
128.		6183	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	8,82
129.		6188	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	8,28
130.		6183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЕСОВ	Т	8,11
131.		6184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,97
132.		6198	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	8,82
133.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	138,39
134.		6541	-БЛОКИ	МТ	1,88

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

136.		8887	-ВОДА	М3	1,88
136.		8863	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	9,17
137.		8868	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 8-10ММ	М3	1,84
138.		8878	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	8,63
139.		8877	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 8-10ММ	М3	8,94
140.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М60	М3	8,84
141.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	4,76
142.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,28
143.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	1,38
144.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	8,87
145.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М10	М3	8,27
146.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М1:1:6	М3	8,84

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
147.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,37
148.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	11,32
149.		8483	-МЕБЕЛЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	8,67
150.		8612	-ГРАВИИ КЕРАМЗИТОВЫЕ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40мм	М3	8,14
151.		8643	-ГРАВИИ РЯДОВОЙ	М3	3,63
152.		8666	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,88
153.		8697	-МЕБЕЛЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70мм	М3	3,68
154.		8698	-ГЛИНА	М3	8,57
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
155.		10598	-ОПАЛУБКА ШТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	8,83
156.		10783	-РЕШЕТКИ ХАЛДЗИННЫЕ СД301, СД2 302	МТ	12,88
157.		10812	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250Х600мм	МТ	2,88
158.		10814	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250Х600мм	МТ	2,88
159.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм	М3	12,69
160.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	8,84
161.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	3,66
162.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	9,17
163.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	1,84
164.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	8,29
165.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	8,94
166.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН; КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000мм. ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500мм	М3	8,81
167.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН; КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300мм. ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200мм	М3	8,33
168.		16031	-КЕРОСИН	Т	8,16
169.		16162	-КОДЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕДЫННЫЙ	КГ	39,46
170.		16408	-МАСТИКА УМС	КГ	194,48
171.		16426	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	8,19
172.		17100	-СИМАЗИИ	КГ	19,82
173.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	8,12
174.		17151	-СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ БЛОКИ 194Х194Х96мм	1000шт	3,61
175.		17260	-ТРОС 6мм	М	12,88
176.		17270	-ТАЛЬК	КГ	638,52

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(Л.И. = 3)

586	1	571976° НРВ1Г1М1° ° ° 1° ° ° 1346.1° МЗ°
586	2	В° ° ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,92 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М° ° ТП 901-1° ° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,86 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 4,6 М° ° ВНА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ° АЛЬБОМЫ 3,4° °
597	3	Д2-Б*
598	4	Д2-Т*
599	5	Д2-С*
610	6	Д2-М*
611	7	Д3-Д*
612	8	Д4-А*
613	9	Д4-Ж*
614	10	Н10=16,5° Н15=0,01°
615	11	Р КАРКАС*
616	12	Е7-3123-1° 6*
617	13	СТЦСП1-19(=1)° 0,067° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,6 МЗ° МЗ°
618	14	600-70001° ЦСП9-5° 2,40° 00,6° КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М З ВМС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,6*
619	15	С147-1° 21° 22,9*
620	16	С147-8° 173° 25*
621	17	С147-24° 140° 41,3*
622	18	С147-29° 140° 17,8*
623	19	Е7-3123-1° 1*
624	20	СТЦСП1-19(=1)° 0,067° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,6° МЗ°
625	21	600-70001° ЦСП9-5° 0,39° 00,6-0,02,2,1,10° КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 МЗ ВМС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,6° 00,6-0,02,2,1,10*
626	22	С147-8° 15° 25*
627	23	С147-1° 2° 22,9*
628	24	С147-24° 65° 41,3*
629	25	С147-29° 65° 17,8*
630	26	С147-16° 2° 32,1*
631	27	Е7-3203-2° 1*
632	28	СТЦСП1-19(=1)° 0,067° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,6° МЗ°
633	29	600-70001° ЦСП9-5° 0,51° 00,6-0,02,2,1,10° КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 МЗ ВМС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ В БЕТОНА КЛАССА В12,6° 00,6-0,02,2,1,10*
634	30	С147-8° 20° 25*
635	31	С147-1° 2° 22,9*
636	32	С147-16° 2° 32,1*
637	33	С147-24° 8° 41,3*
638	34	С147-29° 5° 17,8*
639	35	Е7-7606-2-1,0° 9*
640	36	СТЦСП1-19(=1)° 0,037,9° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,6° МЗ°
641	37	600-72001° ЦСП9-6° 11,15° 70,6° КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО4 МЗ ИЗ БЕТОНА И КЛАССА В22,6*
642	38	С147-8° 701° 26*
643	39	С147-1° 75° 22,9*
644	40	С147-24° 590° 41,3*
645	41	С147-29° 590° 17,8*
646	42	Е7-12406-6-1,0° 7*
647	43	600-10001° ЦСП9-30° 7,7° 72,6+0,02,2° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30072,0+0,02,2*
648	44	С147-8° 232° 26*
649	45	С147-16° 131° 32,1*
650	46	С147-13° 377° 26*
651	47	С147-24° 330° 41,3*
652	48	С147-29° 330° 17,8*
653	49	Е9-5100-1° 1,01*
654	50	С121-1701° 1,01° ° СТОИМОСТЬ М/К*
655	51	Е15-6140164-0° 40,0° ° НАСЛАННАЯ ПОКРАСКА*

556	52	E7-285#17-1° 0,118*
557	53	C147-29° 228° 17,8*
558	54	E7-299#17-6° 0,029*
559	55	E15-614#166-6° 1,3° * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
560	55	E9-94#12-1° 0,24*
561	57	C121-1787° 0,24° * СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК*
562	58	E15-614#164-6° 12° * МАСЛЯНКА ПОКРАСКА*
563	59	Р ОТВЕТЫ*
564	60	E8-30#5-1° 20,7*
565	61	СТЦСП2-11(=1)° 0,23,20,7° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25° М3*
566	62	СТЦСП6-1(=1)° 380,20,7° 68° КИРПИЧ° 1000 шт*
567	63	E8-31#5-1° 5,7*
568	64	СТЦСП2-11(=1)° 0,23,3,7° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25° М3*
569	65	СТЦСП6-1(=1)° 380,3,7° 68° КИРПИЧ° 1000 шт*
570	66	E8-189#22-1° 10,2*
571	67	E7-127#9-1-1,0° 4*
572	68	608-70006#ЦСП9-92° 0,62° 64,4*
573	69	C147-8° 11° 25*
574	70	C147-1° 3° 22,9*
575	71	C147-15° 5° 32,1*
576	72	E7-445#38-18-1,0° 6*
577	73	608-70006#ЦСП9-92° 0,22° 64,4*
578	74	C147-8° 4° 25*
579	75	C147-15° 3° 25*
580	76	C147-24° 166° 26*
581	77	C147-29° 166° 17,8*
582	78	E7-668#47-11-1,0° 12° * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
583	79	608-92378#ЦСП11-233° 0,68° 69,9*
584	80	C147-1° 4° 22,9*
585	81	C147-15° 10° 32,1*
586	82	E6-83#9-7° 0,08*
587	83	C147-29° 80° 17,8*
588	84	E7-247#14-1° 37*
589	85	E7-249#14-2° 7*
590	86	E7-261#14-6° 16*
591	87	608-18309#ЦСП8-343° 203,7° 12,2*
592	88	608-18303#ЦСП8-347° 32,4° 14,0*
593	89	608-18426#ЦСП8-401° 3,76° 48,6*
594	90	C147-1° 0° 22,9*
595	91	C147-8° 1° 25*
596	92	C147-15° 35° 32,1*
597	93	C147-30° 320° 17,8*
598	94	E6-83#9-7° 0,14° * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ*
599	95	E6-84#9-8° 0,195° * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ*
600	96	C147-29° 336° 17,8*
601	97	E7-288#17-6° 0,171*
602	98	E7-288#17-4° 0,07*
603	99	E7-289#17-5° 0,19*
604	100	E7-285#17-1° 0,233*
605	101	C147-29° 629° 17,8*
606	102	E8-69#7-3° 0,011*
607	103	E6-170#15-11° 0,01° * МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА*
608	104	E7-662#47-9-1,0° 4*
609	105	E7-665#47-10-1,0° 10*
610	106	608-18405#ЦСП8-369° 0,24° 67,6*
611	107	608-18405#ЦСП8-368° 6,76° 68,9*
612	108	C147-15° 126° 32,1*
613	109	C147-8° 230° 26,0*
614	110	C147-24° 240° 41,3*

616	111	C147-29° 240° 17,8*
616	112	C147-9° 106° 25,0*
617	113	P ПОКРЫТИЕ*
618	114	E7-103#11-4° 12*
619	115	СТЦСП1-4(=1)° 0,207,12° 26,6° БЕТОН КЛАССА В10° М3*
620	116	608-10331#ЦСП6-121° 126° 6,18*
621	117	608-10326#ЦСП6-142° 36° 8,6*
622	116	608-10326#ЦСП6-147° 54° 8,76*
623	119	C147-29° 264° 17,8*
624	120	E7-204#12-4° 18*
625	121	608-10356#ЦСП6-235° 1,28° 74,0° ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15° М3*
626	122	C147-8° 41° 25*
627	123	C147-1° 18° 22,9*
628	124	C147-15° 37° 32,1*
629	126	C147-24° 33° 26*
630	126	C147-29° 33° 17,8*
631	127	E7-209#12-7° 5*
632	120	608-10356#ЦСП6-236° 0,54° 98,2*
633	129	C147-1° 19° 22,9*
634	130	C147-2° 13° 22,9*
635	131	C147-15° 13° 32,1*
636	132	C147-24° 12° 41,3*
637	133	C147-30° 12° 17,8*
638	134	E34-304(=1)° 3° ° ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИЛОНОВОЙ СТАЛЬ*
639	135	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАВЛ12(=1)° 0,38° 14,38° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ ВТ-577° Т*
640	136	E7-285#17-1° 0,159*
641	137	E9-94#12-1° 0,034*
642	138	C121-1767° 0,831° ° СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК*
643	139	E15-014#164-8° 1,5° ° МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
644	140	P КРОВЛЯ*
645	141	E12-293#9-8° 270*
646	142	E12-287#9-4° 12,2*
647	143	СТЦСП1-71(=1)° 12,2° 29,2° НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ° М3*
648	144	E12-286#9-3° 270*
649	145	608-70170#ЦСП9-327° 22,3° 27,9° СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА =488 ТОЛМ 68 ММ*
650	146	E12-299#10-1° 301*
651	147	СТЦСП2-2(=1)° 0,016,301° 21,0° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50° М3*
652	148	E12-176#2-8-2° 385*
653	149	E12-276#8-1° 360*
654	150	P ПЕРЕГОРОДКИ*
655	151	E8-167#17-2° 102,3*
656	152	СТЦСП7-51(=1)° 102,3,1,82° 1,0° ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛМ 14 ММ° М2*
657	153	E11-02#7-3° 102,3*
658	154	C111-113° 0,88° ° ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛМ 124 ММ° М3*
659	155	E9-49#7-4° 0,65° ° КАРКАС ПЕРЕГОРОДК*
660	156	C121-1969(=1)° 0,60° ° СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДК*
661	157	E16-014#164,0° 28*
662	158	E8-44#5-8° 48,4*
663	159	СТЦСП2-11(=1)° 0,023,48,4° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫ М-25° М3*
664	160	СТЦСП6-1(=1)° 2048° 68° КИРПИЧ° 1000 ШТ*
665	161	E8-14#15-1° 3,84° ° МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЕНТКАМЕР*
666	162	СТЦСП2-1(=1)° 0,11,3,84° 10,8° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25° М3*
667	163	СТЦСП3-113(=1)° 3,84,0,92° 4,21° СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50° М3*
668	164	E6-173#16-1° 0,33° ° УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТКАМЕР*
669	165	СТЦСП3-113(=1)° 0,33,0,92° 4,21° СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50 =1288 КГ/М3° М3*
670	166	C124-10° 0,289*
671	167	C124-12° 0,082*
672	168	E9-289#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)° 0,02° ° ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР УГОДКОВОЙ СТАЛЬ*
673	169	C121-2186° 0,02° ° СТОИМОСТЬ М/К*

674	170	СТЦ142ТАБ12(=1)° 0,82° 14,3° ОКРАСКА М/К*
675	171	Е6-194#22-6° 10*
676	172	Р ПРОЕМЫ*
677	173	П ОКОННЫЕ*
678	174	Е10-84#14-1° 17,26*
679	175	С122-153° 16,12° ° БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 И ПВД12-10,1° М2*
680	176	С122-144° 2,16° ° БЛОКИ ОКОННЫЕ ПГ12-10,1° М2*
681	177	Е10-68#15-2° 6*
682	178	С111-397° 26*
683	179	С111-399° 26*
684	180	С111-396° 20*
685	181	С111-401° 42*
686	182	Е15-708#201-2-33° 15,12*
687	183	Е15-706#201-1-33° 2,16*
688	184	Е6-176#17-6° 0,49*
689	185	СТЦСП2-11(=1)° 0,074,0,49° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25° М3*
690	186	СТЦ143П2687(=1)° 3° 0,35° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА° МТ*
691	187	Е20-661#15-1° 1*
692	188	СТЦ143П2723(=1)° 1° 5,85° СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ° МТ*
693	189	Е10-120#24-1° 1,10*
694	190	С122-316° 8,10*
695	191	Е20-428#8-13° 1*
696	192	СТЦ143П798(=1)° 1° 14,6° СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ° МТ*
697	193	Е14-30#10-1° 1*
698	194	С111-344° 3,20*
699	195	Е20-400#7-1° 4*
700	196	Е20-401#7-1° 8*
701	197	Е15-614#164-7° 2*
702	198	В ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
703	199	Е10-106#20-2° 4*
704	200	С122-203° 4° ° #ДВГ21-19*
705	201	Е10-107#20-3° 10,82*
706	202	С122-219° 8,84*
707	203	С122-217° 2,78*
708	204	Е10-141#26-2° 4*
709	205	Е20-654#15-1° 2*
710	206	Е20-656#15-1° 2*
711	207	Е15-755#201-6° 2,86*
712	208	С111-446-1° 1*
713	209	С111-448-1° 6*
714	210	Е10-144#27-1° 18,6*
715	211	С122-372° 10,6° ° СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯ*
716	212	С111-405° 2° ° ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ*
717	213	Е20-411#7-3(=1)° 2*
718	214	СТЦ143П1473(=1)° 2,87° 4,96° СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗНЫХ РЕШЕТОК НА Д ВОРОТАМИ° М2*
719	215	Е15-614#164-8° 3,9*
720	216	Р ПОДЫ*
721	217	Е11-2#1-2° 88,2*
722	218	СТЦСП4-39(=1)° 0,041,88,2° 9,49° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ° М3*
723	219	Е11-11#1-11° 2,44*
724	220	СТЦСП1-1° 2,44,1,02° 24,8° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В3,5° М3*
725	221	Е11-11#1-11° 6,76*
726	222	СТЦСП1-2° 6,76,1,02° 26,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5° М3*
727	223	Е11-60#7-1° 0,13*
728	224	СТЦСП1-72° 0,16,1,1° 29,2° БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35° М3*
729	225	Е11-69#11-3° 44,1*
730	226	СТЦСП2-6(=1)° 0,22,44,1° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
731	227	Е11-135#20-3° 24,3° ° УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
732	228	СТЦСП2-5(=1)° 0,226,24,3° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150° М3*

Т. П. 901-1-86.87 А. IX

733	229	E11-67#11-1' 8,3*
734	230	E11-68#11-2(A1.4)' 8,3' * +#0,59,4*
735	231	СТЦСП1-17' 8,3,0,831' 20,2' БЕТОН МАРКИ В-16' МЗ*
736	232	СТЦСП2-5(=1)' 8,802,8,3' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150МЗ* МЗ*
737	233	СТЦСП1-17' 8,3,0,801,4' 20,2' БЕТОН МАРКИ В-16' МЗ*
738	234	E11-69#11-3' 14,3*
739	235	СТЦСП2-6(=1)' 8,822,14,3' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
740	236	E11-70#11-4(A1.2)' 14,3' * +#0,7,2*
741	237	СТЦСП2-6(=1)' 8,8051,14,3,2' 20,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
742	238	E11-201#26-1' 6,3*
743	239	Е6-203#29-4' 44,1*
744	240	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
745	241	Е9-40#6-1' 9,3*
746	242	Е9-41#6-2' 29,6*
747	243	Е9-44#6-5' 6,63*
748	244	O121-1827' 2,55*
749	245	O121-1825' 8,11*
750	246	Е9-24#4-1' 6,60*
751	247	G121-2141' 8,86*
752	248	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 2,73' 14,3' ОКРАСКА М/К БТ-577' Т*
753	249	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
754	250	E15-629#166-4-24' 326,6*
755	251	E15-638#166-4-23' 66,8*
756	252	E15-201#51-1' 26,3*
757	253	СТЦСП2-12(=1)' 8,8189,26,3' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
758	254	E15-242#50-1' 38,4*
759	255	СТЦСП2-12(=1)' 8,8004,36,4' 23,6' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
760	256	СТЦСП2-2(=1)' 8,814,36,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
761	257	E15-248#50-8' 54,2*
762	258	СТЦСП2-12(=1)' 8,802,64,2' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
763	259	СТЦСП2-2(=1)' 8,816,64,2' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
764	260	E15-609#163-2#Т4П 3.18(A3.1.1)(A4.1.1)(A6.1.1)' 423,2' * ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 6 М*
765	261	E15-601#152-1' 401,3*
766	262	E15-602#152-2' 111,1*
767	263	E15-662#168-5' 38,1*
768	264	E15-663#168-6#Т4П 3.18(A3.1.1)(A4.1.1)(A6.1.1)' 7,93' * ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 6,8 М*
769	265	E15-297#59-4' 397,6*
770	266	СТЦСП2-14(=1)' 8,806,397,6' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*
771	267	Е6-194#22-6' 189*
772	268	Е6-195#22-7(A1.2)' 148,5' * +#0,444,2*
773	269	E15-678#159-10' 187,3*
774	270	E15-62#14-1' 16,65*
775	271	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
776	272	E27-169#42-1' 49,8' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
777	273	СТЦСП6-16(=1)' 49,8,8,8714' 17,6' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т*
778	274	СТЦСП4-20(=1)' 8,85,49,8' 7,79' ПЕСОК МЗ*
779	275	E27-173#43-1' 49,8' * НЕБЕЗОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
780	276	СТЦСП4-67(=1)' 8,174,49,8' 9,29' МЕБЕЛЬ МЗ*
781	277	СТЦСП(=1)' 8,82,49,8' 8,1' ВОДА#0,82,73,3' МЗ*
782	278	ЕТ32-46#ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(A3.1.16)(A4.1.12)(A6.1.12)(=1)' 49,8' 20#19,7#8,3' УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100 М2*
783	279	ТСПРАВ ЛИН ПЕН(=14)' 1' 32,1,852' МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МТ*
784	280	Е6-61#7-8' 8,822*
785	281	Е6-179#19-1' 16*
786	282	СТЦСП1-16(=1)' 2,8' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-16' МЗ*
787	283	СТЦСП2-2(=1)' 8,81,16' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
788	284	E11-3#1-3' 4,8' * МПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
789	285	СТЦСП4-20(=1)' 1,12,4,8' 4,79' ПЕСОК МЗ*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 0,1)
Т.П. 901-1-86.87 А. IX

571976

790	286	ЕБ-253#29-1' 16*
791	287	ЕБ-25#4-0' 0,50' * ГЛИНЯНЫЕ ЗАМОК*
792	288	СТЦСП4-1(=1)' 1,15.0,5' 5,50' ГЛИНА* МЗ*
793	289	ЕБ-62#9-0' 0,07*
794	290	СТЦ141ТЕХ4АСТ#ТАБЛ12(=1)' 0,07' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ВТ-577' Т*
795	291	ХВОЛОМНИ* ЛЕВНА* ВМДЕНСКАЯ* ГИРМАН#ГЕРАЦЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ
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 901-1-86.87

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЧЕТ № 6

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,68 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛБЬОН 2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,629 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,568 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2225 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,449 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦЗ-1-4	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	26,60	3,34	27	21	4	35,30	36
		шт		20,70	1,54			2	1,09	2
2	1986-1042	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО 341+15,4,6=ГОСТ7413-80	1,00	433,40	-	433	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4	ЦЗ-У-612 КО801,05	-МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ Г/П 3,2 Т	2,00	37,06	2,62	3	2	-	31,92	3
		т		19,96	-			-	-	-
4	1986-16003	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,2	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	1986-16007	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОДЪЕМА Г/П 3,2 7,8,3	1,00	23,40	-	23	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	ЦЗ-У-611 КО801,05	-МОНТАЖ ТАЛИ	0,05	47,25	3,00	2	1	-	40,66	2
		т		25,41	-			-	-	-
7	1986-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0	2,00	37,00	-	74	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
8	1986-16015	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОДЪЕМА Г/П 3,2	2,00	17,10	-	34	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц7-201-3 КОЭФ НА БЭС	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ МОНОСТУПЕНЧАТЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГУСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫМ В ХРЕ ВОМ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНОЙ, МАССОМ 2 Т	4,00	20,77	4,94	119	64	20	39,00	156
		шт		15,97	2,20			9	2,64	11
10	2301-1064	-НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЭФ-ВО ОБРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО Д 600-65	4,00	2300,00	-	9560	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
11	СМСХ ДАВННЕ	-СТОИМОСТЬ ЭЛ. ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ	672,00	0,03	-	20	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
12	Ц12-700-11 Б,У, К ОТДЕЛ 12 Л, 2 К=1,25 к=1,25	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРЯМЫЕ ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И ДВУХУЧАСТКОВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350-400 ММ	4,00	21,65	2,34	87	55	9	20,00	60
		шт		16,25	0,54			2	0,70	3
13	2307-11400	-ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Б099.009СН МА99044 ДУ400; РУ10	4,00	545,00	-	2180	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
14	Ц12-002-12	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 500	10,00	32,00	5,25	320	177	63	20,00	200
		шт		17,70	2,20			23	2,95	29
15	2307-11303	-ЗАТВОР МАРКИ 324921Р ДИАМ 500	10,00	460,00	-	4600	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
16	Ц12-003-9	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400	4,00	17,90	2,20	72	54	9	22,00	60
		шт		13,60	0,52			2	0,67	3
17	2307-10820	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10421Р ДУ400; РУ10	4,00	74,00	-	296	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
18	Ц10-50-15	-МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОДЦ	2,00	64,00	24,16	170	95	46	112,00	224
		шт		-	-			-	-	-
19	2303-2001	-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОДЦ	3,34	47,44	-	2472	-	-	-	-
		шт		740,00	-			-	-	-
20	Ц12-760-10	-БРЕЗКА ВАКУУМН КОЛОДЦ ДИАМ 1020 В ТРУБОПРОВОД 30 ММ	2,00	55,10	1,20	110	100	2	89,00	170
		шт		49,00	0,16			-	0,21	-

Т.П. 901-I-86.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц12-2-11 в.у.к отделу1 п.з к=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 630 ММ	6,20	34,65	4,81	210	168	30	30,00	236
				26,74	1,92			12	2,40	16
22	С169-3405 ковФФ.95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫЕ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА СТЗСП, СТ6СП, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500-700ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630-720ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	6,20	386,65	-	2397	-	-	-	-
23	Б10-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,65	43,50	0,03	20	14	-	30,00	25
		в 10 ОБРАТНУЮ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИЙ		21,40	-			-	-	-
24	Ц12-002-10	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 300	3,00	20,20	1,52	61	32	6	17,00	51
				10,60	0,30			1	0,30	1
25	2307-11041	-ЗАДВИЖКА ЗИЧБЕР, ДУ300, РУ10=00 БЕЛГОРОДСКИМ	3,00	103,00	-	309	-	-	-	-
26	Ц12-2-9 в.у.к отделу1 п.з к=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 210-325 ММ	2,50	56,21	11,87	141	102	30	63,00	157
				40,92	6,43			16	0,20	21
27	С169-3377	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫЕ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ 325,6 ММ (366+(366-349), 2), в, ч5, в, 9	2,50	310,20	-	706	-	-	-	-
28	Б10-613 164-7	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	0,65	43,50	0,03	20	11	-	30,00	21
				21,40	-			-	-	-

В12 ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	Ц7-201-9 КОЭФ1,15 НА ВЕС	-МОНТАЖ ВИХРЕВОГО НАСОСАМ И,215	шт	2,00	15,70	1,26	31	21	2	19,00	30
30	2301-1184 1501-10417 1501-10413	-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬЮ,КОЭ-ВО И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112 ММ 225-120+68=ВКС-5/24	шт	2,00	10,40	0,64	336	-	1	0,03	2
31	Ц12-800-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ	шт	2,00	3,95	0,36	8	6	1	5,00	10
32	2307-12403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р1 СЭМ ДУ65;Р/16	шт	2,00	51,00	-	102	-	-	-	-
33	СИСХОДНЫЕ ДАВНЫЕ	-СТОИМОСТЬ ЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ НАСОСОВ	шт	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
34	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ;60	шт/4АС	5,00	2,80	0,06	10	9	-	3,00	16
35	С159-843	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30465Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60ММ	шт	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
36	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ,ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ;60	шт	2,00	2,06	0,06	4	4	-	3,00	0
37	2307-10633	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10Ч105Р ИУ60;Р/16	шт	2,00	13,10	-	26	-	-	-	-
38	Ц12-2-6 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 ПОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 67 ММ	шт	0,07	137,50	4,13	10	9	-	200,00	14
39	С159-3317 КОЭФ0,9 0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, С ГАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ	шт	0,07	593,40	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 68ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ Т								
40	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЕРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-69 ММ Т	0,04	97,00	14,50	4	3	-	134,00	6
				79,10	7,74			-	9,90	-
41	С160-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 66ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (578+(578-551)), 0,95.0,9 Т	0,04	519,44	-	21	-	-	-	-
42	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ: И.З А=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЕРНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-69 ММ Т	0,07	107,50	15,95	6	6	2	134,00	9
				87,01	6,51			1	10,98	1
43	С160-3327 КОФ00,95 И 0,9	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 68ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	0,07	436,50	-	31	-	-	-	-
44	Б16-813 164-7	-НАСЛАННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2 Т	0,07	43,50	0,03	3	1	-	50,00	3
				21,40	-			-	-	-
46	Ц12-600-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 И.2 Б=1,25	ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ ИТ	4,00	2,12	0,03	6	7	-	2,50	0
				1,06	0,01			-	0,01	-
45	Э307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАНЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИБОДОМ 15КЧ800Р СВМ ДУ25;РУ16 ИТ	4,00	20,00	-	00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	412-887-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУНЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	3,00	0,75 0,73	-	2	2	-	1,80	3
48	2387-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЧКИ РЕМОНТНЫМ	3,00	1,81	-	5	-	-	-	-
49	412-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 А=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОЧТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,52	243,10 227,70	6,60 1,76	126	116	4 1	364,80 2,27	184 1
50	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛИ ВСТ30П3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	0,00	3,99	-	32	-	-	-	-
61	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ20С-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	37,00	0,32	-	12	-	-	-	-
62	Е16-614 164-8	-НАСЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 198М2	0,06	60,50 38,40	0,83	4	2	-	68,80	4
63	Ц7-297-1 КОФФ НА ВЕС	А02 ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА -АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫМ, МАССОМ 0,83 Т	2,00	18,90 18,43	6,53 2,69	38	21	13 6	22,80 3,47	44 7
64	2311-10036	-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОМ=ВВН1-0,70	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-
65	416-1-1 КОФФ НА ВЕС	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,04	1,00	24,15 13,09	1,69 0,99	24	13	2 1	17,80 1,28	17 1
66	2383-1001	-СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	2,15	4630,00	-	690	-	-	-	-
67	412-889-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	7,00	0,51 0,75	-	6	5	-	1,00	7
68	2387-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=30	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		БУГУЛЬМАБЕФТЕМАШ									
59	2387-18861	ИТ -АРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465БК, ДУ25, РУ10=НО БУГУЛЬМАБЕФТЕМАШ	5,00	1,85			8				
60	Ц12-790-2 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ИТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	2,00	2,27	0,03		4		3,00	6	
61	Ц12-790-4 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ИТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-80 ММ	4,00	4,16	0,32		17	14	1	0,00	20
62	2387-18874	ИТ -КЛАПАН УГЛОВОМ С УЛ.МАГН.ПРИВОДОМ КМУ1-25, ДУ25, РУ0,75	2,00	160,00			300				
63	2387-18876	ИТ -КЛАПАН ВАКУУМНЫЙ УГЛОВОМ С УЛ.МАГН.ПРИВОДОМ ФЛАНЦЕВЫЙ КМУ-1-63, ДУ63, РУ0,75	4,00	240,00			960				
64	Ц12-2-4 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	ИТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ НА ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,05	213,40	5,05		11	10		328,00	16
65	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	ИТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ НА ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,01	107,58	15,96		1	1		134,00	1
66	С113-129	ИТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2М-ВСТ4КЛ И БСТ2ВС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-20: Т-2	1,00	0,20			1				
67	С113-130	ИТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	33,00	0,32			11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР И МИ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2.2 М								
68	0169-3521	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ АВТАЛЕН ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСОВЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Т	0,01	520,30		0				
69	515-614 164-0	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 106М2	0,06	60,50	0,03	4	2		60,00	4
		ПАОЗ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА		30,40						
70	Ц7-257-1 КОФ НА ВЕС 2	АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫМ, МАССОМ 0,03 Т МТ	2,00	10,00	6,53	30	21	13	22,00	44
71	2311-10027	ВАКУУМ-НАСОС ВОДОХОДЯЩЕГО=6ВН-1,0М МТ	2,00	10,43	2,69	500		0	3,47	7
72	Ц12-800-1	КРАН БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-20ММ МТ	1,00	0,01		1	1		1,00	1
73	Ц12-800-3	КРАН БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-80ММ МТ	2,00	1,00	0,10	4	3		2,00	4
				1,37	0,02				0,03	
74	2307-10060	КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАМ МТ	1,00	1,20		1				
75	2307-10074	КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1146БК, ДУ65, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАМ МТ	2,00	0,55		19				
76	Ц12-2-3 В.У. К УТДЕЛУ1 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 26 ММ Т	0,01	243,10	0,60	2	2		364,00	4
				227,70	1,76				2,27	
77	С113-120	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И	0,00	0,20		2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; 7-2								
76	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 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,14	107,68	10,96	15	12	2	134,00	19
				87,01	0,51			1	10,90	2
79	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОВ НА ПОСТОЯННУЮ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6ММ	0,13	520,30	-	60	-	-	-	-
80	Б16-613 164-7	-НАСЛИКАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,09	43,50	0,03	4	2	-	30,00	4
		В11 ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ НАСОСУ ВВН 1-1,0		21,40	-			-	-	-
81	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ И КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16-25ММ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-			-	-	-
82	2307-10216	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1640P2, ДУ20, РР16=ОПОЧЕЧКИИ РЕМОНТНЫИ	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
83	Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,01	243,10	0,60	2	2	-	364,00	4
				227,70	1,70			-	2,27	-
84	С115-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНАТОМ ФАСОМ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; 7-2	11,00	0,20	-	2	-	-	-	-
86	Б16-614 164-6	-НАСЛИКАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
				30,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРАВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						20704	1200	250		2032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					82		108
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			23439	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			235	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			789	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			291	-	-		-
КОМПЛЕКТОВЫЕ -			РУБ,			163	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			24837	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5278	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			253	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1258	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3672	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			936	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	454	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	165	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			493	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	625	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6787	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2498	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1415	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			67	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			32	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	32	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	11	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			85	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	60	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			31829	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2558	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1444	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Виталий* ГОРОДЕЦКИИ

СОСТАВИЛ *С.С.* КУНИК

ПРОВЕРИЛ *Александр* БУРАКОВСКАЯ

ПЕРЕОБРАБОТАЛ *Виталий* СЕРЖАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СМСХ ДАННЫЕ 2.1906-1042	-ОТНОШЕНИЕ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИД.ИСПЫТАНИИ НАСОСОВ -КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Р/В 3,2,ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО 341*10,4,6=ГОСТ7413-80Б=КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАПОВЫЙ		КВТ/ЧАС МТ	714,00 1,00	
3.1906-10003	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРЫЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/В 3,2		МТ	1,00	
4.1906-10007	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/В 3,2 7,0,3		МТ	1,00	
5.1906-10010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРЫЧНАЯ Г/В 1,0		МТ	2,00	
6.1906-10010	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/В 3,2		МТ	2,00	
7.2301-1064	-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬВ,КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬВ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=Д 600-65=ПО ЛИБИДРОМАИ=5747973		МТ	4,00	
8.2301-1104 1501-10417 1501-10413 9.2303-1001	-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬВ,КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬВ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 40112 МН 220-125+60=ВКС-5/24=ПО ЛИБИДРОМАИ=5747973 -СТОИМОСТЬ БАКА=K4130		МТ	2,00 0,10	
10.2303-2001	-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН		Т	3,34	
11.2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК,ДУ20,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАИ=		МТ	3,00	
12.2307-10061	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК,ДУ25,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАИ=		МТ	5,00	
13.2307-10074	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ ФЛАНЦЕВЫИ 1146БК,ДУ65,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАИ=		МТ	2,00	
14.2307-10210	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1540Р2,ДУ20,РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫИ=		МТ	2,00	
15.2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1540Р2,ДУ25,РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫИ=		МТ	2,00	
16.2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫИ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4000Р СВМ ДУ25;РУ16		МТ	4,00	
17.2307-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4000Р1 СВМ ДУ65;РУ16		МТ	2,00	
18.2307-10020	-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 19421Р ДУ400;РУ10		МТ	4,00	

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 :
19.2307-10833			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ДУ60;РУ16	шт	2,00
20.2307-10974			-КЛАПАН УГЛОВОЙ С ЭЛ.МАГН.ПРИВОДОМ КМУ1-26,ДУ26,РУ8,75	шт	2,00
21.2307-10975			-КЛАПАН ВАКУУМНЫЙ УГЛОВОЙ С ЭЛ.МАГН.ПРИВОДОМ ФЛАНЦЕВЫЙ КМУ-1-63,ДУ63,РУ8,75	шт	4,00
22.2087-11241			-ЗАДВИЖКА 3646БР,ДУ300,РУ10-ПО БЕЛГОРОДСКИММАШ	шт	3,00
23.2307-11383			-ЗАТВОР МАРКИ 324021Р ДИАМ 600	шт	10,00
24.2307-11480			-ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В099,В59СП НА99В44 ДУ400;РУ10	шт	4,00
26.2311-10027			-ВАКУУМ-НАСОС ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН-1,5М	шт	2,00
26.2311-10036			-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	шт	2,00
27.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-6СТ4КП И ВСТ2ПС-6СТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-20; Т-2	м	21,00
28.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-6СТ4КП И ВСТ2ПС-6СТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-32; Т-2,2	м	70,00
29.С156-643			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ КИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3646БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60ММ	шт	6,00
30.С159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3СПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	КОМПЛЕКТ	8,00
31.С159-3317 КО300,9 0,95			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В Т КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	0,07
32.С159-3321			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В Т КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6ММ (670+(670-551)),0,95,0,9	Т	0,18
33.С159-3327 КО300,95 И 0,9			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В Т КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 63ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	0,07
34.С159-3377			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В Т КОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ ВОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ 325,6 ММ (366+(366-340).2),0,95,0,9	Т	2,00
35.С159-3405			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В Т	Т	6,20

В.Н. :		ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :			КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	
	КОЭФФ, 95			КОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА С ЭСП, С ТЭСР, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500-700мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530-720мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7мм РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП =====				
				ЗАТРАТЫ ТРУДА				
36.		1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4		2027,63	
				СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ				
37.		712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ		0,04	
				МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ				
38.		2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		0,20	
39.		2701		-ОЖИРА	КГ		3,96	
40.		6237		-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,27	
				МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ				
41.		0062		-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4		714,00	
				МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ				
42.		10304		-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114мм	Т		0,13	
43.		18162		-КОЛЕР МАСЛЯНЫЕ РАЗЪЕДЕННЫЕ	КГ		36,06	
44.		66335		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 20X2,0	М		21,00	
45.		66365		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 32X2,2	М		70,00	

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТЯ 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		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	-	21,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	160	-	,13
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	3,52
6.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	-	15,00
7.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	-	21,52
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		-	2027,63

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712 6237 8062 88365

Т.П.90I-I-86.87

А. IX

1656	64	Ц12-2-7(75)° 0,07*
1659	65	C159-3327(A1,0,86)°КОУФ,96 И В,9° 0,07*
1660	66	E15-613*164-7° 7° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1661	67	П2 ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
1662	68	Ц12-800-1(900)° 6*
1663	69	2307-10306° 4*
1664	60	Ц12-807-1° 3*
1665	61	2307-10217° 3*
1666	62	Ц12-2-3(75)° 0,52*
1667	63	C109-1391° 8*
1668	64	C113-130(=13)° 37*
1669	65	E15-614*164-8° 8° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1670	66	П2 А02 ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА*
1671	67	Ц7-297-1(A1,0,76)°КОУФ НА ВЕС° 2*
1672	68	2311-10030° 2*
1673	69	Ц10-1-1(A1,1,5)°КОУФ НА ВЕС° 1*
1674	70	2303-1001° 0,15° * СТОИМОСТЬ ВАКА*
1675	71	Ц12-809-1° 7*
1676	72	2307-10060° 2*
1677	73	2307-10061° 5*
1678	74	Ц12-790-2(900)° 2*
1679	75	Ц12-790-4(900)° 4*
1680	76	2307-10974° 2*
1681	77	2307-10976° 4*
1682	78	Ц12-2-4(75)° 0,05*
1683	79	Ц12-2-7(75)° 0,01*
1684	80	C113-129(=13)° 1*
1685	81	C113-130(=13)° 33*
1686	82	C109-3321(A1=(578+27).0,86)° 0,01*
1687	83	E15-614*164-6° 6° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1688	84	П2 ПАО3 ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
1689	85	Ц7-297-1(A1,0,76)°КОУФ НА ВЕС 2° 2*
1690	86	2311-10027° 2*
1691	87	Ц12-809-1° 1*
1692	88	Ц12-809-3° 2*
1693	89	2307-10060° 1*
1694	90	2307-10074° 2*
1695	91	Ц12-2-3(75)° 0,01*
1696	92	C113-129(=13)° 9*
1697	93	Ц12-2-7(75)° 0,14*
1698	94	C159-3321(A1=(578+27).0,86)° 0,13*
1699	95	E15-613*164-7° 9° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1700	96	П2 В11 ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ НАСОСУ ВРН 1-1,5*
1701	97	Ц12-807-1° 2*
1702	98	2307-10216° 2*
1703	99	Ц12-2-3(75)° 0,01*
1704	100	C113-129(=13)° 11*
1705	101	E15-614*164-5° 1° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1706	102	КГОРОДЕЦКИЙ° КУШНИР° БУРАКОВСКАЯ° ГИРМАН*

Т.П. 901-1-86.87 А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 8,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР, ТП 901-1-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,473 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УДОБНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,069 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 60 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАПЛАТЫ ОБСЛУЖ. МАШИИ
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. 1-ХОЗПНТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

1	Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	1,20	0,01	13	3	-	0,57	4
				0,23	-			-	-	
2	Е16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕАХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	0,00	3,20	0,05	16	1	-	0,46	2
				2,27	0,02			-	0,03	
3	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	3,94	-	1	1	-	0,16	1
				3,73	-			-	-	
4	Е16-014 104-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М	0,03	60,00	0,03	2	1	-	60,00	2
				30,40	-			-	-	
5	0130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ИВ-15Д	1,00	1,61	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	0130-06	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1500Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		37	6	-		9	
				РУБ.				-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	1	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		26	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	2	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	9	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		43	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	11	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-	
РАЗДЕЛ 2, 1-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ											
7	Е16-31=5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ		9,68	4,59	0,03	44	6	-	0,98	6
					0,49	0,01				0,01	
8	Е16-613 164-7	-НАСВЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2		0,06	43,50	0,03	2	1	-	36,60	2
9	Е17-09 8-4	-УСТАНОВКА РАКОВИИ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2		1,00	21,40	0,04	9	1	-	1,02	1
					0,83	0,01				0,01	
10	Е17-62 4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1		1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
					1,86	0,04				0,05	
11	С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИИ		1,00	1,07	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ 50 ММ										
ЕТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	79	0	-	-	-	-	14
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	77	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	69	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	10	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	4	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	7	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	94	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	18	-	-	-	-	-
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 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
				0,23	-					
13	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	32,00	2,21	0,03	71	9	1	0,40	16
				0,29	0,01				0,01	
14	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,42	3,94	-	2	2	-	0,16	2
				3,73	-					
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М	0,10	60,50	0,03	6	4	-	60,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-8		18842								
16	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1640P2 ДЛЯ ВОДЫ. ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	36,40 3,81	-		8	-	-	-
17	E16-104 104-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ. ДИАМЕТРОМ 60ММ	1,00	47,70	0,05	40	2	-	3,14	3
18	E16-106 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОДЪЕМОЧНЫХ. ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,80 2,07	0,02 0,01	6	1	-	0,03 0,31	1
19	Б17-2040	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79	60,00	0,19 1,72	-	103	-	-	-	-
20	2402-3006	-ОРНЕТУМНТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-6	1,00	10,15	-	16	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			274	20	1	32
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			6	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			2	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	2	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	2	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			6	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	7	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-	-
		СТОИМОСТЬ САМОНАСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			260	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			123	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			8	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			36	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	10	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ,			-	6	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			23	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ,			-	4	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМОНАСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			320	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	34	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	21	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			334	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	41	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			398	36	1		66
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	11	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			388	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			216	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			13	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	17	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			32	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			461	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	56	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			473	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	69	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Авд* ГОРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Евс* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *16/88* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Бур* ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР N 7

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 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	В1-ХОЗЛИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			37	43	-	-	9,89
2	К1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			79	96	-	-	26,39
3	В2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			274	334	-	-	78,61
ИТОГО:				-	398	473	-	198,89

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
=====

447	1	9671671' НРВ1Г1К1' . . . 1'
448	2	В' . ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,22 ДО 1,60 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д Q 6,0 М' . ТИ 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК' Р' . И 7' ВНГ ТРЕХКНЕ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ' АЛЬБОМ 2' . *
449	3	Н10=10,6' Н16=63*
450	4	Д2-Б*
451	5	Д2-М*
452	6	Д2-Т*
453	7	Д2-С*
454	8	Д3-Д*
455	9	Д4-А*
456	10	Д4-К*
457	11	РВ1-ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОВОД*
458	12	Е16-41#7-3' 11*
459	13	Е16-2#1-2' 5*
460	14	Е16-219#22' 16*
461	15	Е16-614#164-8(Н16=40)' 3' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
462	16	С130-1943' 1*
463	17	С130-85' 2*
464	18	РК1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
465	19	Е16-31#5-2' 9,5*
466	20	Е16-613#164-7(Н15=45)' 6' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
467	21	Е17-09#6-4' 1*
468	22	Е17-62#4-2' 1*
469	23	С130-1493' 1*
470	24	РВ2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТЯВОПОЖАРНЫЙ ВОДОВОД*
471	25	Е16-43#7-3' 18*
472	26	Е16-46#7-4' 32*
473	27	Е16-219#22' 42*
474	28	Е16-614#164-8(Н16=40)' 10' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
475	29	С130-99' 2*
476	30	Е16-184#164-1' 1*
477	31	Е16-185#16-2' 3*
478	32	Б17-2048(А1.1.074)(=3)(=3)' 80*
479	33	2402-3008(А1.1.059)(=3)' 1*
480	34	ИГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЕНКО' ВУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 7

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.817-2648			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ МАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79	М	59,00
2.2482-3886			-ОГНЕУПЯТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8	МТ	1,00
3.С138-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1648Р2 ДЛЯ ВОДЫ.ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	МТ	2,00
4.С138-88			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1648Р2 ДЛЯ ВОДЫ.ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	МТ	2,00
6.С138-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗКИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МТ	1,00
6.С138-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ КВ-15Д	КОМПД	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	54,63
8.		2	-МОНТАЖ	МТ	26,17
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
9.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	2,22
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
10.		2166	-ВОДА	М3	0,56
11.		2548	-КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	0,54
12.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,49
13.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

П. Н. :	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД. ИЗМ. :		КОЛИЧЕСТВО
				Б	В	
14.		3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	МТ		1,00
16.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУВ		6,70
16.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	МТ		1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОДЛИВОЧНЫЕ	МТ		3,00
18.		6630	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОДЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	МТ		9,00
19.		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ		1,00
20.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ		1,00
21.		7312	-ШКАФЧКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	МТ		1,00
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>						
22.		10850	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	МТ		1,00
23.		11070	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М		6,06
24.		11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М		9,45
26.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М		11,00
26.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М		10,00
27.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 60ММ	М		32,00
28.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕДЕННЫЙ	КГ		4,39

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,56 МЗ/ОЕК

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД				КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО		
						5	6	7
1	2	3	4	5	6	7		
1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т						
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8600 0000	6	-	54,00	54,00	
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8600 0001	160	-	,20	,20	
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	160	-	,07	,07	
5. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ						
6.	КРАСКИ ГУОТОНЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	-	,44	,44	
7.	ОЛФЫ	КГ	23 1000 2761	160	-	1,00	1,00	
8.	ВЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	160	-	2,63	2,63	
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2000 0000	160	-	,13	,13	
10.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	МТ.	49 4300 0000	790	-	1,00	1,00	
11.	УНИТАЗЫ	МТ.	49 6500 0000	790	-	1,00	1,00	
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	54,83	54,83	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:

=====

2	712	2166	3023	3100	6237	6560	6561	6636	7312
---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,50
МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО
0,66 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,394 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УДОБНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,505 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 412 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,276 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	ЧЛК, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-		
№	ИНФОРМ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	МАШИНЫ	ВСЕГО	МАШИНЫ	МАШИНЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
П/П	ЛОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ЗАРПЛАТЫ			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.		НА ЕДИН.	ВСЕГО
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
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 16ММ	3,00	0,80	0,01	3	1	-	0,36	1
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	120,00	0,91	0,01	109	20	1	0,36	43
3	E16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 160ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
4	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
5	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ16П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
6	E16-116	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	31,50	6,12	0,03	161	7	1	0,30	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,6 К	ЭКМ		0,22	0,01			-	0,01	-
7 E16-116 5-2	-ТО КЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,6П	ЭКМ	52,50	5,12	0,03	269	12	2	0,39	20
8 E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЭКМ	1,23	0,22	0,01			1	0,01	1
				4,01	-	6	5	-	5,26	6
				3,00	-			-	-	-
9 E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М 100М2	0,15	50,50	0,03		9	6	60,00	10
				38,40	-			-	-	-
10 E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 16ММ	М	3,00	0,06	0,01		3	1	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
11 E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	10,00	0,91	0,01		9	2	0,36	4
				0,21	-			-	-	-
12 E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	45,00	1,03	0,01		46	9	0,36	16
				0,21	-			-	-	-
13 E16-106 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	МТ	1,00	7,32	0,12		7	1	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
14 C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ	1,00	1,20	-		1	-	-	-
				-	-			-	-	-
15 C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	МТ	2,00	1,43	-		3	-	-	-
				-	-			-	-	-
16 E16-116 6-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-1,4К	ЭКМ	2,00	0,12	0,03	14	1	-	0,39	1
				0,22	0,01			-	0,01	-
17 E16-116 6-2	-ТО КЕ КН20-2,9К	ЭКМ	6,00	5,12	0,03	30	1	-	0,39	2
				0,22	0,01			-	0,01	-
18 E16-116 6-2	-ТО КЕ КН 20-3,6К	ЭКМ	10,50	5,12	0,03	54	2	-	0,39	4

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	E10-116 Б-2	-ТО ТЕ ПРОХОДНЫЕ КН20-2,90 ЗКМ	2,00	0,22 6,12	0,01 0,03	16	1	-	0,01 0,39	-	1
20	E10-116 Б-2	-ТО ТЕ КН20-3,5П ЗКМ	21,00	0,22 6,12	0,01 0,03	100	5	-	0,01 0,39	-	0
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,22	0,22 50,00	0,01 -	13	-	-	0,01 0,26	-	1
22	E16-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,10	60,00 30,40	0,03 -	6	4	-	60,00	-	7
23	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	0,00	0,06 0,21	0,01 -	5	1	-	0,36	-	2
24	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,91 0,21	0,01 -	9	2	-	0,36	-	4
25	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	14,00	1,03 0,21	0,01 -	14	3	-	0,36	-	5
26	E16-66 0-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ, СВАРНЫХ ДИАМ 30,2,5 ММ	10,00	1,70	0,06	10	4	-	0,07	-	7
27	E16-109 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 150ММ	2,00	0,42 67,11 4,06	0,02 0,70 0,21	134	10	1	0,03 0,21 0,27	-	16 1
28	E16-170 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАР- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 100ММ	2,00	20,52 0,06	0,22 0,07	57	11	-	0,36 0,09	-	10 -
29	E20-696 10-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТАЧКОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ 100 КГ	0,33	36,23 0,40	0,40 0,15	12	2	-	10,32 0,10	-	3 -
30	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15 ММ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-	-
31	C130-01	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В мм: 15								
32	G130-92	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ИФТОВЫЕ 16КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 20	2,00	1,43	-		3	-	-	-
33	E16-134 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	4,00	1,70	0,13		7	4	1,54	0
				0,99	0,04				0,06	-
34	G130-129	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	4,00	2,56	-		10	-	-	-
35	E16-136 12-1	ШТ. -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	2,00	1,82	0,13		3	2	1,54	3
				0,99	0,04				0,06	-
36	G130-2059	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16С27Нх1 ДИАМ 32 мм	2,00	19,00	-		40	-	-	-
37	G130-1790	ШТ -СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25 мм	0,00	0,73	-		0	-	-	-
38	G130-1791	ШТ -ТО ЖЕ ДИАМ 32 мм	4,00	0,06	-		3	-	-	-
39	E16-219 22	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,40	4,01	-		2	2	5,20	2
				3,00	-				-	-
40	E13-121 16-6	100К -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХРУНТОМ ГФ-020	0,07	7,71	0,20		1	-	3,10	-
41	E13-160 16-21	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177	0,07	7,13	0,15		1	-	1,45	-
42	E26-7 2-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ КА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	23,40	0,04		7	3	0,06	0
				11,00	0,07				10,00	-
43	G114-147	М3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 100	0,30	16,10	-		6	-	-	-
44	E26-04 16-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,10	170,00	0,06		10	9	100,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1501-1394	-ДОБАВИТЬ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ 4A71A2=4A71A2.4.6УЗ	шт	2,00	36,62	-	73	-	-	-
49	E20-607 18-2	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА	шт	0,08	36,29	0,26	3	-	6,02	-
50	E20-629 12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 630	100кг	3,00	3,67 26,36	0,08 0,22	76	16	0,10 9,34	20
51	E20-606 13-3	-УЗЕД ПРОХОДА УРБ-19	шт	2,00	6,34 41,04	0,06 0,26	82	5	0,08 4,66	9
52	E20-429 8-14	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	шт	2,00	2,66 2,64	0,08 0,06	6	4	0,10 3,19	6
53	C130-603	-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНАОВ	шт	2,00	4,18	-	8	-	-	-
54	E20-61 2-1	-ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 400 мм ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 1,6 мм	шт	0,54	9,36 0,98	0,06 0,02	6	1	1,71 0,03	1
55	E20-63 2-3	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛШ 1,4 мм ДИАМ 630 мм	м2	9,90	7,64 0,66	0,06 0,02	75	6	1,16 0,03	11
56	E16-43 7-3 Т.4, П.3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 мм ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	м	20,00	1,38 0,26	0,01	39	7	0,41	11
57	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	1,69 0,06	2
58	C130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16кг 19П1 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ 25мм	шт	1,00	2,55	-	3	-	-	-
59	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ в мм: 25 ОТВЕТНЫЕ	шт	2,00	0,73	-	1	-	-	-
60	E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	шт	4,16	62,50	0,03	9	6	60,00	10
61	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	100кг	0,46	38,42 20,43	- 0,17	9	4	- 13,84	6
62	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	м3	0,46	6,37 78,82	0,06	35	-	0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E26-84 16-6	ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	0,11	179,00	0,86	20	10	-	158,00	10
64	C114-693	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	10,63	92,10 1,87	0,26	20	-	-	0,34	-
65	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,25	24,70 14,40	0,49	8	4	-	23,90	8
66	C111-370	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РИ-350 М2	20,90	0,22	-	6	-	-	-	-
67	E20-1 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	3,20	7,36 0,92	0,04 0,01	24	3	-	1,62	6
68	E20-61 2-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	2,00	9,36 0,90	0,06 0,02	19	2	-	1,71	3
69	E16-43 7-3 Т.Ч. П.3.1	ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА М	15,00	1,30 0,25	0,01	21	4	-	0,41	6
70	E20-679 13-1	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200 МТ	2,00	16,29 1,71	0,10 0,03	33	3	-	3,01	6
71	E20-525 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 МТ	2,00	0,43	0,03	17	6	-	4,30	9
72	E10-134 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ МТ	1,00	2,50 1,75 1,02	0,01 0,13 0,04	2	1	-	0,01 1,59	- 2
73	C130-129	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1БКЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ МТ	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
74	C130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ МТ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
75	C111-304	СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ М2	0,30	2,13	-	1	-	-	-	-

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
76	E15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,00	60,50	0,03		5	3	-	60,00	6
77	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	36,40 20,40	0,17		2	1	-	13,05	1
78	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,10	0,37 76,00	0,05		8	-	-	0,06	-
79	E26-04 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,03	170,00	0,06		5	3	-	150,00	5
80	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	2,02	92,10 1,07	0,26		5	-	-	0,34	-
81	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,70 14,40	0,49		3	2	-	23,00	3
82	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 М2	10,41	0,22	-		3	-	-	0,19	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 686 98 - - 101

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	137	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	27	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	33	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	16	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	15	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	15	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	173	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	62	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	36	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	549	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	410	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	63	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	16	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	70	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	41	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	49	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	30	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	660	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	137	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	75	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			841	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	199	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1956	234	5		392
			РУБ.					1		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			201	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			44	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	55	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	26	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	25	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			204	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	103	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1755	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1480	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	150	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			60	-	-		-
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			329	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	117	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	35	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			186	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	55	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2140	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	492	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		319
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	216	-		-
	ИТОГО ВО СМЕТЕ		РУБ.			2394	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	585	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		412
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	278	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ря* ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ *Ерм* ЕРМОЛЕНКО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВЕРИЛ	<i>А.С.С.</i>		БУРАКОВСКАЯ					
		ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>С.С.</i>		ГИРМАН					
			<i>С.</i>		ГЕРАМЕНКО					

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР № 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ БЕЗ 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			1271	1664	-	-	64,68
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			607	642	-	-	35,14
ИТОГО:				-	1958	2398	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (В.Н.= 11)
 =====

996	1	571777	НВВ1.С.М1
997	2	ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М * ТП 921-1- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК * Р * И 6 * ОТО ПЛЕННЕ И ВЕНТИЛЯЦИВ * АЛЬВОМ 2 * *	
998	3	Д2-Б*	
999	4	Д2-Т*	
1000	5	Д2-С*	
1001	6	Д2-М*	
1002	7	Д3-Д*	
1003	8	Д4-А*	
1004	9	Д4-Ж*	
1005	10	Н10=16,5° Н16=63° Н21=2*	
1006	11	Р ОТОПЛЕНИЕ*	
1007	12	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*	
1008	13	Е16-36#7-1' 3*	
1009	14	Е16-36#7-1' 120*	
1010	15	Е16-196#11-6' 2*	
1011	16	С130-91' 2*	
1012	17	С130-92' 3*	
1013	18	Е16-116#5-2' 31,5° * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,6 К*	
1014	19	Е16-116#6-2' 62,5° * ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,6П*	
1015	20	Е16-219#22' 123*	
1016	21	Е16-614#164-8(Н16=46)(Н21=0)* 15° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*	
1017	22	П ВСЛОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*	
1018	23	Е16-36#7-1' 3*	
1019	24	Е16-36#7-1' 10*	
1020	25	Е16-37#7-1' 45*	
1021	26	Е16-196#11-6' 1*	
1022	27	С130-91' 1*	
1023	28	С130-92' 2*	
1024	29	Е16-116#6-2' 2,0° * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-1,4К*	
1025	30	Е16-116#6-2' 5,0° * ТО ЖЕ КН20-2,9К*	
1026	31	Е16-116#6-2' 10,5° * ТО ЖЕ КН 20-3,5К*	
1027	32	Е16-116#6-2' 2,9° * ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ КН20-2,9П*	
1028	33	Е16-116#6-2' 21° * ТО ЖЕ КН20-3,6П*	
1029	34	Е16-219' 22' 58*	
1030	35	Е16-614#164-8(Н16=46)(Н21=0)* 10° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*	
1031	36	П УЗЕЛ ПРАВЛЕНИЯ*	
1032	37	Е16-36#7-1' 6*	
1033	38	Е16-36#7-1' 10*	
1034	39	Е16-37#7-1' 14*	
1035	40	Е16-66#0-1' 10° * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ДИАМ 30,2,5 ММ*	
1036	41	Е16-189#11-3' 2*	
1037	42	Е16-179#10-1' 2*	
1038	43	Е20-696#18-1' 33° * ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ С4ЕТЧИКОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ*	
1039	44	С130-1030' 7° * КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ НАРКИ 14М1 ДИАМ 15 ММ*	
1040	45	С130-91' 4*	
1041	46	С130-92' 2*	
1042	47	Е16-134#12-1' 4*	
1043	48	С130-129' 4*	
1044	49	Е16-135#12-1' 2*	
1045	50	СТ130-2059(23)' 2' 19,0° СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 32 ММ* МТ*	
1046	51	С130-1790' 0° * СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 26 ММ*	
1047	52	С130-1791' 4° * ТО ЖЕ ДИАМ 32 ММ*	
1048	53	Е16-219#22' 40*	
1049	54	Н16=45° Н21=2*	

1050	55	E13-121#15-8° 7° * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КРУНТОМ ГФ-820*
1051	56	E13-168#18-21° 7° * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177*
1052	57	E26-7#2-7° 8,3° * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
1053	58	C114-147° 8,3*
1054	59	E26-84#15-6° 9,8° * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1055	60	СТ114-693(=1)° 9,8; 8,941° 1,87° СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 9,8, 8,941° М2*
1056	61	N15=63° N21=6*
1057	62	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
1058	63	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
1059	64	E20-735#22-1° 2*
1060	65	T1501-1963(=3)(ВП)° 2° 13,1,877° ИСКЛЮЧИТЬ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ 4AA58A4° ИТ*
1061	66	1501-1394(=3)° 2° 34,1,877° ДОБАВИТЬ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ 4A71A2*
1062	67	E20-697#18-2° 8° * РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА*
1063	68	E20-829#12-3° 3*
1064	69	E20-686#13-3° 2° * УЗЕЛ ПРОХОДА УЛБ-19*
1065	70	E20-429#0-14° 2*
1066	71	C130-603° 2° * СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ*
1067	72	E20-81#2-1° 8,54° * ПАТРУБОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 400 ММ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛМ 1,6 ММ*
1068	73	E20-63#2-3° 9,9° * ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛМ 1,4 ММ ДИАМ 630 ММ*
1069	74	E16-43#7-3(16001A)° 25° * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
1070	75	E16-134#12-1° 1*
1071	76	C130-129° 1*
1072	77	C130-1790° 2° * + ОТВЕТНЫЕ*
1073	78	N15=45° N21=0*
1074	79	E15-614#164-0° 15° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
1075	80	E20-16#4-3° 8,46° * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1076	81	СТ114-690(=1)° 8,46° 76,8° СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ° М3*
1077	82	E26-84#15-6° 11,3° * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1078	83	СТ114-693(=1)° 11,3, 8,941° 1,87° СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА° М2*
1079	84	E20-70#13-7° 25,2*
1080	85	C111-370° 25,2, 1,15*
1081	86	N15=63° N21=6*
1082	87	В СПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
1083	88	E20-1#1-1° 3,2*
1084	89	E20-61#2-1° 2*
1085	90	E16-43#7-3(16001A)° 15° * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
1086	91	E20-679#13-1° 2*
1087	92	E20-826#12-1° 2*
1088	93	E16-134#12-1° 1*
1089	94	C130-129° 1*
1090	95	C130-1790° 2° * + ОТВЕТНЫЕ*
1091	96	N15=45° N21=0*
1092	97	C111-304° 8,3*
1093	98	E15-614#164-0° 8° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
1094	99	E26-16#4-3° 8,1° * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1095	100	СТ114-690(=1)° 8,1° 76,8° СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ° М3*
1096	101	E26-84#15-6° 3° * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1097	102	СТ114-693(=1)° 3, 8,941° 1,87° СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА° М2*
1098	103	E26-70#13-7° 13,4*
1099	104	C111-370° 13,4, 1,15*
1100	105	КГОРОДЕЦКИЙ° ЕРМОЛЕНКО° БУРАКОВСКАЯ° ГИРМАН° ГЕРАКЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.97

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 8

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1601-1394	-ДОБАВИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А71А2=4А71А2,4,6У3		МТ		2,00
2.1601-1963	-ИСКЛЮЧИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4АА6А4		МТ	-	2,00
3.С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-360		М2		44,30
4.С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		М2		0,30
6.С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100		М3		0,30
6.С114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ		М3		0,66
7.С114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА		М2		22,67
8.С130-91	9,6,0,941 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		МТ		7,00
9.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20		МТ		7,00
10.С130-120	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ		МТ.		6,00
11.С130-603	-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ		МТ		2,00
12.С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 16 ММ		МТ		7,00
13.С130-1790	-СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25 ММ		МТ		12,00
14.С130-1791	-ТО ЖЕ ДИАМ 32 ММ		МТ		4,00
15.С130-2069	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27МХ1 ДИАМ 32 ММ		МТ		2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

16.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч		396,97
17.	2	-МЕМОНТАЖ	МТ		72,96

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

18.	712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ		14,17
-----	-----	----------------	-----	--	-------

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

19.	2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	0,88
20.	2166	-ВОДА	МЗ	1,88
21.	2200	-ДРОВА	МЗ	0,01
22.	2046	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
23.	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	7,84
24.	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
25.	2761	-ОДИФА	КГ	1,31
26.	2938	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1,73
27.	2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,19
28.	3022	-РУБЕРОИД РМ-368	М2	44,39
29.	5978	-КРОШТЕИНЫ	КГ	33,00
30.	6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
31.	6206	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
32.	6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУВ	27,45
33.	6480	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО Ø,825Т С ЭЛЕКТРОДВ. НА ОДНОЙ ОСИ	МТ	2,00
34.	6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	12,44
35.	6633	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛМ. Ø,6ММ	М2	3,20
36.	6634	-КОНКВТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	127,00
37.	6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	27,35
38.	6962	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	0,00
39.	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	МТ	0,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

40.	10320	-СКОРАЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,00
41.	10614	-ВОЗДУХООВОРОТНИК ИЗ ОТ ТРУВ Д160ММ	МТ	3,00
42.	10661	-ГРЯЗЕВНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ (Д ПАТРУБКА 160ММ)	МТ	2,00
43.	10672	-ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ Д-100ММ ДЛИНОЙ 1М С 4 ПАТРУБКАМИ Д-57ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
44.	10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	МТ	2,00
45.	10734	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 630ММ	МТ	3,00
46.	11070	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУВ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	12,00
47.	11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУВ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	140,00
48.	11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУВ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	60,00
49.	11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУВ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	43,00
50.	11102	-ТРУВЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ø70,6ММ	М	10,00
51.	11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	4,14
52.	11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	60,17
53.	15321	-ГРУНТОВКА ПФ-031	КГ	0,60
54.	15071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,50
55.	15162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕДЕННЫЙ	КГ	11,71
56.	16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	0,03
57.	17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	МТ	2,00
58.	17428	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-7 ДИАМ. ПАТРУБКА 630ММ	МТ	2,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 8,16 ДО 8,66 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОК:	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 9999 0973	168	-	.01	.01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	.01	.01
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	.03	.03
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	-	.06	.06
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	-	.07	.07
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	-	.22	.22
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	168	-	.14	.14
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	-	.17	.17
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	-	.13	.13
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 3В/23	12 9999 0987	168	-	.01	.01
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	.01	.01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	.03	.03
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	-	.06	.06
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	.07	.07
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	-	.22	.22

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	
							3
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	160	-	.14	.14
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	160	-	.17	.17
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	.13	.13
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЁННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	160	-	.01	.01
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	160	-	.09	.09
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И АНТИТАРНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	-	.71	.71
23.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	-	.01	.01
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	3,47	3,47
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	160	-	.12	.12
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	2,90	2,90
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	160	-	.03	.03
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	10,00	10,00
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	160	-	.05	.05
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	255,30	255,30
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	-	.50	.50
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	160	-	.00	.00
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	160	-	1,74	1,74
36.	ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	160	-	4,94	4,94

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛЛЕЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
37.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1010 2006	166	-	.19	.19
38.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	7,03	7,03
39.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	0КМ	49 3620 0000		-	127,00	127,00
40.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	.81	.81
41.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	44,39	44,39
42.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	396,07	396,07

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2	712	2066	2105	2299	2936	6132	6237	6460	10380
16205	17424	17428							

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-86.87

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 9
НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,566 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,881 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2896 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,362 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ., МАШИНЫ			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ		
			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1585-10002-12	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, БЛОК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА=ВВ-3	2,00	470,00	-	940	-	-	-	-
2	1585-10002-4	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	2,00	490,00	-	980	-	-	-	-
3	1585-10002-6	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-3	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
4	45-90-1	ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	2,00	6,16	2,21	12	0	4	7,00	14
5	45-90-2	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП	3,00	3,77	1,16	35	21	2	1,40	3
6	1585-1010	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ=ТН-400/10 У1 ТУ16-517,025-03	2,00	1410,00	2,31	2820	-	7	2,90	9
7	45-62-2	ТРАНСФОРМАТОР	2,00	42,00	11,60	84	39	23	40,00	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНИЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3 шт		19,50	4,50			9	6,00	12	
8	ЦБ-66-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ Т	1,02	4,50	3,04	5	2	3	3,00	3	
9	ЦБ-67-1	-СУЖКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т	1,02	1,81 13,90	1,06 5,33	14	7	1 5	1,37 12,00	1 12	
				7,00	1,13			1	1,46	1	
				НАЛЬКУЛИЦИЯ НР 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-1б-21-131							
10	1504-10242	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ1б-21-131 ДОП82	2,00	5,00	-	12	-	-	-	-	
11	ЦБ-629-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПКАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 шт	2,00	2,43 1,33	0,00 0,01	5	3	-	2,00 0,01	4	
12	1504-10027	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПБ-021У3 ТУ 16-526.400-76 шт	2,00	0,00	-	2	-	-	-	-	
13	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЬОВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. =П2Т, ТВ, ТП, ПБ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, МД К-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТАКЕР ММ-1 И ДР. шт	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-	
14	ЦБ-674-2б	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А шт	2,00	0,20 0,16	-	1	-	-	0,36	1	
15	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76 шт	4,00	0,00	-	3	-	-	-	-	
16	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКБ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ шт	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-	

Т. П. 901-I-86.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ЦБ-674-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ЭТИКЕТОВ 1 шт	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
				0,29	-					
18	1584-18245	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231 ДОН02 шт	0,00	0,60	-	60	-	-	-	-
19	ЦБ-629-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕБЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 шт	0,00	2,43	0,05	19	11	-	2,00	18
				1,33	0,01				0,01	
20	1584-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, КОММУНАЛЬНЫМ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КБ-011УЗ ТУ16-526,497-76 шт	24,00	0,00	-	19	-	-	-	-
21	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КБ, ОКБ, КСМ-2, ДКУ, КЗ шт	24,00	1,25	-	30	-	-	-	-
22	ЦБ-674-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ЭТИКЕТОВ 1 шт	24,00	0,45	-	11	7	-	0,50	12
				0,29	-					
23	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АБУ2, АМУ2 шт	16,00	1,40	-	22	-	-	-	-
24	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ шт	16,00	0,75	-	12	-	-	-	-
25	ЦБ-674-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТЯВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕССЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т. Д. шт	16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	0
				0,33	-					

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-16-21-141										
26	1504-16243	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ16-121-14 шт	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
27	48-529-6	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 шт	1,00	2,43	2,06	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
28	1504-16011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 6000, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-70 шт	4,00	0,60	-	3	-	-	-	-
29	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КД шт	4,00	1,26	-	6	-	-	-	-
30	48-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 шт	4,00	0,46	-	2	1	-	0,50	2
				0,29	-			-	-	-
31	1504-16093	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКБ-222-20 шт	6,00	1,95	-	10	-	-	-	-
32	48-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 шт	5,00	1,39	0,05	10	5	-	2,00	10
				1,09	0,01			-	0,01	-
33	48-406-2	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70мм ПО СТАНИНАМ МАШИИ 100М	1,26	28,10	0,30	36	16	-	23,00	29
34	48-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫМ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2 100М	1,26	12,70	3,15	6	3	-	0,17	-
				4,00	2,33			3	4,00	6
				2,36	0,71			1	0,92	3
35	48-419-11	КАБЕЛИ ПОСЛЕДУЮЩИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм2 100М	6,24	1,21	-	8	7	-	2,00	12
36	48-416-2	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРТКАХ ВНУТРЕННИИ 100М	0,26	1,14	-	3	2	-	-	-
				11,20	2,22			-	16,00	4

Т.П. 901-1-86.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР ДО 32ММ		9,37	0,09				0,12	-
37	ЦВ-410-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ ВОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 60ММ	0,60	13,50	0,53	0	6	-	17,00	10
38	ЦВ-167-1	100М -ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,02	440,00	3,40	11	-	-	24,00	1
39	ЦВ-147-4	100ММ2 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,96	27,00	1,90	27	10	2	25,00	24
40	ЦВ-147-7	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,70	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1
41	ЦВ-147-8	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,76	1,66	0,30	3	2	-	2,00	4
42	ЦВ-147-10	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕС СО СТОЙКАМИ ОДНОБЕИНЫИ МАССОЯ ДО 4КГ	0,12	29,00	3,44	4	3	-	37,00	4
43	ЦВ-147-14	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,6КГ	1,50	1,12	0,01	2	2	-	2,00	4
44	ЦВ-397-2	100МТ -ЛОТОК НЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫИ КОНСТРУКЦИИИ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,49	123,00	09,20	00	13	20	40,00	24
45	ЦВ-397-1	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫИ КОНСТРУКЦИИИ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,10	100,00	06,00	19	0	7	61,00	11
46	ЦВ-534-15	Т -КОРБКА У614	9,00	34,30	9,04			2	12,69	3
47	ЦВ-534-17	Т -ТО БЪ У615	14,00	2,14	-				-	-
48	ЦВ-461-19	Т -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ СО ШТОРНЫИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩАЯ В СОБРАННОИ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫИ РОТОРОИ, МАССА, ДО: 0,1Т	21,00	7,40	0,07	105	46	1	5,20	73
49	ЦВ-461-24	Т -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ СО ШТОРНЫИ	4,00	3,25	-	29	20	1	1,00	21
				0,94	-				-	-
				1,30	0,04					
				4,12	0,06					
				2,52	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВИЖНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2Т								
50	ЦБПРМ10Б6-РЕВИЗИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т	шт	4,00	17,70	1,07	71	40	4	19,20	77
		шт		12,00	-					
51	ЦБПРМ10Б5-СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т	шт	4,00	19,10	-	76	72	-	20,00	110
		шт		10,00	-					
52	ЦБ-149-2 -КАБЕЛЬ ДО 3КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	0,05	12,00	0,60	11	7	-	16,00	14
		100М		0,62	0,26				0,34	-
53	ЦБ-146-1 -КАБЕЛЬ ДО 3КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	10,00	40,00	12,70	664	320	229	31,00	550
		100М		10,20	4,04			73	5,21	94
54	ЦБ-146-9 -КАБЕЛЬ ДО 3КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И МОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	100М	5,00	20,60	0,40	123	52	3	15,00	90
		100М		0,62	0,19			1	0,25	1
55	ЦБ-163-7 -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	шт	20,00	5,00	-	164	30	-	2,00	56
		шт		1,37	-					
56	ЦБ-163-5 -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	шт	20,00	3,50	-	71	22	-	2,00	40
		шт		1,00	-					
57	ЦБ-163-13 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	шт	60,00	0,40	-	32	15	-	1,00	60
		шт		0,22	-					
58	ЦБ-163-14 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	шт	30,00	0,81	-	24	12	-	1,00	30
		шт		0,40	-					
59	ЦБ-163-16 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	шт	2,00	1,02	-	2	1	-	1,00	2
		шт		0,52	-					
60	ЦБ-163-16 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	шт	12,00	1,37	-	16	0	-	1,00	12
		шт		0,60	-					
61	ЦБ-472-6 -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ СТЯЖТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВЫИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	шт	1,00	50,10	1,70	04	20	2	24,00	30
		шт		13,40	0,10				0,10	-
62	ЦБ-01-4 -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОС	100М	0,50	377,00	4,70	109	17	3	61,00	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
63	Ц86-1188 СКСЗ-84	ИЛИКИ ОДНОФАЗЕРНЫЕ НА СТЕНЫ НАК КОЛОННЫ РВЗ-31-1 шт	1,00	33,30 28,90	1,41 0,10	29	2	1 -	1,02 2,40	1 2
				1,56	0,02			-	0,03	-
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 СТОИМОСТИ ММТА УПРАВЛЕНИЯ ММ										
64	1517-1082	СБОРКИ МКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БЫХ438ВХ80ВХ228ВММ= ОСТ 16-0.800.652-79	5,00	130,00	-	784	-	-	-	-
65	1517-1041	РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЪССОТ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0.604.100-7Е	5,00	6,00	-	39	-	-	-	-
66	Ц8-571-13	КИТ МКАФОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА МКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЛЫКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЪСОТА МКАФА ДО 2400ММ	5,00	3,35 1,69	1,60 0,56	19	10	0 3	3,00 0,72	17 4
67	1701-3326	ВОЛЬТМЕТР=8378 шт	4,00	4,30	-	17	-	-	-	-
68	1517-1473-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТ РЫ, ДСОМЕТРЫ, 4АСМ, МТ	4,00	1,10	-	4	-	-	-	-
69	Ц8-574-54	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	4,00	0,40 0,32	-	2	1	-	0,00	2
70	1504-12026	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНО НАПРАВЛЕНИЕ 24,40, 110, 220, 100, 127, 220В, 4МО ДО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-623, 072-70	10,00	7,60	-	76	-	-	-	-
71	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ6 ДО 8 ТИПОВ=	10,00	4,40	-	44	-	-	-	-
72	Ц8-574-65	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВОЛЬТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	10,00	1,10 0,73	-	12	7	-	1,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ											
73	1584-12272	РЕЛЕ РЭ-37	шт	36,00	5,60	-	282	-	-	-	
74	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЯНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	шт	36,00	4,40	-	158	-	-	-	
75	ЦБ-574-5б	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	36,00	1,19	-	45	26	-	1,00	36
76	1584-15863	РЕЛЕ ВЛ-43	шт	5,00	20,00	-	145	-	-	-	
77	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЯНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	шт	5,00	4,40	-	22	-	-	-	
78	ЦБ-574-5б	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	6	3	-	1,00	4
79	1584-13189	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-1-0 2-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523, 538-77	шт	35,00	8,00	-	280	-	-	-	-
80	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЯНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	шт	35,00	4,40	-	154	-	-	-	-
81	ЦБ-574-5б	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	35,00	1,19	-	42	26	-	1,00	36
82	1584-6410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМОЙ РУКОЯТКОЙ	шт	4,00	3,30	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧЕТЫРЕ СЕКЦИОННЫЕ УП-5312 ТУ 16-524, 074-75										
83	1517-1446-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ УП-5300, ПКУ, ПЧО, КИ6-2	4,00	3,30	-	12	-	-	-	-
84	ЦБ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
85	1507-5847	АРМАТУРА СВЕТОВЫСЫГНАЛЬНАЯ АС-1201172	17,00	0,33	-	6	-	-	-	-
86	1517-1401-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	17,00	0,05	-	14	-	-	-	-
87	ЦБ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕЦСЯЛЬНАЯ. РОЗЕТКА И Т.П.	17,00	0,55	-	9	6	-	0,50	8
88	3809-18540	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ ПЭВР	0,50	7,10	-	4	-	-	-	-
89	1517-1422-2	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ Б, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППС И ДР.	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
90	ЦБ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕЦСЯЛЬНАЯ. РОЗЕТКА И Т.П.	5,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
91	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КБ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	11,00	0,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-626.407-76								
92	1517-1444-2	КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	11,00	1,50	-	17	-	-	-	-
93	ЦБ-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	11,00	0,45	-	5	3	-	0,50	6
94	1504-6409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
95	1517-1446-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КРС-2	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
96	ЦБ-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДНЫЙ КОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
97	1504-19061	СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-639.363-79	1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
98	1517-1478-2	ПРИБОРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИГЕНЫ, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕБУНЫ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
99	ЦБ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИНТЕРСАЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.Д.	1,00	0,56	-	1	-	-	0,60	-
100	1504-12234	РЕЛЕ РПЛ	4,00	4,20	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	4,00	2,90	-	12	-	-	-	-
102	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
103	1504-12824	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РПВ, РП9, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24,40,110,220,100,127,220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 14=РПВ РП9. ТУ 16-523, 472-76	2,00	10,00	-	20	-	-	-	-
104	1517-1430-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ9 ДО 10 ТИПОВ=	2,00	0,20	-	16	-	-	-	-
105	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
106	1504-1056	-НАДВАВКА К ОДТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВМКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54=	20,00	1,00	-	20	-	-	-	-
107	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВМКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	20,00	2,90	-	58	-	-	-	-
108	ЦБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ НА ТОК ДО 63А	20,00	1,14	-	23	16	-	1,00	20
109	1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ ПМД-1501	14,00	10,00	-	148	-	-	-	-
110	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	14,00	5,00	-	70	-	-	-	-
111	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	14,00	1,15	-	16	6	-	0,00	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А		0,55	-						
112	1504-13326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	24,00	3,00	-	72	-	-	-	
113	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЯИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	24,00	2,90	-	70	-	-	-	
114	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	24,00	1,19	-	24	10	-	1,00	24
115	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМД-1100	шт	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-
116	1517-1306-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-
117	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А	шт	6,00	1,15	-	7	3	-	0,90	5
118	1504-1860	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АБЭ2043-10 ТУ 16-522.084-75	шт	3,00	12,20	-	37	-	-	-	-
119	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	3,00	2,90	-	9	-	-	-	-
120	ЦБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	3,00	1,14	-	3	2	-	1,00	3
121	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМД-2100	шт	3,00	6,60	-	20	-	-	-	-
122	1517-1306-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	3,00	5,00	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ЦБ-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток до 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,00	3
124	1504-3060	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ ТРУБЧАТЫЙ=ПТ-18 ТУ 16-021.037-75	3,00	0,10	-	-	-	-	-	-
125	1517-1579-2	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ОТ 0,25 ДО 100А=	3,00	0,78	-	2	-	-	-	-
126	ЦБ-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	3,00	0,66	-	2	1	-	0,40	1
127	1504-1283	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЫСОВ-3, 250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф ТУ16-522, 028-74	4,00	33,00	-	132	-	-	-	-
128	1517-1353-6	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.1600 ДО 250А=	4,00	0,10	-	24	-	-	-	-
129	ЦБ-574-25	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСОВЫЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	2,10	-	6	4	-	2,00	6
130	1504-5134	КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 60ГЦ, 400А, 4ИСЛО ПОЛЫСОВ-3=КТ6043У3 ОБТ 16, 0, 624, 001-92	4,00	76,00	-	304	-	-	-	-
131	1517-1405-2	КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ.200 ДО 400А, 3 ПОЛЫСА=	4,00	7,00	-	30	-	-	-	-
132	ЦБ-574-40	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,02	-	10	0	-	3,00	12
133	1504-3066	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКИМ ВСТАВКИМ =ПРС-25 ТУ 16-522, 112-74	4,00	0,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
145	1517-1461-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ИТ	8,00	8,76	-	6	-	-	-	
146	цс-674-66	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: МОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЕДСЯЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ИТ	8,00	8,55	-	4	3	-	8,50	4
147	1517-1181	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМПЕННИРОВАННОМ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ=	ИТ	4,00	16,20	-	61	-	-	-	
148	цс-673-6	КАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	ИТ	4,00	1,80	8,16	4	3	1	1,00	4
149	1534-16811	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЭ, 600В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫМ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ=КЭ-811У3 ТУ16-526, 407-76	ИТ	3,00	8,00	-	2	-	-	-	
150	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЭ, ПКБ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ	ИТ	3,00	1,25	-	4	-	-	-	
151	цс-674-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ИТИФОВ 1	ИТ	3,00	8,45	-	1	1	-	8,50	1
152	1607-5847	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-1201132	ИТ	2,00	8,33	-	1	-	-	-	
153	1517-1461-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ИТ	2,00	8,75	-	2	-	-	-	
154	цс-674-66	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ИТ	2,00	8,55	-	1	1	-	8,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,33	-					
		шт								
				КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ЯБ						
156	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400мм= ОСТ 16-В, 604, 116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
		шт								
156	ЦБ-573-6	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350мм	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
		шт		0,66	0,03				0,04	
157	1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524, 074-76	2,00	5,18	-	10	-	-	-	-
		шт								
158	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-6300, ЦКУ, ПМО	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
		шт								
159	ЦБ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
		шт		0,16						
160	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, Б000, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 15А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76	2,00	0,00	-	2	-	-	-	-
		шт								
161	1517-1446-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
		шт								
162	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТРОТОВ 1	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
		шт		0,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	1704-50564	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЗРСУ-3 ТУ26-82-060676-79	2,00	54,33	-	100	-	-	-	-
		шт								
164	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЗРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	6
		КОМПА		2,61	-					
165	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОИ АППАРАТУРЫ 600X360X600ММ=	1,00	18,30	-	10	-	-	-	-
		ОСТ 16-0,604,116-74								
		шт								
166	Ц6-573-7	-ИКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
		шт		2,60	0,00				0,10	-
167	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
		4ЕТЬРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УИ-5312 ТУ 16-524,074-75								
		шт								
168	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УИ-5300, ПКУ, ПНО, КП4-2	2,00	2,00	-	5	-	-	-	-
		шт								
169	Ц6-674-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	0,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
		шт		0,10	-					
		ЦЕПЬ								
170	1704-50564	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЗРСУ-3 ТУ26-82-060676-79	2,00	54,00	-	100	-	-	-	-
		шт								
171	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЗРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	6
		КОМПА		2,61	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	11752	1110	334	1876
		РУБ.			107	130
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	9996	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.	42	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	267	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ.-СКИДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			106	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			9663	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2666	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1112	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1217	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			963	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	166	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			286	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	631	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3096	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2061	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2096
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1362	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			13466	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2061	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2096
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1362	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НА УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКИ

172	C101-503	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОИТАННОМ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ К СЕЧЕНИЮ В КМ2: 3X120	0,06	1636,00	-	102	-	-	-	-
173	C101-502	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОИТАННОМ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10000В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В КМ2: 3X120	0,30	1640,00	-	462	-	-	-	-
174	C101-1070	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, КМ2: 2X2,5	0,02	166,20	-	3	-	-	-	-
176	C101-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ КМ2: 3X2,5	0,20	191,00	-	63	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	1509СТР64	-КАБЕЛЬ АВВГ 3,4+1,2, 3мм2 км	0,02	271,20	-	5	-	-	-	-
177	ТО4Е	-ТО № 3.16+1,40 км	0,05	603,42	-	30	-	-	-	-
178	С151-2268	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4х2,5 1000М	0,49	195,00	-	96	-	-	-	-
179	С151-2261	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5х2,5 1000М	0,19	211,00	-	39	-	-	-	-
180	С151-2262	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7х2,5 1000М	0,15	277,20	-	42	-	-	-	-
181	С151-2264	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14х2,5 1000М	0,71	458,00	-	326	-	-	-	-
182	С151-2265	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 19х2,5 1000М	0,03	592,00	-	10	-	-	-	-
183	С151-2266	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 27х2,5 1000М	0,20	811,00	-	152	-	-	-	-
184	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5 1000М	0,40	22,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	С162-178	-ПРОВЛОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОДЪИМНЫМИ ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СРЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	2,35	23,68	-	8	-	-	-	-
		1000М								
186	241649-1071	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4 d=75ММ	-	1711,30	-	7	-	-	-	-
		1000М								
187	241649-1051	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЭМ1-4 d=22ММ	8,03	228,98	-	6	-	-	-	-
		1000М								
188	241649-1049	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЭМ 1-4 d=18ММ	8,18	196,20	-	19	-	-	-	-
		1000М								
189	С169-521	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,60	1,62	-	4	-	-	-	-
		10М								
190	С169-523	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	6,00	2,82	-	17	-	-	-	-
		10М								
191	2405-1661	-СТОЯКИ=К1160У3 ТУ36-1496-75, ИЭМ НР2-7У	0,07	237,60	-	16	-	-	-	-
		1000МТ								
192	2405-1663	-СТОЯКИ=К1162У3 ТУ36-1496-75, ИЭМ НР2-7У	0,03	432,00	-	12	-	-	-	-
		1000МТ								
193	2405-1685	-ПОЛКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, НР2-79	0,03	88,66	-	2	-	-	-	-
		1000МТ								
194	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, НР2-79	0,04	205,20	-	7	-	-	-	-
		1000МТ								
195	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЭМ, НР2-7У	0,14	291,60	-	41	-	-	-	-
		1000МТ								
196	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, НР2-79	0,04	140,40	-	6	-	-	-	-
		1000МТ								
197	2405-1676	-ПОДВЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-82, ИЭМ, НР2-79	0,01	36,18	-	1	-	-	-	-
		1000МТ								
198	2405-1720	-ПРОФЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-80	20,00	0,48	-	10	-	-	-	-
		МТ								
199	2405-11337	-ПОТОК ИЛ-40	66,00	2,38	-	157	-	-	-	-
		МТ								
200	2405-11334	-ГО ЖБ ИЛ-20	21,00	2,80	-	42	-	-	-	-
		МТ								
201	2405-11331	-ГО ЖБ ИЛ10	7,00	1,10	-	8	-	-	-	-

Т.П.90J-I-86.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		4Т								
202	2405-Г80/2 -КОРЬКА У6-14 П11843	4Т	9,00	7,34	-	66	-	-	-	-
203	2405-16P/2 -ТО ХБ У-616 П11844	4Т	14,00	12,10	-	109	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1944	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1944	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1943	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		154	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2098	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2098	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ,		13896	1110	334		1078
				РУБ,				107		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9896	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		42	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		267	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		106	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИИ -				РУБ,		42	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9853	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4688	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1112	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1217	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1943	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		963	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ,		-	155	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		440	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	631	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6883	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	2061	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1382	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ				РУБ,		15556	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	2061	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1382	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Виталий ГОРОДЕЦКИИ

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВКА	<i>Гу-</i>		ГУРЕВИЧ						
		ПРОВЕРКА	<i>Бор-</i>		БАЛИНСКАЯ						
		ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>А-</i>		ГЕРАМЕНКО						
			<i>Виль-</i>		ГИРМАН						

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ КОМП. № 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ 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			12289	13466	-	-	88,61
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			1944	2898	-	-	13,49
ИТОГО:				14153	16364	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ КОМПЬЮТЕР № 9

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1589	СТР54		-КАБЕЛЬ АВВГ 3,4+1,2,5мм2	км	8,82
2.	ТСКЕ		-ТО КБ 3.16+1,40	км	8,85
3.1583	-5882		-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА*ТК-20-0,5-20-50/5У3	шт	4,00
4.1584	-1886		ТУ16-517,442-88= -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,118-74*К8А3=5743827	шт	6,00
5.1584	-1856		-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АБ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54*	шт	20,00
6.1584	-1888		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АБ2043-18 ТУ 16-522,864-75=ИВА Г,ДНВЯГОГОРСК К8А3=8888888 5743827	шт	3,00
7.1584	-1253		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37220 ТУ16-522,828-74=ВМЗ Г,АВГАПСК=	шт	4,00
8.1584	-3868		-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,837-75=	шт	3,00
9.1584	-3866		-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 20А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ =ПРС-25 ТУ 16-522,112-74=	шт	4,00
10.1584	-4543		-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1100	шт	6,00
11.1584	-4545		-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2100	шт	3,00
12.1584	-4553		-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1501	шт	14,00
13.1584	-6134		-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 688В, 50Гц, 400А, 4НОЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6043У3 ОСТ 16.0.524,881-72=ЭЛЕКТРОКОНТАКТОР Г,ОРДЖОНИКИДЗЕ=0213694	шт	4,00
14.1584	-6409		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,874-75=	шт	1,00
15.1584	-6410		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,874-75=	шт	6,00
16.1584	-6412		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-6314 ТУ 16-524,874-75=	шт	2,00

И.М. :		ОБОСНОВАНИЕ :		КОД :		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕД.ИЗМ. :		КОЛИЧЕСТВО	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :
17.1584-12816							-РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79==	МТ			6,00
18.1584-12824							-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РР8, РР9, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 14=РР8 РР9 ТУ 16-523,872-76==	МТ			2,00
19.1584-12826							-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РР11, РР12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РР11 РР12 ТУ 16-523,872-76==	МТ			10,00
20.1584-12234							-РЕЛЕ РР4	МТ			4,00
21.1584-12272							-РЕЛЕ Р9-37	МТ			36,00
22.1584-13108							-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОК, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫМ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫМ ТОК 50ГЦ, 0,1-2, 6А, 110-415В, ДВА 60ГЦ, 220-440В=РУ-1-2013, РУ-1-02-У3, РУ-1-1173 ТУ 16-523,538-77==	МТ			35,00
23.1584-13326							-РЕЛЕ РТЯ	МТ			24,00
24.1584-15583							-РЕЛЕ ВЛ-43	МТ			6,00
25.1584-18011							-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КБ, 600В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КБ-01173 ТУ16-626,487-76==	МТ			40,00
26.1584-18027							-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПБ, 600В, ЧАСТОТА 50 И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОНТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПБ-02173 ТУ 16-526,488-76==	МТ			2,00
27.1584-18093							-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПБЕ-022-2==	МТ			6,00
28.1584-18242ДОП82							-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ16-21-131				2,00
29.1584-18243							-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ16-121-14	МТ			1,00
30.1584-18246ДОП82							-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 16-21-231	МТ			0,00
31.1584-19061							-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/300В, 50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539,383-79==	МТ			1,00
32.1585-1810							-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХВИМТОЧНЫЙ=ТМ-400/10 У1 ТУ16-617,025-03=ЧТ3	МТ			2,00
33.1585-18082-4							-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ИКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	МТ			2,00
34.1585-18082-6							-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ИКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-5	МТ			1,00
35.1585-18082-12							-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, БЛОК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА=ВВ-3	МТ			2,00
36.1587-6844							-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2=	МТ			16,00
37.1587-6847							-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12В1172=	МТ			19,00
38.1517-1841							-РАМА ШИРНОК 400-1100ММ, ВЫСОТА 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-78==	М			6,00
39.1517-1882							-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦИТОВ ЗАМКНЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 650Х4000Х1600Х2200ММ= ОСТ 16-2,880,652-79==	М			6,00
40.1517-1101							-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ	МТ			6,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
41.1517-1102			600X360X400мм= ОСТ 16-0,604,116-74== -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ	МТ	1,00
42.1517-1351-6			600X360X600мм= ОСТ 16-0,604,116-74== -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	МТ	23,00
43.1517-1353-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,160ДО 260А=	МТ	4,00
44.1517-1379-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	МТ	3,00
45.1517-1386-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ,160ДО 60А=	МТ	4,00
46.1517-1386-2			-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	МТ	23,00
47.1517-1405-2			-ПОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ,250 ДО 400А,3 ПОЛЮСА=	МТ	4,00
48.1517-1422-2			-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАЧНЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР,=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ,ПЭВР,ПЭВ И ДР,	МТ	6,00
49.1517-1425-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	34,00
50.1517-1429-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	МТ	66,00
51.1517-1430-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ9 ДО 16 ТИПОВ=	МТ	2,00
52.1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	МТ	37,00
53.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	МТ	11,00
54.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-630В,ПКУ,П140,КПС-2	МТ	1,00
55.1517-1446-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-630В,ПКУ,ПМО,КП4-2	МТ	2,00
56.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-630В,ПКУ,ПМО,КП4-2	МТ	4,00
57.1517-1448-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-630В,ПКУ,ПМО	МТ	2,00
58.1517-1453-1			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЬОВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР,=П2Т,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-200В,ВУ-222А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6,МПК- 6,ГНЕЗДО МКК-1,ШТЕККЕР ЛМ-1 И ДР,	МТ	2,00
59.1517-1464			-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА,ТОК ДО 50А,ОДНОВЛОЧНЫЕ=ТК,ТМЛ,ТМЛМ И ДР, ==	МТ	4,00
60.1517-1473-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ,ВОЛЬТМЕТРЫ,ЛОДОМЕТРЫ,ЧАСЫ,МТ		4,00
61.1517-1476-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ,СИРЕНЫ,КОЛЕСОДА,ЗУММЕРЫ,РЕВУНЫ	МТ	1,00
62.1517-1481-1			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	МТ	26,00
63.1517-1481-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	МТ	17,00
64.1701-3325			-ВОЛЬТМЕТР=В37В	МТ	4,00
65.1704-60564			-РЕГУЛИРАТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ26-82-660676-70	МТ	6,00

И.П. :		ОБОСНОВАНИЕ :		К О Д :		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕД.ИЗМ. :		КОЛИЧЕСТВО	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :
66.2486-189/2П11643							-КОРОВКА У6-14	MT			23,00
67.2486-1676							-ПОДВЕСКИ=K1164У3 ТУ 36-1496-82, ИЭМ, ИР2-79=	1000MT			0,01
68.2486-1696							-ПОЛКИ=K1168У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, ИР2-79=	1000MT			8,03
69.2486-1696							-ПОЛКИ=K1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, ИР2-79=	1000MT			8,04
70.2486-1697							-ПОЛКИ=K1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, ИР2-79=	1000MT			8,04
71.2486-1698							-ПОЛКИ=K1163У3 ТУ 36-1496-76, ИЭМ, ИР2-79=	1000MT			0,14
72.2486-1720							-ПРОФИЛИ=K347У2 ТУ 36-1434-76, ИЭМ ИР2-80=	MT			20,00
73.2486-1861							-СТОЛКИ=K1152У3 ТУ 36-1496-76, ИЭМ ИР2-79=	1000MT			0,07
74.2486-1863							-СТОЛКИ=K1152У3 ТУ 36-1496-76, ИЭМ ИР2-79=	1000MT			8,03
75.2486-11331							-ТО МЕ ИЛ10	MT			7,00
76.2486-11334							-ТО МЕ ИЛ-20	MT			21,00
77.2486-11337							-ЛОТОК ИЛ-40	MT			66,00
78.3689-10540							-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	10MT			0,60
79.241649-1849							-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3986-77 ИЭМ 1-4 Д=18мм	1000М			0,10
80.241649-1851							-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3986-77 ИЭМ1-4 Д=22мм	1000М			0,03
81.241649-1871							-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3986-77 ИЭМ1-4 Д=75мм	1000М			0,00
82.С151-582							-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х95	1000М			0,30
83.С151-583							-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х120	1000М			0,06
84.С151-1875							-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М			0,02
85.С151-1891							-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М			0,20
86.С151-2280							-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М			0,40
87.С151-2281							-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5	1000М			0,19
88.С151-2282							-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М			0,15
89.С151-2284							-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5	1000М			0,71

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ, :		КОЛИЧЕСТВО
				1	5	
1	2	3	4			
90.	С151-2205		-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	1000М		0,03
91.	С151-2206		-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X2,5	1000М		0,20
92.	С152-166		-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 12,5	1000М		0,40
93.	С152-170		-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 11	1000М		0,35
94.	С159-621		-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	10М		2,60
95.	С159-623		-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 60	10М		6,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП						
=====						
ЗАТРАТЫ ТРУДА						
96.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	42А,-4		1676,66
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
97.		10260	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ		6,00
98.		10262	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	100КГ		1,10
99.		17299	-ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ /ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	Т		0,02
100.		66100	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 32X2,0	М		26,00
101.		66102	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 60X2,4	М		60,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТЛ 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/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	09 5300 9099	160	-	,12	,12
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7300 9090	160	-	,51	,51
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7300 9091	160	-	,62	,62
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7300 9092	160	-	,51	,51
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7300 9094	160	-	,12	,12
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9990 0093	160	-	,62	,62
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9990 0094	160	-	,62	,62
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9990 0900	160	-	,62	,62
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9990 0990	160	-	,51	,51
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9990 0992	160	-	,12	,12
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9990 0990	160	-	,62	,62
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	T	12 9990 1107	160	-	,62	,62
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛКОЛЕФИНОВ	T	22 4811 0801	160	-	,82	,82
14.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=32X2,0	M	22 4811 1206	6	-	25,00	25,00
15.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=60X2,4	M	22 4811 1208	6	-	60,00	60,00
16.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС.	99 0000 0001	-	-	1576,68	1576,68

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.к.= 16)
=====

1216	1	0571898' Н9М1Г1В1' * * * 1' * * * * *
1219	2	В * * ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,60 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М * * ТИ 901-1- * НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК * Р * * И 0' ВЛЕ ИТРОБОРУДОВАНИЕ * АЛЬБОМ Б * *
1220	3	Д2-Б*
1221	4	Д2-Г*
1222	6	Д2-М*
1223	6	Д2-С*
1224	7	Д3-Д*
1225	8	Д4-А*
1226	9	Д4-Ж*
1227	10	Д1-9*
1228	11	И24=0,5' ≈3' И27=1,2' ≈0,5' И15=0,01*
1229	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1230	13	1505-10002-12(=14)' 2*
1231	14	1505-10002-4(=14)' 2*
1232	16	1505-10002-5(=14)' 1*
1233	16	Ц8-90-1' 2*
1234	17	Ц8-90-2' 3*
1236	18	1505-1010(=14)' 2*
1236	19	Ц8-62-2' 2*
1237	20	Ц8-60-1' 1,02*
1238	21	Ц8-67-1' 1,02*
1239	22	И * КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИР 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-131*
1240	23	Т1504-10242Д0П02(=14)' 2' 0,0' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131*
1241	24	Ц8-520-6' 2*
1242	25	1504-10027' 2*
1243	26	1517-1453-1' 2*
1244	27	Ц8-574-20' 2*
1245	28	1504-10011' 4*
1246	29	1517-1444-1' 4*
1247	30	Ц8-574-47' 4*
1248	31	И * КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИР 2 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231*
1249	32	Т1504-10245Д0П02(=14)' 0' 0,0' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231' ИТ*
1250	33	Ц8-520-6' 6*
1251	34	1504-10011' 24*
1252	35	1517-1444-1' 24*
1253	36	Ц8-574-47' 24*
1254	37	1507-5044(=14)' 16*
1255	38	1517-1401-1' 16*
1256	39	Ц8-574-56' 16*
1257	40	И * КАЛЬКУЛЯЦИЯ ИР 3 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-141*
1258	41	Т1504-10243(=14)' 1' 0,0' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-141' ИТ*
1259	42	Ц8-520-6' 3*
1260	43	1504-10011' 4*
1261	44	1517-1444-1' 4*
1262	45	Ц8-574-47' 4*
1263	46	1504-10093' 0' * КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИКЕ-222-2*
1264	47	Ц8-520-5' 5*
1265	48	Ц8-408-2' 120*
1266	49	Ц8-429-1' 126*
1267	50	Ц8-409-11' 624*
1268	51	Ц8-410-2' 25*
1269	52	Ц8-410-3' 50*
1270	53	Ц8-167-1' 2,4*
1271	64	Ц8-147-4' 96*

Т. П. 901-I-86.87

А. IX

1272	65	ЦБ-147-7° 70*
1273	66	ЦБ-147-8° 176*
1274	67	ЦБ-147-10° 12*
1275	68	ЦБ-147-14° 180*
1276	59	ЦБ-397-2° 8,49*
1277	68	ЦБ-397-1° 3,18*
1278	61	ЦТБ-534-15(=7)° У° 4,71#2,14#2,86° КОРЬКА У614° МТ*
1279	62	ЦТБ-534-17(=7)° 1с° 7,48#3,26#2,87° ТО ЖЕ У615° МТ*
1280	63	ЦБ-481-19° 21*
1281	64	ЦБ-481-24° 4*
1282	65	ЦТЦОПРЛЛП158(=7)° У° 17,7#12#1,87° РЕВНИК ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т° МТ*
1283	66	ЦТЦОПРЛЛП158(=7)° У° 19,1#18° СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т° МТ*
1284	67	ЦБ-149-2° 85*
1285	68	ЦБ-146-1° 1800*
1286	69	ЦБ-148-9° 594*
1287	70	ЦБ-153-7° 28*
1288	71	ЦБ-153-5° 20*
1289	72	ЦБ-153-13° 66*
1290	73	ЦБ-153-14° 30*
1291	74	ЦБ-153-15° 2*
1292	75	ЦБ-153-16° 12*
1293	76	ЦБ-472-8° 150*
1294	77	ЦБ-91-4° 8,6*
1295	78	ЦБ-1189° 1*
1296	79	ПЛАЛЬЯУДЦНЯ № 4 СТОИМОСТИ ЖИТА УПРАВЛЕНИЯ ИЦ*
1297	80	1517-1082° 5,8*
1298	81	1517-1041° 5,8*
1299	82	ЦБ-571-13° 8,8*
1300	83	1701-3325(=14)° 4*
1301	84	1517-1473-2° 4*
1302	85	ЦБ-574-54° 4*
1303	86	1504-12025° 10*
1304	87	1517-1429-2° 10*
1305	88	ЦБ-574-55° 10*
1306	89	11504-12272(=14)° 36° 5,6° РЕЛЕ ЦБ-37° МТ*
1307	90	1517-1429-2° 36*
1308	91	ЦБ-574-55° 36*
1309	92	11504-15563(=14)° 2° 29° РЕЛЕ ВЛ-43° МТ*
1310	93	1517-1429-2° 5*
1311	94	ЦБ-574-55° 4*
1312	95	1504-13189° 35*
1313	96	1517-1429-2° 36*
1314	97	ЦБ-574-55° 36*
1315	98	1504-6418° 4*
1316	99	1517-1446-2° 4*
1317	100	ЦБ-574-55° 16*
1318	101	1507-5047(=14)° 17*
1319	102	1517-1481-2° 17*
1320	103	ЦБ-574-55° 17*
1321	104	3609-10540(=14)° 5*
1322	105	1517-1422-2° 5*
1323	106	ЦБ-574-55° 5*
1324	107	1504-18011° 11*
1325	108	1517-1444-2° 11*
1326	109	ЦБ-574-47° 11*
1327	110	1504-6409° 1*
1328	111	1517-1446-2° 1*
1329	112	ЦБ-574-58° 2*
1330	113	1504-19061° 1*

Т. II. 901-1-86.87

А. IX

1331	114	1517-1478-2' 1*
1332	115	Ц8-574-56' 1*
1333	116	T1504-12234(=14)' 4' 4,2' РЕЛЕ РПЛ' ИТ*
1334	117	1517-1428-2' 4*
1335	118	Ц8-574-56' 4*
1336	119	1504-12024' 2*
1337	120	1517-1458-2' 2*
1338	121	Ц8-574-56' 2*
1339	122	1504-1056' 20*
1340	123	1517-1351-8' 20*
1341	124	Ц8-574-23' 20*
1342	125	T1504-4653(=14)' 14' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1501' ИТ*
1343	126	1517-1386-2' 14*
1344	127	Ц8-574-44' 14*
1345	128	T1504-13325(=14)' 24' 3' РЕЛЕ РТД' ИТ*
1346	129	1517-1428-2' 24*
1347	130	Ц8-574-56' 24*
1348	131	T1504-4543(=14)' 6' 8' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1100' ИТ*
1349	132	1517-1386-2' 8*
1350	133	Ц8-574-44' 8*
1351	134	1504-1060' 3*
1352	135	1517-1051-8' 3*
1353	136	Ц8-574-23' 3*
1354	137	T1504-4545(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2100' ИТ*
1355	138	1517-1386-2' 3*
1356	139	Ц8-574-44' 3*
1357	140	1504-3060' 3*
1358	141	1517-1379-2' 3*
1359	142	Ц8-574-6' 3*
1360	143	1504-1253' 4*
1361	144	1517-1353-6' 4*
1362	145	Ц8-574-26' 4*
1363	146	1504-5134' 4*
1364	147	1517-1405-2' 4*
1365	148	Ц8-574-40' 4*
1366	149	1504-3066' 4*
1367	150	1517-1380-2' 4*
1368	151	Ц8-574-6' 4*
1369	152	1503-5002(=14)' 4*
1370	153	1517-1464(=14)' 4*
1371	154	Ц8-574-53' 4*
1372	155	1504-12015' 6' РЕЛЕ РКВ11-43*
1373	156	1517-1400-2' 6*
1374	157	Ц8-574-56' 6*
1375	158	1704-50564' 2*
1376	159	Ц11-405-1' 2*
1377	160	1504-1006' 5*
1378	161	1517-1481-1' 8*
1379	162	Ц8-574-56' 8*
1380	163	И22=8*
1381	164	ПОКАЛЪКУЛЯЦИЯ НР В СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ 1-84*
1382	165	1517-1101' 4*
1383	166	Ц8-573-6' 4*
1384	167	1504-16011' 3*
1385	168	1517-1444-1' 3*
1386	169	Ц8-574-47' 3*
1387	170	1507-5047(=14)' 2*
1388	171	1517-1481-1' 2*
1389	172	Ц8-574-56' 2*

Т. П. 901-I-86.87

А. IX

1390	173	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ЯВ*
1391	174	1517-1181' 1*
1392	175	Ц0-573-6' 1*
1393	175	1504-6412' 2*
1394	177	1517-1448-1' 2*
1395	178	Ц0-574-50' 2*
1396	179	1504-18811' 2*
1397	180	1517-1444-1' 2*
1398	181	Ц0-574-47' 2*
1399	182	1704-50564' 2*
1400	183	Ц11-405-1' 2*
1401	184	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я-7*
1402	185	1517-1102' 1*
1403	186	Ц0-573-7' 1*
1404	187	1504-6410' 2*
1405	188	1517-1448-1' 2*
1406	189	Ц0-574-50' 2*
1407	190	1704-50564' 2*
1408	191	Ц11-405-1' 2*
1409	192	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТЫННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1410	193	С151-503(=13)' 50*
1411	194	С151-502(=13)' 300*
1412	195	С151-1070(=13)' 20*
1413	196	С151-1001(=13)' 200*
1414	197	Т1509СТР64(Н0=1,13)(=13)' 0,02' 240' КАБЕЛЬ АДВГ 3,4+1,2,8ММ2' КМ*
1415	198	ТТОЖЕ(Н0=1,13)(=13)' 0,05' 634' ТО ЖЕ 3,16+1,40' КМ*
1416	199	С151-2200(=13)' 400*
1417	200	С151-2201(=13)' 100*
1418	201	С151-2202(=13)' 150*
1419	202	С151-2204(=13)' 710*
1420	203	С151-2205(=13)' 30*
1421	204	С151-2206(=13)' 200*
1422	205	С152-166(=13)' 400*
1423	206	С152-178(=13)' 300*
1424	207	241649-1071(Н0=1,00)(=13)' 4*
1425	208	241649-1051(Н0=1,00)(=13)' 26*
1426	209	241649-1049(Н0=1,00)(=13)' 96*
1427	210	С159-521(=13)' 20*
1428	211	С159-523(=13)' 60*
1429	212	2405-1861(Н0=1,00)(=13)' 60*
1430	213	2405-1863(Н0=1,00)(=13)' 27*
1431	214	2405-1895(Н0=1,00)(=13)' 28*
1432	215	2405-1897(Н0=1,00)(=13)' 36*
1433	216	2405-1898(Н0=1,00)(=13)' 140*
1434	217	2405-1896(Н0=1,00)(=13)' 42*
1435	218	2405-1876(Н0=1,00)(=13)' 12*
1436	219	2405-1720(Н0=1,00)(=13)' 20*
1437	220	Т2405-11337(Н0=1,00)(=13)' 66' 2,2' ЛОТОН НЛ-40' МТ*
1438	221	Т2405-11334(Н0=1,00)(=13)' 21' 1,05' ТО ЖЕ НЛ-20' МТ*
1439	222	Т2405-11331(Н0=1,00)(=13)' 7' 1,1' ТО ЖЕ НЛ10' МТ*
1440	223	Т2405-180/2011040(Н0=1,00)(=13)' 9' 6,8' КОРОБКА У6-14' МТ*
1441	224	Т2405-180/2011044(Н0=1,00)(=13)' 14' 11,2' ТО ЖЕ У-615' МТ*
1442	225	ХГОРОДЕЦКИЕ* ГУРЬБИЧ* БАЛНИЙСКАЯ* ГЕРАШЕНКО*#*ГИРМАН*

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 901-1-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО
 0,66 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,932 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,296 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	246 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,168 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц0-612-2	ШИТОН 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	0,00	4	1	-	246,00	2
			146,00	2,02			-	3,64	-
2 Ц0-612-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С ПОДУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
			44,30	1,16			-	1,60	-
3 Ц0-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЕМЬЯХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,16	278,00	50,40	42	9	9	103,00	16
			57,60	10,20			3	23,40	4
4 Ц0-593-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕМЬЯХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,06	93,00	51,00	6	2	3	57,00	3
			31,90	10,20			1	20,90	1
5 Ц0-599-4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,15	107,00	50,60	25	10	7	122,00	10
			66,30	16,00			2	20,64	3
6 Ц0-592-1	ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	2,22	16,40	0,23	1	-	-	23,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт								
7	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,03	11,13 64,00	0,01 23,10	2	1	-	0,01 43,00	-
		100шт		23,20	9,73			-	12,05	-
8	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,03	10,00	0,27	1	-	-	11,00	-
		100шт		6,24	0,10			-	0,13	-
9	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,02	60,00	22,00	104	71	60	41,00	124
		100шт		23,40	0,40			25	10,04	33
10	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1,10	12,70	3,71	14	0	4	13,00	14
		100шт		7,55	1,10			1	1,52	2
11	ЦБ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,09	23,00	0,04	2	1	-	20,00	3
		100шт		15,00	0,02			-	0,03	-
12	ЦБ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	40,00	1,10	1	1	-	60,00	2
		100шт		30,40	0,06			-	0,00	-
13	ЦБ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОМ ПРОВОДКИ	0,06	10,00	0,05	2	1	-	20,00	2
		100шт		11,30	0,02			-	0,03	-
14	ЦБ-591-4	-РОЗЕТКА ИТЕПСЕДЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,09	30,00	1,13	3	2	-	34,00	3
		100шт		19,50	0,11			-	0,14	-
15	ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,12	377,00	4,10	45	3	-	41,00	5
		100шт		24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		334	111	91		194
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				32		43
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		334	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		126	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	143	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	91	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		466	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	296	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		466	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	296	-		-

Т.П.901-1-86.87 А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							246
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				156			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	1517-2510	-МИТОК ОСВЕЩЕНИЯ КОУ-8507 ИТ	1,00	37,66	-		30	-	-	-
17	С155-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ИТ	1,00	13,70	-		14	-	-	-
18	1507-1171	-СВЕТИЛЬНИК КСП21-100-001 ИТ	16,00	4,44	-		71	-	-	-
19	1507-1173	-ТО ЖЕ КСП21-200-003 ИТ	2,00	4,44	-		9	-	-	-
20	1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=КСП03-60-01У3 ИТ	3,00	1,35	-		4	-	-	-
21	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74 ИТ	9,00	17,20	-		156	-	-	-
22	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БД2-1Х40ВУХЛ4 ТУ16-535-751-01 ИТ	6,00	7,41	-		44	-	-	-
23	С153-201	-ЛАМПЫ Б215-225-150 10ИТ	0,20	1,19	-		1	-	-	-
24	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ИТ	1,60	1,00	-		2	-	-	-
26	С153-266	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10ИТ	0,50	0,99	-		1	-	-	-
26	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ИТ	2,40	7,20	-		17	-	-	-
27	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 63С-220 10ИТ	2,40	1,42	-		3	-	-	-
28	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХД2 ТУ36-1062-62, ИЗМ. ИР2-70 1000ИТ	0,06	60,59	-		3	-	-	-
29	2405-1336	-КОРОБКА=У196 ГОСТ0694-70 1000ИТ	0,01	64,92	-		1	-	-	-
30	290022-54	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИТ	0,00	0,26	-		2	-	-	-
31	290022-57	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИТ	3,00	0,70	-		2	-	-	-
32	290022-56	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,00	2,29	-		2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
33	290902-226	-РОЗЕТКА ГЕРМИТИЧЕСКАЯ	шт	9,00	9,72	-	-	6	-	-	-	-	
			шт										
34	290902-127	-ПАТРОН СТЕННОЙ	шт	2,00	2,36	-	-	1	-	-	-	-	
35	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	шт	0,82	191,00	-	-	3	-	-	-	-	
			1000М										
36	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	шт	0,29	166,00	-	-	40	-	-	-	-	
			1000М										
37	С162-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВБ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	шт	0,01	71,00	-	-	1	-	-	-	-	
			1000М										
38	С162-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	шт	0,10	39,20	-	-	4	-	-	-	-	
			1000М										
39	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДК ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДК-32: Т-2,2	шт	3,00	0,32	-	-	1	-	-	-	-	
			М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ;		453							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		433					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		432					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		33					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		466					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.		466					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		767	111	91			194
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				32			43
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		767					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		126					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			143				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		432					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		98					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			16				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		67					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			91				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		932					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			295				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			166				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		932					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			295				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			166				

КАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *As* ГОРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Sy* ГУРЕВИЧ
 ПРОВЕРКА *Bus* БАЛИНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *W* ГИРМАН
h ГЕРАКЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 27)
=====

791	1	3671872* НЭМ1В1Г1* * * 1* * * * *
792	2	В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,68 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д 0 6,8 М* * ТП 921-1* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК* Р* * И 18* ЭЛ ЕКТРООСВЕЩЕНИЕ* АЛЬБОМ 5* *
793	3	Д4-Х*
794	4	Д2-Б*
795	5	Д2-Т*
796	6	Д2-С*
797	7	Д2-М*
798	8	Д3-Д*
799	9	Д4-А*
800	10	Д4-К*
801	11	Д1-Э*
802	12	Н15=0,81*
803	13	Р*МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
804	14	Ц8-612-2* 1*
805	15	Ц8-618-2* 1*
806	16	Ц8-694-1* 16*
807	17	Ц8-593-1* 6*
808	18	Ц8-599-4* 16*
809	19	Ц8-592-1* 2*
810	20	Ц8-486-1* 3*
811	21	Ц8-149-1* 3*
812	22	Ц8-488-1* 382*
813	23	Ц8-482-2* 118*
814	24	Ц8-691-1* 9*
815	25	Ц8-691-3* 3*
816	26	Ц8-691-2* 8*
817	27	Ц8-691-8* 9*
818	28	Ц8-147-3* 0,124*
819	29	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
820	30	Т1517-2518(Н9=1,878)(=13)* 1* 35* ЦИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЛОУ-8687* МТ*
821	31	С156-248(=13)* 1*
822	32	Т1507-1171(Н9=1,882)(=13)* 16* 4,18* СВЕТИЛЬНИК КОП21-100-881* МТ*
823	33	Т1507-1173(Н9=1,882)(=13)* 2* 4,18* ТО КЕ НСП21-200-883* МТ*
824	34	1507-1045(Н9=1,882)(=13)* 3*
825	35	1507-1137(Н9=1,882)(=13)* 9*
826	36	1507-3834(Н9=1,882)(=13)* 6*
827	37	С153-251* 2*
828	38	С153-276* 18*
829	39	С153-265* 6*
830	40	С153-231* 24*
831	41	С153-251* 24*
832	42	2486-1378(Н9=1,882)(=13)* 66*
833	43	2486-1338(Н9=1,882)(=13)* 8*
834	44	Н9=1,88*
835	45	290982-64(=13)* 9*
836	46	290982-57(=13)* 3*
837	47	290982-55(=13)* 8*
838	48	290982-228(=13)* 9*
839	49	290982-127(=13)* 2*
840	50	С151-1091* 15*
841	51	С151-1075* 288*
842	52	С152-199* 18*
843	53	С152-202* 188*
844	54	С113-138(=13)* 3* 0,32*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

Т.П.901-1-86.87 А. IX

845 65 ИГОРОДЕЦКИЙ' ГУРЕВИЧ' ВАЦИВСКАЯ' ГИРМАН##ГЕРАЩЕНКО*

871872

9860/4

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗУСЕК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО				
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО		
							3	4
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13	7300 0000	6	-	3,00	3,00	
3.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99	0000 0001		-	196,62	196,62	

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР № 18

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			334	468	-	-	50,00
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			433	468	-	-	60,00
ИТОГО:				-	767	932	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 10

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1607-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-0173=		МТ		3,00
2.1607-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-636,901-74=ВАТРА=		МТ		9,00
3.1607-1171	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001		МТ		16,00
4.1607-1173	-ТО ХК НСП21-200-003		МТ		2,00
5.1607-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-636-761-01=		МТ		6,00
6.1017-2510	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-0607		МТ		1,00
7.2405-1330	-КОРОВКА=У190 ГОСТ0504-70=		1000М		0,01
8.2405-1370	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1002-02.ИЗМ.ИР2-70=		1000М		0,06
9.200002-54	-ВЫКЛ04АТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		МТ		9,00
10.200002-55	-ВЫКЛ04АТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		МТ		0,00
11.200002-57	-ВЫКЛ04АТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ		МТ		3,00
12.200002-127	-ПАТРОН СТЕННОЙ		МТ		2,00
13.200002-226	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ		МТ		9,00
14.С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2К0-БСТ4К0 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДИ-32: Т-2,2		М		3,00
16.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, 3Х2,6		1000М		0,29
16.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, 3Х2,6		1000М		0,02
17.С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 3Х2,6		1000М		0,01
18.С152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППС, С		1000М		0,10

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
19.С153-231			ЧИСЛОМ КИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5		
20.С153-251			-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛДБ40	10шт	2,40
21.С153-266			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛАМПИНСЦЕНТНЫХ ЛАМПИИПА60С-220	10шт	2,40
22.С153-278			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10шт	9,00
23.С153-281			-ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	1,00
24.С156-240			-ЛАМПЫ Б216-225-150	10шт	0,20
			-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТД-0.25	шт	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
25.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	48л.-ч	195,62
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
26.		10303	-ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114мм	м	3,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50
МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 5,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР' ТП 901-1-86.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО
0,66 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,898 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УДОБНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,318 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 316 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,202 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	МНОФ И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧЕЛ. ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ИЛИ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1784-28016	-НАНОМЕТР, МАКНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ-ЭКМ-1У ТУ26-02-31-76	4,00	7,88	-	31	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	-НАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАКНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	1,27	0,04	5	5	-	2,00	5
3	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФФИР 2214	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-
4	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФФИР, СОСТОЯЩИЙ 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	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ДИСК 250	4,00	250,00	-	1000	-	-	-	-
6	Ц11-296-6	-МОНТАЖ ПРИБОРА ДИСК-250	4,00	1,59	-	6	6	-	2,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
7	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, О, ОБВВ1-100 ТУ25-02-26-74	7,00	1,56 2,30	-	16	-	-	-	-
6	Ц11-03-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	0,60	-	6	5	-	1,00	7
9	1704-20793	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	0,77 110,00	-	220	-	-	-	-
10	Ц11-141-1	-ДИАФРАГМА БЕСКАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм. до 600	2,00	0,74 4,44	0,13 0,02	17	9	-	0,00 0,03	16
11	1704-30057	-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
12	Ц11-150-7	-МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	2,00	1,61	-	3	3	-	2,00	4
13	1704-51077	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БМК-1шт	2,00	1,40 300,00	-	600	-	-	-	-
14	Ц11-610-2	-БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
15	1704-11197	-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОП.9 ДТКВ-47=ДТКВ	2,00	1,20 3,60	-	7	-	-	-	-
16	Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	2,00	0,62 0,61	-	1	1	-	1,00	2
17	1704-51087	-БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
18	Ц11-503-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	0,96 0,01	0,01	1	1	-	2,00	2
19	17064-1258	-ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ=ПНОМ, 2-240-163	4,00	0,03 2,05	-	3	-	-	-	-
20	17064-1752	-ОПРАВА ЗАПТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕ ВОДЫ ВСКМФГ-32	1,00	0,21 52,00	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	Ц11-156-4	-ВОДОСЧЕТНИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	-	2	2	-	3,00	3
24	Ц12-799-1	ШТ -ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-16ММ	16,00	1,73 0,79	-	-	14	14	-	1,00	16
25	Ц12-899-1	ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	13,00	0,61 0,76	-	-	11	10	-	1,00	13
26	Ц12-523-2	ШТ -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 28ММ	66,00	0,24 0,21	0,02	-	16	14	1	0,40	26
27	Ц12-522-1	М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16ММ	12,00	0,24 0,19	0,02	-	3	2	-	0,30	4
28	Ц6-408-1	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,95	32,00 9,26	7,54 2,29	-	30	9	7	16,00 2,94	16 3
29	Ц6-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,95	4,00 2,36	2,33 0,71	-	8	2	3	4,00 9,92	4 1
30	Ц6-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,95	1,21	-	-	1	1	-	2,00	2
31	Ц11-582-2	100М -КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	11,00	1,14 1,04	-	0,04	11	0	-	1,00	11
32	Ц6-146-1	ШТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,76	48,00 10,20	12,70 4,04	-	132	60	36	31,00 5,21	66 14
33	Ц6-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,89	377,00	4,10	-	34	2	-	41,00	4
34	Ц6-153-6	Т -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	24,90 3,55	1,02	-	14	4	-	1,32 2,00	- 6
35	Ц6-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	14,00	0,49 0,22	-	-	7	3	-	1,00	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
					МНТ ИКАФНОВ МН-3П-1-1000-74					
36	1517-1975	-ИМТЫ ИКАФНЫЕ С ЗАДНЕЯ ДОП,7 ДВЕРЬИ=МН-3Д.-2200,1000,600	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
		шт								
37	111-600-2	-МНТ ИКАФНОЯ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600,2200X1000X800	1,00	3,70	0,31	4	3	-	6,00	6
		шт		3,32	0,12				0,15	
38	1504-6002	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБ ОСТ 16 0,626,001-77	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
		шт								
39	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
		шт								
40	15-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,20	-	1	-	-	0,30	-
		шт		0,16	-					
41	1504-1907В	-ИМТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В,50Гц,10А=3МП-2 ТУ 36,1270-73	6,00	3,70	-	22	-	-	-	-
		шт								
42	111-503-11	-МОНТАЖ ИМТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 3МП-2	6,00	0,10	-	1	1	-	0,24	1
		шт		0,15	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6779	107	46		206
				РУБ.				14		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6440	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		106	-	-		-
ЗАГОНОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		63	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6608	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		330	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		120	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	101	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		37	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧО -				РУБ.		-	94	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		510	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	310	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	202	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7326	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	310	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	282	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 15СБ4БК МТ	10,00	10,64	-	190	-	-	-	-
44	2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНАТЬПРОМАРМАТУРА МТ	13,00	1,10	-	14	-	-	-	-
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: 2X2,5 1000М	0,09	160,00	-	14	-	-	-	-
46	С151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,10	195,00	-	37	-	-	-	-
47	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АВВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,17	22,00	-	4	-	-	-	-
48	С152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,02	23,60	-	1	-	-	-	-
49	241649-1040	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3900-77 ИЗМ 1-4 D=16ММ 1000М	0,10	175,60	-	17	-	-	-	-
50	51-13СТР75 .76	-ТРУБА БЕССОВНАЯ 14X2 М 1000М	65,00	0,47	-	31	-	-	-	-
51	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ	2,00	0,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2								
52	С113-130	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯКОМОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
53	С113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-16 Т-2,8	12,00	0,26	-	3	-	-	-	-
54	С113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
55	С113-17	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,6	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
56	С113-22	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,8	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
57	2405-1309	М -КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-76	11,00	2,36	-	26	-	-	-	-
58	2405-1911	МТ -КВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-76, ИЗМ НР3-79	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	М -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУ36-1113-76, ИЗМ НР3-79 М	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	2485-1736	-РАМКИ=126,434,001-01 ТУ36-1138-74	-	13,19	-	1	-	-	-	-
		100000Т		-	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			347	-	-	-	-
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			347	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			342	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			28	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			372	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			372	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			7126	167	46		286
			РУБ.					14		18
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6448	-	-	-	-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			32	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			198	-	-	-	-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			76	-	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			83	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			6886	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			686	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			128	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	181	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			342	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			142	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	21	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			62	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		РУБ.			-	94	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			898	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	318	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	318
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	282	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7690	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	318	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	318
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	282	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ря* ГОРОДЕЦКИЯ

СОСТАВИЛ *Тус* ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ *Баш* БАЛМНОКАЯ

ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКТЫ АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
Т.П.901-1-86.87 А.ЛХ

871869

9860

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

ПЕРФОРАЦИЯ: *ЛБ-* ГЕРАМЕНКО
ВФ/с- ГИРМАН

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИЛ

П. № :	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 22Д4	шт	9,00
2.	01-13СТР75,76		-ТРУБА БЕССМОЧНАЯ 14X2	м	65,00
3.	1504-6002		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ДВ2-10М3Б ОСТ 16 8,626,МИ1-77=СРЕДАЭЛЕКТРОАППАРАТ Г.ТАШКЕНТ=0212004	шт	1,00
4.	1504-1907В		-КИТОК ЭЛЕКТРОИТАНИЯ 220В,5АГЦ,10А=04П-2 ТУ 36,1270-73=	шт	6,00
5.	1517-1414-1		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	1,00
6.	1517-1975 ДОН.7		-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ШД-3Ц,-2200,1000,600=	шт	1,00
7.	1704-11197 ДОН.9		-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТМБ-47=ДТМБ=	шт	2,00
8.	1704-20001		-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУМЕТР,ВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=06М1-100,06М1-100,06В1-100 ТУ25-02-26-74=ДУЦКИИ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	шт	7,00
9.	1704-20016		-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР, ВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=06М-1У ТУ25-02-31-76=ДУЦКИИ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	шт	4,00
10.	1704-20793		-ДИАФРАГМА КАЧЕРНАЯ=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 КОРИИ ЕМК-1шт		2,00
13.	1704-51087		-БЛОК ПИТАНИЯ 225В-36	шт	1,00
14.	2307-10032		-КРАИ КОНТРОЛЬНЫЕ 14М1-16=НО ПЕНЗТЯПРОМАРНАТУРА=	шт	13,00
15.	2307-10477		-ВЕНТИЛЬ 15С54БК	шт	10,00
16.	2405-1389		-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-0 ТУ36-1753-75=	шт	11,00
17.	2405-1711		-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=00У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=	1м	1,00
18.	2405-1736		-РАМКИ=Х26,434,001-01 ТУ36-1130-74=	1000шт	0,00
19.	2405-1911		-МБЕЛДЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=	1м	4,00
20.	17064-1258		-ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ=ПНОМ,2-240-163	шт	4,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
21.17864-1752			-ОПРАВА ЗАщИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ-2Б	шт	2,00
22.241649-1048			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3986-77 ИЗМ 1-4 Д=16ММ	1000М	0,18
23.0113-13			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3252-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-16 Т-2,6	М	12,00
24.0113-15			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3252-75 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
25.0113-17			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3252-75 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
26.0113-22			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ,ГОСТ 3252-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,6	М	1,00
27.0113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КБ-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	М	2,00
28.0113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСОЙ 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
29.0151-1075			-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	0,09
30.0151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4х2,5	1000М	0,19
31.0152-166			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПН,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,17
32.0152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 360В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКА ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
33.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	45Л.-4	264,74
МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
34.		12323	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	М	16,00
35.		13022	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	3,04
36.		12323	-ТРУБЫ ТОЛКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	М	4,28

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ 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 И ДЕНЬМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ И ДЕНЬМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ				7147	7326	-	-	96,17
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ				547	372	-	-	4,83
ИТОГО:				-	7494	7698	-	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,1А ДО 0,66 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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
	2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	4,00 4,00
	3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	16,00 16,00
	4. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,04 ,04
	Б. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	204,74 204,74

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П. И. = 24)

587	1	8571889* МНМ1В1Г1* * * 1.1* * * * *
588	2	В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,00 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Δ О 6,0 М* * ТП 901-1* * НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК* Р* * И 11* * ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП* * АЛЬБОМ Б* *
589	3	Д2-Б*
590	4	Д2-Т*
591	5	Д2-М*
592	6	Д2-С*
593	7	Д3-Д*
594	8	Д4-А*
595	9	Д4-Х*
596	10	Д1-0*
597	11	И24=0,5* =3* И27=1,2* =1* И16=0,01*
598	12	Р*ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
599	13	1704-20010* 4*
600	14	Ц11-93-7* 4*
601	15	ЦЕНА ЗАВОДА(=14)* 4* 1000* ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ САФИР 22Д4* ИТ*
602	16	Ц11-91-3* 4*
603	17	ЦЕНА ЗАВОДА(=14)* 4* 250* ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ДИСК 250* ИТ*
604	18	Ц11-296-6* 4* * МОНТАЖ ПРИБОРА ДИСК-250*
605	19	1704-20001* 7*
606	20	Ц11-93-1* 7*
607	21	1704-20703* 2*
608	22	Ц11-141-1* 2*
609	23	1704-30057* 2* * ИНТЕГРАТОР И-1*
610	24	Ц11-150-7* 2* * МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1*
611	25	Т1704-51077(=14)* 2* 300* БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИХ-1МТ*
612	26	Ц11-010-2* 2*
613	27	1704-11107* 2* * ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47*
614	28	Ц11-14-2* 2*
615	29	Т1704-61007(=14)* 1* 120* БЛОК ПИТАНИЯ 22ВП-36* ИТ*
616	30	Ц11-653-5* 1*
617	31	17064-1250(=14)* 4*
618	32	17064-1752(=14)* 2*
619	33	Ц11-1-1* 2*
620	34	ЦЕНА ЗАВОДА(=14)* 1* 50* С4ЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫХ ГОРЯЧЕ ВОДЫ ВСКНОГ-32* ИТ*
621	35	Ц11-155-4* 1*
622	36	Ц12-799-1* 10*
623	37	Ц12-800-1* 13*
624	38	Ц12-823-2* 65*
625	39	Ц12-522-1* 12*
626	40	Ц8-400-1* 85*
627	41	Ц8-400-1* 95*
628	42	Ц8-400-11* 95*
629	43	Ц11-502-2* 11*
630	44	Ц8-146-1* 270*
631	45	Ц8-147-3* 0,00*
632	46	Ц8-153-6* 4*
633	47	Ц8-153-13* 14*
634	48	ПАНЕЛЬ ЭКРАНОВ ИИ-3Д-1-1000-74*
635	49	1617-1975* 1*
636	50	Ц11-600-2* 1*
637	51	1504-8002* 1*
638	52	1617-1414-1* 1*
639	53	Ц8-574-20* 1*
640	54	1604-19870* 6*

641	56	ПТ11-583-11(=7)* 6* 0,16*0,15** МОНТАЖ МИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭМП-2* ШТ*
642	56	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
643	57	2307-10477(Н9=1,098)(=13)* 16* * ВЕНТИЛЬ 15С64БК*
644	58	2307-10032(Н9=1,098)(=13)* 13* * КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
645	59	С151-1075* 85*
646	59	С151-2200* 190*
647	61	С152-166* 170*
648	62	С152-170* 15*
649	63	241640-1040(Н9=1,098)(=13)* 95*
650	64	Т01-13СТР76,76(Н0=1,034)(=13)* 65* 0,47* ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14X2* М*
651	65	С113-129(=13)* 2* 0,2*
652	66	С113-130(=13)* 2* 0,32*
653	67	С113-13(=13)* 12* 0,26*
654	68	С113-15(=13)* 1* 0,42*
655	69	С113-17(=13)* 2* 0,57*
656	70	С113-22(=13)* 1* 2,12*
657	71	2405-1309(Н9=1,072)(=13)* 11*
658	72	2405-1911(Н9=1,072)(=13)* 4*
659	73	2405-1711(Н9=1,072)(=13)* 1*
660	74	2405-1736(Н9=1,072)(=13)* 4*
661	75	КГОРОДЕЦКИЙ* ГУРЕВИЧ* БАДНИСКАЯ* ГЕРАЩЕНКО**ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,82 ДО 1,5 МЗ/С ДЛЯ
АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-86.87

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 12

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВЫГРЕВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,726 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 161 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,188 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИИ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	БЭЗ-447 38-2 -УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В ПОКРЫТЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	8,66	156	26	22	17,20	43	
			10,10	2,60			7	3,36	8	
2	СЦСЦП1-15 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КД В-7,5 МЗ	0,64	26,70	-	16	-	-	-	-	
3	СЦСЦП1-15 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КД В10 МЗ	0,29	26,30	-	8	-	-	-	-	
4	680-70126 ЦОЦП9-260 -КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-	
5	680-70126 ЦОЦП9-260 -КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	1,00	62,10	-	94	-	-	-	-	
6	680-70124 ЦОЦП9-260 -КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1800ММ	0,90	18,60	-	17	-	-	-	-	
7	680-70113 -ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С	0,69	66,10	-	47	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ И-300									
6	С147-16	МЗ -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	-	5	-	-	-	-
11	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
12	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,05	17,60	-	1	-	-	-	-
13	Е10-56 9-7	-ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛВКА М2	2,30	3,02	0,11	7	2	-	1,55	4
14	Е10-206 30-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 100М2	0,23	1,03	0,04	1	-	-	0,05	-
16	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,06	0,23	0,01	1	-	-	0,01	-
16	СЦСП6-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	0,42	10,80	-	7	-	-	14,40	1
17	СЦСП4-20	-ПЕСОК МЗ	0,30	0,23	-	2	-	-	-	-
18	Е27-173 43-1	-КЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,06	7,79	-	1	1	-	20,60	2
19	СЦСП4-57	-КЕБЕЧЬ МЗ	1,03	14,00	1,90	10	-	-	2,45	-
20	СЦСП	-ВОДА 0,02.5,9.	0,12	9,29	-	1	-	-	-	-
21	Е32-46 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100М2	0,06	0,10	-	1	1	-	37,50	2
22	Е8-20 4-0	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАЛОК МЗ	11,40	22,05	-	61	36	24	6,50	74
23	СЦСП4-1	-ГЛИНА МЗ	13,11	3,20	0,65	73	-	7	0,64	10
24	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	5,50	-	27	6	-	33,60	10
				19,50	0,45			-	0,50	-

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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			579	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			133	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	88	-		-
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.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 *Волошин* ВОЛОШИН
 СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Виленская* ВИЛЕНСКАЯ
 ПЕРЕОРАЦИЯ: *Герашенко* ГЕРАШЕНКО
Гирман ГИРМАН

-217-

КОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-86.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОМЕТЕ КОМЕР N 12

ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.	СИСПД1-15		-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КД В-7,5	М3	10,81
2.	808-70113		-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300	М3	0,80
	ЦСПД9-226				
3.	608-70124		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	0,80
	ЦСПД9-266		СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ		
			1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ		
4.	608-70126		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	2,48
	ЦСПД9-266		СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ		
			1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ		
5.	С147-2		-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,00
6.	С147-6		-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 СМНД					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
10.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	133,70
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
11.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-Ч	0,00
12.		692	-МАШИНЫ ПОЛИВОДНЫЕ	МАШ.-Ч	0,03
13.		712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РЗБ	40,90
МАТЕРИАЛЫ, ИЗВЕДЕНИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
14.		2260	-ДОСКИ 2С.19-22ММ	М3	0,04
15.		2792	-ПЕРГАМИН	М2	2,65
16.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	12,65

В.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ.	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
17.		3254	-КОМУТЫ С ГАЙКАМИ	КГ	0,60
18.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,10
19.		4014	-АСФАЛЬТОБЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	Т	0,25
20.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	10,42
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
21.		6007	-ВОДА	М3	0,12
22.		6064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,64
23.		6066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,29
24.		6483	-ШЕБЕНЬ-БОН ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,03
25.		6566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,03
26.		6596	-ГЛИНА	М3	13,11
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
27.		10654	-КОЛЬЦА ВЪС., 69 И 1.19М ДИАМ, 150ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	М	2,69
28.		10655	-КОЛЬЦА ВЪС., 29 ДИАМ, 70ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,66
29.		10076	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		10906	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ К/Б КРУГЛЫЕ	М3	1,02
31.		11267	-ОУТЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 8)
 =====

239	1	8651555° Н9В1Г1М1° ' ' 1' ' ' ' ' *
240	2	В° ' ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М° ' * ТП 901-1-° ВЪГРЕВ° Р° ' И 12° ОБЪЕКТОНТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ° АЛЬБОМ 3° ' *
241	3	Д2-Б*
242	4	Д2-Т*
243	5	Д2-М*
244	6	Д2-С*
245	7	Д3-Д*
246	8	Д4-А*
247	9	Д4-Х*
248	10	Е22-447#30-2° 2,5*
249	11	СТЦСП1-15(=1)° 0,250,2,5° 25,7° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,6° МЗ*
250	12	СТЦСП1-15(=1)° 0,117,2,5° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10° МЗ*
251	13	608-70126#ЦСП9-250° 0,6° 56,6*
252	14	608-70126#ЦСП9-250° 1,8° 52,1*
253	15	608-70124#ЦСП9-256° 0,9° 18,8*
254	16	608-70113#ЦСП9-225° 0,60° 60,1*
255	17	С147-15° 19° 32,1*
256	18	С147-2° 8° 22,9*
257	19	С147-5° 21° 26*
258	20	С147-24° 5° 41,3*
259	21	С147-30° 5° 17,0*
260	22	Е10-56#9-7° 2,3° ' ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ДВКА*
261	23	Е10-206#30-3° 2,3° ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ*
262	24	Е27-169#42-1° 5,9° ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
263	25	СТЦСП6-16(=1)° 5,9,0,0714° 17,5° АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ° Т*
264	26	СТЦСП4-20(=1)° 0,05,5,9° 7,79° ПЕСОК° МЗ*
265	27	Е27-173#43-1° 6,9° ' КЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ВОД ОТМОСТКУ*
266	28	СТЦСП4-67(=1)° 0,174,5,9° 0,29° ШЕБЕНЬ° МЗ*
267	29	СТЦСП(=1)° 0,02,5,9° 0,1° ВОДА#0,02,5,9° МЗ*
268	30	ЕТ32-46#ЛИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3,1,15)(А4,1,12)(А6,1,12)(=1)° 5,9° 20#10,7#0,3° УСТРОЙСТВО КОРЫТА° 100М2*
269	31	Е8-20#4-5° 11,4° ' ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
270	32	СТЦСП4-1(=1)° 1,15,11,4° 5,56° ГЛИНА° МЗ*
271	33	Е8-27#4-7° 29,7° ' ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЪГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
272	34	КВОЛОНИН° ЛЕВНА° ВИДЕКСАЯ° ГЕРАМЕНКО##ГИРНАН*