

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90Г - I - 82.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 м

АЛЬБОМ IX
СМЕТА

Т.П. 901 - I - 82.87

ЛЛ. IX

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I-82.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м³/с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ
МАШЗАЛА 3,6 м

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

	ГРУНТ - СУТЯЖНОК	ГРУНТ - ПЕСОК
ОБЩАЯ, ТЫС. РУБ.	62,63	61,17
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	43,81	42,35
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, М ³	917,6	917,6
I М ³ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РУБ.	47,74	46,15
I М ² РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ, РУБ.	329,89	318,90

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ЭС


Н.В. ПИСАНКО


И.Н. НОВОМИНСКИЙ


М.П. ГОРОДЕЦКИЙ

9856/4

Т.П. 901 - I - 82.87

Лл. IX

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРОИЗ- ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м ³ /с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 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-ПЕСЧАНЫЙ	43
СМЕТА № 5 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	64
СМЕТА № 6 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	99
СМЕТА № 7 ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	113
СМЕТА № 8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	123
СМЕТА № 9 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	140
СМЕТА № 10 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	165
СМЕТА № 11 ОБОРУДОВАНИЕ КИП	175
СМЕТА № 12 ВЫГРЕБ	189

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ОБЪЕМЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДСЧИТАНЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННОГО ПИИ УКРЕПОДКАНАЛПРОЕКТ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ И ТРЕБОВАНИЯМИ СН_П.

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

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ:

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

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ В СМЕТАХ УЧТЕНЫ:

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ВАРИАНТОВ В СУТЛИНИСТЫХ И ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ.

СОСТАВИЛА

1627-

П. И. БУРАКОВСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
НА СТРОИТЕЛЬСТВО И/СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/О
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШКАЛА 3,6 М

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	<u>62,63/61,17</u>	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	_____	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	_____	ТЫС. ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	_____	ТЫС. РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ (1 МЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ)	<u>47,74/46,15</u>	РУБ.

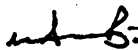
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПИ	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС. РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ. Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИИ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	3,41				3,41				
	2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	2,73				2,73				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТ - СУГЛИНОК	16,99				16,99				328,2 м3
	4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТ - ПЕСОК	16,21				16,21				328,2 м3
	5	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	13,18				13,18				569,4 м3
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУ- ДОВАНИЕ И ТРУБСПРОВОДЫ	0,06	4,68	9,45		14,19				
	7	ВНУТРЕННИЕ ВОДOPPOBOD И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,40				0,40				
	8	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,63				1,63				
	9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		2,21	2,74		4,95				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	0,44	0,8			0,44				
	11	ОБОРУДОВАНИЕ КИП		0,81	6,63		7,44				
		ИТОГО:	<u>36,11</u>	<u>7,70</u>	<u>18,82</u>		<u>62,63</u>				
			34,65	7,70	18,82		61,17				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



И.Н. НОВОМИНСКИЙ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС, СЭ

М.П. ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛА



М.Б. РАФАИЛЬСКАЯ

ПРОВЕРИЛА



П.И. БУРАКОВСКАЯ

ТП 901-1-82.87 А.IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,88 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-22.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАМЗАЛА 3,0 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,418 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,829 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1291 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,862 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. МАШИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТ	ЧЛК, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ МАШИ
1	E1-181 23-2 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.Ч. П.3,19 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫМ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТ 1988МЗ	0,28	219,88	287,86	44	2	42	22,88	5
				11,22	58,81			12	84,69	17
2	C318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ Т	358,88	8,29	-	182	21	-	8,89	31
				8,88	-			2	-	-
3	E1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОМ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУИ РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 6,1.2 1988МЗ	0,28	18,28	8,74	8	-	2	-	-
				-	2,62			1	3,77	1
4	E1-195 25-2 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1988МЗ	0,28	14,35	12,49	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,81			1	5,49	1
5	E1-181 23-2 Т.Ч.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА	0,53	219,88	287,86	110	6	110	22,88	12
				11,22	58,81			31	84,69	48

ТП 901-1-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1.11 ТАВ.3 П.4 К=1,2 Т.4. П.3.19 К=1,1		ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫМ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТ	1000МЗ							
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫМ ОТВАЛ	927,50	0,29	-	269	56	-	0,89	83
7	Б1-169 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,53	0,86 10,20	- 0,74	5	-	4	-	-
					2,62			1	3,77	3
8	Б1-195 25-2 Т.4. П.1.11 ТАВ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,53	14,35	12,49	8	1	7	3,23	2
				1,59	3,61			2	5,49	3
9	Б1-161 23-2 Т.4. П.1.11 ТАВ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУХОМ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТ	1,16	199,16	168,96	231	12	219	20,60	24
				10,20	83,46			62	76,96	89
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫМ ОТВАЛ	2030,00	0,29	-	589	122	-	0,89	163
11	Б1-169 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,16	0,86 10,20	- 0,74	12	-	10	-	-
					2,62			3	3,77	4
12	Б1-195 25-2 Т.4. П.1.11 ТАВ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,16	14,35	12,49	17	2	14	3,23	4
				1,59	3,61			4	5,49	6
13	Б1-969 02-2 Т.4. П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУМ	0,20	102,81	-	21	21	-	212,82	43
				102,81	-					

ТП 901-1-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.4. Н.364 К=1,18										
14 Е1-161	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНОК	1,35	199,16	166,96		260	14	256	20,60	20
23-2 Т.4. Н.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2			10,20	63,46				72	76,98	104
15 О310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДИАМ. ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2357,25	0,20	-		684	141	-	0,09	212
16 Е1-169 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 Б.1.2	1,35	0,06	0,74		14	-	12	-	-
			-	3,02				4	3,77	5
17 Е1-960 01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАКТЕЙ ПАЗУК КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ	1,65	46,00	-		76	76	-	09,30	164
18 Е1-86 11-14 Т.4. Н.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,18 Т.4. Н.3.2 К=1,4	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙДЕРОМ БМК 0,6 МЗ	0,62	211,11	201,97		131	6	126	10,40	11
			0,14	05,06				50	116,32	71
19 Е1-1184 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУПТЫ 1,2 ГРУПП	4,55	0,60	3,49		44	20	15	11,20	51
20 Е1-267 31-1 Т.4. Н.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАКТЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫЙ	0,72	20,70	20,70		15	-	10	-	-
21 Е1-260 31-13 Т.4. Н.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕМКЕ И 257	0,72	11,07	11,07		9	-	9	-	-
			-	3,97				3	5,72	4
22 Е1-1180 110-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛЯВКИ ВОДОМ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ	7,20	4,76	4,76		34	-	35	-	-
			-	1,46				11	2,10	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СЛОЯ 39 CM											
23	Б1-1156	-ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ И 1156	188M3	7,20	2,50	2,50	10	-	10	-	
	118-1,2	,5,6	188M3			0,65			5	0,04	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.				2712	686	696	654	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						277	396	
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2712	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				5	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	785	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				445	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	77	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				253	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				-	466	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				3410	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	1529	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1291	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	662	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.				3410	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	1529	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1291	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	662	-	-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Витко* ГОРОДЕЦКИИ

СОСТАВИЛ *Тавр* ГАИТНАИ

ПРОВЕРИЛ *Степ* БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАНЦИЯ *О.Ис* ГЕРАМЕНКО

Иср ГИРМАН

ТП 901-1-82.87 А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМЦ

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	343,86
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
2.	293		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С	МАШ.-Ч	8,48
3.	295		-БУЛЬДОЗЕРЫ 180Л,С	МАШ.-Ч	25,18
4.	383		-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 28Т	МАШ.-Ч	1,88
5.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	26,31
6.	831		-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /180Л,С/	МАШ.-Ч	1,88
7.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,89
8.	1892		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 9,5 МЗ	МАШ.-Ч	18,41
9.	1289		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВМОВЫЕ 9,4(9,3-9,4)МЗ	МАШ.-Ч	149,88

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ

10.	8863		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,0 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	9,48
-----	------	--	--	----	------

ТП 901-1-82.87

А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИ 951-1-22.72

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАИЗЛА 3,6 М

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	КЛИННИМ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	МЕБЕЛЬ	М3	57 1110 0000	113	-	,48	,48
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 2000 0001		-	343,86	343,86

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203 205 303 712 831 836 1002 1209

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ С*

1. 9571834* Н9Г1М1* П* * 1,1* * * * *
2. В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,69 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М* * ТН 901-1-* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАК ЗАЛА 3,6 М* Р* * И 1* ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ* АЛЬБОМ 3* *
3. Д2-В*
4. Д2-Т*
5. Д2-С*
6. Д2-М*
7. Д3-Д*
8. Д4-А*
9. Д4-Б*
10. Н10=16,5* Н15=0,01*
11. К1-101#23-2(1002Г)(1022)* 200* * * МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ*
12. С310-1(Н15=0)* 200,1,70* * * ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
13. К1-109#24-2(А1,2)(Р1,2)* 200* * * +05,1,2*
14. К1-195#25-2(1002Д)* 200*
15. К1-101#23-2(1002Г)(1022)* 530* * * МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ*
16. С310-1(Н15=0)* 530,1,70* * * В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
17. К1-109#24-2(А1,2)(Р1,2)* 530* * * +05,1,2*
18. К1-195#25-2(1002Д)* 530*
19. К1-101#23-2(1002Г)* 1160* * * СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ*
20. С310-1(Н15=0)* 1160,1,75* * * ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
21. К1-109#24-2(А1,2)(Р1,2)* 1160* * * +05,1,2*
22. К1-195#25-2(1002Д)* 1160*
23. К1-968#01-2(1070А)(1067)* 20* * ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
24. К1-101#23-2(1002Г)* 1347* * * СУГЛИНОК*
25. С310-1(Н15=0)* 1347,1,75* * * ДЛЯ ОБРАТНОМ ЗАСЫПКИ*
26. К1-109#24-2(А1,2)(Р1,2)* 1347* * * +05,1,2*
27. К1-968#01-2* 165* * * СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ*
28. К1-560#11-14(1002В)(1005)* 320* * ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ КМК 0,5 МЗ*
29. К1-1104#110-10* 455*
30. К1-267#31-1(1002Д)* 720* * * СУГЛИНИСТЫЕ*
31. К1-260#31-13(1002Д)* 720*
32. К1-1150#110-1,2* 720*
33. К1-1156#110-1,2(А1,5)(Р1,5)* 720* * * +0,5,5*
34. ИГОРОДЕЦКИЙ* ГАНТМАН* БУРАКОВСКАЯ* ГЕРАМЕНКО***ГИРМАН*

ТН 901-1-82.87 А.IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ПЛОТЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,6 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТН 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗЛАДА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛБКОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,729 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,832 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 999 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 6,669 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-188 23-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ	1,15	187,17	149,16	161	9	172	16,20	19
				8,81	42,24			49	68,63	70
2	0318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	2870,80	9,29	-	800	124	-	9,89	166
3	Е1-188 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУИ РИЦЕДАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,15	8,86	8,84	11	-	9	-	-
				-	2,42			3	3,48	4
4	Е1-194 25-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,15	11,64	10,20	13	1	12	2,63	3
				1,38	3,12			4	4,49	5
5	Е1-188 23-1 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,50	157,17	149,16	70	4	74	16,20	8
				8,81	42,24			21	68,63	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,15 Т,4. П,3,1 К=1,2									
16	Е1-1164 116-1,8	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,70	9,89	3,49	26	17	9	11,20	38
				6,20	2,29			6	3,30	9
16	Е1-257 31-1 Т,4. П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 6М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	8,70	28,70	28,70	18	-	18	-	-
				-	8,92			5	9,96	7
17	Е1-260 31-13 Т,4. П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 6М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 267 1000М3	8,70	11,87	11,87	8	-	8	-	-
				-	3,97			3	5,72	4
18	Е1-1158 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100М3	7,80	4,76	4,76	33	-	33	-	-
				-	1,46			10	2,10	15
19	Е1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ N 1156 8,5,6. 100М3	7,80	2,59	2,59	10	-	10	-	-
				-	8,65			5	8,94	7

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	2171	424	594	788
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.			102	259
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2171	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	606	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	387	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -	РУБ.	-	63	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	281	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	317	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2729	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	1832	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	999
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	669	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2729	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	1832	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	999
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	669	-	-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Ешмя</i>	ГОРОДЕЦКИЙ
СОСТАВКА	<i>Сав</i>	ГАНГМАН
ПРОВЕРКА	<i>Свет</i>	БУРАКОВСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ:	<i>О. Зен</i>	ГЕРАМЕНКО
	<i>Уш</i>	ГЕРМАН.

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЛ, -4	259,43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
2.	293		-БУЛЬДОЗЕРЫ 88Л,С,	МАН, -4	0,24
3.	295		-БУЛЬДОЗЕРЫ 128Л,С,	МАН, -4	22,69
4.	303		-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАН, -4	1,76
5.	712		-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	19,35
6.	831		-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /188Л,С/	МАН, -4	1,76
7.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН, -4	29,43
8.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 3,5 М3	МАН, -4	9,37
9.	1209		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 3,4(3,3-3,4)М3	МАН, -4	151,19

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8663		-КЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ. ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ АР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,31
-----	------	--	---	----	------

ТИ 901-1-82.87

А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИ 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 8,82 ДО 8,16 М3/СЕК
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗАЛА 3,6 М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	МЕБЕНЬ	М3	57 1118 8888	113	-	,31	,31
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	00 8888 8881	-	-	259,43	259,43

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:

203 285 363 712 831 830 1082 1200

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ С*

1. 8571833' НРГ1' П' 1,1' * * * *
2. В' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,58 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6.
8 М' * ТП 901-I-82' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 5,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ
ЗАДА 3,6 М' Р' * И 2' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ' АЛЬБОМ 3' *
3. Д2-8*
4. Д2-Т*
5. Д2-С*
6. Д2-М*
7. Д3-Д*
8. Д4-А*
9. Д4-К*
10. Н10=16,5' Н15=9,81*
11. Е1-188#23-1(1882Г)' 1158' * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
12. С310-1(Н15=0)' 1158,1,8' * + ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛ*
13. Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)' 1158' * +84,63,2*
14. Е1-194#25-1(1882Д)' 1158*
15. Е1-188#23-1(1882Г)' 495' * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
16. С310-1(Н15=0)' 495,1,8' * + В ПОСТОЯННЫЕ ОТВАЛ*
17. Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)' 495' * +84,63,2*
18. Е1-194#25-1(1882Д)' 495*
19. Е1-959#88-1(1878А)' 28' * ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА*
20. Е1-188#23-1(1882Г)' 1135' * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
21. С310-1(Н15=0)' 1135,1,8' * + ДЛЯ ОБРАТНОМ ЗАСЫПКИ*
22. Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)' 1135' * +84,63,2*
23. Е1-957#81-1' 168' * + ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ*
24. Е1-55#11-13(1882В)(1884)' 438' * ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙДЕРОМ БИМ 0,5 МЗ*
25. Е1-1184#118-18' 278*
26. Е1-257#31-1(1882Д)' 788' * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
27. Е1-268#31-13(1882Д)' 788*
28. Е1-1158#118-1,2' 788*
29. Е1-1158#118-1,2(А1,5)(Р1,5)' 788' * +88,5,5*
30. КГОРОДЕЦКИЙ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,65
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,8 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-82,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 3

НА ОБЪЕКТНО-УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО
 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАМЗАЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,961 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,164 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2198 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,666 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ДНННО

1	Е11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЯМ 180М2	1,74	4,50	9,99	0	0	2	7,19	13
2	ОЦЦН4-39	СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ 0,941,174	7,13	3,57	9,30	66	-	1	6,39	1
3	Е11-6 1-6	УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНЧАТЫХ МЗ	26,10	2,90	1,06	76	40	27	3,82	92
4	ОЦЦН4-39	СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ 1,25,26,1	32,60	1,62	9,32	309	-	0	9,41	11
5	Е6-1 1-1	УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МЗ	16,00	1,60	9,20	27	12	4	1,37	23
6	ОЦЦ1-13	СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,16,1,02	17,14	6,78	9,56	434	-	1	9,16	2
7	Е41-6 1-15	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ НАСТЛКИ МЗ	1,60	271,00	29,20	456	147	49	163,00	257
8	Е11-08 8-1	УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ МЗ	1,60	87,80	9,76	29	17	10	11,36	19
9	ОЦЦ2-4	СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,67,2,84	3,41	9,80	9,26	63	-	-	9,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Е6-241 28-5	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДННН ПРИ ОТЕНАХ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	62,81	6,73	8,76	421	213	47	6,19	387
					3,48	8,23			14	8,38	19
11	ОЦЦ1-17	СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15	МЗ	63,45	38,84	-	1988	-	-	-	-
		28,2+8,92,2			-	-			-	-	-
12	О124-18	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	8,27	278,88	-	73	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
13	О124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	МЗ	8,93	283,88	-	1678	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
14	Е6-83 9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛЕМ ВЕСОМ ДО 4КГ	МЗ	8,81	441,88	1,48	4	1	-	218,88	2
			Т		124,88	8,42			-	8,84	-
15	Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-821	МЗ	8,81	7,71	8,28	1	-	-	3,18	-
					2,85	8,88			-	8,88	-
16	Е13-138 17-2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	8,81	21,88	8,84	1	-	-	1,37	-
					1,84	8,16			-	8,21	-
17	Е6-186 12-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДН ИЗ БЕТОНА М-200 ВМСОТОМ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	100М2	1,16	24,88	3,36	29	9	4	13,38	18
					7,43	1,81			1	1,38	1
18	ОЦЦ1-17	СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	1,17	38,84	-	38	-	-	-	-
		28,2+8,92,2			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			5637	453	134		821
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					48		84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			5637	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			461	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	493	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			1781	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			929	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.			-	167	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			826	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	257	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			7891	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	846	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		959
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	868	-		-

ТП 901-1-92.87

А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			7091	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ -			РУБ.			-	046	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	668	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,22	1,60	0,20	1	-	-	1,37	-
20	СЦОЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10	0,22	0,78	0,60	0	-	-	0,18	-
21	Е6-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	2,29	11,10	0,59	20	0	1	0,60	10
22	СЦОЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10	2,34	27,20	-	64	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	270,00	-	0	-	-	-	-
26	Е6-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С УИДКИМ СТЕКЛОМ	0,16	25,10	1,00	0	4	-	30,10	7
27	СЦОЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25	0,20	19,00	-	0	-	-	0,50	-
28	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СПОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ	0,11	00,00	1,00	10	2	-	33,00	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			120	14	1		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			120	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			25	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -			РУБ.			-	7	-	-	-

ТП 90Г-Г-62.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.			161	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМД, -Ч			-	-	-	-	20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			161	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМД, -Ч			-	-	-	-	20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
39	Е7-347 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИМБИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 12М2	20,62	9,87	4,38	166	57	98	4,62	96
				2,79	1,45			38	1,87	38
30	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+8,92	2,64	33,82	-	64	-	-	-	-
31	СЦСЦ4-28	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 8,891,38,88	2,26	7,79	-	18	-	-	-	-
32	688-78181 ЦОЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ НАОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,6+8,82,2+8,92	20,62	81,86	-	1283	-	-	-	-
33	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,74	32,18	-	24	-	-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,66	22,98	-	38	-	-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	32,34	28,88	-	886	-	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,47	41,38	-	226	-	-	-	-
37	Е13-121 16-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ; ГФ-821 100М2	0,25	7,71	0,28	2	1	-	3,18	1
				2,85	0,88			-	0,88	-
38	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-135 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	21,88	0,54	6	-	-	1,37	-
				1,84	0,18			-	0,21	-
39	Е7-347 24-8	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ДЛОМ ДО 12 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИМБИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	6,13	9,87	4,38	47	14	32	4,62	34
				2,79	1,45			7	1,87	18
40	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,64	33,82	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ММ	4,00	3,33	-	13	5	-	2,06	0
		САЛЬНИК		1,22	-					
57	E16-224 23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ	1,00	0,90	0,01	0	2	-	2,09	3
		САЛЬНИК		1,59	-					
58	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 800 ММ	0,31	634,00	129,00	197	26	40	134,00	42
		Т		83,00	30,70			12	49,92	15
59	E16-225 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ	2,00	10,00	0,01	31	4	-	3,42	7
		САЛЬНИК		2,01	-					
60	E16-226 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ САЛЬНИК	4,00	10,30	0,02	73	10	-	4,04	10
		САЛЬНИК		2,30	0,01				0,01	
61	E7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,14	362,00	0,00	51	13	1	141,00	20
		Т		92,00	2,40				3,10	
62	E7-701 01-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД 100М	0,07	42,30	0,00	3	-	-	0,42	-
		Т		4,02	0,02				0,03	
63	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ Т	0,40	312,00	-	125	-	-	-	-

ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ, 3945 173 175 205
 УН

В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ, 56 72

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	3019	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	209	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	200	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	2963	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	630	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,	-	114	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	366	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	144	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	4064	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	472	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	322	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	120	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	106	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	21	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	9	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	155	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	29	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				24			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			4959				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				581			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							416
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				346			
РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ										
64	Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИВОЛЬНЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 6Т	М2	5,89	4,67	1,91			2,12	11
					1,26	0,60			0,60	4
65	688-10498 ЦОЦ6-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,8 М3 МАССОМ ДО 5,9 Т М3 БЕТОНА Ж-300	М3	0,36	60,60	-				
66	688-10491 ЦОЦ6-504	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,8 М2	М3	2,20	62,50	-				
67	0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,60	25,00	-				
68	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,32	31,00	-				
69	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,00	41,30	-				
70	Е13-121 16-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ; Г0-021	100М2	0,11	7,71	0,20			3,10	
					2,00	0,06			0,06	
71	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ П0-133 В 2 СЛОЯ	100М2	0,11	21,00	0,54			1,37	
					1,04	0,16			0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			333	0	0	11
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				333			
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				11			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				307			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				56			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.				0			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				33			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧВ -		РУБ.				7			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				420			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				23			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			420				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				23			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
РАЗДЕЛ 5, ПОЯМ										
72	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ м3	8,50	1,50	8,20	14	6	3	1,37	12
73	СЦОЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 8,57,1,82 м3	8,74	8,70 25,30	8,00	221		1	0,10	1
74	Б11-136 29-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М3 ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100м2	8,60	353,20 81,40	4,52 1,36	217	37	3	100,00 1,75	65 1
75	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 м3	1,49	25,90		39				
76	Б15-260 55-1-11	-ИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРЯМКА 100м2	8,13	49,30 37,10	8,20 3,85	6	5		65,00 4,97	0 1
77	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ м2	12,70	8,20		3	2		8,30	4
78	С111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 т	8,81	26,50		1				
79	Б11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20 ММ 100м2	8,25	22,90	1,92	6	4		20,50	7
80	СЦСЦА2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 м3	8,50	15,50 28,10	8,31	14			8,40	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		521	54	6		96
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		521				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		106				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			56			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		84				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,			14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		49				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,			26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			654	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	87	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			654	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	87	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		
РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
61	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ПОГРЯДЕНИЯ	4,52	49,24	16,14	223	94	82	30,19	136
62	0121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,27	326,80	5,87	1866	-	27	7,70	35
63	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОМ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,34	327,80	-	177	-	-	-	-
64	0121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,71	358,80	-	254	-	-	-	-
65	СЦ142ТАВН12 БТ-577	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	4,52	14,30	-	65	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1765	94	82		136
			РУБ.					27		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			155	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.У. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.У. -			РУБ.			-	2	-		
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1720	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			45	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1477	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			148	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.У. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				27			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				149				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					76			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2017				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					254			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					148			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				2099				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					254			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								165
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					150			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
66	Е8-27	-ОБНАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУКОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ПСОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ 120M2	1,69	98,80	1,50	152	33	3	33,60	57
								1	8,58	1
67	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОВ 120M2	8,66	271,80	29,20	179	56	20	153,00	101
68	Е16-581 152-1	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 120M2	1,43	87,60	8,76	12	6	6	11,30	7
									6,00	10
69	Е16-551 156-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ИТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 120M2	8,87	45,38	8,88	39	8		20,20	16
									8,23	
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				382	185	23		186
		РУБ.						7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				382				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				256				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					112			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				63				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				36				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					56			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				481				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					165			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								200
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					123			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				481				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					165			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								200
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					123			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6, СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРУДОВАНИЕ										
90	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ МЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МЗ	1,79	9,41	1,20	17	4	3	4,35	0
				2,34	0,36			1	0,46	1
91	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 МЗ	1,63	27,20	-	50	-	-	-	-
92	Е6-73 6-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,06	40,40	0,90	2	1	-	44,00	2
				25,30	0,27			-	0,36	-
93	Е6-74 6-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСЧЛЮЧАТЬ 100М2	0,06	10,20	0,30	1	-	-	13,00	1
				7,50	0,09			-	0,12	-
94	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 5,2.0,0306	0,16	25,90	-	4	-	-	-	-
95	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУВОПРОВОД МЗ	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,35	3
				2,34	0,36			-	0,46	-
96	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 МЗ	0,61	27,20	-	17	-	-	-	-
97	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
				174,00	0,63			-	0,61	-
98	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЯМ 100М2	0,17	4,50	0,99	1	1	-	7,10	1
99	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ 0,041,17,0	0,70	3,07	0,30	7	-	-	0,39	-
				9,40	-			-	-	-
100	Е6-237 20-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ МЗ	6,60	-36,00	1,10	257	113	7	29,40	194
				17,10	0,33			3	0,43	3
101	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5 МЗ	6,70	26,60	-	170	-	-	-	-
102	Е11-65 10-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	17,20	0,95	3	2	-	10,00	3
				9,85	0,20			-	0,36	-
103	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	0,34	20,10	-	10	-	-	-	-
104	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ МЗ	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
				6,10	0,29			-	0,37	-
105	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 МЗ	0,36	20,20	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-
107	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30	266,00	-	66	-	-	-
108	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕДЕРНОЙ СТАЛИ	Т	0,06	74,73	20,60	4	2	1	53,00
109	C121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК	Т	0,06	37,73	6,57	23	-	-	6,40
110	Е6-04 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛОВ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,33	355,00	1,30	117	13	-	64,00
111	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИЗЛОНОМ СТАЛЬЮ	Т	0,24	36,00	0,39	53	0	2	0,50
112	СЦ141ТЕХ4А0-ОКРАСКА М/К ЛАКОМ БТ-577 ТАБЛ12	100М2	Т	0,00	221,00	7,34	1	-	1	56,70
113	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	Т	0,23	33,10	2,20	21	5	-	2,04
					14,30	-				-
					90,00	1,50				33,00
					19,50	0,45				0,50
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ,			890	155	14	260
				РУБ,				4		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			863	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			331	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	157	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			69	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			140	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,			-	23	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			62	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,			-	74	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1986	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	241	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	180	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			27	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	2	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,			-	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			31	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	6	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	2	-	-

ТП 90I-I-82.87

А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	182	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТК			РУБ,			13621	1854	444		1629
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					139		163
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11746	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1656	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1649	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	343	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1896	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	571	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1876	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1392	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1747	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			47	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	123	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1829	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			151	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	88	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2846	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	259	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	158	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			186	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			16981	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2164	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1588	-		-

ТП 901-1-82.87

А. IX

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. Волонин* ВОЛОНИН

СОСТАВИА *И. Левина* ЛЕВИНА

ПРОВЕРИИ *В. Виденская* ВИДЕНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Г. Герман* ГЕРМАН
Г. Герасенко ГЕРАСЕНКО

ТН 901-I-02.87

Л. IX

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ КОМПЕР И 3

ПОРЯД. КОМПЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЫШЕННАЯ ЕДИ- УДЕЛЬНЫЕ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛИНЕ			5637	7891	-	-	41,76	
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			120	161	-	-	8,95	
3	КАРКАС СТЕНЫ			3948	4959	-	-	29,29	
4	ПЛОЩАДКИ			333	428	-	-	2,47	
5	ПОЛЫ			521	654	-	-	3,85	
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1765	2899	-	-	12,38	
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			362	461	-	-	2,83	
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			898	1110	-	-	6,57	
ИТОГО:						-	-	198,89	

ТП 901-1-82.87

А.ІХ

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82,87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 3

ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
(ГРУНТЫ-СУГЛИНИКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.СЦЦП4-39			-СТОИМОСТЬ ЦЕМНЯ	М3	163,49
			0,041,174		
2.608-10498			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М3 МАССОМ ДО 5,0 Т М3	М3	0,36
			БЕТОНА М-300		
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	М3	2,28
4.608-79101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ	М3	26,65
			ДО 16М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4		
			50,5+0,82,2+0,92		
5.0111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6 ММ	Т	0,48
6.0111-603			-ЦЕМЕНТН М-300	Т	0,06
7.0121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ	Т	0,71
			КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРМОЛИНЕЙНЫЕ 4		
8.0121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОМ	Т	3,27
			СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ		
			ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6		
9.0121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ	Т	0,54
			СТАЛИ 2		
10.0121-2108			-СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК	Т	0,06
11.0124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
12.0124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01
13.0124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
14.0124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
15.0124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30
16.0124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,27
17.0124-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,93
18.0147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,37
19.0147-5			-АРМАТУРА А-3	100КГ	36,59
20.0147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,25
21.0147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	9,63

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ТП 901-1-62.87

А. IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	1626,98
23.		2	-РЕМОНТАЖ	МТ	28,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
24.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАМ,-4	2,65
25.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАМ,-4	12,51
26.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 16Т	МАМ,-4	8,51
27.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАМ,-4	1,04
28.		669	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАМ,-4	8,82
29.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	335,81
30.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАМ,-4	8,53
31.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАМ,-4	8,68
32.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАМ,-4	1,94
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
33.		2826	-АСБЕСТ ЛИТОВОЙ	КГ	468,88
34.		2859	-ВИТУК ЖИДКИЙ	Т	8,84
35.		2872	-ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	47,46
36.		2876	-ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	8,82
37.		2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	8,81
38.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	8,82
39.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	8,87
40.		2265	-ДОСКИ 3С, 26-35ММ	М3	2,68
41.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	1,48
42.		2398	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	2,44
43.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	8,57
44.		2688	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	8,84
45.		2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ	1,88
46.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	7,72
47.		2785	-МЫЛО	КГ	8,57
48.		2751	-ОДИФА	КГ	8,93
49.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	31,55
50.		2867	-ПАТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	81,88
51.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ИНУР/	М	7,56
52.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,86
53.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	8,34
54.		3184	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	3,98
55.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 5x50x5ММ	Т	8,85
56.		3334	-ЩАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,34
57.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	28,18
58.		4883	-АРМАТУРА А-3	Т	8,14
59.		4816	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	8,34
60.		4378	-МЕТЫ ОПАЛУВКИ	М2	7,81
61.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,68
62.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	8,81
63.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	385,22
64.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	8,86

ТП 901-1-82.87

А. IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
65.		7245	-ОБОЮЩИЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,31
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
66.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	26,03
67.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,44
68.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,47
69.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	1,53
70.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,32
71.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	3,10
72.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,62
73.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	63,45
74.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,58
75.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,33
76.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	3,78
77.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,71
78.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	1,13
79.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,19
80.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,06
81.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,94
82.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	2,82
83.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	25,32
84.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,79
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
85.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,78
86.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛК	М2	0,72
87.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,58
88.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,21
89.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	2,44
90.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,07
91.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	3,10
92.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНИЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	1,53
93.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНИЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	63,45
94.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	0,62
95.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНИЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	2,32

ТЦ 90I-I-82.87

А. IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
96.		16321	-ГРУНТОВКА ПО-021	КГ	3,57
97.		16162	-КОЛЕР НАСЯЯНЧЕ РАЗБЕЖЕНЧЕ	КГ	23,16
98.		16406	-МОНТАЖНЕ МАРКИ	Т	0,07
99.		17116	-СТАЛЬ РИДЕНАЯ	Т	4,10
100.		10119	-ЭМАЛЬ ПО-133	КГ	3,92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 10)
 =====

1799	1	9571953' Н9В1Г1М1' ' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
1800	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТИ 901-1-82,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ КАМАЗА 3,6 М' Р' ' И 3' ОБМЕШТОРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНИКИ)' АЛЬБОМ 3,4' *
1801	3	Д2-В*
1802	4	Д2-Г*
1803	5	Д2-С*
1804	6	Д2-М*
1805	7	Д3-Д*
1806	8	Д4-А*
1807	9	Д4-Ж*
1808	10	М10=16,5' М15=9,01*
1809	11	Р1 ДННЧ*
1810	12	Е11-2#1-2' 174*
1811	13	СТЦСЦ4-39(=1)' 0,041,174' 9,49' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА#0,041,174' М3*
1812	14	Е11-6#1-6' 26,1*
1813	15	СТЦСЦ4-39(=1)' 32,6' 9,49' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА#1,25,26,1' М3*
1814	16	Е6-1#1-1' 16,0*
1815	17	СТЦСЦ1-13(=1)' 16,5,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,15,1,02' М3*
1816	18	Е41-6#1-16' 167,9' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОМ*
1817	19	Е11-55#0-1' 167,9*
1818	20	СТЦСЦ2-4(=1)' 1,67,2,04' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,67,2,04' М3*
1819	21	Е6-241#20-5' 62,61*
1820	22	СТЦСЦ1-17(=1)' 62,61,1,015' 26,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 4#26,2+0,92,2' М3*
1821	23	С124-16' 0,27*
1822	24	С124-16' 0,93*
1823	25	Е6-03#9-7' 0,009*
1824	26	Е13-121#15-6' 0,0*
1825	27	Е13-136#17-2(А1,2)' 0,5' ' + ЗА 2 РАЗА*
1826	28	Е6-106#12-4' 1,10*
1827	29	СТЦСЦ1-17(=1)' 1,16,1,015' 26,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#26,2+0,92,2' М3*
1828	30	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
1829	31	Е6-1#1-1' 0,22*
1830	32	СТЦСЦ1-13(=1)' 0,22,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#0,22,1,02' М3*
1831	33	Е6-5#1-5' 2,20*
1832	34	СТЦСЦ1-16(=1)' 2,20,1,02# 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#2,20,1,02' М3*
1833	35	С124-1' 0,01*
1834	36	С124-2' 0,01*
1835	37	С124-3' 0,02*
1836	38	Е6-13#4-1' 10*
1837	39	СТЦСЦ2-1(=1)' 0,26' 19,0' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,09,3,1' М3*
1838	40	Е6-27#4-7' 11,5' ' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ ВИТУЧОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ ОПОПРКАСАВЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
1839	41	Р3 СТЕНЫ*
1840	42	Е7-347#24-0' 20,02*
1841	43	СТЦСЦ1-19(=1)' 0,124,20,62' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' М3*
1842	44	СТЦСЦ4-20(=1)' 0,110,20,62' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#0,091,30,06' М3*
1843	45	600-70101#ЦСЦ9-1#9' 20,52' 06,5+0,02,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#06,5+0,02,2+0,92*
1844	46	С147-16' 74' 32,1*
1845	47	С147-1' 166' 22,9*
1846	48	С147-0' 3234' 26*
1847	49	С147-24' 547' 41,3*
1848	50	Е13-121#15-6' 26*
1849	51	Е13-136#17-2(А1,2)' 26' ' + ЗА 2 РАЗА*
1850	52	Е7-347#24-0' 5,15' ' МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГРОДОК ПЛОЩ ДО 12 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ М3*

№	Код	Описание
1851	63	СТЦС1-19(=1)' 5,13,0,124' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' М3*
1852	64	СТЦС4-20(=1)' 5,13,0,111' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
1853	65	608-70101#ЦСЦ9-1#9' 5,13' 66,5+0,82,2+0,92' + М3 БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#66,5+0,82,2+0,92*
1854	66	С147-16' 19' 32,1*
1855	67	С147-1' 71' 22,9*
1856	68	С147-8' 357' 25*
1857	69	С147-24' 156' 41,3*
1858	60	Е13-121#15-6' 6*
1859	61	Е13-136#16-2(А1,2)' 7' * + ЗА 2 РАЗА*
1860	62	Е6-240#26-4' 1,89' * МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
1861	63	СТЦС1-19(=1)' 1,89,1,015' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' М3*
1862	64	Е6-240' 13,8*
1863	65	Е6-250' 13,8*
1864	66	СТЦС7-46(=1)' 13,0,0,0505,2+10,4,0,0095' 26,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' М3*
1865	67	С111-663' 13,0,0,0037' * ЦЕМЕНТИ М-300' Т*
1866	68	Е22-362#22-6' 0,06' * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250*
1867	69	Е16-223#23-1' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ЧМ*
1868	70	Е16-224#23-2' 1' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ*
1869	71	Е22-363#22-6' 0,315' * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 800 ММ*
1870	72	Е16-225#23-3' 2' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ*
1871	73	Е16-226#23-3' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ*
1872	74	Е7-285#17-1' 0,143*
1873	75	Е7-701#51-1' 7,2*
1874	76	О111-12' 0,40' * АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЦ 6 ММ' Т*
1875	77	Р ПЛОЩАДКИ*
1876	78	Е7-24' 8*
1877	79	608-10490#ЦСЦ8-5#3' 0,36' 66,0' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М3 МАССОЯ ДО 0,8 Т М3 БЕТОНА М-300*
1878	80	608-10491#ЦСЦ8-5#4' 2,28' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
1879	81	С147-8' 68' 25*
1880	82	С147-16' 32,1*
1881	83	С147-24' 280' 41,3*
1882	84	Е13-121#15-6' 11*
1883	85	Е13-136#17-2(А1,2)' 11' * + В 2 СЛОЯ*
1884	86	Р ПОДЫ*
1885	87	Е6-1#1-1' 0,5' * НАВЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
1886	88	СТЦС1-13(=1)' 0,57,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#0,57,1,02' М3*
1887	89	Е11-136#20-3' 59,8*
1888	90	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,025,59,6' 26,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
1889	91	Е15-260#55-1-11' 12,7' * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРЯМКА*
1890	92	Е6-263#29-4' 12,7*
1891	93	С111-663' 12,7,0,0007' * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
1892	94	Е11-6#11-3' 24,0' * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЦ 20 ММ*
1893	95	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,24,0' 26,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
1894	96	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1895	97	Е9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1)' 4,52' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ПОГРЯЖДЕНИЯ*
1896	98	С121-1979' 3,27*
1897	99	С121-1981' 0,54*
1898	100	С121-1975' 0,71*
1899	101	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 4,52' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВТ-677' Т*
1900	102	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1901	103	Е6-27' 169,1' * ОБИЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОМ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
1902	104	Е41-5#1-5' 66,2' * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
1903	105	Е16-501#152-1' 143,4*
1904	106	Е16-551#155-8' 86,7*
1905	107	Р СПЕЦИПРОРАБОТЫ*
1906	108	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1907	109	Е6-30#3-1' 1,79*
1908	110	СТЦС1-16(=1)' 1,79,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*
1909	111	Е6-73#8-2' 0,2*

Год	Код	Описание
1910	112	Б6-74#0-3' 5,2*
1911	113	СТЦСЦ2-4(=1)' 5,2,0,0306' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#5,2,0,0306' М3*
1912	114	Б6-30#3-1' 0,60' 0,60' ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
1913	115	СТЦСЦ1-16(=1)' 0,60,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*
1914	116	Б6-77#9-1' 0,02*
1915	117	Ц КАНАЛЫ*
1916	118	Б11-2#1-2' 17,0*
1917	119	СТЦСЦ4-39(=1)' 0,041,17,0' 9,49' СТОИМОСТЬ ШЕВНИ#0,041,17,0' М3*
1918	120	Б6-237#20-1' 6,6' 6,6' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
1919	121	СТЦСЦ1-4(=1)' 6,6,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1920	122	Б11-55#10-1' 17,0*
1921	123	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,17,0' 26,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
1922	124	Б6-160#15-1' 0,30' 0,30' УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
1923	125	СТЦСЦ1-17(=1)' 0,05,1,015' 26,2' БЕТОН КЛАССА В15' М3*
1924	126	С124-7' 0,014*
1925	127	С124-9' 0,30*
1926	128	Б9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,056' 0,056' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕДЕРНОЙ СТАЛИ*
1927	129	С121-2106' 0,055' 0,055' СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК*
1928	130	Б6-84#9-8' 0,332*
1929	131	Б34-304(=1)' 2,4' 2,4' ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
1930	132	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,076' 14,30' ОКРАСКА М/К ЛАКОМ БТ-577' Т*
1931	133	Б6-27#4-7' 23,1' 23,1' ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
1932	134	КВОЛОНИИ' ЛЕВИНА' ВИЦЕНСКАЯ' ГИРМАН#ГЕРАМЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,88
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 0,8 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ КОМПЕР ТП 901-1-82,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО
 0,16 МЗ/О С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗАЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,000 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,886 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2848 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,458 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	ИФ И П ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ	МА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. Днище

1	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М300	16,89	1,69	0,28	27	12	4	1,37	23
2	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,15,1,82	17,14	0,78	0,00	434	-	1	0,10	2
3	Е41-5 1-15	-ИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	1,60	271,80	29,20	455	147	49	153,00	257
4	Е11-55 0-1	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,60	07,00	0,76	29	17	15	11,30	19
5	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,67,2,84	3,41	9,00	0,20	83	-	-	0,30	1
6	Е6-241 20-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	62,51	6,73	0,76	421	213	47	6,10	207
7	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 20,2+0,92.2	63,45	30,84	-	1986	-	-	-	-
8	0124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,27	270,00	-	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	4,99	283,89	-	1412	-	-	-	-
10	Е6-53 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,09	1,48	4	1	-	210,00	2
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГР-821 180М2	0,01	124,88 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
12	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ШМАИ ПР-133 ЗА 2 РАЗА 180М2	0,01	21,00 1,04	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,81	-
13	Е6-106 12-4	-УСТРОИТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОМ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М М3	1,15	24,90 7,43	3,36 1,01	29	9	4	13,30 1,30	10 1
14	ОЦЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 М3 26,2+8,92,2	1,17	30,04	-	35	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4910	399	106		716
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					31		42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4910	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			460	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	438	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1406	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			810	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.			-	146	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			450	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	221	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6170	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	727	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	576	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6170	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	727	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		631
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	576	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 1-1	-УСТРОИТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	0,22	1,60	0,20	1	-	-	1,37	-
16	СПЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 М,22,1,02	0,22	0,70 25,30	0,08	6	-	-	0,10	-

ТП 901-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е6-5 1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	1,76	11,10	0,59	20	6	1	6,66	12
				3,63	0,10				0,23	
18	СЦСЦ1-16	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 2,20,1,02	1,00	27,20	-	49	-	-	-	-
19	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	6	-	-	-	-
20	С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,02	270,00	-	6	-	-	-	-
21	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
22	Е9-13 4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТКН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСШВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ХИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,10	25,10	1,50	6	4	-	30,10	7
				19,50	0,45				0,50	
23	СЦСЦ2-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,09,3,1	0,06	19,00	-	1	-	-	-	-
24	Е6-27 4-7	МЗ -ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СПОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,00	4
				19,50	0,45				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			114	12	1		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			114	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			21	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			22	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ.			-	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			146	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			146	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, КАРКАС СТЕНЫ

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Б7-348 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИМБИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2	20,52	7,63	3,64	157	47	75	3,82	78
				2,31	1,20			25	1,65	32
26	СЦЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	2,54	33,82	-	64	-	-	-	-
27	СЦЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 0,091.38,88	2,26	7,79	-	16	-	-	-	-
28	688-78101 ЦОЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,5+0,82.2+0,92	20,52	61,86	-	1253	-	-	-	-
29	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 180КГ	0,74	32,10	-	24	-	-	-	-
30	С147-1	-АРМАТУРА А-1 180КГ	1,66	22,98	-	38	-	-	-	-
31	С147-8	-АРМАТУРА А-3 180КГ	25,44	28,38	-	636	-	-	-	-
32	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 180КГ	5,47	41,30	-	226	-	-	-	-
33	К13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Г0-021	0,25	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,85	0,06			-	0,06	-
34	К13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	0,25	21,88	0,54	5	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
35	Б7-347 24-8	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 12 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИМБИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	5,13	9,97	4,38	47	14	22	4,82	24
				2,73	1,45			7	1,87	10
36	СЦЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	0,64	33,82	-	21	-	-	-	-
37	СЦЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,57	7,79	-	4	-	-	-	-
38	688-78101 ЦОЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 68,5+0,82.2+0,92	5,13	61,86	-	313	-	-	-	-
39	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-

ТП 901-1-82.07 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
40	0147-1	-АРМАТУРА А-1	0,71	22,90	-	16	-	-	-	-
		100КГ								
41	0147-8	-АРМАТУРА А-3	3,97	28,00	-	89	-	-	-	-
		100КГ								
42	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,56	41,30	-	64	-	-	-	-
		100КГ								
43	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВОК: ГФ-821	0,85	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,85	0,06				0,06	-
44	E13-130 15-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОМАЙННЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,87	21,80	0,54	2	-	-	1,37	-
		100М2		1,04	0,16				0,21	-
45	E6-240 20-4	-МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	1,89	29,60	1,17	66	17	3	16,00	30
		М3		0,13	0,35			1	0,45	1
46	СЦОЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	1,92	33,02	-	63	-	-	-	-
		М3								
47	E6-240	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОИ БОЛЕЕ 4М	13,00	1,52	0,42	21	12	0	1,44	20
		М3		0,07	0,23			3	0,30	4
48	E6-250	-НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВИТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 240, НОМ 252	13,00	0,11	0,06	2	1	1	0,10	1
		М3		0,05	0,03				0,03	-
49	СЦОЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	1,70	25,70	-	46	-	-	-	-
		М3								
50	0111-663	-ЦЕМЕНТИ М-300	0,85	26,50	-	1	-	-	-	-
		Т								
51	E22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	10
		Т		195,00	46,00			3	62,00	4
52	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ММ	4,00	3,33	-	13	0	-	2,06	0
		САЛЬНИК		1,22	-				-	-
53	E16-224 23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ	1,00	0,90	0,01	0	2	-	2,00	3
		САЛЬНИК		1,50	-				-	-
54	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 500 ММ	0,31	634,00	129,00	197	26	40	134,00	42
		Т		63,00	30,70			12	49,02	10
55	E16-225 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ	2,00	15,50	0,01	31	4	-	3,43	7
		САЛЬНИК		2,01	-				-	-

ТП 901-1-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Б16-226 23-3	-ЗАДЕЛКА САДЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ САДЬНИК	4,00	10,30	0,02	73	10	-	4,04	10
57	К7-266 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Г	0,14	362,00	0,00	51	13	1	141,00	20
58	К7-781 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД 100М	0,07	92,00 42,30	2,40 0,00	3	-	-	3,10 0,43	-
59	С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ Г	0,40	312,00	-	125	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3744	163	100		260
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					51		80
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3610	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			264	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2791	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			597	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			337	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	133	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4552	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	436	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	301	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			126	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			156	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4787	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	465	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	325	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ										
68	К7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДКИ	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-1		М3								
69	ОЦОЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 0,67,1,02	0,74	0,70 25,39	0,00	221	-	1	0,10	1
70	К11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,60	363,00 61,40	4,52 1,36	217	37	3	190,00 1,75	65 1
71	ОЦОЦ2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,49	25,90	-	39	-	-	-	-
72	К16-260 55-1-11	-ИЗУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛЮТКА И ПРЯМКА	0,13	40,30 37,12	6,29 3,65	6	6	-	65,00 4,97	6 1
73	К6-203 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В БИКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	12,70	0,22	-	3	2	-	0,30	4
74	С111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 М2	0,01	0,19 26,50	-	1	-	-	-	-
75	К11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20 ММ 100М2	0,25	22,90	1,03	6	4	-	20,50	7
76	ОЦОЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,50	15,50 20,10	3,31	14	-	-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			521	54	6		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧИ -			РУБ.			-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	67	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	67	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ТП 901-I-82.87 А-ІА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Б9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ОГРАЖДЕНИЯ	4,52	49,24	18,14	223	94	62	38,16	136
78	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РАЖЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 8	3,27	328,99	8,97	1866	-	27	7,78	36
79	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОМ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
80	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РАЖЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,71	358,00	-	254	-	-	-	-
81	СЦ142ТАВЛ12 БТ-577	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577	4,52	14,36	-	65	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1765	94	82		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		36
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1728	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			46	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1497	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			148	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			149	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МЧП -			РУБ.			-	78	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2017	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	254	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			2099	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	254	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	168	-	-	-

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

РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

82 Б6-27	-ОБНАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОМ ПОСРПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 188M2	1,69	98,80	1,58	152	33	3	33,60	57
			19,50	0,45			1	0,50	1
83 Б41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ 188M2	0,66	271,90	29,20	179	50	20	153,00	101
84 Б15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 188M2	1,43	87,80	0,70	12	8	6	11,30	7
			0,44	0,06				0,90	10
			3,60	0,02				0,03	-
85 Б15-551 150-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 188M2	0,67	45,30	0,60	39	9	-	20,20	10
			10,00	0,10				0,23	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	382	100	23	186
	РУБ.			7	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	382	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	286	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	112	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	63	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	36	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ.	-	50	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	461	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	100	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	123	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	461	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	100	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	123	-	-

РАЗДЕЛ 8. СПЕЦИОТРОНРАБОТЫ

		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
86 Б6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ МЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МЗ	1,79	9,41	1,20	17	4	3	4,35	6	
			2,34	0,36			1	0,46	1	
87 СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,5 МЗ	1,03	27,20	-	50	-	-	-	-	
88 Б6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	40,40	0,90	2	1	-	44,00	2	

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Б6-74 8-3	100М2 -НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЧЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,85	25,30 10,20 7,50	0,27 0,30 0,89	1	-	-	0,30 13,00 0,12	-
90	СЦЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 5,2,0,0300	0,16	25,90	-	4	-	-	-	-
91	Б6-30 3-1	М3 -ОПОРЫ ПОД ТРУВОПРОВОДАМ	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,30	3
92	СЦЦ1-16	М3 -БЕТОН КЛАССА В12,5	0,61	2,34 27,20	0,36	17	-	-	0,46	-
93	Б6-77 9-1	М3 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВУЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,82	651,00 174,00	2,00 0,63	13	3	-	303,00 0,61	6
94	Б11-2 1-2	М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЯМ 100М2	0,17	4,50	0,99	1	1	-	7,10	1
95	СЦЦ4-39	М3 -СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ 0,041,17,0	0,70	3,87 9,49	0,30	7	-	-	0,39	-
96	Б6-237 20-1	М3 -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ПОТКИ	0,60	30,90	1,10	257	113	7	29,40	194
97	СЦЦ1-4	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,70	17,10 26,60	0,33	170	-	2	0,43	3
98	Б11-65 10-1	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	17,20	0,95	3	2	-	10,00	3
99	СЦЦ2-6	100М2 М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,34	9,60 28,10	0,26	10	-	-	0,36	-
100	Б6-160 10-1	М3 -УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ	0,30	17,30	0,90	6	2	-	11,10	4
101	СЦЦ1-17	М3 -БЕТОН КЛАССА В15	0,36	6,10 20,20	0,29	10	-	-	0,37	-
102	С124-7	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
103	С124-9	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,30	206,00	-	66	-	-	-	-
104	Б9-209 32-12	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕДСКОЙ СТАЛИ	0,06	74,73	20,60	4	2	1	53,00	3
105	С121-2106	Т -СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК	0,06	37,73 300,00	6,67	23	-	-	0,40	1

ТП 901-1-02.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,35	365,00	1,30	117	13	-	64,00	21
107	Б34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАТОРА	0,24	221,00	0,39	53	8	2	8,50	14
108	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА М/К ЛАКОМ БТ-577	0,08	33,10	2,20	1	-	1	2,04	1
109	Б8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЫКОВ КАНАЛОВ СОПРЯЖАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,23	40,00	1,50	21	5	-	33,60	8
				19,50	0,45				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8						698	155	14		266
В ТОМ ЧИСЛЕ:								4		6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			863	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			331	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	157	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	74	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1085	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	180	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	182	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			12679	986	400		1704
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					126		164
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10886	-	-		-

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1548	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	969	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4694	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1788	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	316	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1811	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	523	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13697	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1716	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	1817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1264	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1747	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					47	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	123	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1820	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					158	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	27	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					151	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	60	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2048	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	259	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	150	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					126	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					106	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	21	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					155	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	29	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	24	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					15088	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	2886	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	2040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1480	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Морозов* ВОЛОДИН
 СОСТАВИЛ *Ильин* ЛЕВКИНА
 ПРОВЕРИЛ *Васильев* ВИЛЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Григорьев* ГИРНАН

ТП 90I-I-82.87

А.IX

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР И 4

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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДНИЩЕ			4918	6178	-	-	39,18
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			114	145	-	-	8,92
3	КАРКАС СТЕНЫ			3744	4787	-	-	29,79
4	ПЛОЩАДКИ			333	428	-	-	2,86
5	ПОЛЫ			821	654	-	-	4,14
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1785	2899	-	-	13,20
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			382	481	-	-	3,84
8	СПЕЦТРОЯРАБОТЫ			898	1116	-	-	7,86
ИТОГО:				-	12679	15698	-	108,88

ТП 901-1-82.87

А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82,87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 4

ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
(ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,0101-13			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,15,1,92	м3	123,88
2,608-18498 ЦОЦО-803			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОМ ДО 3,0 м3 МАССОМ ДО 5,0 т ИЗ БЕТОНА М-300	м3	0,36
3,608-18491 ЦОЦО-804			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОМ БОЛЕЕ 3,0 м3	м3	2,28
4,608-78101 ЦОЦ9-199			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 16м2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 68,8+8,82,2+8,92	м3	26,65
5,0111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 мм	т	0,48
6,0111-663			-ЦЕМЕНТ М-300	т	0,88
7,0121-1976			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	т	0,71
8,0121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	т	3,27
9,0121-1961			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	т	0,64
10,0121-2186			-СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК	т	0,86
11,0124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,82
12,0124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	т	0,82
13,0124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,84
14,0124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,81
15,0124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,38
16,0124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,27
17,0124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	4,88
18,0147-1			-АРМАТУРА А-1	100кг	2,37
19,0147-8			-АРМАТУРА А-3	100кг	29,69
20,0147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100кг	1,25
21,0147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	9,83

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ТП 901-1-82.87

А. IX

Д.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД,-4	1782,66
23.		2	-РЕМОНТАЖ	МТ	28,81
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
24.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАН,-4	2,66
25.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАН,-4	12,61
26.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАН,-4	1,78
27.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАН,-4	8,66
28.		669	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10Т	МАН,-4	8,82
29.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	290,94
30.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАН,-4	8,83
31.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАН,-4	8,68
32.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУМКА	МАН,-4	1,94
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
33.		2825	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	488,88
34.		2859	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	8,94
35.		2872	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	47,46
36.		2876	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	8,82
37.		2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	4,81
38.		2184	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	8,82
39.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	8,87
40.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	2,68
41.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	1,47
42.		2398	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	2,44
43.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	8,57
44.		2688	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	8,84
45.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	1,88
46.		2689	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	7,72
47.		2785	-МЫЛО	КГ	8,57
48.		2761	-ОЛИФА	КГ	8,93
49.		2786	-ЩАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	31,55
50.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	61,88
51.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	7,56
52.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,86
53.		3847	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	8,34
54.		3184	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	8,88
55.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80x80x8ММ	Т	8,88
56.		3334	-ПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,34
57.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	26,15
58.		4883	-АРМАТУРА А-3	Т	8,14
59.		4816	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	8,34
60.		4378	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	8,17
61.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,58
62.		8195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	8,81
63.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	381,78
64.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	8,86

ТН 90I-I-82.87

А.IX

И.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
65.		7245	---ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,31
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАННЕ					
66.		8855	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	26,83
67.		8864	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,44
68.		8869	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,87
69.		8871	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	1,53
70.		8872	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	1,79
71.		8877	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	2,65
72.		8878	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,62
73.		8879	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	63,45
74.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,56
75.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,33
76.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	3,78
77.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,71
78.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	0,97
79.		8240	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,19
80.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,88
81.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,94
82.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	2,43
83.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,69
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
84.		18595	-ОПАЛУШКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНЫ	М2	2,78
85.		18596	-ОПАЛУШКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,72
86.		18878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,58
87.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,21
88.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ИЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	2,44
89.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,87
90.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	2,65
91.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1800ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	1,53
92.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1800ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	63,45
93.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	0,62
94.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	1,79
95.		15321	-ГРУНТОВКА ПО-921	КГ	3,57
96.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕДЕННЫЙ	КГ	23,18

ТП 901-1-82.87

А.ІХ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
97.		16486	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	6,07
98.		17116	-СТАЛЬ РИОДЕНАЯ	Т	9,10
99.		18119	-ЭМАЛЬ ПО-133	кг	3,02

ТН 90I-I-82-87

А.IX

2701	63	C147-1' 71' 22,9*
2702	64	C147-0' 357' 25*
2703	65	C147-24' 168' 41,3*
2704	66	E13-121#15-6' 5*
2705	67	E13-136#15-2(A1,2)' 7' ' + ЗА 2 РАЗА*
2706	68	E6-24#28-4' 1,09' ' МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
2707	69	СТЦС1-19(=1)' 1,09,1,015' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,0#32,1+0,92' М3*
2708	69	E6-24# 13,6*
2709	61	E6-25# 13,6*
2710	62	СТЦС7-45(=1)' 13,8,0,0,0585,2+10,4,0,0895' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА* М3*
2711	63	C111-663' 13,8,0,0#37' ' ЦЕМЕНТН М-300' Т*
2712	64	E22-362#22-0' 0,06' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 250*
2713	65	E16-223#23-1' 4' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100 ММ*
2714	66	E16-224#23-2' 1' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200 ММ*
2715	67	E22-363#22-6' 0,313' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 600 ММ*
2716	66	E16-226#23-3' 2' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300 ММ*
2717	69	E16-226#23-3' 4' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400 ММ*
2718	70	E7-265#17-1' 0,143*
2719	71	E7-701#51-1' 7,2*
2720	72	C111-12' 0,48' ' АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЦ 6 ММ' Т*
2721	73	Р ПЛОЩАДКИ*
2722	74	E7-24' 5*
2723	75	608-10490#ЦСЦ8-503' 0,36' 68,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОЯ ДО 6,0 Т М3 БЕТОНА М-300*
2724	76	608-10491#ЦСЦ8-504' 2,26' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
2725	77	C147-0' 68' 28*
2726	78	C147-16' 32,1*
2727	79	C147-24' 280' 41,3*
2728	80	E13-121#15-6' 11*
2729	81	E13-136#17-2(A1,2)' 11' ' + В 2 СЛОЯ*
2730	82	Р ПОДМ*
2731	83	E6-1#1-1' 0,6' ' НАВЕТОНКА ПО ДНИШУ*
2732	84	СТЦС1-13(=1)' 0,57,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#0,57,1,02' М3*
2733	85	E11-135#20-3' 59,8*
2734	86	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,025,59,0' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-100' М3*
2735	87	E15-260#55-1-11' 12,7' ' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИМКА*
2736	88	E6-253#29-4' 12,7*
2737	89	C111-663' 12,7,0,0#07' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
2738	90	E11-69#11-3' 24,0' ' ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЦ 20 ММ*
2739	91	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,24,0' 25,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-200' М3*
2740	92	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2741	93	E9-47#7-2(A4,1,1)(A5,1,1)' 4,52' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК ПОГРАЖДЕНИЯ*
2742	94	C121-1979' 3,27*
2743	95	C121-1981' 0,54*
2744	96	C121-1975' 0,71*
2745	97	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 4,52' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВТ-577' Т*
2746	98	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
2747	99	E6-27' 169,1' ' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОМ ПОСОРРКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ*
2748	100	E41-5#1-6' 66,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОМ МАСТИККОЯ*
2749	101	E15-501#152-1' 143,4*
2750	102	E15-551#153-0' 86,7*
2751	103	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
2752	104	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
2753	105	E6-30#3-1' 1,79*
2754	106	СТЦС1-16(=1)' 1,79,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*
2755	107	E6-73#6-2' 6,2*
2756	108	E6-74#8-3' 6,2*
2757	109	СТЦСЦ2-4(=1)' 5,2,0,0306' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#5,2,0,0306' М3*
2758	110	E6-30#3-1' 0,60' ' ОПОРА ПОД ГРУБОПРОВОДЬ*
2759	111	СТЦСЦ1-16(=1)' 0,60,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*

ТП 901-1-82-87

А. IX

2760	112	Б6-77#2-1' 0,82*
2761	113	И КАНАЛЫ*
2762	114	Б11-2#1-2' 17,0*
2763	115	СТЦСП4-39(=1)' 0,041,17,0' 9,49' СТОИМОСТЬ МЕРБНЯ#2,041,17,0' МЗ*
2764	116	Б6-237#28-1' 6,6' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
2765	117	СТЦСП1-4(=1)' 0,6,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
2766	118	Б11-66#16-1' 17,0*
2767	119	СТЦСП2-6(=1)' 0,02,17,0' 26,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
2768	120	Б6-160#16-1' 0,30' * УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
2769	121	СТЦСП1-17(=1)' 0,05,1,015' 26,2' БЕТОН КЛАССА В15' МЗ*
2770	122	С124-7' 0,014*
2771	123	С124-9' 0,030*
2772	124	Б9-209#32-12(А4,1,1)(А6,1,1)' 0,056' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕДСКОЙ СТАЛИ*
2773	125	С121-2106' 0,055' * СТОИМОСТЬ МЕ/К БАЛОК*
2774	126	Б6-04#9-0' 0,332*
2775	127	Б34-304(=1)' 2,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
2776	128	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,076' 14,30' ОКРАСКА М/К ЛАКОМ БТ-577' Т*
2777	129	Б6-27#4-7' 23,1' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАВШИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ УЖЕ 2 РАЗА*
2778	130	КВОЛОМНИ ЛЕВИНА ВИЛЕНСКАЯ ГИРМАН#ГЬРАМЕНКО*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАМАЗА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,102 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,695 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1781 ЧЕЛ.-Ч,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,297 ТЫС.РУБ.,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 889,48 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,37 РУБ.

№ ПП	ИМФ И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАН, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	Е7-33 3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАН ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 3Т	1,00	9,63	5,65	10	4	6	6,24	6
				3,74	2,81			2	2,89	3
2	СПСЦП1-10	-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
3	636-70001 ЦСП9-5	-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М3 ВЫС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,94	60,65	-	76	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
5	С147-6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	26,90	-	17	-	-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,30	-	7	-	-	-	-
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНДЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,17	17,90	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е7-73 6-1-1,0	100КГ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОМ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	2,00	8,24	1,82	16	8	3	7,01	14
				4,16	8,66			1	8,66	2
9	ОЦЦП1-19	ВТ -БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	8,97	32,18	-	2	-	-	-	-
10	688-78801 ЦОЦП9-6	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	8,64	88,68	-	82	-	-	-	-
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,78	25,88	-	45	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	8,18	22,98	-	4	-	-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,65	41,39	-	27	-	-	-	-
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	8,65	17,89	-	12	-	-	-	-
15	Е7-76 6,2-1,0	100КГ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОМ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	8,88	8,88	2,31	78	39	19	8,25	66
				4,98	8,84			7	1,88	9
16	ОЦЦП1-19	ВТ -БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	8,38	32,18	-	18	-	-	-	-
17	688-78801 ЦОЦП9-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	8,32	78,68	-	589	-	-	-	-
18	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,99	25,88	-	158	-	-	-	-
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	8,67	22,98	-	13	-	-	-	-
20	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,35	41,39	-	221	-	-	-	-
21	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	8,35	17,89	-	95	-	-	-	-
22	Е7-124 6-6-1,0	100КГ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	3,88	17,38	8,74	52	24	27	12,48	37
				7,97	3,28			18	4,13	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М										
23	696-10061 ЦОЦП6-30	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30 72,8+0,82,2	3,30	74,44	-	246	-	-	-	-
24	0147-8	-АРМАТУРА А-3	1,09	25,89	-	25	-	-	-	-
25	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
26	0147-13	-АРМАТУРА А-5	1,61	26,00	-	42	-	-	-	-
27	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,39	41,39	-	57	-	-	-	-
28	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,39	17,60	-	25	-	-	-	-
29	Е9-51 8-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	1,02	19,20	9,10	20	6	9	9,15	9
30	0121-1781	-СТОИМОСТЬ М/К	1,02	250,00	-	255	-	-	-	-
31	Е15-614 164-8	-НАСЛАННАЯ ПОКРАСКА	0,41	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
32	Е7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,13	38,40	0,00	47	12	1	141,00	10
33	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,35	92,30	2,40	24	-	-	3,10	-
34	Е7-127 9-1-1.8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5	1	3	0,01	2
35	696-70006 ЦСЦП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРГЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,33	64,00	-	19	-	-	-	-
36	0147-8	-АРМАТУРА А-3	0,24	20,00	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ОЦОЦП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-20	1,13	22,40	-	25	-	-	-	-
42	ОЦОЦП6-1	-КВРПМ4 1000 ИТ	1,07	60,00	-	127	-	-	-	-
43	Б8-109 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М20И	0,23	42,20	0,23	10	0	-	45,00	11
44	Б7-127 9-1-1,0	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ИТ	14,00	1,00	1,04	21	0	14	0,01	11
45	600-70006 ЦОЦП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,33	64,40	-	00	-	-	-	-
46	С147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
47	С147-1б	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
48	Б7-650 47-0-1,0	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ИТ	1,00	3,70	2,12	4	1	0	2,49	2
49	600-92346 ЦОЦП11-103	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ М200	0,30	56,40	-	17	-	-	-	-
50	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,00	-	1	-	-	-	-
51	С147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,20	-	3	-	-	-	-
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	4	-	-	-	-
53	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,00	-	1	-	-	-	-
54	С147-1б	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	32,10	-	3	-	-	-	-
55	Б7-660 47-11-1,0	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИТ	14,00	0,72	0,13	10	0	2	1,01	14
				0,59	0,05			1	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	888-92378 ЦСЦП11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	0,61	69,90	-	43	-	-	-	-
57	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 190КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
58	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 190КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
59	Б6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	16	-	210,00	25
60	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,24	124,00 17,00	0,42	22	-	-	0,54	-
61	Б7-247 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	20,00	10,30 4,05	5,72 2,06	326	81	114	0,60 41	132 53
62	Б7-249 14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М	5,00	19,40 4,93	7,54 2,70	97	25	37	0,06 13	40 17
63	Б7-261 14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	6,00	11,30 3,33	4,03 1,44	60	20	25	0,30 9	32 11
64	888-10389 ЦОЦП8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	140,35	12,20	-	1010	-	-	-	-
65	888-10393 ЦОЦП8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	14,40	14,90	-	315	-	-	-	-
66	888-10426 ЦОЦП8-401	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОМ МАССОМ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,10	46,50	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
67	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	-	1	-	-	-	
68	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	-	1	-	-	-	
69	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,11	32,10	-	-	4	-	-	-	
70	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,74	17,00	-	-	31	-	-	-	
71	Б6-83 9-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т	0,04	441,00	1,40	-	10	5	-	210,00	0
				124,00	0,42	-			-	0,54	-
72	Б6-84 9-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ Т	0,09	355,00	1,30	-	32	3	-	64,00	6
				36,00	0,39	-			-	0,50	-
73	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,23	17,00	-	-	22	-	-	-	-
74	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,17	350,00	3,30	-	61	7	-	60,00	11
				42,00	0,99	-			-	1,20	-
75	Е7-286 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,06	320,00	6,00	-	20	2	-	40,00	2
				27,00	1,00	-			-	2,32	-
76	Е7-289 17-5	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0,24	313,00	4,00	-	75	5	1	20,00	7
				19,40	1,20	-			-	1,55	-
77	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,07	362,00	0,00	-	25	6	-	141,00	10
				92,00	2,40	-			-	3,10	-
78	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,79	17,00	-	-	67	-	-	-	-
79	Б6-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ Т	0,01	194,00	1,30	-	2	-	-	54,30	1
				27,00	0,41	-			-	0,53	-
80	Е7-662 47-9-1.8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛАТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М Т	4,00	0,01	0,34	-	3	1	2	0,56	2
				0,34	0,13	-			1	0,17	1
81	600-10405 ЦСЦП6-359	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 Т А3	3,00	67,60	-	-	173	-	-	-	-
82	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,34	22,90	-	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0,51	32,10	-	16	-	-	-	-
84	0147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	1,39	25,00	-	36	-	-	-	-
85	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,49	41,30	-	20	-	-	-	-
86	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	0,49	17,00	-	9	-	-	-	-
87	215-814 184-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМЕТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100кг	0,86	85,50	0,83	6	3	-	66,66	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						3994	227	286		379
в том числе:								74		95
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3994	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			448	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	351	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2651	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			Ч.П., -ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.			-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			360	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	191	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5821	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	638	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.П., -ч			-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	421	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5821	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	638	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.П., -ч			-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	421	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ										
88	87-204 12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЯНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2м2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25м ВТ	2,88	0,98	0,86	2	1	1	0,50	1
				0,34	0,21				0,27	1
89	686-10356 ЦОЦП8-235	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,50	76,44	-	30	-	-	-	-

ТН 201-1-82.87

А.ХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	0147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ	0,24	25,80	-	6	-	-	-
			180КГ							
91	0147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,04	22,90	-	1	-	-	-
			180КГ							
92	Е6-173 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОДОРОНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6М	МЗ	0,07	13,00	0,61	1	-	0,40	1
					4,61	0,24			0,31	
93	СЦСЦП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	МЗ	0,07	32,10	-	2	-	-	-
			МЗ							
94	0124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	-	328,00	-	-	-	-	-
			Т							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			60	1	1	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			60	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			1	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	1	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			45	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В В.Р. -				РУБ,			-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,			-	1	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНТИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			62	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			62	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			-	4	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	2	-	-
РАЗДЕЛ 4, ПОКРЫТИЕ										
95	Е7-103 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРМ НАСОВЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1МТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	МТ	0,00	5,40	2,00	33	10	17	2,05
			МЗ		1,07	1,04		6	1,34	8
96	СЦСЦП1-4	-БЕТОН КЛАССА В10	МЗ	0,02	26,00	-	14	-	-	-

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	688-10331 ЦОЦП8-121	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	64,00	6,10	-	334	-	-	-	-
98	688-10326 ЦОЦП8-142	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	18,00	6,50	-	163	-	-	-	-
99	688-10326 ЦОЦП8-147	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 6-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	36,00	6,76	-	315	-	-	-	-
100	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,40	17,00	-	20	-	-	-	-
101	E7-204 12,4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	8,90	8,56	2	1	1	0,59	1
				0,34	0,21				0,27	1
102	688-10356 ЦОЦП8-236	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,34	76,44	-	10	-	-	-	-
103	C147-0	-АРМАТУРА А-3	0,10	25,00	-	5	-	-	-	-
104	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,00	-	1	-	-	-	-
105	E7-209 12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	2,43	1,03	10	4	6	1,64	7
				1,01	0,36			2	0,49	2
106	688-10358 ЦОЦП8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,36	99,20	-	32	-	-	-	-
107	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,00	-	3	-	-	-	-
108	C147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,10	22,00	-	2	-	-	-	-
109	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
110	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,14	17,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
112	E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,13	13,00	0,61	2	1	-	0,40	1
		МЗ		4,61	0,24				0,31	
113	СЦОЦП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,23	32,10	-	4	-	-	-	-
		МЗ								
114	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
115	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕМ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42				0,54	
116	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,11	362,00	0,00	40	10	1	141,00	16
		Т		92,00	2,40				3,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1000	27	24		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1000	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		41	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		899	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		164	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	29	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	91	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1260	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1260	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
117	E12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	1,09	26,50	1,40	29	10	1	17,60	19
		100М2		9,29	0,44				0,57	1
118	E12-287 9-4	-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	4,90	2,40	0,56	12	6	3	2,54	12

ТП 90J-I-02.07

А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	СЦСП1-71	-СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-36 М3	4,98	1,20 29,20	0,17	143	-	1	0,22	1
120	Б12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	1,09	17,30 15,50	1,00 0,53	19	17	2 1	20,50 0,60	31 1
121	880-70170 ЦСЦ9-327	-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛШ 60 ММ	0,71	27,90	-	243	-	-	-	-
122	Б12-299 13-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,25	14,00 7,64	0,74 0,22	19	10	1	14,30 0,20	10
123	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3	2,01	21,90	-	44	-	-	-	-
124	Б12-176 2-6-2	Устройство рулонных кро- вель на битумной мастике из рубероида РМ-350	1,26	20,90 9,63	0,00 0,02	36	12	-	13,30 0,03	17
126	Б12-276 8-1	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЙНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	2,45	20,90 9,63	0,00 0,02	71	24	-	13,30 0,03	33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		616	79	7		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		616	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	01	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	99	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
126	Б6-43 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,	0,09	102,00	7,70	9	6	-	137,00	12

ТП 901-Г-82.87 А.1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		74,80	2,31				2,98	
127	Е8-44 Б-8	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	8,65	66,50	7,70	56	30	6	107,80	70
				68,50	2,31			2	2,98	2
128	СЦСЦ2-11	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	1,70	22,40	-	38				
129	СЦСЦ6-1	М3 -КИРПИЧ	3,72	68,80	-	253				
		1000 шт								
130	Е8-194 22-8	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,29	71,10	0,69	21	12		73,80	21
		100М2ГД		41,80	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			377	56	6		103
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			377				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			23				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				50			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,				12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,				27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			474				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				89			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				70			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			474				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				89			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				70			
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
=====										
131	Е10-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЯТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	10,00	2,99	0,36	32	0	4	1,36	15
				0,74	0,11			1	0,14	2
132	С122-153	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-16,1	10,00	13,30	-	144				
		М2								
133	С122-151	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12	2,00	14,00	-	43				

ТП 90I-I-82.87

A.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
134	E10-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ шт	7,00	0,24	-	-	2	2	-	0,46	3
135	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ шт	20,00	0,24 0,17	-	-	5	-	-	-	-
136	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100шт	0,20	7,04	-	-	2	-	-	-	-
137	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ 100шт	0,20	5,93	-	-	2	-	-	-	-
138	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗАН С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ шт	42,00	0,43	-	-	16	-	-	-	-
139	E15-788 291-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4мм 100м2	0,14	373,00 65,50	1,90 0,50	-	51	9	-	122,00 0,75	17
140	СЦСЦ143П256 7	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА шт	3,00	0,35	-	-	1	-	-	-	-
141	E20-661 16-1	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ шт	1,00	0,56	0,01	-	1	-	-	0,02	1
142	СЦ143П2723	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ шт	1,00	0,45 5,05	-	-	6	-	-	-	-
143	E10-120 24-1	-УСТАНОВКА КОРОБОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ДО 2м2 м2	1,10	2,55 2,30	0,04 0,01	-	3	3	-	3,06 0,01	4
144	C122-316	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ м	0,10	0,01	-	-	7	-	-	-	-
145	E20-420 8-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКРЫВАЮЩИХ УТЕПЛЕННЫХ В МАХТЕ шт	1,00	3,42	0,07	-	3	2	-	2,05	3
146	СЦ143П796	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА шт	1,00	1,00 14,60	0,02	-	16	-	-	0,03	-
147	E14-30 30-1	-МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОЧЕК ПРИБОДОМ СДВОЕННЫМ УЗЛА	1,00	17,20 16,70	0,17 0,05	-	17	17	-	27,10 0,05	27
148	C111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ; 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ кг	3,20	0,47	-	-	2	-	-	-	-
149	E20-400 7-1	-УСТАНОВКА РЕМОТОВ ВАЛЦИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	4,00	1,46 0,00	0,05 0,02	-	0	4	-	1,41 0,03	6

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E20-491 7-1	1MT -УСТАНОВКА РЕМОТОВ КАЛЮЖИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ИТАМЛОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500	0,00	1,52	0,05	12	7	-	1,41	11
				0,00	0,02			-	0,03	-
151	E15-614 164-7	1MT -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМОТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
				36,40	-			-	-	-
152	E10-106 20-2	100M2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3M2	3,60	1,19	0,29	4	2	1	0,63	3
				0,51	0,09			-	0,12	-
153	C122-223	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДНАКОВОМ ИРИНИИ МАРКА ДГ24-10С, ДГ24-10С	3,60	13,00	-	50	-	-	-	-
154	E10-107 20-3	M2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	0,00	2,00	0,13	14	5	1	1,16	0
				0,07	0,04			-	0,05	-
155	C122-219	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	4,02	13,50	-	54	-	-	-	-
156	C122-217	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,70	16,00	-	42	-	-	-	-
157	E10-141 20-2	M2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕН В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3M2	7,30	0,95	-	7	1	-	0,25	2
				0,14	-			-	-	-
158	E10-107 20-3	M2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	3,70	2,30	0,13	0	3	-	1,16	4
				0,07	0,04			-	0,05	-
159	C122-210	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-0С, ДГ21-0С	3,70	14,20	-	54	-	-	-	-
160	C111-446-1	M2 -СКОБИНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПА	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
161	C111-440-1	M2 -СКОБИНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	6,00	2,97	-	10	-	-	-	-

ТП 901-I-02.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ										
162	Е20-654 15-1	КОМПА -ДВЕРЦА НИМИ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА ИТ	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
				1,97	0,16				0,19	
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		644	66	6		106
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		609	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		82	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	52	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		446	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		107	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		57	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	32	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		773	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	76	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	76	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		36	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		20	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	24	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		816	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	162	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	86	-	-	-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛИ										
163	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,20	4,56	0,99	1	1	-	7,19	1
				3,57	0,39				0,39	
164	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ М3	0,60	9,49	-	0	-	-	-	-
165	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛКИ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,34	2,50	-	1	1	-	2,90	1
166	СЦСЦ1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА ВЗ,6 М3	0,36	1,62	-	0	-	-	-	-
				24,66	-	0	-	-	-	-

ТП 90I-I-02.07 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	Б11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,54	2,50	-	4	2	-	2,90	4
168	СЦСЦП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5 М3	1,57	25,20	-	40	-	-	-	-
169	Б11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,15	22,90	1,02	4	2	-	20,50	4
170	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,31	15,50 20,10	0,31	9	-	-	0,40	-
171	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	15,40	0,20	-	3	3	-	0,30	0
172	Б11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ М3 КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0,03	0,19 363,00	4,52	12	2	-	100,00	4
173	СЦСЦП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,00	61,40 25,90	1,36	2	-	-	1,75	-
174	Б11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,14	20,90	1,74	4	3	-	40,20	6
175	Б11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,14	20,50 3,40 0,59,4	0,52 1,12 0,32	1	-	-	0,07 1,00 0,41	-
176	СЦСЦП1-17	-БЕТОН МАРКИ В-15 М3	0,43	20,20	-	12	-	-	-	-
177	СЦСП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,03	25,90	-	1	-	-	-	-
178	СЦСЦП1-17	-БЕТОН МАРКИ В-15 М3	0,29	20,20	-	6	-	-	-	-
179	Б11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	22,90	1,02	3	2	-	20,50	4
180	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,30	15,50 20,10	0,31	0	-	-	0,40	-
181	Б11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	1,40 0,94	0,46 0,14	1	-	-	0,91 0,10	-
182	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,14	20,10	-	4	-	-	-	-
183	Б11-201 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕНЗОСТОЙКОГО АСН	0,04	366,00 43,00	0,75 0,22	10	2	-	75,50 0,20	3

ТП 901-1-62.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,83	118,00	6,94	4	1	-	46,98	2
				33,40	2,88				2,68	-
185	E11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,83	77,00	3,30	3	1	-	28,80	1
				17,30	0,99				1,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		187	20	-		36
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		80	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		89	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		177	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
РАЗДЕЛ 9, МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ										
186	E9-40 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	5,10	3,68	2,64	19	4	14	1,28	7
				0,73	0,92			5	1,19	6
187	E9-41 6-2	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	23,60	4,66	3,88	118	17	64	1,21	29
				0,71	1,25			29	1,61	30
188	O121-1627	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	1,39	275,20	-	382	-	-	-	-

ТП 90I-I-82.87

А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	Б9-44 6-5	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА КОМЗБ	6,68	7,33	4,68	47	18	31	2,54	17
				1,57	1,68			11	2,86	14
190	С121-1625	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,17	239,80	-	41	-	-	-	-
191	Б9-24 4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М	0,07	39,80	15,30	3	1	1	31,40	2
				16,10	5,13				6,62	-
192	С121-2141	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНЫ 0,8ММ/ 5	0,86	529,80	-	32	-	-	-	-
193	ОЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/К БТ-577		1,62	14,30	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		657	32	130		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				46		56
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		29	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		634	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	77	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		455	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		56	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -				РУБ,		-	72	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		744	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	233	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	87	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		773	-	-		-

ТП 90I-I- 87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					233		
		МАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							117
		ЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					68		
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
194	E10-529 50-4-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	1,79	47,50	0,71	85	11	1	9,73	17
		100M2		6,89	0,21				0,27	
195	E10-535 50-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	0,23	61,20	0,60	14	3		20,60	6
		100M2		13,00	0,23				0,30	
196	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	0,10	40,50	4,90	4	3		57,40	6
		100M2		35,60	2,33				3,01	
197	СЦСП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,19	23,50		4				
198	E15-242 55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,39	43,40	0,60	17	13	2	56,00	22
		100M2		32,00	3,40			1	4,39	2
199	СЦСП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,02	23,50		1				
200	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50	0,65	21,90		12				
201	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	57,00	0,20	23	16	2	64,00	26
		100M2		46,00	3,50			1	4,62	2
202	СЦСП2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	0,00	23,50		2				
203	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50	0,65	21,90		14				
204	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 6,0 М	1,79	3,37	0,05	6	6		4,60	6
		100M2		2,64	0,02				0,03	
205	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	2,46	0,44	0,06	21	9		6,90	17
		100M2		3,60	0,02				0,03	
206	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,36	12,90	0,07	6	2		12,70	6
		100M2		0,60	0,02				0,03	
207	E15-662 150-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ	0,06	60,00	0,00	4	1		24,30	2
		100M2		13,00	0,24				0,31	

ЛН 901-1-02.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН</p>										
208	Б15-663 166-6 Т4П 3,18	100M2 -ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,8 М	0,03	62,45	1,10	2	1	-	27,40	1
				17,95	0,33			-	0,43	-
209	Б15-297 59-4	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,75	19,30	0,15	34	32	-	29,85	52
				10,60	0,04			-	0,05	-
210	СЦСП2-14	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ М3	1,05	25,90	-	27	-	-	-	-
211	Б6-194 22-6	100M2ГП -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 8М	1,00	71,10	0,69	77	44	1	73,00	80
212	Б6-195 22-7	100M2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ6-194	1,00	41,00 44,40	0,21 0,34	40	32	-	0,27 52,50	- 57
				29,20	0,10			-	0,13	-
213	Б15-670 159-10	100M2ГП -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,76	59,70	0,69	45	14	-	32,60	25
				10,60	0,21			-	0,27	-
214	Б15-62 14-1	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,13	422,00	2,00	55	12	-	170,00	22
				94,70	0,60			-	0,77	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			500	190	0		345
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			500	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			02	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			44	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	90	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			626	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	300	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	214	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			626	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	300	-		-

ТП 901-1-82.87

А. IX

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			242		31		6	66
			РУБ.							2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34		-		-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			200		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			16		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		33		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-		-		-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		5		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-		15		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			263		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		53		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-		-		-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		30		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			297		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		53		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-		-		-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		30		-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			10566		647		482	1436
			РУБ.							160	299
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34		-		-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9519		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1037		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		986		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6984		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1573		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-		-		-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		276		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			877		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-		485		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11969		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		1616		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. -Ч			-		-		-	1625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1102		-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			989		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			21		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		86		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			710		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			76		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. -Ч			-		-		-	6

ТП 901-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						355	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				214			
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
215	E27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	8,31	18,88	-	3	3	-	14,48	4
216	СЦЦП5-16.	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	2,22	8,23 17,59	-	39	-	-	-	-
217	СЦЦП4-20	-ПЕСОК М3	1,55	7,79	-	12	-	-	-	-
218	E27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	8,31	21,48	7,48	7	4	3	25,68	8
219	СЦЦП4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	8,41	14,88 9,29	1,98	58	-	1	2,48	1
220	СЦОЦ	-ВОДА 8,82,73,3 М3	8,62	8,18	-	1	-	-	-	-
221	E32-45. ПИСЬМО ГОССТРОЯ СООР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100 М2	8,31	22,41	8,34	7	7	-	37,58	12
222	СПРАВ ЛИН ЦЕН	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МТ	1,88	33,66	-	34	-	-	-	-
223	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	8,81	318,88	8,32	3	-	-	37,48	-
224	E8-179 19-1	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	18,88	23,88 2,15	1,98 8,28	21	8	2	2,45 1,48	- 15
225	СЦОЦП1-16	-БЕТОН КЛАССА В15 М3	1,24	8,77 27,28	8,88	34	-	1	8,88	1
226	СЦОЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-88 М3.	-	21,98	-	-	-	-	-	-
227	E11-3 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	3,38	1,63	-	8	8	-	3,88	18
228	СЦЦП4-20	-ПЕСОК М3	3,78	1,62 4,79	-	18	-	-	-	-
229	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	18,88	8,28	-	2	2	-	8,38	3
230	E8-28 4-8	-ГЛЯНЯЩИЙ ЗАМОК М3	8,58	8,19 8,38	- 2,16	3	2	1	6,88	3
231	СЦОЦП4-1	-ГЛИНА М3	8,57	3,28 8,58	8,65	3	-	-	8,84	-

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.						14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					88				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						79			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1867				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						255			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						188			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					35				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					28				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						15			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					43				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						24			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						18			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					69				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					69				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					13182				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						1895			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1761
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1297			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Михайлов* ВОЛОДИН
 СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Виденская* ВИДЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гирман* ГИРМАН
Герашенко ГЕРАШЕНКО

ТП 90I-I-82.87

А. IX

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР И 6.

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	КАРКАС			2321	2897	-	-	21,98
2	СТЕНЫ			3994	5821	-	-	38,89
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			58	62	-	-	8,47
4	ПОКРЫТИЕ			1886	1263	-	-	9,58
5	КРОВЛЯ			616	776	-	-	5,89
6	ПЕРЕГОРОДКИ			377	474	-	-	3,60
7	ПРОЕМЫ			644	816	-	-	6,19
8	ПОЛЫ			157	177	-	-	1,34
9	МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ			657	773	-	-	5,86
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			588	626	-	-	4,75
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			242	297	-	-	2,25
ИТОГО:		м3	589,48	18566	13182	17	22	100,00

ТН 901-1-82.87

А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТН 901-1-82,87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР № 5

ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0ЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3		М3	52,44
2.608-18861	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,6М3 М-308 М3 БЕТОНА КЛАССА В-30		М3	3,38
ЦСП8-38	72,8*0,82,2			
3.608-18326	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, МИР, ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		М2	54,00
ЦСП8-142				
4.608-18331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, МИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		М2	54,00
ЦСП8-121				
5.608-18356	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5		М3	8,74
ЦСП8-235				
6.608-18358	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПАКНИИ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200		М3	8,38
ЦСП8-236				
7.608-18389	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,8КГ/М2		М2	148,35
ЦСП8-343				
8.608-18393	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,8КГ/М2		М2	14,48
ЦСП8-347				
9.608-18406	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ-150		М3	3,88
ЦСП8-359				
10.608-18426	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		М3	1,18
ЦСП8-481				
11.608-78001	-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М3 ВМС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАССА В22,5		М3	9,98
ЦСП9-5				
12.608-78006	-ПЕРЕЧЫСКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		М3	1,63
ЦСП9-92				
13.608-78178	-СТОИЧЕСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЦ 88 ММ		М3	8,71
ЦСП9-327				
14.608-92345	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ М200		М3	8,38
ЦСП11-183				
15.608-92378	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200		М3	8,61
ЦСП11-233				
16.0111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4КГ ОЦМКОВАННЫЕ		КГ	3,28
	-УДОР ОКОННЫЙ		1000Т	8,28
17.0111-396	-ПЕЛЯ НАКАДНАЯ		Т	28,88
18.0111-397				

ТН 901-1-02.87

А.IX

И.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
19.0111-399			-ПЕТАЯ ВРЕЗНАЯ	100МТ	0,20
20.0111-401			-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	МТ	42,00
21.0111-446-1			-СКОБИНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00
22.0111-448-1			-СКОБИНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	6,00
23.0121-1761			-СТОЙКОСТЬ М/К	Т	1,02
24.0121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,17
25.0121-1827			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	Т	1,39
26.0121-2141			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 9,0ММ/ 5	Т	0,06
27.0122-151			-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВМ12-12	М2	2,00
28.0122-153			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВМ12-10,1	М2	10,00
29.0122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,70
30.0122-218			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2	3,70
31.0122-219			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С	М2	4,02
32.0122-223			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ МАРКИ МАРКА ДГ24-15С, ДГ24-19С	М2	3,60
33.0122-316			-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	М	0,10
34.0124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,00
35.0147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,40
36.0147-0			-АРМАТУРА А-3	100КГ	11,70
37.0147-13			-АРМАТУРА А-5	100КГ	1,61
38.0147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,10
39.0147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,11
40.0147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,21
41.0147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	10,96
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
42.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	1426,98
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
43.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-Ч	0,45
44.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	14,00
45.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-Ч	0,07
46.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-Ч	20,90
47.		462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-Ч	0,30
48.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-Ч	13,71
49.		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-Ч	0,10
50.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-Ч	2,02

ТП 901-Г-82.87

А. IX

Ш.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
51.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВНОБЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,17
52.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	156,17
53.		738	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	3,52
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
54.		2828	-АСБЕСТ	Т	0,02
55.		2835	-АЛЮБАСТР	КГ	12,55
56.		2854	-БИТУМ	Т	0,17
57.		2859	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,02
58.		2872	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	19,76
59.		2178	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	2,23
60.		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	38,34
61.		2285	-ГИДРОИЗОЛ	М2	7,62
62.		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	6,67
63.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	0,01
64.		2278	-ДОСКИ 4С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,05
65.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	6,19
66.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	8,62
67.		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	10,56
68.		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,04
69.		2398	-КРАСКИ ОУХИЕ	КГ	4,02
70.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	2,11
71.		2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 8,5М ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	2,23
72.		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 8,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	6,69
73.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	120,25
74.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
75.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,20
76.		2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	4,30
77.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	2,06
78.		2674	-МАСТИКА БИТУМИНОВАЯ	Т	0,03
79.		2785	-МЫЛО	КГ	1,20
80.		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,05
81.		2751	-ОЛИФА	КГ	9,91
82.		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	2,23
83.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	22,59
84.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	63,53
85.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	12,93
86.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	3,47
87.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	42,18
88.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
89.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/МНУР/	М	366,20
90.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	2,31
91.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	17,92
92.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,03
93.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,17
94.		3060	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,06
95.		3064	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	0,07
96.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	21,48
97.		3177	-ТОЛЬ	М2	17,38
98.		3333	-ЩАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	0,75
99.		3334	-ЩАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,16

ТП 901-1-82.87 А. IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
100.		3335	-ПАКЛЕТКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,77
101.		3387	-ЭЛЕКТРОД	КГ	60,25
102.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,31
103.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,20
104.		4369	-МИТЫ НАСТИЛА	М2	9,32
105.		4370	-МИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,20
106.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
107.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	57,13
108.		4801	-ПАНТУСЫ	М	4,52
109.		5102	-МАЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,17
110.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,01
111.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,30
112.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,00
113.		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,02
114.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	72,70
115.		6541	-БЛОКИ	МТ	1,00

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

116.		0007	-ВОДА	М3	0,62
117.		0063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	2,42
118.		0065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,62
119.		0070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,70
120.		0077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,50
121.		0224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,62
122.		0225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	1,90
123.		0226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,55
124.		0220	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,73
125.		0231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	0,15
126.		0240	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,20
127.		0251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,40
128.		0257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,19
129.		0466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000МТ	9,44
130.		0483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	0,41
131.		0566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,06
132.		0597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,00
133.		0690	-ГЛИНА	М3	0,57

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

134.		10703	-РЕШЕТКИ КАЛЮЗИМНЫЕ СТОД301, СТОД 302	МТ	12,00
135.		10812	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250X500ММ	МТ	1,00
136.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,10
137.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,02
138.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	2,22
139.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	2,42
140.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	0,52

ТП 901-1-82.87

А. IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
141.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	0,58
142.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	0,58
143.		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	0,28
144.		16031	-КЕРОЛИН	Т	0,07
145.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	26,16
146.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	185,30
147.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,18
148.		17260	-ТРОС 6ММ	М	12,00
149.		17278	-ТАЛЬК	КГ	17,42

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(В,К,= 10)

3294	1	9572011' НОВИГ1М1' ' ' ' ' ' 589,4' МЗ*
3295	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-82,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ НАМЗЛАА 3,6 М' Р' ' М 6' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ' АЛЬБОМЫ 3,4' *
3296	3	Д2-В*
3297	4	Д2-Т*
3298	5	Д2-С*
3299	6	Д2-М*
3300	7	Д3-Д*
3301	8	Д4-А*
3302	9	Д4-Х*
3303	10	Н10=16,5' Н15=0,01*
3304	11	Р КАРКАС*
3306	12	Е7-3303-3' 1*
3306	13	СТЦСП1-19(=1)' 0,088' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ' МЗ*
3307	14	600-70001#ЦСП9-6' 0,94' 80,6' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАС СА В22,5*
3308	15	С147-1' 6' 22,9*
3309	16	С147-6' 60' 25*
3310	17	С147-24' 17' 41,3*
3311	18	С147-29' 17' 17,8*
3312	19	Е7-7306-1-1,0' 2*
3313	20	СТЦСП1-19(=1)' 0,037,2' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
3314	21	600-70001#ЦСП9-6' 0,64' 80,6*
3316	22	С147-0' 170' 25*
3316	23	С147-1' 10' 22,9*
3317	24	С147-24' 65' 41,3*
3318	25	С147-29' 65' 17,8*
3319	26	Е7-7606,2-1,0' 0*
3320	27	СТЦСП1-19(=1)' 0,037,0' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
3321	28	600-70001#ЦСП9-6' 0,32' 70,0' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 МЗ МЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
3322	29	С147-0' 599' 25*
3323	30	С147-1' 67' 22,9*
3324	31	С147-24' 535' 41,3*
3326	32	С147-29' 535' 17,8*
3326	33	Е7-12408-6-1,0' 3*
3327	34	600-12001#ЦСП8-30' 3,3' 72,0+0,02,2' + МЗ БЕТОНА КЛАССА В-30#72,0+0,02,2*
3328	35	С147-0' 100' 25*
3329	36	С147-16' 131' 32,1*
3330	37	С147-13' 161' 28*
3331	38	С147-24' 139' 41,3*
3332	39	С147-29' 139' 17,8*
3333	40	Е9-5100-1' 1,02*
3334	41	С121-1701' 1,02' ' СТОИМОСТЬ М/К*
3336	42	Е16-614#164-8' 40,0' ' МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
3336	43	Е7-205#17-1' 0,135*
3337	44	С147-29' 135' 17,8*
3338	45	Е7-12709-1-1,0' 3*
3339	46	600-70006#ЦСП9-92' 0,30' 64,4*
3340	47	С147-0' 24' 25*
3341	48	Р СТЕНЫ*
3342	49	Е8-3006-1' 10,1*
3343	50	СТЦСП2-11(=1)' 0,23,10,1' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ М-25' МЗ*
3344	51	СТЦСП6-1(=1)' 300,10,1' 80' КИРПИ4' 1000 ШТ*
3346	52	Е9-3105-1' 4,92*
3346	53	СТЦСП2-11(=1)' 0,23,4,92' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ М-25' МЗ*

ТП 90I-I-82.87

А.IX

3347	54	СТЦСП6-1(=1) 388,4,92' 66' КИРПИЧ 1000 шт*
3348	55	Е6-189#22-1' 23,3*
3349	56	Е7-127#9-1-1,8' 14*
3350	57	608-70006#ЦСП9-92' 1,33' 64,4*
3351	58	С147-0' 15' 25*
3352	59	С147-16' 9' 32,1*
3353	60	Е7-650#47-5-1,8' 1*
3354	61	608-92345#ЦСП11-103' 0,30' 66,4*
3355	62	С147-1' 3' 22,9*
3356	63	С147-0' 12' 25*
3357	64	С147-24' 2' 41,3*
3358	65	С147-29' 2' 17,8*
3359	66	С147-16' 8' 32,1*
3360	67	Е7-668#47-11-1,8' 14' * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ЦАНТ*
3361	68	608-92378#ЦСП11-233' 0,61' 69,9*
3362	69	С147-1' 6' 22,9*
3363	70	С147-16' 10' 32,1*
3364	71	Е6-03#9-7' 0,124*
3365	72	С147-29' 124' 17,8*
3366	73	Е7-247#14-1' 20*
3367	74	Е7-249#14-2' 5*
3368	75	Е7-261#14-0' 6*
3369	76	608-10389#ЦСП8-343' 140,35' 12,2*
3370	77	608-10393#ЦСП8-347' 14,48' 14,9*
3371	78	608-10426#ЦСП8-401' 1,10' 40,5*
3372	79	С147-1' 3' 22,9*
3373	80	С147-0' 1' 25*
3374	81	С147-16' 11' 32,1*
3375	82	С147-29' 174' 17,8*
3376	83	Е6-03#9-7' 0,035' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ*
3377	84	Е6-04#9-8' 0,008' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ*
3378	85	С147-29' 123' 17,8*
3379	86	Е7-290#17-6' 0,171*
3380	87	Е7-288#17-4' 0,06*
3381	88	Е7-289#17-5' 0,244*
3382	89	Е7-285#17-1' 0,075*
3383	90	С147-29' 379' 17,8*
3384	91	Е6-59#7-3' 0,011*
3385	92	Е7-662#47-9-1,8' 4*
3386	93	608-10405#ЦСП8-359' 3,0' 57,6*
3387	94	С147-1' 34' 22,9*
3388	95	С147-16' 51' 32,1*
3389	96	С147-0' 139' 25,0*
3390	97	С147-24' 49' 41,3*
3391	98	С147-29' 49' 17,8*
3392	99	Е15-614#164-0' 8*
3393	100	Р ПЕРЕКРЫТИЕ*
3394	101	Е7-204#12-4' 2*
3395	102	608-10356#ЦСП8-235' 0,50' 74,8+0,62,2' ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,8' М3*
3396	103	С147-0' 24' 25*
3397	104	С147-1' 4' 22,9*
3398	105	Е6-173#16-1' 0,07*
3399	106	СТЦСП1-19(=1) 0,07,1,015' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,8' М3*
3400	107	С124-12' 0,002*
3401	108	Р ПОКРЫТИЕ*
3402	109	Е7-103#11-4' 6*
3403	110	СТЦСП1-4(=1) 0,007,6' 26,8' БЕТОН КЛАССА В10' М3*
3404	111	608-10331#ЦСП8-121' 54' 6,18*
3405	112	608-10326#ЦСП8-142' 16' 0,5*

ТП 90I-I-82.87

А. IX

3406	113	608-10326#ЦСЦП8-147° 36' 8,76*
3407	114	C147-29° 148' 17,8*
3408	115	E7-204#12,4° 2*
3409	116	608-10356#ЦСЦП8-236° 0,24' 74,8+0,82,2° ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5° М3*
3410	117	C147-8° 18' 25*
3411	118	C147-1° 4' 22,9*
3412	119	E7-209#12-7° 4*
3413	120	608-10358#ЦСЦП8-236° 0,36' 90,2*
3414	121	C147-1° 13' 22,9*
3415	122	C147-3° 18' 22,9*
3416	123	C147-15° 9' 32,1*
3417	124	C147-24° 14' 41,3*
3418	125	C147-29° 14' 17,8*
3419	126	E6-173#16-1° 0,13*
3420	127	СТЦСЦП1-10(=1)' 0,13,1,015° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,5° М3*
3421	128	C124-12° 0,005*
3422	129	E6-03#9-7° 0,006*
3423	130	E7-285#17-1° 0,108*
3424	131	Р КРОВЛЯ*
3425	132	E12-293#9-0° 108,9*
3426	133	E12-287#9-4° 4,90° НАВЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ° М3*
3427	134	СТЦСЦП1-71(=1)' 4,9° 29,2° СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-35° М3*
3428	135	E12-286#9-3° 108,9*
3429	136	608-70170#ЦСЦ9-327° 8,71' 27,9° СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛК 80 ММ*
3430	137	E12-299#10-1° 126,6*
3431	138	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,016,126,5° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50° М3*
3432	139	E12-176#2-6-2° 126,0*
3433	140	E12-276#0-1° 245,3*
3434	141	Р ПЕРЕГОРДКИ*
3435	142	E8-43#6-0° 8,75*
3436	143	E8-44#6-0° 66,3*
3437	144	СТЦСЦП2-11(=1)' 0,023,74,05° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25° М3*
3438	145	СТЦСЦП6-1(=1)' 372#° 60° КИРПИЧ° 1000 МТ*
3439	146	E8-194#22-6° 28,9*
3440	147	Р ПРОЕМЫ*
3441	148	П ОКОННЫЕ*
3442	149	E10-84#14-1° 10,00*
3443	150	C122-153° 10,80° БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-10,1° М2*
3444	151	C122-151° 2,80° БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12° М2*
3445	152	E10-88#15-2° 7*
3446	153	C111-397° 28*
3447	154	C111-399° 28*
3448	155	C111-396° 28*
3449	156	C111-401° 42*
3450	157	E15-708#201-2-33° 13,68*
3451	158	СТЦСЦ143П2567(=1)' 3° 0,35° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА° МТ*
3452	159	E20-661#16-1° 1*
3453	160	СТЦ143П2723(=1)' 1° 5,85° СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ° МТ*
3454	161	E10-120#24-1° 1,10*
3455	162	C122-316° 0,10*
3456	163	E20-428#0-13° 1*
3457	164	СТЦ143П796(=1)' 1° 14,60° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА° МТ*
3458	165	E14-38#18-1° 1*
3459	166	C111-344° 3,20*
3460	167	E20-400#7-1° 4*
3461	168	E20-401#7-1° 8*
3462	169	E15-614#164-7° 2*
3463	170	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
3464	171	E10-106#20-2° 3,6*

ТЛ 901-1-82.87		А. IX
3465	172	C122-223' 3,60*
3466	173	E10-107#20-3' 6,00*
3467	174	C122-219' 4,02*
3468	175	C122-217' 2,78*
3469	176	E10-141#26-2' 7,38*
3470	177	E10-107#20-3' 3,78*
3471	178	C122-218' 3,78*
3472	179	C111-446-1' 1*
3473	180	C111-448-1' 6*
3474	181	E20-65#15-1' (1' * ДВЕРЦА НИЖИ ПОЛНОВОЧНОГО КРАНА*
3475	182	Р ПОЛЫ*
3476	183	E11-2#1-2' 19,6*
3477	184	СТЦСЦП4-39(=1)' 0,041,19,6' 9,49' СТОИМОСТЬ КЕБНЯ' МЗ*
3478	185	E11-11#1-11' 0,34*
3479	186	СТЦСЦП1-1' 0,34,1,02' 24,0' СТОИМОСТЬ БЕТОНА ВЗ,5' МЗ*
3480	187	E11-11#1-11' 1,54*
3481	188	СТЦСЦП1-2' 1,54,1,02' 25,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5' МЗ*
3482	189	E11-69#11-3' 15,4*
3483	190	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,15,4' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
3484	191	E6-263#29-4' 15,4*
3485	192	E11-135#20-3' 3,4' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
3486	193	СТЦСЦП2-5(=1)' 0,025,3,4' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
3487	194	E11-67#11-1' 14*
3488	195	E11-68#11-2(A1,4)' 14' * +0,59,4*
3489	196	СТЦСЦП1-17' 14,0,031' 20,2' БЕГОН МАРКИ В-15' МЗ*
3490	197	СТЦСЦП2-5(=1)' 0,002,14' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
3491	198	СТЦСЦП1-17' 14,0,0051,4' 20,2' БЕТОН МАРКИ В-15' МЗ*
3492	199	E11-69#11-3' 13,0*
3493	200	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,022,13,5' 26,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
3494	201	E11-70#11-4(A1,2)' 13,5' * +0,7,2*
3495	202	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,0051,13,5,2' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
3496	203	E11-201#26-1' 4,22*
3497	204	E11-16#3-1' 3,40*
3498	205	E11-17#3-2' 3,40*
3499	206	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
3500	207	E9-40#6-1' 5,10*
3501	208	E9-41#6-2' 23,6*
3502	209	C121-1027' 1,39*
3503	210	E9-44#6-5' 6,60*
3504	211	C121-1026' 0,17*
3505	212	E9-24#4-1' 6,60*
3506	213	C121-2141' 0,06*
3507	214	СТЦ142ТАВЛ12(=1)' 1,62' 14,3' ОКРАСКА М/К ВТ-577' Т*
3508	215	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
3509	216	E15-529#156-4-24' 179,2*
3510	217	E15-535#156-4-23' 23,1*
3511	218	E15-201#51-1' 9,8*
3512	219	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,0109,9,0' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
3513	220	E15-242#55-1' 39,4*
3514	221	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,0004,39,4' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
3515	222	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,014,39,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
3516	223	E15-246#55-5' 40,4*
3517	224	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,002,40,4' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' МЗ*
3518	225	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,016,40,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
3519	226	E15-509#153-2#Т4У3,10(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)' 179,0' * ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 0,8 М*
3520	227	E15-501#152-1' 240,4*
3521	228	E15-502#152-2' 36,5*
3522	229	E15-662#168-5' 6,24*

9856/4

ТП 90Г-I-82.87

А. IX

3523	230	Б15-663#160-6#Т4и 3,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1) 3,30' * ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 м*
3524	231	Б15-297#69-4' 175,8*
3525	232	СТЦСП2-14(=1)' 0,006.175,5' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3*
3526	233	Б6-194#22-6' 100*
3527	234	Б6-195#22-7' 100*
3528	235	Б15-570#159-10' 75,65*
3529	236	Б15-02#14-1' 12,93*
3530	237	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
3531	238	Б27-169#42-1' 31,1' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
3532	239	СТЦСП6-16(=1)' 31,1,0,0714' 17,5' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т*
3533	240	СТЦСП4-20(=1)' 0,05,31,1' 7,79' ПЕСОК М3*
3534	241	Б27-173#43-1' 31,1' * ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
3535	242	СТЦСП4-67(=1)' 0,174,31,1' 9,29' ЩЕБЕНЬ М3*
3536	243	СТЦСП(=1)' 0,02,31,1' 0,1' ВОДА#0,02,73,3' М3*
3537	244	БТ32-45#ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3,1,15)(А4,1,12)(А5,1,12)(=1)' 31,1' 20#19,7#0,3' УСТРОЙСТВО КОРЫТА' 100 М2*
3538	245	ТСПРАВ ЛИН ЦЕН(=14)' 1' 32,1,052' МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МТ*
3539	246	Б6-61#7-5' 0,012*
3540	247	Б6-179#19-1' 10*
3541	248	СТЦСП1-18(=1)' 1,24' 27,2' БЕТОН КЛАССА В15 М3*
3542	249	СТЦСП2-2(=1)' 0,01,0,10' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-60 М3*
3543	250	Б11-3#1-3' 3,3' * ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
3544	251	СТЦСП4-20(=1)' 1,12,3,3' 4,79' ПЕСОК М3*
3545	252	Б6-263#29-4' 10*
3546	253	Б6-26#4-0' 0,50' * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
3547	254	СТЦСП4-1(=1)' 1,10,0,5' 5,50' ГЛИНА М3*
3548	255	КВОЛОМН ЛЕВИНА ВИЛЕНСКАЯ ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-02.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО
 0,16 МЗ/О

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,191 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,627 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1514 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПД ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. 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	

7-СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА											
1	Ц7-201-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ОДНОСТУПЕНЧАТЫМ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ, ОБЪЕМНЫМ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫМ, НАСОС 0,91 Т ВЕС НАСОСОВ 0,56Т 25,6,0,0	3,00	20,46	2,01	61	34	9	20,00	70	
				11,26	1,27			4	1,64	5	
2	2301-1031-1	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫ КОНСОЛЬНЫ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А200М4=К290/30 Т7 2С-06-007-73 С ИЗМ. Н,0 1900Г	3,00	502,00	-	1650	-	-	-	-	-
3	НОС ДАМ	СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ИСПЫТАНИИ НАСОСОВ 42,3,0,0	101,00	0,03	-	3	-	-	-	-	-
4	Ц3-1-1	КРАН МОСТОВОК ОДНОВАЛОЧНЫМ ПОДВЕСНОМ РУЧНОМ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	23,40	2,20	23	10	2	31,70	32	
				18,00	1,00			1	1,37	1	
5	1905-1010	КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОВАЛОЧНЫМ ПОДВЕСНОМ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М	1,00	200,20	-	200	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		229+10,2,6=ГОСТ7413-80К								
6	ЦЗ-У-611 КОЭФ1,05 Н16=0	МОНТАЖ ТАЛЕН РУЧНЫХ ЧЕРВИЧНЫХ 4/П 1,0Т	0,10	47,25	3,88	5	3	-	63,00	6
7	1906-16002	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВИЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41+4,85.0	1,00	25,41 55,55	1,26	56	-	-	1,03	-
8	1906-16010	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВИЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА 6М 37+3,75.6	2,00	59,50	-	119	-	-	-	-
9	Ц12-002-9 В.У. К ОТДЕЛ У12 П.2 К=1,25	ЗАДВИЖКИ ДУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 250	3,00	16,95 10,76	1,23 0,25	51	32	4	14,00 0,32	42 1
10	2307-11053	ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ 875025,304906БР, ДУ250, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	3,00	246,00	-	730	-	-	-	-
11	Ц12-002-10	ЗАДВИЖКИ ДУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 300	4,00	20,20 10,50	1,52 0,30	61	42	6	17,00 0,39	60 2
12	2307-11041	ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	4,00	193,00	-	412	-	-	-	-
13	Ц12-002-11	ЗАДВИЖКИ ДУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 350-400	5,00	23,00 13,20	2,12 0,40	119	66	10	21,00 0,62	106 3
14	2307-11043	ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	5,00	210,00	-	1050	-	-	-	-
15	Ц12-003-7	КЛАПАНЫ ДУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 200	3,00	10,90 0,45	1,21 0,21	33	26	4	13,00 0,27	39 1
16	2307-10010	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ250; РУ10	3,00	22,00	-	66	-	-	-	-
17	Ц16-00-14 КОЭФ1,25 НА ВЕС	МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 1,49Т	2,00	110,25	02,99	237	131	66	90,00	196
18	2303-2001	СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАН 020ММ	2,90	65,00 740,20	9,67	2205	-	19	12,47	25
19	Ц12-760-13	ВРЕЗКА ВАКУУМКОЛОННЫ ДИАМ 020ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ	2,00	42,30	1,26	65	76	2	67,00	134

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		426MM		37,60	8,16				8,19	-
20	Ц12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З К=1,1	ПРИСОЕД, -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-326 мм	1,87	56,21	11,87	66	44	13	63,80	67
				48,92	6,43			7	8,29	9
21	С169-3368 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 (367+(367-365)), 0,9, 0,95	1,87	324,04	-	347	-	-	-	-
22	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 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-326 мм	0,99	56,21	11,87	51	37	11	63,80	57
				48,92	6,43			6	8,29	7
23	С169-3377 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6мм (356+(356-349), 2), 0,9, 0,95	0,99	327,46	-	295	-	-	-	-
24	Ц12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.З 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 426 мм	2,42	48,59	9,94	98	68	24	42,80	102
				28,16	5,35			13	6,98	17
25	С169-3399 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6мм 414,0,95	2,42	393,36	-	952	-	-	-	-
26	Е15-614 164-6	-НАСЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 168мм2	0,35	68,50	8,83	21	13	-	68,80	24
				38,40	-			-	-	-
27	Ц12-882-8	-ЗАДВИЖКИ АУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 200	3,88	12,60	1,81	38	21	3	11,80	33
				8,89	0,19			1	8,25	1
28	С169-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПАНДЕЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30465Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200мм	3,88	56,50	-	178	-	-	-	-
29	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 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ	1,27	56,21	11,87	71	52	15	63,80	68
				48,92	6,43			6	8,29	11

ТИ 901-I-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
219-325 мм											
30	С159-3356 КОЭФФ,9 КОЭДО,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,5мм (385+(385-375)),0,9.0,95	Т	1,27	337,72	-	429	-	-	-	
31	Ц12-759-6	-ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 200мм В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 400мм	Т	2,00	13,50	0,34	27	24	1	21,00	42
32	Е16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100мм2	ВРЕЗКА	6,33	68,50	0,03	26	13	-	68,00	22
33	Ц7-281-9 КОЭФ1,15НА РЕС	-МОНТАЖ Выхревого насоса весом 0,216Т 15,7,1,15	В12-ДРЕНАЖНАЯ УСТАНОВКА	2,00	18,85	1,46	36	24	2	19,00	36
34	2301-1231 1501-3047 1501-1413	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКХ 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4 420-117+84=ВКС-5/24А	шт	2,00	307,00	-	774	-	-	-	-
35	ИСК ДАН	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 21,2	шт	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
36	Ц12-800-3 Б.У. К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100мм	шт/4АС	2,00	4,32	0,34	9	7	1	5,00	10
37	2307-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЯЛ.МАГН. ПРОВОДОМ 16КЧ888Р1 СМ ДУ65;РУ16	шт	2,00	51,20	-	102	-	-	-	-
38	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм:50	шт	5,00	2,28	0,06	10	9	-	3,00	15
39	С169-643	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3846ВР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80мм	шт	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
40	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВоротные ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм:50	шт	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
41	2307-10835	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416ВР ДУ60;РУ16	шт	2,00	13,18	-	26	-	-	-	-

3856/4

ИП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	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 ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,07	137,50	4,13	10	9	-	290,00	14
				128,40	1,31			-	1,69	-
43	С159-3017 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 690,0,9,0,95	0,07	580,95	-	41	-	-	-	-
44	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,04	107,50	15,95	4	3	-	134,00	5
				87,81	6,51			-	15,95	-
45	С159-3321 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)), 0,9,0,95	0,04	517,27	-	21	-	-	-	-
46	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,09	107,50	15,95	10	0	2	134,00	12
				87,81	6,51			1	10,95	1
47	С159-3327 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 590,0,9,0,95	0,09	434,34	-	39	-	-	-	-
48	Б15-613 154-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 150М2	0,07	43,50	0,03	3	1	-	30,00	3
				21,40	-			-	-	-
49	Ц12-000-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	3,00	2,12	0,03	6	6	-	2,00	6
				1,06	0,01			-	0,01	-
50	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИБОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-
51	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4
				0,73	-			-	-	-
52	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЩЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ	4,00	1,01	-	7	-	-	-	-

АО1-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА

ТП 901-1-82.87

А.ТХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	шт -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНИЙ 26 ММ	0,85	243,10	0,60	12	11	-	364,00	10
				227,79	1,76			-	2,27	
54	0159-1391	шт -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В0Т3СП3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243М ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОК УСЛОВНОГО ПРОХОДА26	3,00	3,99	-	12	-	-	-	-
55	0113-130	КОМПАКТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-В0Т4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР 3 ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-321 Т-2,2	31,20	0,32	-	10	-	-	-	-
56	Б15-614 164-8	шт -НАСЛАННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,85	60,50	0,83	4	2	-	60,00	4
				30,40	-			-	-	
57	Ц7-297-1 КОЭФ=0,76М А ВЕС	шт -АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСЫМИ, МАССОМ 0,83 Т 25,2,0,75	2,00	10,90	6,53	36	21	13	22,00	44
				10,43	2,69			5	3,47	7
58	2311-10038	шт -НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОМ=8ВМ1-0,75	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-
59	Ц16-1-1 КОЭФ НА ВЕС=1,5	шт -МОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т	1,00	24,10	1,69	24	13	2	17,00	17
60	2303-1001	шт -СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	0,14	1375,00	0,99	192	-	1	1,20	1
61	Ц12-009-1	шт -КРАНЫ ПРОВОДНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-26ММ	6,00	7,01	-	6	6	-	1,00	6
62	2307-10060	шт -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465ВК, ДУ20, РУ18=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАМ	2,00	0,75	-	3	-	-	-	-
				1,26	-			-	-	-
63	2307-10061	шт -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465ВК, ДУ20, РУ18=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАМ	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
64	Ц12-790-2 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	шт -КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАН.26ММ	2,00	2,27	0,03	6	4	-	3,00	6
				2,02	0,01			-	0,01	-
65	Ц12-790-4	шт -ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ	2,00	4,16	0,32	6	7	1	5,00	10

ТП 901-Г-82.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К=1,25	ВТ		3,56	0,84				0,55	
66	2307-10974	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	2,00	150,00	-	300				
		ВТ								
67	2307-10975	-ТО ЖЕ КВМ-63	2,00	240,00	-	480				
		ВТ								
68	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,03	213,40	5,65	6	6		320,00	10
	В.У. К ОТДЕЛУ 1 П.3 К=1,1			196,90	1,59				2,05	
		Т								
69	Ц12-2-7	-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	0,01	107,50	15,95	1	1		134,00	1
	В.У. К ОТДЕЛУ 1 П.3 К=1,1			07,01	0,51				10,90	
		Т								
70	0113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М	1,00	0,20	-	1				
		М								
71	0113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2 М	21,00	0,32	-	7				
		М								
72	С159-3321	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)), 0,9, 0,95	0,01	517,27	-	5				
	КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95									
		Т								
73	Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,04	60,50	0,03	2	2		60,00	3
				30,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			12652	645	191		1359
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					92		94
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			8920				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			90				

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					271	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					112	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					69	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					9453	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3682	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					223	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	866	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -	РУБ.					2449	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					849	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	323	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	116	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					346	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	443	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4676	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1768	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	1458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1881	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					50	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					19	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	31	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	16	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	16	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					62	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	59	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					14191	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	1827	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	1814
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1834	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Сидор* ГОРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Фили* БРОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Иван* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРВОРАЦИИ: *О. Сер* ГЕРАЩЕНКО
Иван ГИРМАН

ТП 901-1-82.87

А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.	НОХ ДАМ		-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ЦСПЫТАНИИ НАСОСОВ 42.3.0,0	КВТ/4АС	143,00
2.	1986-1818		-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫМ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1,0, ПРОЕКТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 229+10,2,6=ГОСТ7413-88=КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАПОВЫЕ	МТ	1,00
3.	1986-16082		-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41+4,85,3	МТ	1,00
4.	1986-16010		-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА 9М 37+3,75,6	МТ	2,00
5.	2381-1831-1		-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫМ КОНСОЛЬНЫМ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A200M4=K290/30 ТУ 26-06-887-73 С КЭМ, Н.0 1988Г=П/О АРХИМИСТРОЙ	МТ	3,00
6.	2381-1231		-СТОИМОСТЬ НАСОСА БХ 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M4 420-117+84=ВКС-5/24А=ПО ЛИБИДРОМАМ=5747973	МТ	2,00
	1501-3847				
	1501-1413				
7.	2383-1001		-СТОИМОСТЬ ВАКА=K4130	МТ	0,14
8.	2383-2001		-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНЫ ДИАМ 620ММ	Т	2,00
9.	2387-18080		-КРАН ПРОХОДНОЙ САДЬНИКОВЫИ МУФОВЫИ 11465БК, ДУ20, РУ10=ПО ВУГУЛЬМАНЪТЕМАИ=	МТ	2,00
10.	2387-18061		-КРАН ПРОХОДНОЙ САДЬНИКОВЫИ МУФОВЫИ 11465БК, ДУ25, РУ10=ПО ВУГУЛЬМАНЪТЕМАИ=	МТ	4,00
11.	2387-18217		-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФОВЫИ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИИ РЕМОНТНЫИ=	МТ	4,00
12.	2387-18396		-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАНЫИ С ЭЛ.МАГН, ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	МТ	3,00
13.	2387-18483		-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ С ЭЛ.МАГН, ПРИВОДОМ 15К4888Р1 СВМ ДУ65;РУ16	МТ	2,00
14.	2387-18018		-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 19421Р ДУ250;РУ10	МТ	3,00
15.	2387-18033		-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 194165Р ДУ50;РУ16	МТ	2,00
16.	2387-18974		-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	МТ	2,00
17.	2387-18975		-ТО КВ КВМ-63	МТ	2,00

ТП 90I-I-02.87

A.IX

И.И.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
16.2307-11041			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ-	MT	4,00
19.2307-11043			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ-	MT	5,00
20.2307-11055			-ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИБОДОМ 875025; 304906БР, ДУ250, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ-	MT	3,00
21.2311-10036			-НАСОС ВАКУУМНЫМ ВОДОКОЛЬЦЕВОМ=80Н1-0,75	MT	2,00
22.0113-120			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	М	1,00
23.0113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	М	52,20
24.0159-043			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	MT	5,00
25.0159-046			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	MT	3,00
26.0159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3СНЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	3,00
27.0159-3317	КОЗФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 690,0,9,0,95	Т	0,07
	КОЗФ=0,95				
28.0159-3321	КОЗФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (576+(576-551)),0,9,0,95	Т	0,05
	КОЗФ=0,95				
29.0159-3327	КОЗФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 500,0,9,0,95	Т	0,09
	КОЗФ=0,95				
30.0159-3350	КОЗФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,5ММ (355+(355-375)),0,9,0,95	Т	1,27
	КОЗФ=0,95				
31.0159-3356	КОЗФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 (367+(367-355)),0,9,0,95	Т	1,07
	КОЗФ=0,95				
32.0159-3377	КОЗФ=0,9		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6ММ (356+(356-349).2),0,9,0,95	Т	0,90
	КОЗФ=0,95				
33.0159-3399	КОЗФ=0,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ 414,0,95	Т	2,42

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ТП 901-1-82.87 А.IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
35.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,02
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
36.		2546	-КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	0,17
37.		2751	-ОДИФА	КГ	2,38
38.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,16
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОБОСНОВАНИЕ					
39.		6852	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-Ч	126,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
40.		18384	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,00
41.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНИИ РАЗВЯЗЕННИИ	КГ	20,74
42.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 20X2,0	М	1,00
43.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 32X2,2	М	52,20

ТП 901-1-82.87

А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	1,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	160	-	,00
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	2,04
6.	ОЛИФ	23 1800 2751	КГ	166	-	0,73
7.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	-	12,44
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		-	1350,02

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 6237 0052 66360

ТП 901- I-82.87

		А. П	
49	49	Ц12-888-3(98В)° 2*	
50	50	2387-18483° 2*	
51	51	Ц12-882-3° 8*	
52	52	С159-843° 5*	
53	53	Ц12-883-2° 2*	
54	54	2387-18833° 2*	
55	55	Ц12-2-6(75)° 8,87*	
56	56	С159-3317° КОЭ=0,9° КОЭ=0,95(А1,8,855)° 8,87° * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 87,3ММ* 98,8,9,6,95*	
57	57	Ц12-2-7(75)° 8,84*	
58	58	С159-3321° КОЭ=0,9° КОЭ=0,95(А1,8,855)° 8,84° 885° СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)),8,9,8,95*	
59	59	Ц12-2-7(75)° 8,83*	
60	60	С159-3327° КОЭ=0,9° КОЭ=0,95(А1,8,855)° 8,89° * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ* 88,8,4,8,95*	
61	61	Е15-613*164-7(Н10=45)° 7° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*	
62	62	П А01-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*	
63	63	Ц12-888-1(98В)° 3*	
64	64	2387-18398° 3*	
65	65	Ц12-887-1° 4*	
66	66	2387-18217° 4*	
67	67	Ц12-2-3(75)° 8,80*	
68	68	С159-1391° 3*	
69	69	С113-130(=13)° 31,2*	
70	70	Е15-614*164-8(Н10=45)° 6° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*	
71	71	П А02-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*	
72	72	Ц7-297-1° КОЭ=0,75МН ВЕС(А1,8,75)° 2° * +28,2,8,75*	
73	73	2311-18836° 2*	
74	74	Ц18-1-1° КОЭ НА ВЕС=1,5(А1,1,5)° 1° * МОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 8,145Т*	
75	75	2383-1881° 8,145° 1375° СТОИМОСТЬ БАКА*	
76	76	Ц12-889-1° 6° * КРАНЫ ПРОВОКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 28-25ММ*	
77	77	2387-18868° 2*	
78	78	2387-18861° 4*	
79	79	Ц12-790-2(98В)° 2° * КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ,25ММ*	
80	80	Ц12-790-4(98В)° 2° * ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ*	
81	81	2387-18974° 2° * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25*	
82	82	2387-18975° 2° * ТО ЖЕ КВМ-63*	
83	83	Ц12-2-4(75)° 8,83*	
84	84	Ц12-2-7(75)° 8,81*	
85	85	С113-129(=13)° 1*	
86	86	С113-130(=13)° 21*	
87	87	С159-3321° КОЭ=0,9° КОЭ=0,95(А1,8,855)° 8,81° 885° СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)),8,9,8,95*	
88	88	Е15-614*164-8(Н10=45)° 4° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*	
89	89	КГОРОДЕЦКИМ° ЕРМОДЬНКО° БУРАКОВСКАЯ° Г'КРАМЕНКО***ГИРНА*	

ТП 901-1-82.87

А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОРАЗБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50
МЗ/С ДЛЯ АМПИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,393 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,059 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 58 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М	ИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧНХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ
В	ПОЗИЦИИ			В Т.Ч. 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	11

РАЗДЕЛ 1. 1- КОЗПИТЬЕВОЯ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4	
				0,25	-			-	-	-	
2	E16-2 1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУВ В ТРАНСМЕХ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	6,00	3,20	0,05	10	1	-	0,46	2	
				0,27	0,02			-	0,03	-	
3	E16-219 32	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 65ММ	0,16	3,94	-	1	1	-	0,16	1	
				3,73	-			-	-	-	
4	E16-614 164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУВ 100М 100М2	0,03	60,00	0,03	2	1	-	60,00	2	
				30,40	-			-	-	-	
5	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДАТУЛЬНЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, КВ-164	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
6	C130-65	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				36	6	-		9
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		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.				34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				40	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				42	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5	-		-
РАЗДЕЛ 2. 1-ЭТНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
7	Б16-31 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУЛЬНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	9,50	4,59	0,03	44	6	-	0,79	8
				0,49	0,01				0,01	
8	Б16-613 164-7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100x2	0,05	43,56	0,03	2	1	-	30,00	2
				21,40	-				-	
9	Б17-09 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛЬРОВАННЫХ С ОБЪЕМНОЙ СПИНОКой РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01				0,01	
10	Б17-62 4-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВЧИМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
				1,56	0,04				0,06	
11	С133-1493	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 60 мм	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
ИТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				79	9	-		14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2							
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							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		10							
НАКЛАДНЫЕ ВУЧП -	РУБ.				4					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.				2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		7							
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -	РУБ.				3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		94							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				10					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.		96							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				17					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				11					

РАЗДЕЛ 3. 2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

12	Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,36	0,01	0	1		0,37	1
				0,23						
13	Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	2,21	0,03	55	7	1	0,46	12
				0,29	0,01				0,01	
14	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,29	3,94		1	1		5,16	1
				3,73						
15	С135-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1848Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	3,01		0				
16	Е16-164 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	47,74	0,00	40	2		3,14	3
				1,00	0,02				0,03	
17	Е16-165 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4			0,31	1
				0,19						
18	Б17-2040	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С	40,00	1,72		69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГ/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС В=								
		ГОСТ 16698-79								
19	2482-3086	М -ОГНЕТУПИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫМ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ ЭОУ-6	1,00	16,15	-	16	-	-	-	-
20	815-614 164-8	ИТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 180М2	0,87	68,58	0,83	4	3	-	68,00	8
				38,48						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		210	14	1		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		286	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	5	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		258	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		255	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ.		325	26	1		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-	-	-

ТП 901-Г-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				5			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			317				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			41				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				15			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			26				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			384				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				59			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				29			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			393				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				59			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				34			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Степан* ГОРОДЕЦКИЯ
 СОСТАВИЛ *Степан* БРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Л. Вейт* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Зер* ГЕРАЩЕНКО
Вейт ГИРНАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР И 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- ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			36	42	-	-	16,69
2	К1-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			79	96	-	-	24,43
3	В2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			216	255	-	-	64,89
ИТОГО:				-	325	393	-	106,01

ТП 901-1-82.87

А-IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 7

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	К.О.Д.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.617-2848			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б» ГОСТ 16690-79»»	М	48,00
2.2482-3886			-ОГНЕУСТОЙЧИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ «ОУ-8	МТ	1,00
3.0130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	МТ	2,00
4.0130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	МТ	2,00
5.0130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИНЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МТ	1,00
6.0130-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ С ГАДЬВАБОПОРКРПТКЕМ: КВ-15М	КОМП	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	45,00
8.		2	-РЕМОНТАЖ	МТ	29,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
9.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,07
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
10.		2165	-ВОДА	М3	0,44
11.		2546	-КРАСКИ ТЕРТНЫЕ	КГ	0,03
12.		2751	-ОДИФА	КГ	0,41
13.		3823	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЦЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

ТН 901-1-82.87

А. IX

И. н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
14.		3102	-СТВОЛА РУЧНЫЕ	шт	1,00
15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	руб	5,34
16.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	шт	1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	шт	2,00
18.		6638	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	шт	7,00
19.		6976	-РАКОВИНЫ	компл	1,00
20.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАККОМ	компл	1,00
21.		7312	-МНАРАЖИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	шт	1,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
22.		12669	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАККОМ Д 32ММ	шт	1,00
23.		11079	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 68ММ	м	6,06
24.		11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=180ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	м	9,48
25.		11064	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	м	10,00
26.		11066	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	м	4,00
27.		11069	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	м	25,00
28.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕДЕННЫМ	кг	3,66

ТП 901-1-82.87

А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-89

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 8,02 ДО 8,16 М3/СЕК

НОМЕР ОТРОКИ	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 СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0000	М	-	40,00	40,00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 0500 0001	Т	-	,15	,15
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 0100 0000	Т	-	,07	,07
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	-	,36	,36
7.	ОЛИФ	23 1800 2751	КГ	-	1,54	1,54
8.	БЕЛЕНА	23 2100 0000	КГ	-	2,20	2,20
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОНЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	Т	-	,13	,13
10.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	49 4300 0000	МТ,	-	1,00	1,00
11.	УНИТАЗЫ	49 0500 0000	МТ,	-	1,00	1,00
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС	-	45,00	45,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕН СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2 712 2165 3020 3100 6237 6560 6561 6630 7312

ТП 90I-I-82.87

A.IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(И.И. 2)

90	1	8571668' Ном1В1Г1' * * * 1' * * * * *
91	2	В' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,60 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 8,8 М' * ТП 90I-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 0,16 МЗ/СЕК' Р' * И 7' ВНУ ТРЕХМЯ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 2' *
92	3	D2-Б*
93	4	D2-Г*
94	5	D2-И*
95	6	D2-О*
96	7	D3-Д*
97	8	D4-А*
98	9	D4-Х*
99	10	Н10=16,5' Н15=63*
100	11	РВ1- ХОЗПНТЬЕВОЯ ВОДОПРОВОД*
101	12	Е16-41#7-3' 10*
102	13	Е16-2#1-2' 5*
103	14	Е16-219#22' 15*
104	15	Е16-614#164-8(Н10=45)' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
105	16	С130-1943' 1*
106	17	С130-85' 2*
107	18	РК1-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
108	19	Е16-31#5-2' 9,5*
109	20	Е16-615#164-7(Н10=45)' 5' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
110	21	Е17-89#6-4' 1*
111	22	Е17-62#4-2' 1*
112	23	С130-1493' 1*
113	24	РВ2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВОДОПРОВОД*
114	25	Е16-43#7-3' 4*
115	25	Е16-46#7-4' 25*
116	27	Е16-219#22' 29*
117	28	С130-90' 2*
118	29	Е16-184#16-1' 1*
119	30	Е16-185#16-2' 2*
120	31	Б17-2048(А1,1,074)(=3)(=3)' 40*
121	32	2402-3006(А1,1,009)(=3)' 1*
122	33	Е16-614#164-8(Н10=45)' 7' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
123	34	КГОРОДЕЦКИИ' ЕРМОЛЬКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

ТИ 901-1-82.87 А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,6 м³/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6.0 м

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИ 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,6 м³/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,633 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,361 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,291 ТЫС.РУБ.

ОСТАВАЕТСЯ В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ИНФ И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	2,00	0,06	0,01	2	-	-	0,36	1
2	Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	50,00	0,91	0,01	46	10	1	0,36	10
3	Б16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖИМЫЙ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	2,00	7,32	0,12	16	2	-	2,04	4
4	С138-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
5	С138-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
6	Б16-116	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	19,20	0,12	0,03	90	4	-	0,30	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К	ЭКМ		0,22	0,01				0,01	
7 E16-116 5-2	-ТО КЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,2К	ЭКМ	30,40	5,12	0,03	197	0	1	0,39	15
8 E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЭКСТЕМ. ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЭКМ	0,52	0,22 4,31	0,01		2		0,01 0,26	
9 E16-614 134-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М 100М2	0,09	66,50	0,03	0	3		66,00	0
10 E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	К	1,00	0,06	0,01	1			0,36	
11 E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	К	40,00	0,91	0,01	36	0		0,36	14
12 E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 250ММ	К	6,00	1,03	0,01	0	2		0,36	3
13 E16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	МТ	1,00	7,32	0,12	7	1		2,04	0
14 C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	МТ	1,00	1,20		1				
15 C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	МТ	4,00	1,43		0				
16 E16-116 5-2	-КОНЬЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К	ЭКМ	2,20	5,12	0,03	11			0,39	1
17 E16-116 5-2	-ТО КЕ КН20-2,3К	ЭКМ	2,30	5,12	0,03	12	1		0,39	1
18 E16-116 5-2	-ТО КЕ КН20-3,2К	ЭКМ	3,20	0,22 5,12	0,01 0,03	16	1		0,01 0,39	1

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

ТН 90I-I-82.87 А.ІА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	Б16-116 6-2	-ТО ЖЕ КИ20-3,2П 9КМ	6,40	0,22 0,12	0,01 0,03	33	1	-	0,01 0,39	-	2
20	Б16-21, 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 69ММ	0,49	0,22 4,01	0,01	2	2	-	0,01 6,26	-	3
21	Б16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,00	60,50 30,49	3,03	6	3	-	60,00	-	6
22	Б16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	6,00	0,06 0,21	0,01	6	1	-	0,36	-	2
23	Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 28ММ	10,00	0,91 0,21	0,21	9	2	-	0,36	-	4
24	Б16-37 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	-	6
25	Б16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ 32.2ММ	10,00	1,79	0,06	10	4	-	0,07	-	7
26	Б16-169 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 169ММ	2,00	0,42 67,11	0,02 0,70	134	18	1	0,03 0,21	-	16
27	Б16-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕВЕНОК ПАРУ- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 169ММ	2,00	20,52 0,66	0,22 0,07	67	11	-	9,35 0,09	-	19
28	Б20-676 10-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГРЯЧЕЕ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ 100 КГ	0,31	36,23 6,40	0,49 0,15	11	2	-	10,32 0,19	-	3
29	0130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 16ММ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-	-
30	0130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	6	-	-	-	-	-
31	0130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10И ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-	-

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

ТН 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20								
		шт								
32	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	4,00	1,70	0,13	7	4		1,54	6
				0,99	0,04				0,05	
33	G130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 15Ц1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,55	-	10	-			
34	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2		1,54	3
				0,99	0,04				0,05	
35	G130-2050	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27Н11 ДИАМ 25ММ	2,00	14,00	-	30	-			
36	G130-1790	-ЭЛКИ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ	12,00	0,73	-	9	-			
37	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,40	4,01	-	2	2		5,26	2
				3,00	-					
38	E13-121 15-6	-ОГРУТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ (Ф-020 100М2	0,05	7,71	0,20	1	-		3,10	-
39	E13-160 16-21	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОМ БТ-177	0,05	7,13	0,15	1	-		1,45	-
40	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	0,90	0,04	7	3		0,05	-
				23,40	0,24				10,00	6
				11,00	0,07				0,09	-
41	G114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 100	0,30	16,10	-	5	-			
42	E26-04 15-6	-У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ. СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,13	179,00	0,06	23	12		150,00	20
43	G114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАЛСНИКА	12,04	02,10	0,20	23	-		0,34	-
		12,0.0,941		1,07	-					

ТП 901-1-82.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	693	184	3				179
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	70	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	19	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	21	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	12	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	86	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	41	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	23	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	623	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	654	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	83	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	47	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	187	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	87	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	73	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	41	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1883	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	194	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	98	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.	1891	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	235	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	121	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

44	Б20-735	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ	1,88	42,32	8,88	42	2	-	3,98	4
	22-1	ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С								
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОМ		2,49	8,82				8,83	-
		ОСИ В-86-388 И 4 С								
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА86А4								
		ИТ								
45	Б20-697	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО	8,19	36,29	8,26	7	1	-	6,82	1
	18-2	ВЕНТИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ								
		КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ		3,47	8,88				8,18	-
46	Б20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ	2,88	13,82	8,83	27	8	-	4,58	8
	12-1	ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ИМ. 488								
		ИТ		2,88	8,81				8,81	-

ТП 90Т-I-82.07

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	K20-502 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА УП-4-211 ДИАМЕТРОМ ПЭТРУБКА ММ 400	2,00	26,01	0,17	84	4	-	3,05	7
				2,00	0,05			-	0,05	-
48	K20-429 8-14	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕЩЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 6	1,00	2,54	0,05	3	2	-	3,19	3
				1,07	0,02			-	0,02	-
49	C130-003	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЪЕДИНЕНИИ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГАМИ ДИАМЕТРОМ В ММ 40; 450	1,00	4,10	-	4	-	-	-	-
50	K20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 300 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАИЗАЛА 3,66М	0,00	4,73	0,04	31	6	-	1,25	0
				0,70	0,01			-	0,01	-
51	K20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 300 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАИЗАЛА 4,06М	0,70	4,73	0,04	41	6	-	1,25	11
				0,70	0,01			-	0,01	-
52	K20-62 2-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	3,00	7,70	0,05	30	3	-	1,30	0
				0,77	0,02			-	0,02	-
53	K16-43 7-3 Т, Ч, П, З, 1	-ТРУВОПРОВОД ИЗ ТРУВ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	20,00	1,30	0,01	20	0	-	0,41	0
				0,25	-			-	-	-
54	K16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,09	2
				1,02	0,04			-	0,05	-
55	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
56	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТЪЕМНЫЕ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
57	C111-304	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	0,00	2,13	-	1	-	-	-	-

ТП 901-1-82.87 А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	K16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,23	60,50	0,03	14	9	-	60,00	16
59	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПАИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,20	30,40	0,17	4	2	-	13,00	3
60	G114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПАИТ	0,20	0,37	0,05	10	-	-	0,06	-
61	E26-04 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,04	170,00	0,06	7	4	-	150,00	6
62	G114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	3,76	92,10	0,26	7	-	-	0,34	-
63	E26-70 13-7	-ОБЕРТНУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,17	24,70	0,49	4	2	-	23,00	4
64	G111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНИИ С МЕЛКОМ ПОСЫПКОМ РМ-350	10,55	0,22	-	4	-	-	0,19	-
65	E26-61 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЮ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 310	1,00	0,90	0,06	10	2	-	1,71	3
66	E16-43 7-3 Т,4, П,3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	10,00	0,25	0,01	14	3	-	0,41	4
67	E20-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ, 200	2,00	0,43	0,03	17	5	-	4,30	9
68	E20-570 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ЦОКРТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С УТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	2,00	10,29	0,10	33	3	-	0,01	6
69	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,09	2
70	G130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
71	G130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ В0ТЗСП2, В0ТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 25 ОТВЕТНЫЕ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

ТП 901-1-82.87 А.ІХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТ								
72	Б15-514 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,84	60,80	0,83	2	2	-	60,80	3
73	Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,10	30,40	0,17	2	1	-	13,00	1
74	С114-698	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,10	0,37	0,05	0	-	-	0,06	-
75	Е26-84 15-8	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,82	179,80	0,86	4	2	-	150,00	3
76	С114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1,85	92,10	0,26	4	-	-	0,34	-
77	Е26-78 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,70	0,49	3	2	-	23,90	3
78	С111-378	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫХ ПОЩПКОЯ РМ-358	15,41	14,40	0,15	3	-	-	0,19	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 443 72 - 121

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	82	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	17	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	24	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	11	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	11	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	102	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	45	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	24	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	361	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	297	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	40	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	12	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	46	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	31	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	22	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	440	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	101	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	56	-	-

ТП 90I-I-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		642	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	146	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1336	176	3	-	-	380
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		152	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		36	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	48	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		13	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		27	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	21	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		11	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		190	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	86	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	47	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1164	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		951	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	131	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		59	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		153	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	88	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	23	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		186	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	63	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1443	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	298	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	154	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1635	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	381	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	381	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Силин

ГОРОДЕЦКИЕ

СОСТАВИА

Селин

ЕРМОЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Левин

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ

В. Зерн

ГЕРАМЕНКО

ТН 90I-I-82.87

А.IX

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР И 8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- УДЕЛЬНАЯ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ); БЕЗ КОН- СТРУКТИВ-		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			693	1891	-	-	66,81
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			443	542	-	-	33,19
ИТОГО:				-	1336	1633	-	100,00

ТП 901-1-82.87

А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 8

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350			М2	34,90
2.0111-304	-ОБТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ			М2	0,50
3.0114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100			М3	0,30
4.0114-890	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ				0,30
5.0114-693	-СТОИМОСТЬ ОТЕКЛОПАЯСТИКА			М2	17,60
	12,0,2,941				
6.0130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4100 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			МТ	7,00
7.0130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К4100 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20			МТ	9,00
8.0130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ			МТ,	6,00
9.0130-603	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450			МТ	1,00
10.0130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15ММ			МТ	7,00
11.0130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ			МТ	16,00
12.0130-2000	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 25ММ			МТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНП.

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		481,-4	300,90
14.	2	-РЕМОНТАЖ		МТ	51,54

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ТП 90I-I-82.87

А. IX

П.Н. ;	ОСНОВАНИЕ ;	КОД ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
16.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	0,60
17.		2165	-ВОДА	МЗ	1,41
18.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
19.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	5,19
20.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
21.		2761	-ОЛИФА	КГ	1,10
22.		2936	-ПРОВОДОКА РАЗНАЯ	КГ	1,23
23.		2906	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,13
24.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	34,96
25.		5075	-КРОМЧЕЖИ	КГ	31,00
26.		6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
27.		6235	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
28.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	22,50
29.		6400	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО Ø,025Т С ЭЛЕКТРОДВ, НА ОДНОЙ ОСИ	МТ	1,00
30.		6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6М	М2	5,70
31.		6634	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЦ,0,6ММ	М2	15,20
32.		6634	-КОНЪЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	71,70
33.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	26,25
34.		6962	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	19,00
35.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	МТ	6,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

36.		12320	-ОКОРАУНЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,09
37.		12614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д160ММ	МТ	3,00
38.		12661	-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ (Д ПАТРУБКА 159ММ)	МТ	2,00
39.		12672	-ГРЯБЕНКИ НАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-100ММ ДЛИНОЙ 1М С 4 ПАТРУБКАМИ Д-57ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
40.		12730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	МТ	2,00
41.		12732	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 400ММ	МТ	2,00
42.		11070	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	9,30
43.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	100,00
44.		11030	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	22,00
45.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	30,00
46.		11102	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 5УХ3,5ММ	М	10,00
47.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	3,00
48.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ РЕП"О"ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	53,96
49.		16321	-ГРУНТОВКА ПЭ-021	КГ	0,39
50.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,30
51.		16162	-КОДЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗЪЕЛЕННЫЙ	КГ	10,74
52.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	0,45
53.		17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	МТ	2,00
54.		17426	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-4 ДИАМ. ПАТРУБКА 400ММ	МТ	2,00

ТП 901-1-82.87

А-IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,159-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 8973	Т	100	-	,07
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8977	Т	100	-	,07
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8979	Т	100	-	,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8980	Т	100	-	,05
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8981	Т	100	-	,08
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8983	Т	100	-	,22
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 8985	Т	100	-	,08
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 8986	Т	100	-	,20
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 8987	Т	100	-	,07
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 8988	Т	100	-	,07
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 8990	Т	100	-	,04
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 8991	Т	100	-	,05
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 8992	Т	100	-	,08
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 8994	Т	100	-	,22
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ	12 9999 8996	Т	100	-	,08

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	160	-	,20	,20
18.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0990	160	-	,67	,67
19.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	160	-	,07	,07
20.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	160	-	,59	,59
21.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	160	-	,01	,01
22.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	3,47	3,47
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	160	-	,12	,12
25.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	2,90	2,90
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	160	-	,03	,03
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	10,00	10,00
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	160	-	,05	,05
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	162,36	162,36
30.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	-	,31	,31
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
32.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	,39	,39
33.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	1,45	1,45
34.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	4,52	4,52
35.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	-	,13	,13
36.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	6,44	6,44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
37.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ		49 3520 0000	-	71,70	71,70
38.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		57 6200 0000	113	,01	,01
39.	РУБЕРОИД	М2		57 7402 0000	58	34,96	34,96
40.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС		99 8000 0001	-	380,96	380,96

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

2	712	2065	2166	2036	6132	6237	6406	10320	16206
17424	17426								

456	55	E26-7#2-7' 0,3' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
457	56	C114-147' 0,3*
458	57	E26-84#15-6' 12,0' * У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
459	58	СТ114-693(=1)' 12,0,0,941' 1,07' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*12,0,0,941' М2*
460	59	Н16=63' Н21=8*
461	60	В ВЕНТИЛЯЦИЯ*
462	61	II ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
463	62	E20-735#22-1' 1*
464	63	E20-697#16-2' 19' * РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ*
465	64	E20-827#12-1' 2*
466	65	E20-602#13-2' 2*
467	66	E20-429#6-14' 1*
468	67	C130-179# 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
469	68	E20-5#1-2' 0,6' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАМЗАЛА 3,66М*
470	69	E20-5#1-2' 0,7' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАМЗАЛА 4,66М*
471	70	E20-62#2-2' 3,6*
472	71	E16-43#7-3(16601A)' 20' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
473	72	E16-134#12-1' 1*
474	73	C130-129' 1*
475	74	C130-179# 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
476	75	Н16=45' Н21=8*
477	76	C111-384' 0,5*
478	77	E15-614#164-0' 23' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
479	78	E26-16#4-3' 0,2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
480	79	СТ114-690(=1)' 0,2' 76,0' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
481	80	E26-84#15-6' 4' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
482	81	СТ114-693(=1)' 4,0,941' 1,07' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* М2*
483	82	E26-70#13-7' 19*
484	83	C111-370' 17,1,10*
485	84	Н16=63' Н21=8*
486	85	II ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
487	86	E20-61#2-1' 1,9*
488	87	E16-43#7-3(16601A)' 10' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
489	88	E20-625#12-1' 2*
490	89	E20-679#13-1' 2*
491	90	E16-134#12-1' 1*
492	91	C130-129' 1*
493	92	C130-179# 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
494	93	Н16=45' Н21=8*
495	94	E15-614#164-0' 4' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
496	95	E26-16#4-3' 0,1' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
497	96	СТ114-690(=1)' 0,1' 76,0' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ* М2*
498	97	E26-84#15-6' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
499	98	СТ114-693(=1)' 2,0,941' 1,07' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* М2*
500	99	E20-70#13-7' 13,4*
501	100	C111-370' 13,4,1,10*
502	101	КГОРОДЕЦКИН' ЕРМОЛЕНКО' ВУРАКОВСКАЯ' ГЕРАМЕНКО**ГЕРМАН*

ТИ 901-1-82.87

А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,65 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИ 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,947 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,763 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 770 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,586 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	486-1189 СКЦЗ-64	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНКЕ Я83-31-1	1,00	26,90	3,10	20	2	-	2,40	2
2	1504-10893	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКБ242-2	4,00	1,55	0,02	6	-	-	0,03	-
3	48-408-2	-БУКЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ ДО 76ММ ПО СТАНИНАМ МАШИИ	0,64	20,10	0,30	10	0	-	23,00	15
4	48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	12,70	0,13	113	10	1	0,17	10
5	48-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,00	33,30	1,41	56	13	2	1,02	1
6	48-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	11,20	0,22	2	2	-	16,00	3
7	48-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	9,07	0,09	2	1	-	9,12	-
8	48-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	0,10	13,00	0,53	2	1	-	17,00	3
				9,46	0,21				0,27	
			3,16	19,40	0,39	3	1	-	15,00	2

ТП 901-1-82.87 АА-IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70MM 100M		0,71	0,16				0,21	
9	ЦБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,42	27,00	1,90	12	7	1	25,00	11
		100MT		15,50	0,24				0,31	
10	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,36	1,65	0,30	2	2		2,00	3
		100MT		1,17	0,12				0,15	
11	ЦБ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200MM.	0,46	100,00	36,00	50	16	17	61,00	20
		100MT		34,30	9,04			6	12,69	6
12	ЦБ-534-16	-КОРОБКА У614	0,00	4,71	0,00	24	11		3,42	17
		MT		2,14						
13	ЦБ-534-17	-ТО ЖЕ У615	3,00	7,40	0,07	22	10		6,20	16
		MT		3,25						
14	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПАКЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	0,64	4,00	2,33	3	2	1	4,00	3
		100M		2,36	0,71				0,92	1
15	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM ²	1,06	1,21		1	1		2,00	2
		100M		1,14						
16	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ВЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1M ДО: 1КГ	0,64	10,00	0,27	6	4		11,00	7
		100M		0,24	0,10				0,13	
17	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1M ДО: 3КГ	7,21	40,00	12,70	346	131	91	31,00	224
		100M		10,22	4,04			29	5,21	36
18	ЦБ-146-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1M ДО: 2КГ	2,00	20,00	0,40	41	17	1	15,00	30
		100M		0,62	0,19				0,25	
19	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16MM ²	10,00	3,55		57	17		2,00	32
		MT		1,00						
20	ЦБ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70MM ²	6,00	4,57		27	8		2,00	12
		MT		1,26						
21	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5MM ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	44,00	0,49		22	10		1,00	44
		MT		0,22						

ТП 901-1-82.87 А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЕ МАГНИТНЫ Ток ДО 48А		8,55	-					
34	1594-13326	-РЕЛЕ РТД	10,00	3,24	-	32	-			
35	1517-1426-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ	10,00	3,13	-	31	-			
36	46-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10,00	1,19	-	12	7		1,00	18
37	1594-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	10,00	8,85	-	115	-			
38	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	10,00	4,75	-	98	-			
39	46-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10,00	1,19	-	23	14		1,00	19
40	1594-1568	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = АЭ2043-10 ТУ 16-522, 864-75	4,00	13,18	-	53	-			
41	1517-1351-2	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	4,00	2,18	-	9	-			
42	46-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	4,00	1,14	-	5	3		1,00	4
43	1594-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА2100	4,00	7,13	-	29	-			
44	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	4,00	8,48	-	22	-			

ТП 901-Г-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
45	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А	4,00	1,15	-		5	2	0,98	4
46	1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75	7,00	0,11	-	1				
47	1504-3061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИПА ППТ-10=ВТО-6 ТУ 16-521,037-75	7,00	0,02	-					
48	1517-1370-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	7,00	0,76	-	5				
49	ЦБ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ НА ТОК ДО 250А	7,00	0,66	-	5	2	0,40		3
50	1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 40, 110, 220, 100, 127, 220В, 4НС ДО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75	11,00	0,21	-	90				
51	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	11,00	4,76	-	52				
52	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	11,00	1,19	-	13	8	1,00		11
53	1504-12015	-РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79	5,00	9,29	-	46				
54	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,70	-	13				
55	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	5,00	1,19	-	6	4	1,00		5

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИВРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		8,73	-					
56	1584-15563	-РЕЛЕ ВЛ43	ИТ	4,00	31,32	-	126	-	-	-
57	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 6 ДО 6 ТИПОВ=	ИТ	4,00	4,75	-	19	-	-	-
58	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ4ЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИВРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИТ	4,00	1,19	-	6	3	1,00	4
59	1584-13189	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50Гц, 0,1-2,6А, 110-410В, ДЛЯ 60Гц, 220-440В-РУ-1-2УЗ, РУ-1-0 2-УЗ, РУ-1-11УЗ ТУ 16-523, 538-77	ИТ	27,00	8,64	-	233	-	-	-
60	1517-1429-3	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 6 ДО 6 ТИПОВ=	ИТ	27,00	4,75	-	126	-	-	-
61	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ4ЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИВРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ИТ	27,00	1,19	-	32	20	1,00	27
62	1584-6410	-ПЕРЕКЛ4АТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ-УП-5312 ТУ 16-524, 574-75	ИТ	6,00	3,56	-	21	-	-	-
63	1517-1446-2	-ПЕРЕКЛ4АТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ-УП-5308, ПКУ, ПМО, КП4-3.	ИТ	6,00	3,24	-	19	-	-	-
64	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛ4ЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИВРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ИТ	24,00	8,43	-	18	4	8,30	7

ТП 901-1-82.87

А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ										
65	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-1201172	14,00	0,36	-	6	-	-	-	-
			ИТ							
66	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	14,00	0,92	-	13	-	-	-	-
			ИТ							
67	08-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИГНЕЦЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	14,00	0,55	-	6	5	-	0,50	7
			ИТ							
68	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-000670-79	2,00	50,32	-	117	-	-	-	-
			ИТ							
69	011-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТАЧКОВ	2,00	2,66	-	8	5	-	4,00	6
			ИТ							
70	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-01173 ТУ16-526,407-76	0,00	0,06	-	6	-	-	-	-
			ИТ							
71	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСА-2, ЛКУ, КЗ	0,00	1,62	-	16	-	-	-	-
			ИТ							
72	08-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ИТИНТОВ 1	0,00	0,45	-	4	3	-	0,50	5
			ИТ							
73	3600-10540	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	0,40	7,07	-	3	-	-	-	-
			ИТ							
74	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ГРУБЧАТЫЕ И, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ИПВ	4,00	0,01	-	3	-	-	-	-

ТН 901-1-82.87 А.УХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	и др,									
75	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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	2
76	1504-13023	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ *3 КОНТАКТА=РВ-23074 ТУ 16-523.158-79	1,00	10,37	-	10	-	-	-	-
77	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	3,13	-	3	-	-	-	-
78	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19 0,73	-	1	1	-	1,00	1
79	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539.303-79	1,00	3,73	-	4	-	-	-	-
80	1517-1478-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОКОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	1,00	1,30	-	1	-	-	-	-
81	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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	-
82	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УД-5311 16-524, 674-78	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
83	1517-1446-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	1,00	1,62	-	2	-	-	-	-

ТП 901-Г-82.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ЦБ-573-6	шт -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА МИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350мм	3,00	1,00	0,16	3	2	-	1,00	3
				0,66	0,03				0,04	
96	1504-10011	шт -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	9,00	0,00	-	7	-	-	-	-
97	1517-1444-1	шт -КНОПКИ ЦЕПЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
98	ЦБ-574-47	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	9,00	0,45	-	4	3	-	0,50	3
				0,29	-				-	
99	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400мм=	1,00	15,20	-	10	-	-	-	-
		ОСТ 16-0.604,116-74		-	-				-	-
100	ЦБ-573-6	шт -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА МИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350мм	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,03				0,04	
101	1504-6412	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524.674-75	2,00	0,10	-	10	-	-	-	-
102	1517-1446-2	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	2,00	0,00	-	12	-	-	-	-
103	ЦБ-574-50	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
				0,10	-				-	
104	1504-10011	шт -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	6,00	0,00	-	6	-	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ЯИКА УПРАВЛЕНИЯ Я4

ТП 901-1-02.07 А.ТХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76										
106	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	6,00	1,25	-	7	-	-	-
106	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	6,00	0,45	-	3	2	0,50	3
107	1704-50564	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	2,00	54,00	-	100	-	-	-
108	ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИМ ИЗ РЕЛЕЧНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	шт	2,00	2,66	-	5	5	4,00	8
КОМПА										
109	1517-1101	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600К360Х400ММ=	шт	1,00	15,00	-	15	-	-	-
ОСТ 16-0.604.116-74										
110	ц8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х400Х350ММ	шт	1,00	1,06	0,16	1	1	1,00	1
111	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 60-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	шт	4,00	0,60	-	3	-	-	-
112	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	4,00	1,25	-	6	-	-	-
113	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	4,00	0,45	-	2	1	0,50	2
114	1704-50564	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	2,00	54,00	-	100	-	-	-
115	ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР	шт	2,00	2,66	-	5	5	4,00	8

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я6

ТП 901-1-82.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕДЕЯНОГО БЛОКА И ТРЕХ АДТ4ИКОВ				2,61	-					
КОМПА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3879	410	129		781
				РУБ,				36		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2618	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		19	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		76	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИИ -				РУБ,		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2748	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1861	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		685	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	448	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		359	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Ч. -				РУБ,		-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		112	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ,		-	233	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1823	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	763	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	596	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	763	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	596	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
116	0151-1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 3X25		0,09	789,00	-	67	-	-	-
117	0151-1876	-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		0,02	166,00	-	2	-	-	-
118	0151-1891	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С		0,11	191,00	-	28	-	-	-

ТП 90I-I-82.87

А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5								
119	16090TP54	-КАБЕЛЬ АВВГ 3X4+1X2,5 1000М ММ	0,02	271,20	-		5	-	-	-
120	ТОКЕ	-ТО ЖЕ 3X16+1X10 ММ	0,02	603,42	-		12	-	-	-
121	С151-2260	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,23	195,00	-		45	-	-	-
122	С151-2261	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5 1000М	0,07	211,00	-		15	-	-	-
123	С151-2262	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 1000М	0,12	277,00	-		33	-	-	-
124	С151-2263	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5 1000М	0,01	367,00	-		4	-	-	-
125	С151-2264	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 1000М	0,12	450,00	-		57	-	-	-
126	С151-2265	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5 1000М	0,03	592,00	-		18	-	-	-
127	С151-2266	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1000М	0,06	611,00	-		49	-	-	-

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОВОЛОЧКОМ, МАРКИ ЖКВВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X2,5								
128	0152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ АВЛ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 12,5	0,40	22,80	-	9	-	-	-	-
129	0152-175	1500М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 11	0,35	23,60	-	8	-	-	-	-
130	0159-540	1000М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,00	0,66	-	13	-	-	-	-
131	0159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,00	2,49	-	4	-	-	-	-
132	0159-547	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	1,50	5,52	-	6	-	-	-	-
133	2405-1861	10М -СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	237,60	-	3	-	-	-	-
134	2405-1862	1000МТ -СТОЯКИ=К1131У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	340,20	-	10	-	-	-	-
135	2405-1895	1000МТ -ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,01	66,56	-	1	-	-	-	-
136	2405-1896	1000МТ -ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,09	140,40	-	13	-	-	-	-
137	2405-1897	1000МТ -ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,04	205,20	-	7	-	-	-	-
138	2405-11331	1000МТ -ЛОТОК ИЛ10	4,00	1,19	-	5	-	-	-	-
139	2405-11334	1000МТ -ЛОТОК ИЛ20	92,00	2,00	-	144	-	-	-	-
140	2405-180/2 П11043	1000МТ -КОРБОКА КЛЕММНАЯ У614	0,00	7,34	-	37	-	-	-	-
141	2405-180/2 П11044	1000МТ -ТО КЕ У615	3,00	12,10	-	36	-	-	-	-
142	2405-1722	1000МТ -ПРОФИЛИ=К235У3	7,00	0,97	-	7	-	-	-	-

ТП 901-1-82.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ36-1434-76, КЗМ НР 2-88										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
	РУБ.					632	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					632	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					632	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					52	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					664	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	РУБ.					664	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
	РУБ.					4311	410	120		781
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2618	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					10	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					76	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					27	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					2741	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1693	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					505	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	446	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					632	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					350	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	60	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					164	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ КУЧИ -	РУБ.					-	233	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2207	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	763	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	506	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	РУБ.					4947	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	763	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	776
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	506	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Силин

ГОРОДЕЦКИИ

СОСТАВИЛ

Гу-

ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Бр.

БАЛИНСКАЯ

ТП 901-1-82.87

А.ИХ

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

ПЕРФОРАЦИИ:

Виз
В. Герценко

ГИРМАН

ГЕРАЦЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОв И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР № 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, КЗМ,	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- УДЕЛЬНАЯ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ): БЕС КОН- СТРУКТИВ-		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			3801	4263	-	-	66,17
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			832	804	-	-	13,83
ИТОГО:				4633	5067	-	-	100,00

ТП 901-1-82.87

А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА

ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 9

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1509СТР54	-КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5			КМ	0,02
2.ТОКЕ	-ТО КЕ 3Х16+1Х10			КМ	0,02
3.1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2033-10 ТУ 16-522,064-75=ИВА Г,ЧЕРКЕССК=			ШТ	6,00
4.1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕНТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75=ИВА Г,ДВНГОРСК К9А3=0000000 5743027			ШТ	4,00
5.1504-1060	-АВТОМАТ АЕ2066=АЕ2059 ТУ 16-522,064-75=К9А3=5743027			ШТ	3,00
6.1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИ ТРУБЧАТЫЙ=ПТ-10 ТУ 16-521,037-75=			ШТ	7,00
7.1504-3061	-ВСТАВКА ПЛАВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ПТ-10=ВТ0-6 ТУ 16-521,037-75=			ШТ	7,00
8.1504-4130	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-5102УХ14А ТУ 16-526,391-79=З-Д УРАЛЭЛЕКТРОМОТОР Г,МЕДНОГОРСК=			ШТ	3,00
9.1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100			ШТ	3,00
10.1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100			ШТ	4,00
11.1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501			ШТ	3,00
12.1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХОБЪЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 16-524,074-75=			ШТ	1,00
13.1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6312 ТУ 16-524,074-75=			ШТ	6,00
14.1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-6314 ТУ 16-524,074-75=			ШТ	2,00
15.1504-12015	-РЕЛЕ РКВ11-43 ТУ 16-523,472-79=			ШТ	5,00
16.1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40,110,220,100,127,220В,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75=			ШТ	11,00

ТН 90I-I-82.87

А.IX

Ц, И, :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, КЗМ, :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
17.1584-12272			-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	19,00
18.1584-13823			-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 3 КОНТАКТА=РВ-238У4 ТУ 16-523,158-79==	шт	1,00
19.1584-13189			-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 9,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50ГЦ, И, 1-2, 5А, 110-415В, ДЛЯ 60ГЦ, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-32-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523,538-77==	шт	27,00
20.1584-13328			-РЕЛЕ РТЛ	шт	10,00
21.1584-15563			-РЕЛЕ ВЛ43	шт	4,00
22.1584-18811			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526,487-76==	шт	28,00
23.1584-18893			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2==	шт	4,00
24.1584-19861			-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ=СО-1 ТУ 16-539,383-79==	шт	1,00
25.1587-5847			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2=	шт	14,00
26.1517-1841			-РАМА ШИРНОЙ 480-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОУТ 16-0,884,198-75==	м	4,20
27.1517-1882			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550Х4800Х600Х2200ММ= ОУТ 16-0,888,652-79==	м	4,20
28.1517-1181			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600Х360Х480ММ= ОУТ 16-0,884,116-74==	шт	5,00
29.1517-1351-2			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	4,00
30.1517-1351-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	6,00
31.1517-1362-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ, 63А ДО 160А=	шт	3,00
32.1517-1379-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	7,00
33.1517-1386-2			-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	13,00
34.1517-1422-2			-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПИБ И ДР,	шт	4,00
35.1517-1428-1			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	5,00
36.1517-1428-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	11,00
37.1517-1429-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	61,00
38.1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	19,00
39.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	9,00
40.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00
41.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	6,00

ТП 901-Г-82.87

А. IX

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
42.1617-1448-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО	MT	2,00
43.1617-1478-			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, КОЛОКОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	MT	1,00
44.1617-1481-			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	MT	14,00
45.1704-50554			-РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСГ-3 ТУ26-02-160670-79	MT	6,00
46.2405-180/2			-КОРОВКА КЛЕММНАЯ У614	MT	8,00
47.2405-1895			-ПОЛКИ=K1160Y3 ТУ 36-1496-76, ИЗМ, НР2-79=	1000MT	0,01
48.2405-1698			-ПОЛКИ=K1161Y3 ТУ 36-1496-76, ИЗМ, НР2-79=	1000MT	0,09
49.2405-1697			-ПОЛКИ=K1162Y3 ТУ 36-1496-76, ИЗМ, НР2-79=	1000MT	0,04
50.2405-1722			-ПРОФИЛИ=K236Y2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80=	MT	7,00
51.2405-1861			-СТОЙКИ=K1150Y3 ТУ36-1496-76, ИЗМ НР2-79=	1000MT	0,01
52.2405-1862			-СТОЙКИ=K1151Y3 ТУ36-1496-76, ИЗМ НР2-79=	1000MT	0,03
53.2405-11331			-ДОТОК ИЛ10	MT	4,00
54.2405-11334			-ДОТОК ИЛ20	MT	72,00
55.3609-10540			-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	10MT	0,40
56.0151-1076			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2, 6	1000M	0,02
57.0151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3X2, 6	1000M	0,11
58.0151-1257			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X2, 6	1000M	0,09
59.0151-2200			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2, 6	1000M	0,23
60.0151-2201			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6X2, 6	1000M	0,07
61.0151-2202			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7X2, 6	1000M	0,12
62.0151-2203			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10X2, 6	1000M	0,01
63.0151-2204			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 14X2, 6	1000M	0,12
64.0151-2205			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 19X2, 6	1000M	0,03
65.0151-2206			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000M	0,06

ТП 901-1-82.87 А.IX

Ц.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
66.0152-166			ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АКВЫГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 27X2,5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5	1000М	0,40
67.0152-170			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 1	1000М	0,35
68.0159-546			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М	1,00
69.0159-547			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	10М	1,50
70.0159-546			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	10М	1,50
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
71.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	451,-4	661,45
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
72.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	3,00
73.		10252	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	100КГ	0,79

ТП 901-1-82.87 А.ИХ

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 8389 9899	160	-	,30	,30
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7389 9898	160	-	,30	,30
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7389 9891	160	-	,30	,30
4.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7389 9892	160	-	,30	,30
5.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7389 9894	160	-	,00	,00
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0893	160	-	,30	,30
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0894	160	-	,30	,30
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0898	160	-	,30	,30
9.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0998	160	-	,30	,30
10.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	160	-	,00	,00
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0996	160	-	,30	,30
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	T	12 9999 1107	160	-	,30	,30
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	661,45	661,45

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 17)

1443	1	8571899° НОМ1В1Г1° * * * 1° * * * *
1444	2	В° * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М° * ТП 901-1-° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК° Р° * * Н° 9° ЭМ ЕКТРООБОРУДОВАНИЕ° АЛЬБОМ 6° *
1445	3	Д2-Б*
1446	4	Д2-Т*
1447	5	Д2-С*
1448	6	Д2-М*
1449	7	Д3-Д*
1450	8	Д4-А*
1451	9	Д4-К*
1452	10	Д1-Э*
1453	11	Н24=0,5° =3° Н27=1,2° =0,5° Н15=0,05*
1454	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1455	13	Ц85-1189° 1*
1456	14	1504-10093° 4° * КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПИЕ222-2*
1457	15	Ц8-408-2° 64*
1458	16	Ц8-91-4° 8,3*
1459	17	Ц8-472-6° 100*
1460	18	Ц8-418-2° 18*
1461	19	Ц8-418-3° 18*
1462	20	Ц8-418-7° 18*
1463	21	Ц8-147-4° 42*
1464	22	Ц8-147-8° 138*
1465	23	Ц8-397-1° 0,484*
1466	24	ЦТ8-534-16(=7)° 6° 4,7102,1403,06° КОРОВКА У614° МТ*
1467	25	ЦТ8-534-17(=7)° 3° 7,4803,2500,87° ТО МЕ У615° МТ*
1468	26	Ц8-409-1° 64*
1469	27	Ц8-409-11° 106*
1470	28	Ц8-149-1° 84*
1471	29	Ц8-146-1° 721*
1472	30	Ц8-148-9° 200*
1473	31	Ц8-153-5° 18*
1474	32	Ц8-153-6° 6*
1475	33	Ц8-153-13° 44*
1476	34	Ц8-153-14° 10*
1477	35	Ц8-153-16° 2*
1478	36	Ц8-153-16° 8*
1479	37	Н22=8*
1480	38	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ МЯТА УПРАВЛЕНИЯ Цм*
1481	39	1517-1002° 4,2*
1482	40	1517-1041° 4,2*
1483	41	Ц8-571-13° 4,2*
1484	42	1504-1058° 6*
1485	43	1517-1351-6° 6*
1486	44	Ц8-574-23° 6*
1487	45	Т1504-4543(=14)° 3° 5° ПУСКАТЕЛЬ ДИЛ1100° МТ*
1488	46	1517-1386-2° 3*
1489	47	Ц8-574-44° 3*
1490	48	Т1504-13326(=14)° 10° 3° РЕЛЕ РТЛ° МТ*
1491	49	1517-1428-2° 10*
1492	50	Ц8-574-55° 10*
1493	51	Т1504-12272(=14)° 19° 5,6° РЕЛЕ ПЭ-37° МТ*
1494	52	1517-1429-2° 19*
1495	53	Ц8-574-55° 19*
1496	54	1504-1060° 4*

ТТ 90I-I-82.87

А. IX

1497	55	1517-1351-2' 4*
1498	56	Ц8-574-23' 4*
1499	57	T1504-4545(=14)' 4' 8,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМА2100' МТ*
1500	58	1517-1386-2' 4*
1501	59	Ц8-574-44' 4*
1502	60	1504-3060' 7*
1503	61	1504-3061' 7*
1504	62	1517-1379-2' 7*
1505	63	Ц8-574-6' 7*
1506	64	1504-12025' 11*
1507	65	1517-1429-2' 11*
1508	66	Ц8-574-55' 11*
1509	67	1504-12015' 5' * РЕЛЕ РК011-43*
1510	68	1517-1428-1' 5*
1511	69	Ц8-574-55' 5*
1512	70	T1504-15563(=14)' 4' 29' РЕЛЕ ВМ43' МТ*
1513	71	1517-1429-2' 4*
1514	72	Ц8-574-55' 4*
1515	73	1504-13109' 27*
1516	74	1517-1429-2' 27*
1517	75	Ц8-574-55' 27*
1518	76	1504-6418' 8*
1519	77	1517-1446-2' 6*
1520	78	Ц8-574-50' 24*
1521	79	1507-5047(=14)' 14*
1522	80	1517-1461-2' 14*
1523	81	Ц8-574-55' 14*
1524	82	1704-50554' 2*
1525	83	Ц11-405-1' 2*
1526	84	1504-10011' 9*
1527	85	1517-1444-2' 9*
1528	86	Ц8-574-47' 9*
1529	87	3009-10540(=14)' 4*
1530	88	1517-1422-2' 4*
1531	89	Ц8-574-55' 4*
1532	90	1504-13023' 1*
1533	91	1517-1428-2' 1*
1534	92	Ц8-574-55' 1*
1535	93	1504-19061' 1*
1536	94	1517-1478-2' 1*
1537	95	Ц8-574-55' 1*
1538	96	1504-6409' 1*
1539	97	1517-1445-2' 1*
1540	98	Ц8-574-50' 2*
1541	99	T1504-4553(=14)' 3' 18,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМА1501' МТ*
1542	100	1517-1386-2' 3*
1543	101	Ц8-574-44' 3*
1544	102	1504-1066' 3' * АВТОМАТ АЕ2060*
1545	103	1517-1352-0' 3*
1546	104	Ц8-574-24' 3*
1547	105	1504-4130' 3*
1548	106	1517-1306-2' 3*
1549	107	Ц8-574-44' 3*
1550	108	Н22=0*
1551	109	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ЯИКА УПРАВЛЕНИЯ Я1-Я3*
1552	110	1517-1101' 3*
1553	111	Ц8-573-0' 3*
1554	112	1504-10011' 9*
1555	113	1517-1444-1' 9*

ПТ 90I-I-82.87

А-IX

1556	114	Ц0-574-47° 9*
1557	115	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ЯМКА УПРАВЛЕНИЯ Я4*
1558	116	1517-1101° 1*
1559	117	Ц0-573-6° 1*
1560	118	1504-6412° 2*
1561	119	1517-1448-2° 2*
1562	120	Ц0-574-50° 16*
1563	121	1504-10011° 6*
1564	122	1517-1444-1° 6*
1565	123	Ц0-574-47° 6*
1566	124	1704-50554° 2*
1567	125	Ц11-405-1° 2*
1568	126	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЯМКА Я6*
1569	127	1517-1101° 1*
1570	128	Ц0-573-6° 1*
1571	129	1504-10011° 4*
1572	130	1517-1444-1° 4*
1573	131	Ц0-574-47° 4*
1574	132	1704-50554° 2*
1575	133	Ц11-405-1° 2*
1576	134	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1577	135	С151-1257(=13)° 85*
1578	136	С151-1075(=13)° 15*
1579	137	С151-1091(=13)° 106*
1580	138	Т1509СТР54(Н9=1,13)(=13)° 0,02° 240° КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5° КМ*
1581	139	ТОЖЕ(Н9=1,13)(=13)° 0,02° 534° ТО ЖЕ 3Х16+1Х18° КМ*
1582	140	С151-2200(=13)° 230*
1583	141	С151-2201(=13)° 70*
1584	142	С151-2202(=13)° 120*
1585	143	С151-2203(=13)° 10*
1586	144	С151-2204(=13)° 120*
1587	145	С151-2205(=13)° 30*
1588	146	С151-2206(=13)° 60*
1589	147	С152-166(=13)° 400*
1590	148	С152-176(=13)° 300*
1591	149	С159-548(=13)° 10*
1592	150	С159-546(=13)° 10*
1593	151	С159-547(=13)° 10*
1594	152	2405-1861(Н9=1,00)(=13)° 12*
1595	153	2405-1862(Н9=1,00)(=13)° 30*
1596	154	2405-1696(Н9=1,00)(=13)° 12*
1597	155	2405-1696(Н9=1,00)(=13)° 90*
1598	156	2405-1697(Н9=1,00)(=13)° 36*
1599	157	Т2405-11331(Н9=1,06)(=13)° 4° 1,1° ЛОТОК ИЛ10° Ш*
1600	158	Т2405-11334(Н9=1,06)(=13)° 72° 1,85° ЛОТОК ИЛ20° Ш*
1601	159	Т2405-180/2П11043(Н9=1,00)(=13)° 5° 6,0° КИРОВКА КЛЕММНАЯ У614° Ш*
1602	160	Т2405-180/2П11044(Н9=1,00)(=13)° 3° 11,2° ТО ЖЕ У616° Ш*
1603	161	2405-1722(Н9=1,00)(=13)° 7*
1604	162	КГОРОДЕЦКИИ° ГУРЬВИ4° БАЛИНСКАЯ° ГИРКАН**° ГЕРАЦЕНКО*

ТП 901-1-82.87

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

А. IX

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,444 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,159 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,076 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ П/П	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-2	КНОПОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ 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	-	240,00	2
				140,00	2,02			-	3,64	-
2	Ц8-618-2	100ВТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	179,00	3,20	2	1	-	169,00	2
				94,30	1,16			-	1,80	-
3	Ц8-594-1	100ВТ -СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	0,08	270,00	50,40	22	5	4	163,00	0
				57,60	10,20			1	23,40	2
4	Ц8-593-1	100ВТ -СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крышках для помещений с нормальными условиями среды	0,05	93,00	51,00	5	2	3	57,00	3
				31,90	10,20			1	20,90	1
5	Ц8-599-4	100ВТ -СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,04	167,00	50,50	7	3	2	122,00	5
				60,30	10,00			1	20,64	1
6	Ц8-592-1	100ВТ -ПАТРОН стеновой или потолочный	0,03	10,40	0,03	1	-	-	20,00	1

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100MT								
7	Ц0-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2	1,50	11,10 60,00 23,40	0,01 22,00 0,40	91	35	35	0,01 41,00 10,04	- 62 16
8	Ц0-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,25	12,70	3,71	3	2	1	13,00	3
9	Ц0-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	7,55 23,00	1,10 0,04	1	-	-	1,52 20,00	- 1
10	Ц0-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	15,00 49,00	0,02 1,10	1	1	-	0,03 60,00	- 1
11	Ц0-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	30,40 19,60	0,06 0,05	1	1	-	0,06 20,00	- 1
12	Ц0-591-0	-РОЗЕТКА ИТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,05	11,30 30,00 19,50	0,02 1,13 0,11	2	1	-	0,03 34,00 0,14	- 2 -
13	Ц0-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ Т	0,05	11,30 30,00 24,00	0,02 1,13 1,02	19	1	-	0,03 34,00 1,32	- 2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			159	53	46		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		20
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	1517-2516	-ЧИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8007	1,00	37,66	-	38	-	-	-	-
			MT							

ТП 901-Г-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 МТ	1,00	13,70	-	-	14	-	-	-
16	1507-1171	-Светильник НСП21-100-001 МТ	11,00	4,44	-	-	40	-	-	-
17	1507-1045	-Подвесной светильник=НСП03-60-0173 МТ	2,00	1,35	-	-	3	-	-	-
18	1507-1137	-Светильник подвесной=ТУ16-535,901-74 МТ	3,00	17,20	-	-	52	-	-	-
19	1507-3034	-Светильник=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-535-751-01 МТ	1,00	7,41	-	-	7	-	-	-
20	С153-278	-Лампы В220-230-100 10МТ	1,10	1,00	-	-	1	-	-	-
21	С153-265	-Лампы В220-230-60 10МТ	0,48	0,99	-	-	1	-	-	-
22	С153-231	-Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХВ40 10МТ	0,70	7,20	-	-	6	-	-	-
23	С153-251	-Стартеры для люминесцентных ламп типа 00С-220 10МТ	0,70	1,42	-	-	1	-	-	-
24	2405-1370	-Коробки ответственные=У191МХЛ2 ТУ36-1662-62, ИЭМ, ИР2-70 1000МТ	0,03	60,59	-	-	2	-	-	-
25	2405-1330	-Коробка=У196 ГОСТ6594-78 1000МТ	0,51	64,02	-	-	1	-	-	-
26	290902-54	-Выключатель неутопленный для открытой проводки МТ	3,00	0,26	-	-	1	-	-	-
27	290902-57	-Выключатель герметический МТ	2,00	0,70	-	-	1	-	-	-
28	290902-55	-Выключатель утопленный для скрытой проводки МТ	5,00	0,29	-	-	1	-	-	-
29	290902-226	-Розетка герметическая МТ	5,00	0,72	-	-	4	-	-	-
30	290902-127	-Датрон настенной МТ	3,00	0,35	-	-	1	-	-	-
31	2405-1692	-Подвесы трубчатые=К90173 ТУ 36-1459-77ИЭМ, ИР2-70 МТ	1,00	0,70	-	-	1	-	-	-
32	С151-1091	-Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией МТ	0,51	191,00	-	-	2	-	-	-

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5								
		1800М								
33	0161-1976	-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	0,14	166,00	-	23	-	-	-	-
34	0152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	0,03	71,00	-	2	-	-	-	-
		1800М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		210	-	-	-	-
				РУБ,			-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		210	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		209	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		16	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		226	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		226	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		369	50	46		93
				РУБ,				16		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		369	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		57	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	69	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		209	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		46	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.У. -		ЧЕЛ. -Ч		-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.У. -		РУБ,		-	7	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		30	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ КУЧИ -		РУБ,		-	41	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		444	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	139	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. -Ч		-	-	-	-	116
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	76	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		444	-	-	-	-

ТП 901-1-82.87

А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					139		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							118
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					76		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Вилин* ГРОДЕЦКИЙ

ОСТАВЛЕН *Ту-* ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ *Бор-* БАЛИНСКАЯ

ПЕРЕОРАЦИЯ: *О.Керс-* ГЕРАЦЕНКО

Визит ГИРМАН

ТП 901-1-82.87 А. IX

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР К 10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			169	219	-	-	49,32
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			218	225	-	-	59,66
	ИТОГО:			387	444	-	-	108,98

ТП 901-1-82.87 А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 10

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1687-1846			-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-62-0173=	шт	2,00
2.1687-1137			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-635,901-74=ВАТРА=	шт	3,00
3.1687-1171			-СВЕТИЛЬНИК НСП21-180-001	шт	11,00
4.1687-3034			-СВЕТИЛЬНИК=ВЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-635-751-81=	шт	1,00
5.1617-2518			-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ КОУ6587	шт	1,00
6.2405-1338			-КОРОВКА=У196 ГОСТ6594-78=	1000шт	0,01
7.2405-1370			-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1662-02,ИЗМ,НР2-78=	1000шт	0,03
8.2405-1692			-ПОДВЕСЫ ГРУЗ4АТЧЕ=К96173 ТУ 36-1459-77ИЗМ,НР2-79=	шт	1,00
9.290902-54			-ВЫКЛ04АТЕЛЬ НЕУТОПЛЕНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	3,00
10.290902-55			-ВЫКЛ04АТЕЛЬ УТОПЛЕНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	5,00
11.290902-57			-ВЫКЛ04АТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт	2,00
12.290902-127			-ПАТРОН СТЕННОЙ	шт	3,00
13.290902-226			-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ.	шт	6,00
14.0151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ИМ2:2Х2,5	1000м	0,14
15.0151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ИМ2:3Х2,5	1000м	0,01
16.0152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛЯТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ИМ2:3Х2,5	1000м	0,03
17.0153-231			-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ДТБ40, ДКБ40	10шт	0,70
18.0153-251			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА БЭС-220	10шт	0,70
19.0153-266			-ЛАМПЫ В220-230-60	10шт	0,40
20.0153-276			-ЛАМПЫ В220-230-100	10шт	1,10
21.0156-240			-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

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

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЛ, -4	92,34
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
23.		18250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	0,58

ТП 901-1-82.87 А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309	0890	160	-	,05	,05
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШ	09 7309	0901	160	-	,05	,05
3.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309	0892	160	-	,05	,05
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999	0893	160	-	,05	,05
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999	0894	160	-	,05	,05
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШ	12 9999	0900	160	-	,05	,05
7.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999	0990	160	-	,05	,05
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999	0990	160	-	,05	,05
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	12 9999	1107	160	-	,05	,05
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 8889	0001	-	-	92,34	92,34

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 14)

942	1	9571873' Н9М1В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
943	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,60 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК' Р' ' И 10' ЭЛ. ЭКТРООСВЕЩЕНИЕ' АЛЬБОМ 5' *
944	3	Д2-В*
945	4	Д2-Н*
946	5	Д2-Т*
947	6	Д2-С*
948	7	Д3-Д*
949	8	Д4-А*
950	9	Д4-Х*
951	10	Д1-9*
952	11	Н15=0,01*
953	12	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
954	13	Ц6-612-2' 1*
955	14	Ц6-610-2' 1*
956	15	Ц6-594-1' 8*
957	16	Ц6-593-1' 6*
958	17	Ц6-599-4' 4*
959	18	Ц6-592-1' 3*
960	19	Ц6-400-1' 160*
961	20	Ц6-402-2' 25*
962	21	Ц6-591-1' 3*
963	22	Ц6-591-3' 2*
964	23	Ц6-591-2' 5*
965	24	Ц6-591-8' 5*
966	25	Ц6-147-3' 0,05*
967	26	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫМ ЦЕННИКОМ*
968	27	Г1517-2510(Н9=1,076)(=13)' 1' 35' ШТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ8507' ИТ*
969	28	С156-240(=13)' 1*
970	29	Г1507-1171(=13)(Н9=1,082)' 11' 4,1' СВЕТИЛЬНИК НСП21-130-001' ИТ*
971	30	1507-1045(=13)(Н9=1,082)' 2*
972	31	1507-1137(Н9=1,082)(=13)' 3*
973	32	1507-3034(Н9=1,082)(=13)' 1*
974	33	Н9=1,082*
975	34	С153-276' 11*
976	35	С153-265' 4*
977	36	С153-231' 7*
978	37	С153-261' 7*
979	38	2405-1370(Н9=1,082)(=13)' 26*
980	39	2405-1338(Н9=1,082)(=13)' 10*
981	40	Н9=1,082*
982	41	290902-54(=13)' 3*
983	42	290902-57(=13)' 2*
984	43	290902-55(=13)' 0*
986	44	290902-226(=13)' 8*
986	45	290902-127(=13)' 3*
987	46	2405-1692(Н9=1,072)(=13)' 1*
988	47	С151-1091' 10*
989	48	С151-1076' 140*
990	49	С152-199' 25*
991	50	КГРОДЕЦКИЙ' ГУРЕВИЧ' ВАЛИНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

ТЛ 901-1-82.87 А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 0,8 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЛ 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИД

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,440 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,275 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 279 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,102 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И ИИ	ИИ ПОЗИЦИИ	ИИ НОРМАТИВА	ИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИИ КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20010	ИТ	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ-ЭКИ-1У ТУ20-02-31-75	3,00	7,00	-	23	-	-	-	-
2	И11-03-7	ИТ	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ	3,00	1,27	0,04	4	4	-	2,00	6
3	ИИИИ ЗАВОДА	ИТ	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫИ САПФИР-22ДИ	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-
4	И11-01-3	ИТ	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫИ ВЭРМОЗАЩИЩЕННЫИ САПФИР, СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	4,00	2,00	0,00	11	10	-	0,00	20
5	ИИИИ ЗАВОДА	КОМПЛ ИТ	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ИИИИ-250	4,00	250,00	-	1000	-	-	-	-
6	И11-296-0	ИТ	-МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩИИ	4,00	1,00	-	6	6	-	2,00	0

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИСК-250								
7	1704-20001	шт -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=0БМ1-100, 0БМВ1-100 0,0БВ1-100 ТУ25-02-26-74	6,00	1,50 2,30	-	14	-	-	-	-
8	Ц11-03-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,00	-	6	5	-	1,00	6
9	1704-20786	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	0,77 34,00	-	66	-	-	-	-
10	Ц11-140-4	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА , ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:200	2,00	7,51 1,10	0,00	14	2	-	2,00	4
11	1704-30057	КОМПА -ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
12	Ц11-150-7	шт -МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	2,00	1,51	-	3	3	-	2,00	4
13	1704-51077	шт -БЛОК ИЗЪЕМЛЕНИЯ КОРНЯ БМК-1	2,00	1,40 300,00	-	600	-	-	-	-
14	Ц11-610-2	шт -БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗЪЕМЛЕНИЯ КОРНЯ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
15	1704-11197	шт -ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТВ-47=ДТКБ	1,00	1,20 3,60	-	4	-	-	-	-
16	Ц11-14-2	шт -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	1,00	0,62 0,61	-	1	1	-	1,00	1
17	1704-51007	шт -БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-30	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
18	Ц11-503-5	шт -БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	0,90 0,01	0,01	1	1	-	2,00	2
19	1704-1256	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИИ ТТ ТИП П=ПНОМ, 2-240-163	4,00	0,93 0,85	-	3	-	-	-	-
20	1704-1752	шт -СПРАВА ЗАШТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРИМАК=2И	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21	Ц11-1-1	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	шт -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ ГОРНАЧЕИ ВОДЫ ВСКМФГ-32	1,00	0,21 50,00	-	60	-	-	-	-

ТП 901-1-82.87

А-IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	7103	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	275	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	102	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ.										
43	2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 10С54БК	17,00	10,54	-	179	-	-	-	-
		шт								
44	2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЭТРАПРОМАРМАТУРА	13,00	1,10	-	14	-	-	-	-
		шт								
45	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2Х2,5	0,07	166,00	-	12	-	-	-	-
		1000М								
46	С151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х2,5	0,16	198,00	-	32	-	-	-	-
		1000М								
47	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,10	22,00	-	4	-	-	-	-
		1000М								
48	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 1	0,02	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
49	241649-1048	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3986-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	0,10	174,24	-	17	-	-	-	-
		1000М								
50	01-13СТР75-76	-ТРУБА БЕССОВННАЯ 14Х2	65,00	0,49	-	27	-	-	-	-
		м								
51	0113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ №3 СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-Б0Т4КП И Б0Т2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ	2,00	0,20	-	1	-	-	-	-

ТП 901-Г-82.87

А. IX

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	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
53	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-16 Т-2,8	2,00	0,26	-	1	-	-	-	-
54	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-26 Т-3,2	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
55	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
56	С113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
57	2405-1309	-КОРЬКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-76	10,00	2,36	-	24	-	-	-	-
58	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-76, ИЗМ НР3-79	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-76, ИЗМ НР3-79	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

ТП 901-1-82.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60 2405-1736	-РАККИ-Х26,434,201-01			13,19		1				
	ТУ36-1130-74									
1000000										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		321				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		321				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		316				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		345				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		345				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6987	160	40		254
				РУБ.				12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6276				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		31				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		190				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		62				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6634				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		632				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		116				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			162			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		316				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ. -Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.			20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		56				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			66			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		614				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			276			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч						279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			162			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		7446				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			276			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. -Ч						279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			162			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Синица ГОРОДЕЦКИИ

СОСТАВИЛ

Гу- ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Бор- БАЛИНСКАЯ

ТП 901-1-82.87

А.ДХ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР И 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			6945	7183	-	-	95,37
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			321	348	-	-	4,63
ИТОГО:				-	7266	7448	-	100,00

ТП 901-Г-82.87

А.ИХ

КОМЕР ОБЪЕКТА

ТП 901-Г-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ КОМЕР И 1:

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1		2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=		0,00
2.51-130ТР76-76			-ТРУБА БЕСНОВНАЯ 14Х2	М	55,00
3.1584-6082			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ИВ2-10МЗБ	МТ	1,00
4.1584-19878			ОСТ 16 8,526,891-77=СРЕДАЭЛЕКТРОАППАРАТ Г,ТАШКЕНТ=8212864		
5.1517-1975			-ЧИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В,50ГЦ,10А=ЭМП-2	МТ	6,00
ДОП,7			ТУ 36,1278-73=		
6.1784-11197			-ЧИТЫ ИКАОННЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ЦИ-ЗД,-2200,1000,600=	МТ	1,00
ДОП,9					
7.1784-28881			-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47=ДТКБ=	МТ	1,00
8.1784-28816			-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУМЕТР,ВАКУУМЕТР	МТ	6,00
9.1784-28786			ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОВМ1-100,ОВМВ1-100,ОВВ1-100 ТУ26-82-26-74=ДУЦКНИИ		
10.1784-38857			ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
11.1784-51877			-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР, ВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	3,00
12.1784-51887			ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-17 ТУ26-82-31-76=ДУЦКНИИ		
13.2387-18932			ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
14.2387-18477			-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	МТ	2,00
15.2485-1389			-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ26-82-318739-79	МТ	2,00
16.2485-1711			-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ. ВМК-1	МТ	2,00
17.2485-1736			-БЛОК ПИТАНИЯ 225В-36	МТ	1,00
18.2485-1911			-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯПРОМАРМАТУРА=	МТ	13,00
19.17864-1258			-ВЕНТИЛЬ 15С54БК	МТ	17,00
20.17864-1752			-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8	МТ	18,00
			ТУ36-1753-75=		
			-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=З8У1	М	1,00
			ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=		
			-РАМКИ=Х28,434,891-81	1000МТ	8,00
			ТУ36-1138-74=		
			-ИЗВЛЕКЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=68У1	М	4,00
			ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=		
			-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ,2-248-163	МТ	4,00
			-ОПРАВА ЗАщИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ	МТ	2,00

ТП 90I-I-82.87

А.IX

И.И.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД,ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
21.241649-1040			ПРЯМАЯ=2П -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3986-77 ИЗМ 1-4 Д=16мм	1000М	0,10
22.0113-13			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-15 Т-2,0	М	2,00
23.0113-15			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-25 Т-3,2	М	1,00
24.0113-17			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-40 Т-3,5	М	2,00
25.0113-22			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-100 Т-4,5	М	1,00
26.0113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНИТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-20; Т-2	М	2,00
27.0113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНИТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-32; Т-2,2	М	2,00
28.0151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:2Х2,0	1000М	0,07
29.0151-2200			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:4Х2,0	1000М	0,16
30.0152-166			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,мм2:2,0	1000М	0,16
31.0152-170			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,мм2:1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
32.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	252,44
МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
33.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	0,90
34.		10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,02
35.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20Х2,0	М	2,00
36.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 32Х2,2	М	2,00
37.		67020	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 15Х2,0	М	2,00

ТП 901-1-02.87 А.IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-02.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,100-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9890	160	-	,09	,09
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 0091	160	-	,09	,09
3.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 0092	160	-	,09	,09
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	160	-	,09	,09
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	160	-	,09	,09
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0098	160	-	,09	,09
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0090	160	-	,09	,09
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0096	160	-	,09	,09
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	T	12 9999 1107	160	-	,09	,09
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	2,00	2,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	-	6,00	6,00
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	160	-	,02	,02
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 3300 0001	-	-	252,44	252,44

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

ТП 901-1-82.87 А.IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.= 11)

=====

750	1	3571070' НМ1В1Г1' * * * 1' * * * *
759	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК' Р' ' И 11' ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБОМ 5' *
760	3	Д2-Б*
761	4	Д2-Т*
762	5	Д2-С*
763	6	Д2-М*
764	7	Д3-Д*
765	8	Д4-А*
766	9	Д4-Х*
767	10	Д1-З*
768	11	Н24=0,5' =3' Н27=1,2' =1' Н15=0,01*
769	12	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
770	13	1704-20010' 3*
771	14	Ц11-93-7' 3*
772	15	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 1000' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДМ' ИТ*.
773	16	Ц11-91-3' 4*
774	17	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 250' ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИСК-250' ИТ*
775	18	Ц11-296-6' 4' ' МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО ДИСК-250*
776	19	1704-20001' 6*
777	20	Ц11-93-1' 6*
778	21	1704-20700' 2*
779	22	Ц11-140-4' 2*
780	23	1704-30007' 2' ' ИНТЕГРАТОР И-1*
781	24	Ц11-150-7' 2' ' МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1*
782	25	Т1704-01077(=14)' 2' 300' БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БНК-1' ИТ*
783	26	Ц11-618-2' 2*
784	27	1704-11197' 1' ' ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-47*
785	28	Ц11-14-2' 1*
786	29	Т1704-01037(=14)' 1' 120' БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36' ИТ*
787	30	Ц11-003-5' 1*
788	31	17064-1250(=14)' 4' ' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П*
789	32	17064-1752(=14)' 2*
790	33	Ц11-1-1' 2*
791	34	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 50' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЯТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМОГ-32' ИТ*
792	35	Ц11-155-4' 1*
793	36	Ц12-799-1' 17*
794	37	Ц12-009-1' 13*
795	38	Ц12-023-2' 55*
796	39	Ц12-022-1' 12*
797	40	Ц0-400-1' 95*
798	41	Ц0-400-1' 95*
799	42	Ц0-400-11' 100*
800	43	Ц0-146-1' 235*
801	44	Ц11-502-2' 10*
802	45	Ц0-153-5' 4*
803	46	Ц0-153-13' 16*
804	47	Ц0-147-3' 0,09*
805	48	П#ЩИТ ИКАФНОИ ЦИ-3А-1-1000-74*
806	49	1517-1975' 1*
807	50	Ц11-600-2' 1*
808	51	1504-6002' 1*
809	52	1517-1414-1' 1*
810	53	Ц0-074-20' 1*
811	54	1504-19070' 6*

ТП 90I-I-82.87

А.IX

812	56	ЦТ11-563-11(=7)° 6° Ø,18*Ø,15**° МОНТАЖ ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭМП-2° МТ*
813	56	Р#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
814	57	2307-10477(Н9=1,098)(=13)° 17° ° ВЕНТИЛЬ 15С54БК*
815	58	2307-10032(Н9=1,098)(=13)° 13° ° КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
816	59	С151-1076° 70*
817	60	С151-2280° 165*
818	61	С152-166° 180*
819	62	С152-178° 15*
820	63	241649-1048(Н9=1,089)(=13)° 95*
821	64	Т01-13СТР75-76(Н9=1,034)(=13)° 55° Ø,47° ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2° М*
822	65	С113-129(=13)° 2° Ø,2*
823	66	С113-130(=13)° 2° Ø,32*
824	67	С113-13(=13)° 2° Ø,26*
825	68	С113-15(=13)° 1° Ø,42*
826	69	С113-17(=13)° 2° Ø,67*
827	70	С113-22(=13)° 1° 2,12*
828	71	2405-1389(Н9=1,073)(=13)° 10*
829	72	2405-1911(Н9=1,072)(=13)° 4*
830	73	2405-1711(Н9=1,072)(=13)° 1*
831	74	2405-1736(Н9=1,072)(=13)° 4*
832	75	КГОРОДЕЦКНИ° ГУРЕВИЧ° БАЛИНСКАЯ° ГИРМАН***ГЕРАЦЕНКО*

ТП 901-1-82.87 А.ГХ
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-82.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

НА ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВЫГРЕВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ПЗ	ИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	НЕ ЗА- ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Б22-447 30-2		-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	0,66	155	25	22	17,20	43
					10,10	2,60			7	3,35	0
2	СЦСП1-15		-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5 М3	0,84	25,70	-	16	-	-	-	-
3	СЦСП1-15		-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10 М3	0,29	26,30	-	6	-	-	-	-
4	608-70126 ЦСП9-250		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-
5	608-70126 ЦСП9-250		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	1,00	52,10	-	94	-	-	-	-
6	608-70124 ЦСП9-256		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	0,90	15,00	-	17	-	-	-	-
7	608-70113		-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С	0,60	60,10	-	47	-	-	-	-

ТП 90I-I-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦСЦП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ/ М-300									
		М3								
8	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
9	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,06	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	17,00	-	1	-	-	-	-
13	Е10-56 9-7	-ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ДКА М2	2,30	3,02	0,11	7	2	-	1,05	4
14	Е10-206 30-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 10М2	0,23	1,03	0,04	1	-	-	0,05	-
				3,63	0,02				0,40	
15	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,06	0,23	0,01	1	-	-	0,01	-
				10,80	-				14,40	1
16	СЦСЦП-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	0,42	0,23	-	7	-	-	-	-
				17,50	-				-	-
17	СЦСЦП4-20	-ПЕСОК М3	0,30	7,79	-	2	-	-	-	-
18	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,06	21,40	7,40	1	1	-	25,00	2
19	СЦСЦП4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	1,03	14,00	1,90	10	-	-	2,45	-
				9,20	-				-	-
20	СЦСЦП	-ВОДА 0,02,5,9 М3	0,12	0,10	-	1	-	-	-	-
21	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100М2	0,06	22,41	0,34	1	1	-	37,50	2
				22,06	-				-	-
22	Е8-20 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	11,40	5,30	2,16	61	36	24	6,50	74
23	СЦСЦП4-1	-ГЛИНА М3	13,11	3,20	0,65	73	-	7	0,04	10
				5,50	-				-	-
24	Е0-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕВА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	90,00	1,50	27	6	-	33,60	10
				19,50	0,45				0,50	-

ТН 901-1-82.87 А.IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	679	71	46				136
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			14				10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	679	-	-					-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	133	-	-					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	86	-					-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	288	-	-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	93	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	16	-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	54	-	-					-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	726	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	100	-					-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	726	-	-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-					161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	100	-					-

ЗАЧАТЫЙ ОТДЕЛ *Митомин* ВОЛОДИН
 СОСТАВИЛ *Л* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *В* ВИДЕНСКАЯ
 ПЕРОРАЦИИ *С* ГЕРАМЕНКО
С ГИРМАН

ТП 901-1-82.87

А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-82.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 12

ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

2.608-70113 ЦСП9-225			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5 -ПАЛТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТКИ/ М-300	М3	15,91
3.608-70124 ЦСП9-256			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВО ДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЯХ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХ. ГННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000 ММ	М	0,99
4.608-70126 ЦСП9-256			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОД ОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЯХ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХ. ГННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000 ММ	М	2,40
5.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,00
6.С147-6			-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21
7.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,19
8.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,06
9.С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОКРЫТИЯ	100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	133,70
-----	---	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,6Т	МАШ.-Ч	0,09
12.	692		-МАШИНЫ ПОДВИЖНОБЕЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,03
13.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	46,98

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2260		-ДОСКИ 2С, 19-22ММ	М3	0,04
15.	2792		-ПЕРГАМИН	М2	2,55
16.	2964		-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	12,65

ТП 901-1-82.87 А.IX

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
17.		3264	-ХОМУТЫ С ГАЙКАМИ	КГ	0,60
18.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,15
19.		4014	-АСФАЛЬТОБЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	Т	0,26
20.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	19,42
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
21.		8007	-ВОДА	М3	0,12
22.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,64
23.		8068	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,29
24.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,03
25.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,03
26.		8698	-ГЛИНА	М3	13,11
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
27.		18054	-КОЛЬЦА ВИС. 09 И 1,19М ДИАМ. 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,00
28.		18055	-КОЛЬЦА ВИС. 29 ДИАМ. 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И МАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,60
29.		18078	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		18980	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	М3	1,02
31.		11267	-ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 1)

1	1	8551578* НРВ1Г1М1* * * 1* * * * *
2	2	В* * ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,5 М* * * ТП 901-1- ВЫГРЕВ* Р* * * И 12* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* АЛЬВОМ 3* *
3	3	Д2-Б*
4	4	Д2-Т*
5	5	Д2-М*
6	6	Д2-С*
7	7	Д3-Д*
8	8	Д4-А*
9	9	Д4-К*
10	10	Е22-447*30-2* 2,5*
11	11	СТЦСП1-15(=1)* 0,258,2,5* 25,7* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5* М3*
12	12	СТЦСП1-15(=1)* 0,117,2,5* 26,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10* М3*
13	13	608-70126*ЦОЦП9-250* 0,6* 56,6*
14	14	608-70126*ЦОЦП9-250* 1,0* 52,1*
15	15	608-70124*ЦОЦП9-256* 0,9* 16,8*
16	16	608-70113*ЦОЦП9-225* 0,69* 66,1*
17	17	С147-15* 19* 32,1*
18	18	С147-2* 8* 22,9*
19	19	С147-8* 21* 25*
20	20	С147-24* 5* 41,3*
21	21	С147-30* 5* 17,8*
22	22	Е10-66*9-7* 2,3* * ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛДКА*
23	23	Е10-206*30-3* 2,3* * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ*
24	24	Е27-169*42-1* 5,9* * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
25	25	СТЦСП5-16(=1)* 5,9,0,0714* 17,5* АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ* Т*
26	26	СТЦСП4-20(=1)* 0,05,5,9* 7,79* ПЕСОК* М3*
27	27	Е27-173*43-1* 5,9* * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
28	28	СТЦСП4-67(=1)* 0,174,5,9* 9,29* ШЕБЕНЬ* М3*
29	29	СТЦСП(=1)* 0,02,5,9* 0,1* ВОДА*0,02,5,9* М3*
30	30	ЕТ32-46*ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3,1,15)(А4,1,12)(А5,1,12)(=1)* 5,9* 20*19,7*0,3* УСТРОЙСТВО КОРЫТА* 100М2*
31	31	Е8-28*4-6* 11,4* * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
32	32	СТЦСП4-1(=1)* 1,15,11,4* 5,58* ГЛИНА* М3*
33	33	Е8-27*4-7* 29,7* * ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
34	34	КВОЛОШИН* ЛЕВИНА* ВИДЕНСКАЯ* ГЕРАЩЕНКО**ГИРМАН*