

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901 -I - 81 87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м³/с С
ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 м

АЛЬБОМ IX
СМЕТА

25542-04

Т.П.901-1-81.87 Ал. IX

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
1,5 МЗ/С ДЛЯ АМППЛУТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901 - 1 - 81.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

	ГРУНТ-СУГЛИНОК	ГРУНТ-СУГЛИНОК
ОБЩАЯ, ТЫС. РУБ.	57,89	56,75
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	39,07	37,93
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, МЗ	808,14	808,14
I МЗ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РУБ	48,34	46,93
I М2 РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ, РУБ	293,54	284,97

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

Т.П. 901-1-81.87

Лл. IX

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 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

Т П 907-1-С1 37 А 1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 МЗ/С ДЛЯ АМПИТУД 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 УПРВОДОКАНАЛПРОЕКТ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ И ТРЕБОВАНИЯМИ СН_{дп}

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ ДЛЯ I ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА, КАТАЛОГУ БЕРЕГ И ЦЕННИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН, ПРИВЯЗАННЫМ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА II-ГО ПОЯСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ С 01 01 84 Г

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ, 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 СУГЛИНИСТЫХ И ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

СОСТАВИЛА

П. И. БУРАКОВСКАЯ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО Н/СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 м

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	<u>57,69/56,75</u>	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ТЫС. ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		ТЫС. РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНО- СТОИМОСТИ 1 МЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	<u>48,34/46,93</u>	РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	№ СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					НОРМАТИВ- НАЯ УС- ЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС. РУБ.	НОРМАТИВ- НАЯ ТРУ- ДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ. Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕ- ЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТОИ- МОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РА- БОТ	ОБОРUDO- ВАНИЕ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТА- РЯ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГ- ЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	1,60					1,60			
	2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕС- ЧАНЫХ ГРУНТАХ	1,31					1,31			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТ- СУГЛИНОК	14,19				14,19				218,74м ³
4		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТ- ПЕСОК	13,34				13,34				218,74м ³
5		НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	13,05				13,05				589,4м ³
6		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДО- ВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	0,06	4,68	9,45		14,19				
7		ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,40				0,40				
8		ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,63				1,63				
9		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		2,21	2,74		4,95				
10		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,44				0,44				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II	ОБОРУДОВАНИЕ КИП		0,81	6,63		7,44				
		ИТОГО:		<u>31,37</u>	<u>7,70</u>	<u>18,82</u>	<u>57,89</u>				
				30,23	7,70	18,82	56,75				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС, ОЭ

СОСТАВИЛА

ПРОВЕРИЛА

И. Н. Новоминский

М. П. Городецкая

И. Н. НОВОМИНСКИЙ

М. П. ГОРОДЕЦКАЯ

М. В. РАФАИЛЬСКАЯ

П. И. БУРАКОВСКАЯ

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
 0,16 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М.

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,595 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,735 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 652 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,424 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
III	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-181	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,26	219,08	207,86	57	3	54	22,66	6
	23-2	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	Т,Ч.	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 КА		11,22	68,81			15	84,69	22
	П.1.11	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	ТАБ.3 П.4	ПОГРУЗКОЙ НА								
	К=1,2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2								
	Т,Ч;	ГРУППЫ МОКРЫИ СУГЛИНИСТЫИ								
	П,3.19	ГРУНТ								
	К=1,1	1000М3								
2	0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В	455,00	0,29	-	132	27	-	0,09	41
		ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ								
		Т		0,06	-			-	-	-
3	E1-169	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ	0,26	10,20	8,74	3	-	3	-	-
	24-2	ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ								
		ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА			2,62			1	3,77	1
		АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП								
		РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ								
		ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ								
		ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		Б,1,2								
		1000М3								
4	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,26	14,35	12,49	4	-	3	3,23	1
	25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
	Т,Ч.	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1,59	3,81			1	5,49	1
	П,1.11	1000М3								
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
5	E1-181	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	2,56	199,16	188,96	112	6	106	20,60	12
	23-2	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	Т,Ч.	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 К		10,20	63,46			30	76,98	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 4 К=1, 2	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУХОЙ СУГЛИНИСТОЙ ГРУНТ	1000М3								
6 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ		980,00	0,29	-	284	59	-	0,89	88
7 Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ Б, 1, 2	1000М3	0,56	10,20	8,74	6	-	4	-	-
					2,62		1	3,77	2	
8 Е1-195 25-2 Т, 4. П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1000М3	0,56	14,35	12,49	8	1	7	3,23	2
				1,59	3,81		2	5,49	3	
9 Е1-181 23-2 Т, 4. П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 4 К=1, 2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУХОЙ СУГЛИНИСТОЙ ГРУНТ	1000М3	2,12	199,16	188,96	24	1	22	20,60	2
				10,20	53,46		6	76,96	9	
10 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ	1000М3	210,00	0,29	-	61	13	-	0,89	19
11 Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ Б, 1, 2	1000М3	0,12	10,20	8,74	1	-	1	-	-
					2,62		-	3,77	-	
12 Е1-195 25-2 Т, 4. П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1000М3	0,12	14,35	12,49	2	-	1	3,23	-
				1,59	3,81		-	5,49	1	
13 Е1-968 88-2 Т, 4. П, 3, 67 К=1, 2	-ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУ 100М3	100М3	2,20	102,81	-	21	21	-	212,52	45
			0	102,81	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, Ч, П, 364 К=1,15									
14	Е1-181 23-2 Т Ч, П, 1, 1 ТАБ, 3 П, 4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНОК 1000М3	7,55	199,16	188,96	109	6	103	20,60	11
				10,20	53,46			29	76,98	42
15	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	959,00	0,29	-	278	58	-	0,09	86
16	Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДРОГОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ Б, 1, 2 1000М3	7,55	0,06 10,20	- 8,74	6	-	4	-	-
				-	2,62			1	3,77	2
17	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ 1000М3	1,20	46,00	-	55	55	-	99,30	119
				46,00	-			-	-	-
18	Е1-56 11-14 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1,15 Т, Ч, П, 3, 2 К=1,4	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	0,31	211,11	201,97	64	3	61	18,48	6
				9,14	80,08			24	115,32	35
19	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1, 2 ГРУПП 1000М3	1,85	9,69	3,49	18	11	6	11,20	21
				6,20	2,29			4	3,30	6
20	Е1-257 31-1 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫЙ 1000М3	0,24	20,78	20,78	5	-	5	-	-
				-	6,92			2	9,96	2
21	Е1-268 31-13 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,24	11,07	11,07	3	-	3	-	-
				-	3,97			1	5,72	1
22	Е1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ	2,40	4,76	4,76	11	-	12	-	-
				-	1,46			4	2,10	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЛОЯ 30 СМ										
23	Э1-1156	100МЗ								
	118-1,2		2,40	2,50	2,50	6	-	6	-	-
					0,65			2	0,94	2
		100МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			1270	264	401		457
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					123		177
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1270	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	387	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			117	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	224	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1595	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	736	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	424	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1595	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	736	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	424	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Г. Г. Г.

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Г. Г. Г.

ГАНТМАН

ПРОВЕРИЛ

Л. С. С.

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

О. Г. Г.

ГЕРАЩЕНКО

Г. Г. Г.

ГИРМАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	222,25
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 82Л,С,	МАШ,-4	2,63
3.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С,	МАШ,-4	9,52
4.		383	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ,-4	0,60
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	11,64
6.		831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /108Л,С/	МАШ,-4	0,60
7.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	20,16
8.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАШ,-4	9,06
9.		1269	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)М3	МАШ,-4	68,74

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,21
-----	--	------	---	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК
 С ЗАГЛУБЛЕННЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	,21	,21
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	222,26	222,26

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203 205 383 712 831 836 1082 1289

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

- 1, 0571832' НУГ1М1' П' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2, М' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6. 0 М' ' П 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАЛА 2,4 М' Р' ' К 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-Ж*
- 10, Н10=16,5' Н15=0,01*
- 11, Е1-181#23-2(1002Г)(1022)' 260' ' + МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
- 12, С310-1(Н15=0)' 260.1,75' ' + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
- 13, Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 260' ' +*5,1,2*
- 14, Е1-195#25-2(1002Д)' 260*
- 15, Е1-181#23-2(1002Г)' 560' ' + СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
- 16, С310-1(Н15=0)' 560.1,75' ' + ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛ*
- 17, Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 560' ' +*5,1,2*
- 18, Е1-195#25-2(1002Д)' 560*
- 19, Е1-181#23-2(1002Г)' 120' ' + СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
- 20, С310-1(Н15=0)' 120.1,75' ' + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
- 21, Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 120' ' +*5,1,2*
- 22, Е1-195#25-2(1002Д)' 120*
- 23, Е1-960#80-2(1070А)(1067)' 20' ' ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
- 24, Е1-181#23-2(1002Г)' 548' ' + СУГЛИНОК*
- 25, С310-1(Н15=0)' 548.1,75' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
- 26, Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 548' ' +*5,1,2*
- 27, Е1-968#81-2' 120' ' + СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ*
- 28, Е1-56#11-14(1002В)(1005)' 305' ' ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 МЗ*
- 29, Е1-1184#118-10' 185*
- 30, Е1-267#31-1(1002Д)' 240' ' + СУГЛИНИСТЫЙ*
- 31, Е1-268#31-13(1002Д)' 240*
- 32, Е1-1150#118-1,2' 240*
- 33, Е1-1156#118-1,2(А1,5)(Р1,5)' 240' ' +*,5,5*
- 34, КГОРОДЕЦКНЯ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО***ГИРМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
 0,16 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1,318 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,521 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	527 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,340 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-180 23-1 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000МЗ	0,49	157,17	149,16	76	4	72	16,20	0
				0,01	42,24			20	60,83	30
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ Т	073,00	0,29	-	253	52	-	0,09	79
3	Е1-180 24-1	-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 1 ГРУППЫ 4,63,2 1000МЗ	0,49	0,06 9,26	- 0,04	4	-	4	-	-
				-	2,42			1	3,40	2
4	Е1-194 25-1 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,49	11,64	10,20	6	1	5	2,63	1
				1,30	3,12			2	4,49	2
5	Е1-180 23-1 Т,Ч, П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	2,35	157,17	149,16	55	3	52	16,20	0
				0,71	42,24			15	60,83	21

ТП.901-1-81.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.4 К=1,2	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ	1000М3								
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЕ ОТВАЛ	630,00	7,29	-	183	30	-	0,09	57
7	Е1-188 24-1	-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 1 ГРУППЫ 4,63,2	3,35	0,05 9,26	- 5,04	3	-	3	-	-
					2,42			1	3,46	1
8	Е1-194 25-1 Т,4. П,1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	2,35	11,64	10,20	4	-	3	2,63	1
				1,30	3,12			1	4,49	2
9	Е1-959 02-1 Т,4. П,3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА 1000М3	7,20	74,76	-	15	15	-	167,20	31
				74,76	-			-	-	-
10	Е1-180 23-1 Т,4. П,1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ 1000М3	0,48	157,17	149,16	75	4	71	16,20	8
				8,01	42,24			20	60,83	29
11	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	860,40	0,29	-	250	52	-	0,09	77
12	Е1-188 24-1	-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 1 ГРУППЫ 4,63,2	0,48	0,06 9,26	- 8,04	4	-	4	-	-
					2,42			1	3,48	2
13	Е1-967 01-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ 1000М3	1,10	41,50	-	46	46	-	89,60	99
				41,50	-			-	-	-
14	Е1-55 11-13 Т,4. П,1,11 ТАБ.3 П.3	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	0,28	132,69	126,91	36	2	35	11,70	3
				5,77	50,42			14	72,60	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,15 Т.4. П.3.1 K=1,2									
15	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,65	9,69	3,49	16	10	6	11,20	18
				6,20	2,29			4	3,30	5
16	E1-257 31-1 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.5 K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	0,20	20,78	20,78	4	-	4	-	-
				-	6,92			1	9,96	2
17	E1-268 31-13 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.5 K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	2,20	11,87	11,87	2	-	3	-	-
				-	3,97			1	5,72	1
18	E1-1150 118-1,2 K=1,1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100М3	2,00	4,76	4,76	10	-	10	-	-
				-	1,46			3	2,10	4
19	E1-1156 118-1,2 K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1150 2,5.5 100М3	2,00	2,50	2,50	5	-	5	-	-
				-	0,65			1	0,94	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			1047	227	277		388
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					86		123
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1047	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	312	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			94	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ,			-	159	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1316	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	521	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	340	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1316	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	521	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		527
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	340	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Городецкий</i>	ГОРОДЕЦКИЙ
СОСТАВИЛ	<i>Гантман</i>	ГАНТМАН
ПРОВЕРИЛ	<i>Бураковская</i>	БУРАКОВСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ	<i>Гирчан</i>	ГИРЧАН
	<i>Герщенко</i>	ГЕРАЩЕНКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	175,17
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ,-4	2,36
3.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ,-4	7,56
4.		383	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ,-4	2,50
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	9,16
6.		831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 70КВТ /100Л.С/	МАШ,-4	0,52
7.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	17,98
8.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ,-4	5,99
9.		1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ,-4	47,79

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,16
-----	--	------	---	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 921-1-519

ВЕЛИЧИНА ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СОСТАВ СТАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 2,16 МЗ/СЛ
 С ЗАГ УБЛЕННЫМ МАШВАЛА 2,4 М

НОМЕР СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ННН	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	,16	,16
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	175,17	175,17

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВЧ
 =====

203 205 303 712 831 836 1002 1289

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ ОФ

- 1, 5571831' Н9Г1ч1' ' ' 1' ' ' ' ' *
- 2, М' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6.
0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ
ЗАЛА 2,4 М' Р' ' Н 2' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ' АЛЬБОМ 3' *
- 3, Д2-Б*
- 4, Д2-Т*
- 5, Д2-С*
- 6, Д2-М*
- 7, Д3-Д*
- 8, Д4-А*
- 9, Д4-Ж*
- 10, Н10=16,5' Н15=0,01*
- 11, Е1-180#23-1(1002Г)' 480' ' + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 12, С310-1(Н15=0)' 485,1,8' ' + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
- 13, Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)' 485' ' +#4,63,2*
- 14, Е1-194#25-1(1002Д)' 480*
- 15, Е1-180#23-1(1002Г)' 350' ' + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 16, С310-1(Н15=0)' 350,1,8' ' + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
- 17, Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)' 350' ' +#4,63,2*
- 18, Е1-194#25-1(1002Д)' 350*
- 19, Е1-959#80-1(1070А)' 20' ' ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА*
- 20, Е1-180#23-1(1002Г)' 478' ' + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 21, С310-1(Н15=0)' 478 1,8' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
- 22, Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)' 478' ' +#4,63,2*
- 23, Е1-967#81-1' 110' ' + ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ*
- 24, Е1-55#11-13(1002В)(1004)' 275' ' ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3*
- 25, Е1-1184#118-10' 165*
- 26, Е1-257#31-1(1002Д)' 200' ' + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 27, Е1-268#31-13(1002Д)' 200*
- 28, Е1-1150#118-1,2' 200*
- 29, Е1-1155#116-1,2(А1,5)(Р1,5)' 200' ' +#0,5,5*
- 30, КГОРОДЕЦКИЙ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШАЛА 2,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,101 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,006 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2032 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,415 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, Днище

1	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	1,74	4,58	0,99	8	6	2	7,19	13
2	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 0,041,174	7,13	3,57	0,30	68	-	1	0,39	1
3	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	26,10	2,90	1,06	76	48	27	3,52	92
4	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 1,25,25,1	32,60	1,82	0,32	309	-	8	0,41	11
5	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	16,80	1,60	0,28	27	12	4	1,37	23
6	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,6 19,15,1,02	17,14	0,70	0,08	434	-	1	0,10	2
7	E41-5 1-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	1,60	271,00	29,20	455	147	49	153,00	257
8	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,60	87,80	8,76	29	17	15	11,30	19
9	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,67,2,04	3,41	17,20	0,95	83	-	1	18,00	32
				9,88	0,28				0,36	1
				24,40	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е6-241 28-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	62,70	6,73	0,76	422	213	47	6,19	388
				3,40	0,23			14	0,30	19
11	СЦСЦ1-17	МЗ - СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4 28,2+0,92,2	63,64	30,04	-	1912	-	-	-	-
12	С124-16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,35	270,00	-	96	-	-	-	-
13	С124-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	3,40	283,00	-	962	-	-	-	-
14	Е6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
15	Е13-121 15-5	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
16	Е13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00 1,04	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
17	Е6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,15	24,90 7,43	3,36 1,01	29	9	4	13,30 1,30	10 1
18	СЦСЦ1-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4 28,2+0,92,2	1,17	30,04	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4950	453	134		622
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				40		54
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4950	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		461	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	493	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1057	-	-		-
НАХЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		817	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		74
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	148	-		-
ПЛАФОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		451	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	258	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6220	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	848	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		950
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	641	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			6220	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.			-	848	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.л.-ч			-	-	-		950	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	641	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ											
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	м3	0,22	1,60	0,28	1	-	-	1,37	-
20	СЦСЦ13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАСС В3,5 0,22,1,02	м3	0,22	25,30	-	6	-	-	0,10	-
21	Е6-6 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	м3	2,29	11,10	0,59	25	0	1	6,66	15
22	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 2,29,1,02	м3	2,29	27,20	-	64	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	т	0,01	278,00	-	3	-	-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
26	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	м2	0,10	25,10	1,50	6	4	-	38,10	7
27	СЦСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,09,3,1	м3	0,56	19,80	-	11	-	-	-	-
28	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАСПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	м2	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
29	Е6-171 15-12	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	м3	15,20	1,31	0,53	20	12	8	1,64	26
30	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 15,2,1,00	м3	15,96	0,78	0,16	124	-	2	0,21	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			277	26	8		51	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					2		4	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			277	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			26	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	26	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				11	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				46	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -		РУБ,				-	8	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				26	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	16	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				349	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	51	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	36	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				349	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	51	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	36	-	-

РАЗДЕЛ 3. ЗСТЕНЫ

31	Б7-346 24-7	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ И СООБРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	12,00	11,70	5,73	140	41	69	5,65	68
				3,41	1,92			23	2,46	30
32	СЦЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,62	33,02	-	53	-	-	-	-
33	СЦЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 0,091,38,88	1,43	7,79	-	11	-	-	-	-
34	606-70101 ЦСЦ9-198	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18,2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 66+0,82,2+0,92	12,00	60,56	-	727	-	-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,80	32,10	-	26	-	-	-	-
36	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,13	22,92	-	26	-	-	-	-
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	16,85	25,20	-	421	-	-	-	-
38	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,79	41,32	-	196	-	-	-	-
39	Б13-121 15-6	-ОГРУБТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕИВЫИ / КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАС ГРУНТОВКОЙ: ГФ-241 100М2	2,23	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,70	0,06			-	0,06	-
42	Б13-132 17-2	-НАНЕСЕНИЕ ПР ОГРУБТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БУАЛЛ ПУ-133 ЗА 2 РАЗА	2,23	21,50	2,54	5	-	-	1,37	-
				1,54	3,16			-	2,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Е7-346 24-7	100М2 -МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 9М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ И-МЫХ РАСТВОРОМ	3,00	11,70	5,75	35	10	17	5,65	17
				3,41	1,92			6	2,45	7
42	СЦСЦ1-19	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	0,40	33,02	-	13	-	-	-	-
43	СЦСЦ4-20	М3 -СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,36	7,79	-	3	-	-	-	-
44	608-70101 СЦСЦ9-198	М3 -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 М-200 И 3 БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 50+0,82,2+0,92	3,00	60,56	-	182	-	-	-	-
45	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
46	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,24	22,90	-	5	-	-	-	-
47	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	1,71	25,00	-	43	-	-	-	-
48	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,33	41,30	-	55	-	-	-	-
49	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,06	0,06			-	0,08	-
50	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,04	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
51	Е6-240 28-4	100М2 -МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	1,25	29,60	1,17	37	11	1	15,80	20
52	СЦСЦ1-19	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,27	33,02	-	42	-	-	0,46	1
53	СЦСЦ7-45	М3 -СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	1,25	25,70	-	32	-	-	-	-
54	С111-663	Т -ЦЕМЕНТ М-300	0,03	26,50	-	1	-	-	-	-
55	Е22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 250ММ	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	18
56	Е16-223 23-1	Т -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ	4,00	190,00	48,60	13	5	3	62,69	4
				3,33	-			-	2,06	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	Е16-224 23-2	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ	1,00	1,22 0,90	- 0,01	9	2	-	2,69	- 3
58	Е22-353 22-6	САЛЬНИК -УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 600ММ	0,31	1,59 634,00	- 129,00	197	26	40	134,00	- 42
59	Е16-225 23-3	Г -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 300ММ САЛЬНИК	2,00	03,90 15,50	30,70 0,01	31	4	12	49,92 3,42	10 7
60	Е16-226 23-4	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ММ САЛЬНИК	4,00	2,01 10,30	- 0,02	73	10	-	4,04	- 16
61	Е7-205 17-1	Г -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Г	0,09	2,30 362,00	0,01 0,00	33	8	1	0,01 141,00	- 13
62	Е7-701 01-1	Г -УСТРОЙСТВО ПЕРУЧЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,05	92,00 42,30	2,40 0,00	2	-	-	3,10 6,43	- -
63	С111-12	Г -АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ БММ Г	0,20	4,02 312,00	0,02 -	62	-	-	0,03	- -
Итого прямые затраты по разделу 3			РУБ,			2536	128	138		213
в том числе:			РУБ,					44		67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2410	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			252	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	151	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1756	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			221	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	108	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3027	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	356	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	222	-		-
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,			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	23	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			3192	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	385	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		307
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	246	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКИ										
64	Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
				1,26	0,68			3	0,86	4
65	608-10490 ЦСЦ8-503	шт -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 КЛАССОМ ДО Б,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,36	60,80	-	22	-	-	-	-
66	608-10491 ЦСЦ8-504	м3 -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	2,28	62,50	-	142	-	-	-	-
67	С147-8	м3 -АРМАТУРА А-3	0,68	25,00	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
68	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,41	32,10	-	13	-	-	-	-
		100КГ								
69	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,80	41,30	-	116	-	-	-	-
		100КГ								
70	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
71	Е13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-135 В 2 СЛОЯ	0,11	21,80	0,54	2	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		336	6	9		11
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			336	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			11	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			310	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			56	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			31	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			423	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	23	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			423				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				23			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				18			
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ										
72	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ м3	8,57	1,60	0,28	14	6	3	1,37	12
				0,70	0,08			1	0,10	1
73	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 8,57,1,02 м3	8,74	25,30	-	221	-	-	-	-
74	Е11-135 23-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,60	363,00	4,52	217	37	3	100,00	66
				61,40	1,36			1	1,76	1
75	СЦСЦП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 м3	1,49	25,90	-	39	-	-	-	-
76	Е15-260 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРЯМКА 100М2	2,13	49,30	6,20	6	5	-	65,00	8
				37,10	3,85			-	4,97	1
77	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ м2	12,70	0,20	-	3	2	-	0,30	4
78	С111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 т	0,01	26,50	-	1	-	-	-	-
79	Е11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20ММ 100М2	0,26	22,90	1,02	6	4	-	28,50	7
				15,50	0,31			-	0,40	-
80	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 м3	2,50	26,10	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			521	54	6		96
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			186	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В В.Р. -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			654	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	87	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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										
=====										
81	Е9-47	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ	4,20	49,24	18,14	207	80	76	30,10	126
	7-2	ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ								
		Г		20,94	5,97			26	7,70	32
82	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	3,15	326,00	-	1027	-	-	-	-
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ								
		ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И								
		ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ								
		ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ								
		ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И								
		ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6								
		Г								
83	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
		ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И								
		КРУГЛОЙ СТАЛИ 2								
		Г								
84	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ	0,51	358,00	-	183	-	-	-	-
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ								
		ИЛИ КРУГЛОЙ								
		СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4								
		Г								
85	СЦ142ТАБЛ12-	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	4,20	14,30	-	60	-	-	-	-
		БТ-577								
		Г								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1654	80	76		126
			РУБ,					26		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1594	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			43	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	113	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1387	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			138	-	-		-

ТП. 901-1-81 87 А IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	72	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1869	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	236	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		170
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	138	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			1945	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	236	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	140	-		-

РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

86	ЕВ-27 12	ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 3х2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	0,01	90,00	1,50	1	-	-	33,60	-
				19,50	0,45			-	0,68	-
87	Е41-0 1-5	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТЯКОМ	2,66	271,00	29,20	179	58	20	153,00	101
88	Е15-501 152-1	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	2,76	87,80 8,44	8,76 0,06	6	3	6	11,30 6,90	7 5
89	Е15-551 156-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,87	45,30 10,80	0,60 0,18	39	9	-	20,20 0,25	10 -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			225	70	20		124
			РУБ.					6		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-		-
МАТЕРИАЛ -			РУБ.			135	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	39	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-

РАЗДЕЛ 8. СПЕЦСТРОИТЕЛЬСТВО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
90	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,79	9,41	1,20	17	4		4,35	6
				2,34	0,36				0,46	1
91	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	1,63	27,20	-	50	-	-	-	-
92	Е6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,05	40,40	0,90	2	1	-	44,80	2
93	Е6-74 8-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКАЛК4ТЬ 100М2	0,05	10,20	0,30	1	-	-	0,35	1
				7,50	0,09				13,00	-
94	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 5,2,0,2306 М3	0,16	25,90	-	4	-	-	-	-
95	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,35	3
				2,34	0,36				0,46	-
96	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	0,61	27,20	-	17	-	-	-	-
97	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
				174,00	0,63				0,81	-
КАНАЛЫ										
98	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,17	4,58	0,99	1	1	-	7,19	1
				3,57	0,30				0,39	-
99	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,17 М3	0,70	9,49	-	7	-	-	-	-
100	Е6-237 28-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	6,60	38,90	1,10	257	113	7	29,40	194
				17,10	0,33			2	0,43	3
101	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5 М3	6,70	26,60	-	178	-	-	-	-
102	Е11-65 18-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	17,20	0,95	3	2	-	18,00	3
				9,88	0,28				0,36	-
103	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,34	28,10	-	10	-	-	-	-
104	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М3	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
				6,18	0,29				0,37	-
105	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15 М3	0,36	28,20	-	10	-	-	-	-
106	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-

ТП.901-1-81.87 А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
107	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,30	286,20	-	86	-	-	-	-
		Т								
108	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ	2,06	74,73	20,60	4	2	1	53,80	3
		Т		37,73	6,57				8,48	1
109	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФУРКЦИИ БАЛОК	0,06	380,00	-	23	-	-	-	-
		Т								
110	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧЕТАЛЕН ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,33	355,00	1,30	117	13	-	64,00	21
		Т		38,00	0,39				0,50	-
111	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬК	0,24	221,00	7,34	53	6	2	56,70	14
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1
112	СЦ141Т4ТАБЛ 12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	0,08	14,30	-	1	-	-	-	-
		Т								
113	Е8-27 4-7	-СВМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,23	90,00	1,50	21	5	-	33,60	8
				19,50	0,45				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		890	155	14		260
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1086	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	180	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.				1116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	184	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				11389	980	406		1711
		РУБ.						126		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9642	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1401	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	970	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				3223	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1586	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	281	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				898	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	528	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				12126	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	1736	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1623
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1251	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1621	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	115	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				1410	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				140	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	74	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1900	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	140	-		-
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.				156	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	24	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				14181	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	2806	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2032
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1415	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>М.С.</i>	ВОЛОШИН
СОСТАВИЛ	<i>Л.С.</i>	ЛЕВИНА
ПРОВЕРИЛ	<i>В.С.</i>	ВИЛЕНСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Г.С.</i>	ГЕРАЩЕНКО
	<i>Г.С.</i>	ГИРЧАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР № 3

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 ДИЩЕ			4950	6228	-	-	43,92
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			277	349	-	-	2,46
3	ЗСТЕНЫ			2536	3182	-	-	22,44
4	ПЛОЩАДКИ			336	423	-	-	2,98
5	ПОЛЫ			521	654	-	-	4,61
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1654	1945	-	-	13,72
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			225	284	-	-	2,80
8	СПЕЦСТРОЯРАБОТЫ			890	1116	-	-	7,87
ИТОГО:				-	11389	14181	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81,87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР М 3

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦСЦ4-39			-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,174	МЗ	176,21
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОЙ ДО 6,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	0,36
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	МЗ	2,20
4.608-70101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 50+0,02,2+0,92	МЗ	16,00
5.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ	Т	0,20
6.С111-663			-ЦЕМЕНТ М-300	Т	0,34
7.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,61
8.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	3,15
9.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,54
10.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК	Т	0,06
11.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
12.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01
13.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
14.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
15.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30
16.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,35
17.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,40
18.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100кг	1,37
19.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100кг	19,24
20.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100кг	1,01
21.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	0,92

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ТТ. 901-1-81.87 А.Э

П.Н. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3	4	5 ;	6
22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	1709,81
23.		2	-ЩЕФМОНТАЖ	шт	20,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
24.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4	11,72
25.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ,-4	7,72
26.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	1,04
27.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 15Т	МАШ,-4	0,02
28.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	310,89
29.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	0,60
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
30.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	200,00
31.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
32.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	44,10
33.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,02
34.		2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	0,01
35.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02
36.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,07
37.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	2,60
38.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	1,43
39.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	1,29
40.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	0,30
41.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,04
42.		2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ	0,53
43.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	7,72
44.		2705	-МЫЛО	КГ	0,30
45.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,93
46.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	16,65
47.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	61,00
48.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	5,04
49.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,97
50.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,34
51.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	9,00
52.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,05
53.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,34
54.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	20,50
55.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,09
56.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,34
57.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	6,81
58.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,26
59.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
60.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	293,96
61.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,06
62.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,31

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

П.Н. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д	И	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД,ИЗМ, ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3	4	5	6	7
63.		8055		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	26,10
64.		8064		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,44
65.		8069		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
66.		8071		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	1,53
67.		8072		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,32
68.		8077		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	2,02
69.		8078		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	7,97
70.		8079		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	63,64
71.		8223		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,56
72.		8226		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,33
73.		8227		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	3,78
74.		8228		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,71
75.		8229		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	0,83
76.		8248		-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,19
77.		8566		-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	15,96
78.		8569		-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	1,79
79.		8596		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	20,32
80.		8597		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	7,79
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
81.		10595		-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,78
82.		10596		-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,72
83.		10978		-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,09
84.		11443		-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
85.		11536		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	2,44
86.		11556		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	1,07
87.		11558		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	2,02
88.		11567		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	1,53
89.		11569		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	63,64
90.		11575		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	7,97
91.		11581		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	2,32
92.		16321		-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	3,31
93.		16162		-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	23,15
94.		16406		-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,05
95.		17116		-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,18

П.Н. :	ОБСНОВАНИЕ :	Г О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
96.		18119	ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	3,47

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

1933	1	9571954* Н9В1Г1М1* * * 1* * * * *
1934	2	В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М* * ТП 901-1-81.87* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН ИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М* Р* * Н 3* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)* АЛЬБОМЫ 3,4* *
1935	3	Д2-Б*
1936	4	Д2-Т*
1937	5	Д2-М*
1938	6	Д2-С*
1939	7	Д3-Д*
1940	8	Д4-А*
1941	9	Д4-К*
1942	10	Н10=16,5* Н15=0,01*
1943	11	Р1 ДИЩЕ*
1944	12	Е11-2#1-2* 174*
1945	13	СТЦСЦ4-39(=1)* 0,041,174* 9,49* СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ#0,041,174* М3*
1946	14	Е11-6#1-6* 26,1*
1947	15	СТЦСЦ4-39(=1)* 02,6* 9,49* СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ#1,25,26,1* М3*
1948	16	Е6-1#1-1* 16,8*
1949	17	СТЦСЦ1-13(=1)* 16,0,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,15,1,02* М3*
1950	18	Е41-5#1-15* 167,9* * ИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДНОИ АСФАЛЬТОВОИ МАСТИКОЙ*
1951	19	Е11-55#8-1* 167,9*
1952	20	СТЦСЦ2-4(=1)* 1,67,2,04* 24,4* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,67,2,04* М3*
1953	21	Е6-241#28-5* 62,7*
1954	22	СТЦСЦ1-17(=1)* 62,7,1,015* 28,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4#28,2+0,92,2* М3*
1956	23	С124-16* 0,36*
1956	24	С124-18* 3,4*
1957	25	Е6-03#9-7* 0,008*
1956	26	Е13-121#15-6* 0,5*
1959	27	Е13-138#17-2(А1.2)* 0,5* * + ЗА 2 РАЗА*
1960	28	Е6-106#12-4* 1,15*
1961	29	СТЦСЦ1-17(=1)* 1,15,1,015* 28,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССОВ В-15 В-4#28,2+0,92,2* М3*
1962	30	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
1963	31	Е6-1#1-1* 0,22*
1964	32	СТЦСЦ13(=1)* 0,22,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССОВ В3,5#0,22,1,02* М3*
1965	33	Е6-5#1-5* 2,29*
1966	34	СТЦСЦ1-16(=1)* 2,29,1,02* 27,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#2,29,1,02* М3*
1967	35	С124-1* 0,014*
1966	36	С124-2* 0,014*
1969	37	С124-3* 0,019*
1972	38	Е8-13#4-1* 18*
1971	39	СТЦСЦ2-1(=1)* 0,18,3,1* 19,8* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,09,3,1* М3*
1972	40	Е8-27#4-7* 11,5* * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
1973	41	Е6-171#15-12* 15,2*
1974	42	СТЦСЦ4-20(=1)* 15,2,1,05* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА#15,2,1,05* М3*
1975	43	Р 3 СТЕНЫ*
1976	44	Е7-346#24-7* 12*
1977	45	СТЦСЦ1-19(=1)* 0,155,12* 32,1+0,92* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92* М3*
1975	46	СТЦСЦ4-20(=1)* 0,119,12* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА#2,291,30,88* М3*
1979	47	628-701#1#ЦСЦ9-1#8* 12* 63+0,82,2+0,92* + КЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#63+0,82,2+0,92*
1980	48	С147-16* 80* 32,1*
1981	49	С147-1* 113* 22,9*
1982	50	С147-8* 1685* 25*
1983	51	С147-24* 479* 41,3*
1984	52	Е13-121#15-6* 23*
1985	53	Е13-138#17-2(А1,с)* 23* * + ЗА 2 РАЗА*

ТПС1-1-81.87

А.К

1986	54	Е7-346#24-7' 3' ' МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 9М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ И-МЬХ РАСТВОРОМ' МЗ*
1987	55	СТЦС11-19(=1)' 3,4,133' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
1988	56	СТЦСЦ4-20(=1)' 3,0,119' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
1989	57	600-70101#ЦСЦ9-198' 3' 58+0,92,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#58+0,82,2+0,92*
1990	58	С147-16' 30' 32,1*
1991	59	С147-1' 24' 22,9*
1992	60	С147-8' 171' 2Е*
1993	61	С147-24' 133' 41,3*
1994	62	Е13-121#15-6' 4*
1995	63	Е13-130#17-2(А1,2)' 4' ' + ЗА 2 РАЗА*
1996	64	Е6-240#20-4' 1,20' ' МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
1997	65	СТЦСЦ11-19(=1)' 1,20,1,010' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
1998	66	СТЦСЦ7-40(=1)' 9,2,0,0585,2+18,4,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*
1999	67	С111-663' 8,2,0,0007' ' ЦЕМЕНТ М-300' Т*
2000	68	Е22-062#22-5' 0,06' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 250ММ*
2001	69	Е16-223#23-1' 4' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ*
2002	70	Е16-224#23-2' 1' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ*
2003	71	Е22-360#22-6' 0,315' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 800ММ*
2004	72	Е16-225#23-3' 2' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 300ММ*
2005	73	Е16-226#23-4' 4' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ММ*
2006	74	Е7-285#17-1' 0,087*
2007	75	Е7-701#51-1' 4,8*
2008	76	С111-12' 0,2' ' АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ' Т*
2009	77	Р ПЛОЩАДКИ*
2010	78	Е7-24' 5*
2011	79	600-10490#ЦСЦ8-503' 0,36' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300*
2012	80	600-10491#ЦСЦ8-504' 2,28' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2*
2013	81	С147-8' 68' 25*
2014	82	С147-16' 41' 32,1*
2015	83	С147-24' 280' 41,3*
2016	84	Е13-121#15-6' 11*
2017	85	Е13-130#17-2(А1,2)' 11' ' + В 2 СЛОЯ*
2018	86	Р ПОЛЫ*
2019	87	Е6-1#1-1' 8,57' ' НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
2020	88	СТЦСЦ1-13(=1)' 8,57,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#8,57,1,02' МЗ*
2021	89	Е11-135#20-3' 59,8*
2022	90	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,025,59,8' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
2023	91	Е15-260#55-1-11' 12,7' ' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
2024	92	Е6-253#29-4' 12,7*
2025	93	С111-663' 12,7,0,0007' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
2026	94	Е11-69#11-3' 24,8' ' ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20ММ*
2027	95	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,24,8' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
2028	96	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2029	97	Е9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1)' 4,2' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЮСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
2030	98	С121-1979' 3,16*
2031	99	С121-1981' 0,54*
2032	100	С121-1976' 0,51*
2033	101	СТЦ142ТАВЛ12(=1)' 4,2' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577' Т*
2034	102	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
2035	103	Е8-27#12' 0,7' ' ОБМАЗКА ГОРНИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
2036	104	Е41-5#1-5' 66,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИККОЙ*
2037	105	Е15-601#152-1' 75,7*
2038	106	Е15-551#158-8' 86,7*
2039	107	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
2040	108	И ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
2041	109	Е6-30#3-1' 1,79*
2042	110	СТЦСЦ1-16(=1)' 1,79,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' МЗ*
2043	111	Е6-73#8-2' 5,2*
2044	112	Е6-74#8-3' 5,2*

2045	113	СТЦСЦ2-4(=1) 5,2,0,0306 25,9 СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#5,2,0,0306 М3*
2046	114	Е6-30#3-1 0,6 0ПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
2047	115	СТЦСЦ1-16(=1) 0,6,1,02 27,2 БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3*
2048	116	Е6-77#9-1 0,02*
2049	117	П КАНАЛЫ*
2050	118	Е11-2#1-2 17*
2051	119	СТЦСЦ4-39(=1) 0,041,17 9,49 СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ#0,041,17 М3*
2052	120	Е6-237#28-1 6,6 МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
2053	121	СТЦСЦ1-4(=1) 6,6,1,015 26,6 СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5*
2054	122	Е11-55#18-1 17*
2055	123	СТЦСЦ2-6(=1) 0,02,17 28,1 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3*
2056	124	Е6-160#15-1 0,30 ССТРОИСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
2057	125	СТЦСЦ1-17(=1) 0,35,1,015 28,2 БЕТОН КЛАССА В-15 М3*
2058	126	С124-7 0,014*
2059	127	С124-9 0,3*
2060	128	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1) 0,055 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ*
2061	129	С121-2106 0,055 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФСТРУКЦИИ БАЛОК*
2062	130	Е6-84#9-8 0,332*
2063	131	Е34-304(=1) 2,4 ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ*
2064	132	СТЦ141Т4ТАБЛ12(=1) 0,076 14,3 ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т*
2065	133	Е8-27#4-7 23,1 ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
2066	134	КБОЛОШИН ЛЕВИНА ВИЛЕРСКАЯ ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,339 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,883 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1904 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,329 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. Днище

1	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МЗ	16,00	1,60	0,28	27	12	4	1,37	23
2	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,15,1,02	17,14	0,70	0,08	434	-	1	0,10	2
3	Е41-5 1-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	1,68	271,00	29,20	455	147	49	153,00	257
4	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,68	87,00	8,76	29	17	15	11,30	19
5	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,67,2,04	3,41	17,20	0,95	83	-	1	18,80	32
6	Е6-241 28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	62,70	9,88	0,28	422	213	-	0,36	1
7	СЦСЦ1-17	- СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-16 В-4 28,2+0,92.2	63,64	6,73	0,76	1912	-	14	0,30	19
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,27	3,40	0,23	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А3 1	2,99	283,00	-	846	-	-	-	-
10	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
12	Е13-138 17-2	-НАКЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,00 1,84	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
13	Е6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М М3	1,16	24,90 7,43	3,36 1,01	29	9	4 1	13,30 1,30	15 1
14	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4 20,2+0,92,2 М3	1,17	30,04	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4351	399	106		717
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4351	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			460	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	430	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			919	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			719	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	130	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			405	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	222	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5475	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	729	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	560	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			5475	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	729	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	560	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М20 М3	2,22	1,50	0,20	1	-	-	1,37	-
16	СЦСЦ13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,6 2,22,1,02	7,22	0,70 25,50	0,00	6	-	-	2,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е8-5 1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	1,75	11,10	0,59	20	6	1	6,66	12
				3,53	0,18				0,23	
18	СЦСЦ1-16	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 2,29,1,02	1,60	27,20	-	49	-	-	-	-
19	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
20	С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
21	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
22	Е8-13 4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,10	25,10	1,50	5	4	-	38,10	7
				19,50	0,45				0,58	
23	СЦСЦ2-1	100М2 -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,09,3,1	0,56	19,80	-	11	-	-	-	-
24	Е8-27 4-7	МЗ -ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗОПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
				19,50	0,45				0,58	
25	Е6-171 15-12	100М2 -ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	15,20	1,31	0,53	20	12	6	1,64	26
26	СЦСЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 15,2,1,05	15,96	0,78	0,16	124	-	2	0,21	3
		МЗ		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		265	24	9		48
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		26	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		335	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		335	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				48			
			ЧЕЛ,-Ч							54
			РУБ,				33			
РАЗДЕЛ 3, ЗСТЕНЫ										
27	Е7-346 24-7	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИЪБЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	12,00	11,70	5,73	140	41	69	5,66	68
				3,41	1,92			23	2,48	30
28	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,62	33,02	-	53	-	-	-	-
29	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 0,091.36,06	1,43	7,79	-	11	-	-	-	-
30	636-70101 ЦСЦ9-198	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 58+0,82,2+0,92	12,00	60,56	-	727	-	-	-	-
31	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	32,10	-	26	-	-	-	-
32	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,63	22,90	-	14	-	-	-	-
33	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	13,46	25,80	-	336	-	-	-	-
34	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,76	41,30	-	238	-	-	-	-
35	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ, ГФ-221 100М2	0,29	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
36	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	21,00	0,54	6	1	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
37	Е7-346 24-7	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГРУДОК ПЛОЩ ДО 9М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ И-МЫХ РАСТВОРОМ	3,02	11,70	5,73	35	10	17	5,66	17
				3,41	1,92			6	2,48	7
38	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	0,40	33,02	-	13	-	-	-	-
39	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3	0,36	7,79	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	608-73101 ЦСЦ9-193	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 Н-200 И 3 БЕТОНА КЛАССА Б-22,5 В-4 58+0,82,2+0,92	3,00	60,56	-	182	-	-	-	-
41	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,30	32,10	-	10	-	-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,24	22,90	-	6	-	-	-	-
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,71	25,00	-	43	-	-	-	-
44	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,33	41,30	-	56	-	-	-	-
45	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
46	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,04	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
47	Е6-240 28-4	-МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	1,25	29,60	1,17	37	11	1	15,00	20
48	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,27	9,13 33,02	0,36	42	-	-	0,45	1
49	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА М3	1,26	25,70	-	32	-	-	-	-
50	С111-663	-ЦЕМЕНТ М-300 Т	0,03	26,50	-	1	-	-	-	-
51	Е22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 250ММ	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	18
52	Е16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ	4,00	190,00 3,33	48,60	13	5	3	62,69 2,06	4 0
53	Е16-224 23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ	1,00	1,22 8,90	0,01	9	2	-	2,69	3
54	Е22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 800ММ	0,31	1,59 634,00	129,00	197	26	40	134,00	42
55	Е16-225 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 300ММ САЛЬНИК	2,00	83,90 15,50	38,70 0,01	31	4	12	49,92 3,42	15 7
56	Е16-226 23-4	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ММ САЛЬНИК	4,00	2,01 18,30	0,02	73	10	-	4,04	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E7-265 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,08	2,38 362,00	0,01 0,00	29	7	-	0,01 141,00	- 11
58	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,05	92,00 42,30 4,02	2,40 0,08 0,02	2	-	-	3,10 6,43 0,03	- - -
59	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ Т	0,20	312,00	-	62	-	-	-	-
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2476	129	137		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					44		57
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2350	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			252	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	152	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1699	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			217	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	100	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2952	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	355	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	220	-		-
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,			156	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3107	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	384	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	244	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ										
60	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СОСРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
				1,26	3,68			3	2,88	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БОЛЕЕ 5Т										
61	606-10490 ЦСЦВ-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	2,36	60,80	-	22	-	-	-	-
62	606-10491 ЦСЦВ-504	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	2,25	62,50	-	142	-	-	-	-
63	С147-8	АРМАТУРА А-3	2,68	25,80	-	17	-	-	-	-
64	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,41	32,10	-	13	-	-	-	-
65	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,80	41,30	-	116	-	-	-	-
66	Е13-121 15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-321	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
67	Е13-136 17-2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЬ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,11	21,80	0,54	2	-	-	1,37	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		336	6	9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		336	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		11	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		310	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		56	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		31	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		423	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		423	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-	-	-
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ										
68	Е6-1 1-1	НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ	8,57	1,60	0,28	14	6	3	1,37	12
				0,70	0,08			1	0,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 0,57,1,02	8,74	25,30	-	221	-	-	-	-
70	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТСК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,60	363,20	4,52	217	37	3	100,00	65
				61,40	1,36			1	1,75	1
71	СЦСЦ12-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,49	25,90	-	39	-	-	-	-
72	Е15-260 65-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛУТКА И ПРЯМКА	0,13	49,30	6,20	8	6	-	65,00	8
				37,10	3,65			-	4,97	1
73	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	12,70	0,20	-	3	2	-	0,30	4
74	С111-563	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 Т	0,01	26,50	-	1	-	-	-	-
75	Е11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20ММ 100М2	0,25	22,90	1,02	6	4	-	28,60	7
76	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,50	28,10	-	14	-	-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			621	54	6		96
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			621	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			186	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	56	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			84	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	14	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			49	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	26	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			654	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	87	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			654	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	87	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	70	-		-
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
77	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОВАЛОК И ОБРАМЛЕНИЯ	4,20	49,24	10,14	227	88	76	30,10	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Т		20,90	5,97				25	7,74	32
70	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,15	326,00	-	1027	-	-	-	-	-
79	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-	-
80	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,51	358,00	-	183	-	-	-	-	-
81	СЦ142ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577	4,20	14,30	-	60	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1654	88	76		126	
			РУБ,					25		32	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			60	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-	
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			76	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1594	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			43	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	113	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1387	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			137	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	25	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			138	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	72	-		-	
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1869	-	-		-	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	236	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		170	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	138	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1945	-	-		-	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	236	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		171	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	140	-		-	

РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	0,12	0,70	-	1	-	-	33,60	4
83	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	0,66	271,00	29,20	179	50	20	153,00	101
84	Е15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	0,76	87,80 0,44	0,76 0,06	6	3	6	11,30 6,90	7 6
85	Е15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,87	45,30 10,80	0,60 0,16	39	9	-	20,20 0,23	10 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		226	70	20		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		7
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		226	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		135	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	76	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	39	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	82	-		-

РАЗДЕЛ 8. СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

86	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	1,79	9,41	1,20	17	4	3	4,30	8
87	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	1,83	27,20	-	60	-	-	-	-
88	Е5-73 6-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20см 100М2	2,05	40,40	0,90	2	1	-	44,80	2
				26,30	0,27				0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е6-74 8-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЧЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	2,05	10,20	2,30	1	-	-	13,00	1
				7,50	0,09			-	0,12	-
90	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 5,2,0,0306	0,16	25,90	-	4	-	-	-	-
91	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,30	3
				2,34	0,36			-	0,46	-
92	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	0,61	27,20	-	17	-	-	-	-
93	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
				174,00	0,63			-	0,81	-
94	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,17	4,50	0,99	1	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
95	СЦСЦП4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНИ 0,041,17	0,70	9,49	-	7	-	-	-	-
96	Е6-237 20-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	6,60	30,90	1,10	257	113	7	29,40	194
				17,10	0,33			2	0,43	3
97	СЦСЦП1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5	6,70	26,60	-	178	-	-	-	-
98	Е11-55 10-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	17,20	0,96	3	2	-	10,80	3
99	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2 М3	0,34	9,80	0,20	10	-	-	0,36	-
				20,10	-			-	-	-
100	Е6-160 15-1	-ССТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М3	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
				6,10	0,29			-	0,37	-
101	СЦСЦП1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15 М3	0,36	20,20	-	10	-	-	-	-
102	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
103	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,30	206,00	-	06	-	-	-	-
104	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ Т	0,06	74,73	20,60	4	2	1	53,80	3
				37,73	6,57			-	0,40	1
105	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФУРКАЦИИ БАЛОК Т	0,06	300,00	-	23	-	-	-	-
106	Е6-04	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,33	355,00	1,30	117	13	-	64,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20									
107	Е34-304	Т -ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,24	38,00 221,00	0,39 7,34	53	8	2	0,50 56,70	- 14
108	СЦ141Т4ТАБЛ 12	10М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	0,08	33,10 14,32	2,20 -	1	-	1	2,84 -	1 -
109	Е8-27 4-7	Т -СБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,23	- 90,00 19,50	- 1,50 0,45	21	5	-	- 33,60 0,58	- 8 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		890	155	14		268
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1085	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	180	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1116	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	182	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ,		10718	925	376		1605
				РУБ,				117		154
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8971	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1396	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	906	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			3036	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	259	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			838	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	491	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1613	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1165	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1621	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			44	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	115	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1410	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			140	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	74	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1984	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	140	-		-
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,			13339	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1663	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1904
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1329	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Молодин* ВОЛОШИН
 СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Виленская* ВИЛЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Герашенко* ГЕРАШЕНКО

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

OK

ГИРМАН

СБОРКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ №МЕР N 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			4351	5475	-	-	41,06
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			265	335	-	-	2,51
3	ЗСТЕНЫ			2476	3107	-	-	23,29
4	ПЛОЩАДКИ			336	423	-	-	3,17
5	ПОЛЫ			521	654	-	-	4,90
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1654	1945	-	-	14,58
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			225	284	-	-	2,13
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			690	1116	-	-	6,37
ИТОГО;				10718	13339	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР N 4

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5	МЗ	135,94
	19,15.1,02		
2.608-10490	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОЙ ДО 6,0Т ИЗ БЕТОНА	МЗ	0,36
ЦСЦ8-503	М-300		
3.608-10491	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	МЗ	2,28
ЦСЦ8-504			
4.608-70101	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ К ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ	МЗ	15,00
ЦСЦ9-198	ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4		
	58+0,82,2+0,92		
5.С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6ММ	Т	0,20
6.С111-663	-ЦЕМЕНТ М-300	Т	0,04
7.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ	Т	0,61
	КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4		
8.С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	Т	3,16
	СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ		
	ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6		
9.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ	Т	0,54
	СТАЛИ 2		
10.С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФСУКЦИЯ БАЛОК	Т	0,06
11.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02
12.С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01
13.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,04
14.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01
15.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30
16.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,27
17.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,99
18.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,07
19.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	15,84
20.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,01
21.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	9,89

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
22,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4рл,-4	1604,55
23,		2	-РЕМОНТАЖ	шт	20,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
24,		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4	11,72
25,		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ,-4	7,72
26,		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	1,04
27,		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ,-4	0,02
28,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	281,31
29,		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	0,60
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
30,		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	200,00
31,		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
32,		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	44,10
33,		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,02
34,		2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	0,01
35,		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02
36,		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,07
37,		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	2,60
38,		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	1,42
39,		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	1,29
40,		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	0,30
41,		2600	-ЛЕО КРУГЛЫЙ	М3	0,04
42,		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	0,53
43,		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	7,72
44,		2705	-МЫЛО	КГ	0,30
45,		2751	-ОЛИФА	КГ	0,93
46,		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	16,65
47,		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	61,00
48,		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	5,04
49,		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,12
50,		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,34
51,		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	9,00
52,		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х60Х5ММ	Т	0,05
53,		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,34
54,		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	19,70
55,		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,08
56,		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,34
57,		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	5,97
58,		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,26
59,		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
60,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	293,44
61,		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,06
62,		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,31

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
63.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	26,10
64.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	2,44
65.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
66.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	1,53
67.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	1,79
68.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	2,02
69.		8076	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	7,97
70.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	63,64
71.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,56
72.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,33
73.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	3,78
74.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,71
75.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	0,83
76.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,19
77.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	16,96
78.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	1,79
79.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,69
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
80.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,78
81.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,72
82.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,12
83.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
84.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	2,44
85.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,07
86.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	2,02
87.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	1,53
88.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	63,64
89.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	7,97
90.		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
91.		16321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	3,62
92.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	25,15
93.		15406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,35
94.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,13
95.		16119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	4,01

ИСХОДНЫЕ ДАЧНЫЕ (П,Н,= 15)
 =====

2773	1	0571901* 09В1Г1М1* * * 1* * * * *
2780	2	К* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д 0 6.0 М* * ТП 901-1-81,87* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,32 ДО 0,16 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН ИЕМ МАШСАЛА 2,4 М* Р* * Н 4* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)* АЛЬБОМЫ 0,4 *
2781	3	Д2-Б*
2782	4	Д2-Т*
2783	5	Д2-М*
2784	6	Д2-С*
2785	7	Д3-Д*
2786	8	Д4-А*
2787	9	Д4-Ж*
2788	10	Н10=16,5* Н15=0,01*
2789	11	Р1 ДНИЩЕ*
2790	12	Е6-1#1-1* 16,0*
2791	13	СТЦСЦ1-13(=1)* 10,0,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,10,1,02* М3*
2792	14	Е41-5#1-15* 167,9* * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
2793	15	Е11-55#8-1* 167,9*
2794	16	СТЦСЦ2-4(=1)* 1,67,2,04* 24,4* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,67,2,04* М3*
2795	17	Е6-241#28-6* 62,7*
2796	18	СТЦСЦ1-17(=1)* 62,7,1,015* 26,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4#26,2+0,92,2* М3*
2797	19	С124-16* 0,27*
2798	20	С124-18* 2,99*
2799	21	Е6-83#9-7* 0,006*
2800	22	Е13-121#15-6* 0,5*
2801	23	Е13-138#17-2(А1,2)* 0,5* * + ЗА 2 РАЗА*
2802	24	Е6-106#12-4* 1,10*
2803	25	СТЦСЦ1-17(=1)* 1,15,1,015* 26,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССОВ В-15 В-4#26,2+0,92,2* М3*
2804	26	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
2805	27	Е6-1#1-1* 0,22*
2806	28	СТЦСЦП13(=1)* 0,22,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССОВ В3,5#0,22,1,02* М3*
2807	29	Е6-5#1-5* 1,76*
2808	30	СТЦСЦ1-16(=1)* 1,76,1,02* 27,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#2,29,1,02* М3*
2809	31	С124-1* 0,015*
2810	32	С124-2* 0,014*
2811	33	С124-3* 0,043*
2812	34	Е8-13#4-1* 18*
2813	35	СТЦСЦ2-1(=1)* 0,18,3,1* 19,8* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,09,3,1* М3*
2814	36	Е8-27#4-7* 11,5* * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
2815	37	Е6-171#15-12* 15,2*
2816	38	СТЦСЦ4-20(=1)* 10,2,1,05* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА#15,2,1,05* М3*
2817	39	Р 3СТЕНЫ*
2818	40	Е7-346#24-7* 12*
2819	41	СТЦСЦ1-19(=1)* 0,135,12* 32,1+0,92* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92* М3*
2820	42	СТЦСЦ4-20(=1)* 0,119,12* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА#0,091,38,88* М3*
2821	43	608-70101#ЦСЦ9-198* 12* 58+0,82,2+0,92* + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#58+0,82,2+0,92*
2822	44	С147-16* 80* 32,1*
2823	45	С147-1* 63* 22,9*
2824	46	С147-8* 1345* 25*
2825	47	С147-24* 576* 41,3*
2826	48	Е13-121#15-6* 29*
2827	49	Е13-138#17-2(А1,2)* 29* * + ЗА 2 РАЗА*
2828	50	Е7-346#24-7* 3* * МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 9М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ И-МЫХ РАСТВОРОМ* М3*
2829	51	СТЦСЦ1-19(=1)* 3,0,133* 32,1+0,92* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92* М3*
2830	52	СТЦСЦ4-20(=1)* 3,0,119* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА* М3*
2831	53	608-70101#ЦСЦ9-198* 3* 58+0,82,2+0,92* + И 3 БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#58+0,82,2+0,92*

2832	54	С147-16' 30' 32,1*
2833	55	С147-1' 24' 22,9*
2834	56	С147-8' 171' 26*
2835	57	С147-24' 133' 41,3*
2836	58	Е13-121#15-6' 4*
2837	59	Е13-138#17-2(А1,2)' 4' * + ЗА 2 РАЗА*
2838	60	Е6-240#28-4' 1,25' * МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
2839	61	СТЦСЦ1-19(=1)' 1,25,1,015' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' М3*
2840	62	СТЦСЦ7-45(=1)' 9,2,0,0585,2+18,4,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' М3*
2841	63	С111-663' 9,2,0,0037' * ЦЕМЕНТ М-300' Т*
2842	64	Е22-362#22-5' 0,06' * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 250ММ*
2843	65	Е16-223#23-1' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ*
2844	66	Е16-224#23-2' 1' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ*
2845	67	Е22-363#22-6' 0,313' * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 500ММ*
2846	68	Е16-225#23-3' 2' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 300ММ*
2847	69	Е16-226#23-4' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ММ*
2848	70	Е7-285#17-1' 0,000*
2849	71	Е7-701#51-1' 4,8*
2850	72	С111-12' 0,2' * АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ' Т*
2851	73	Р ПЛОЩАДКИ*
2852	74	Е7-24' 5*
2853	75	606-10490#ЦСЦ8-503' 0,36' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 НАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300*
2854	76	608-10491#ЦСЦ8-504' 2,28' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2*
2855	77	С147-8' 68' 26*
2856	78	С147-16' 41' 32,1*
2857	79	С147-24' 280' 41,3*
2858	80	Е13-121#15-6' 11*
2859	81	Е13-136#17-2(А1,2)' 11' * + В 2 СЛОЯ*
2860	82	Р ПОЛЫ*
2861	83	Е6-1#1-1' 8,57' * НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
2862	84	СТЦСЦ1-13(=1)' 8,57,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#8,57,1,02' М3*
2863	85	Е11-135#20-3' 59,8*
2864	86	СТЦСЦ2-5(=1)' 0,025,59,8' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
2865	87	Е15-260#55-1-11' 12,7' * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
2866	88	Е6-253#29-4' 12,7*
2867	89	С111-663' 12,7,0,0007' * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
2868	90	Е11-69#11-3' 24,8' * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20ММ*
2869	91	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,24,8' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
2870	92	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2871	93	Е9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1)' 4,2' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЮСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
2872	94	С121-1979' 3,15*
2873	95	С121-1981' 0,54*
2874	96	С121-1975' 0,51*
2875	97	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 4,2' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577' Т*
2876	98	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
2877	99	Е9-27#4-7' 12' 0,7' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
2878	100	Е41-5#1-6' 66,2' * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ*
2879	101	Е15-501#152-1' 70,7*
2880	102	Е15-551#158-8' 86,7*
2881	103	Р СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
2882	104	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
2883	105	Е6-30#3-1' 1,79*
2884	106	СТЦСЦ1-16(=1)' 1,79,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' М3*
2885	107	Е6-73#8-2' 5,2*
2886	108	Е5-74#6-3' 5,2*
2887	109	СТЦСЦ2-4(=1)' 5,2,0,0306' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#0,2,0,0326' М3*
2888	110	Е5-30#3-1' 0,6' * ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
2889	111	СТЦСЦ1-16(=1)' 0,6,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' М3*
2890	112	Е6-77#9-1' 0,22*

Т17.901-1-81.87

А.П.

2891	113	П КАНАЛЫ*
2892	114	Е11-2#1-2' 17*
2893	115	СТЦСЦП4-89(=1)' 0,041,17' 9,49' СТОИМОСТЬ ШЕРНЯ#И,041,17' М3*
2894	116	Е6-237#28-1' 6,6' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
2895	117	СТЦСЦП1-4(=1)' 6,6,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5*
2896	118	Е11-55#18-1' 17*
2897	119	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,17' 26,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
2898	120	Е6-160#15-1' 0,35' * ОСТРОИТЕЛЬ БАЛОК В КАНАЛАХ*
2899	121	СТЦСЦП1-17(=1)' 0,35,1,015' 26,2' БЕТОН КЛАССА В-15' М3*
2900	122	С124-7' 0,014*
2901	123	С124-9' 0,3*
2902	124	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,055' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЕ И ШВЕДСКОГО СТАЛИ*
2903	125	С121-2106' 0,065' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК*
2904	126	Е6-84#9-8' 0,332*
2905	127	Е34-304(=1)' 2,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
2906	128	СТЦ141Т4ТАБЛ12(=1)' 0,076' 14,5' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
2907	129	Е8-27#4-7' 23,1' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
2908	130	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГЕРАШЕНКО***ГИРМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАМЗАЛА 2,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,056 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,893 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1780 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,293 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 589,42 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,15 РУБ.

№	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛН, МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	Е7-33 3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЬ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	шт	1,00	9,63	5,56	10	4	6	6,24	6
					3,74	2,01		2	2,59	3	
2	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	МЗ	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
3	600-70001 ЦСП9-5	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 МЗ ВЫС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАССА В22,5		2,94	80,60	-	76	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,06	22,90	-	1	-	-	-	-
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,68	25,30	-	17	-	-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,17	41,30	-	7	-	-	-	-
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		2,17	17,80	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е7-73 6-1-1,8	100КГ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОМ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,03	8,24	1,82	16	8	3	7,21	14
				4,16	0,66			1	0,85	2
9	ОЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 шт	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
10	608-70001 ЦСП9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	1,12	80,80	-	90	-	-	-	-
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,68	25,30	-	17	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,30	-	7	-	-	-	-
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,17	17,80	-	3	-	-	-	-
15	Е7-76 6,2-1,8	100КГ -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОМ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	9,69	2,31	78	39	19	8,25	66
				4,90	0,84			7	1,08	9
16	ОЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 шт	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
17	608-70001 ЦСП9-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	6,88	70,80	-	487	-	-	-	-
18	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,03	25,00	-	126	-	-	-	-
19	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,47	22,90	-	11	-	-	-	-
20	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,38	41,30	-	263	-	-	-	-
21	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,38	17,80	-	114	-	-	-	-
22	Е7-124 8-6-1,8	100КГ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	3,00	17,30	8,74	52	24	27	12,40	37
				7,97	3,20			10	4,13	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М										
23	688-10061 ЦСПВ-36	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30 72,8+0,82.2	шт 3,30	74,44	-	246	-	-	-	-
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3	М3 1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
25	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ 1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
26	C147-13	-АРМАТУРА А-5	100КГ 1,61	26,00	-	42	-	-	-	-
27	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ 1,39	41,30	-	57	-	-	-	-
28	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ 1,39	17,80	-	25	-	-	-	-
29	E9-51 8-1	-МОНТАЖ КОЛОНЫ ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 26М, МАССОЙ ДО 3Т	Т 1,02	19,20	9,10	20	6	9	9,15	9
32	C121-1781	-СТОИМОСТЬ М/К	Т 1,02	250,00	-	255	-	-	-	-
31	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	100М2 0,41	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
32	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАВЛАДОК	Т 0,13	362,00	8,00	47	12	1	141,00	18
33	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ 1,35	92,00 17,80	2,40	24	-	-	3,10	-
34	E7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт 2,00	1,50	1,04	3	1	2	0,81	2
35	688-70006 ЦСП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТЫРЬЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	шт 0,20	64,40	-	13	-	-	-	-
36	C147-8	-АРМАТУРА А-3	М3 100КГ 2,16	25,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2222	110	67		182
			РУБ.					24		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1947	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	125	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1701	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			321	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			180	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	70	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2448	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	230	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			275	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			255	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			323	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2771	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	252	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	192	-		-

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ

37	ЕВ-30 Б-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	10,10	3,19	0,01	32	22	0	4,06	41
				2,21	0,24			2	0,31	3
38	СЦСЦП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	2,32	22,40	-	52	-	-	-	-
39	СЦСЦП6-1	-КИРПИЧ 1000 шт	3,04	68,00	-	261	-	-	-	-
40	ЕВ-31 Б-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	4,92	2,94	0,62	14	11	3	3,93	19
				2,15	0,18			1	0,23	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	СЦСП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	1,13	22,40	-	25	-	-	-	-
42	СЦСП6-1	-КИРПИЧ	1,07	60,00	-	127	-	-	-	-
43	Е8-109 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,23	42,20	0,23	10	6	-	45,80	11
44	Е7-127 9-1-1,0	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	14,00	1,50	1,04	21	6	14	0,01	11
45	600-70006 ЦСП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,33	64,40	-	86	-	-	-	-
46	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
47	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
48	Е7-650 47-5-1,0	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,00	3,78	2,12	4	1	2	2,40	2
49	600-92345 ЦСП11-103	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ	0,30	56,40	-	17	-	-	-	-
50	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
51	С147-0	-АРМАТУРА А-3	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
53	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,00	-	1	-	-	-	-
54	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,00	32,10	-	3	-	-	-	-
55	Е7-660 47-11-1,0	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	14,00	0,72	0,13	10	0	2	1,01	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	600-92378 ЦСП11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАРНИЗЫ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	2,61	69,90	-	43	-	-	-	-
57	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
58	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
59	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
60	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т 100КГ	1,24	124,00 17,80	0,42	22	-	-	0,54	-
61	Е7-247 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	20,00	16,30 4,05	5,72 2,06	325	81	114 41	6,60 2,66	132 63
62	Е7-249 14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М ШТ	5,00	19,40 4,93	7,54 2,70	97	25	37 13	8,06 3,48	40 17
63	Е7-261 14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	6,00	11,30 3,33	4,03 1,44	68	20	25 9	6,38 1,06	32 11
64	600-10389 ЦСП8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ШТ	146,35	12,28	-	1010	-	-	-	-
65	600-10393 ЦСП8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 М2	14,40	14,90	-	215	-	-	-	-
66	600-10426 ЦСП8-401	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	1,10	40,50	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
68	C147-0	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
69	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,11	32,10	-	4	-	-	-	-
70	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,74	17,80	-	31	-	-	-	-
71	E6-83 9-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
				124,00	0,42			-	0,54	-
72	E6-84 9-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ Т	0,09	355,00	1,30	32	3	-	64,00	6
				38,00	0,39			-	0,50	-
73	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,23	17,80	-	22	-	-	-	-
74	E7-290 17-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,17	350,00	3,30	61	7	-	66,60	11
				42,50	0,99			-	1,20	-
75	E7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,06	320,00	6,00	20	2	-	40,50	2
				27,00	1,00			-	2,32	-
76	E7-289 17-5	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0,24	313,00	4,00	75	5	1	20,50	7
				19,40	1,20			-	1,55	-
77	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,07	362,00	5,00	25	6	-	141,00	10
				92,00	2,40			-	3,10	-
78	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,79	17,80	-	67	-	-	-	-
79	E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕЛ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т	0,01	194,00	1,30	2	-	-	54,30	1
				27,00	0,41			-	0,53	-
80	E7-662 47-9-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М шт	4,00	0,01	0,34	3	1	2	0,56	2
				0,34	0,13			1	0,17	1
81	600-10405 ЦСП6-359	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 м.з	3,00	67,60	-	170	-	-	-	-
82	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,34	22,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,61	32,10	-	16	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,39	25,20	-	35	-	-	-	-
85	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,49	41,30	-	20	-	-	-	-
86	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,49	17,80	-	9	-	-	-	-
87	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,08	60,50	0,03	5	3	-	60,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3994	227	208		379
			РУБ,					74		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3994	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			440	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	301	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2651	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			650	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			369	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ,			-	191	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5021	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	632	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	421	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5021	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	632	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		529
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	421	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ										
88	Е7-204 12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	2,00	0,90	0,56	2	1	1	0,59	1
				0,34	0,21				0,27	1
89	608-10356 ЦСЦПВ-235	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,50	76,44	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	0147-6	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,24	25,00	-	6	-	-	-	-
91	0147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
92	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,07	13,00	0,01	1	-	-	0,40	1
				4,61	0,24				0,31	
93	СЦСП1-19	МЗ -БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
94	0124-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			50	1	1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е7-183 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	5,40	2,00	33	10	17	2,05	17
				1,67	1,04			6	1,34	0
96	СЦСП1-4	ШТ -БЕТОН КЛАССА В10 МЗ	2,52	26,60	-	14	-	-	-	-

ТП 901-1-8187 А X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	608-10331 ЦСЦПВ-121	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2	54,00	6,18	-	334	-	-	-	-
98	608-10326 ЦСЦПВ-142	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2	18,00	8,50	-	153	-	-	-	-
99	608-10326 ЦСЦПВ-147	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-600КГС/М2	36,00	8,76	-	315	-	-	-	-
100	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,40	17,80	-	25	-	-	-	-
101	E7-204 12,4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	2,00	0,90	0,56	2	1	1	0,59	1
				0,34	0,21				0,27	1
102	608-10356 ЦСЦПВ-235	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,24	76,44	-	18	-	-	-	-
103	C147-6	-АРМАТУРА А-3	0,18	25,00	-	6	-	-	-	-
104	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	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	0,38			2	0,49	2
106	608-10358 ЦСЦПВ-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,36	90,20	-	32	-	-	-	-
107	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
108	C147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
109	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
110	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,14	17,00	-	2	-	-	-	-
112	Е6-173 16-1	100КГ -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРОНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,13	13,00	0,01	2	1	-	0,40	1
				4,61	0,24			-	0,31	-
113	С124-12	М3 -БЕТОН КЛАССА В22,5	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
114	С124-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
115	Е6-63 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
116	Е7-285 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,11	124,00	0,42	40	10	-	0,54	-
				362,20	0,00			1	141,00	16
				92,00	2,40			-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1000	27	24		44
				РУБ,				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1000	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		899	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		91	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	23	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	73	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	73	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	64	-		-
РАЗДЕЛ 5, КРОВЛИ										
117	Е12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	1,09	26,50	1,48	29	10	1	17,60	19
		100М2		9,29	0,44			-	0,57	1
118	Е12-287 9-4	-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	4,00	2,48	0,56	12	6	3	2,54	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	СЦСП1-71	м3 -СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-35	4,90	1,26 29,20	0,17	143	-	1	0,22	1
120	Е12-286 9-3	м3 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	1,09	17,30 15,50	1,82 0,53	19	17	2	28,50 0,66	31 1
121	608-70170 СЦ9-327	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЩ 80 ММ	8,71	27,90	-	243	-	-	-	-
122	Е12-299 10-1	м3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,25	14,80 7,64	0,74 0,22	19	10	1	14,30 0,28	10 -
123	СЦСП2-2	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	2,01	21,90	-	44	-	-	-	-
124	Е12-776 2-6-2	Устройство кровельрулон- ных на битумной мастике из рубероида РМ-350	1,26	28,90 9,63	0,08 0,02	36	12	-	13,30 0,03	17 -
125	Е12-276 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	2,45	28,90 9,63	0,08 0,02	71	24	-	13,30 0,03	33 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			616	79	7		130
			РУБ,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			616	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В К.Р. -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			58	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ,			-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ Б			РУБ,			776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	99	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
126	ЕВ-43 6-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,	0,09	102,00	7,70	9	6	-	137,00	12

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	ЕВ-44 Б-8	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	2,65	86,50	7,70	56	38	6	107,00	70
				58,50	2,31			2	2,98	2
128	СЦСЦП2-11	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	1,70	22,40	-	38	-	-	-	-
129	СЦСЦП6-1	М3 -КИРПИЧ	3,72	68,80	-	253	-	-	-	-
130	ЕВ-194 22-6	1000 ШТ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,29	71,10	0,69	21	12	-	73,80	21
		100М2ГЛ		41,70	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,			-	58	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	27	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			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	ОКОННЫЕ -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕКЛЕТКАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	10,80	2,99	0,36	32	8	4	1,38	15
		М2		0,74	0,11			1	0,14	2
132	С122-153	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-10,1	12,80	13,30	-	144	-	-	-	-
133	С122-161	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12	2,80	14,80	-	43	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	E1K-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	0,28	7,04	-	2	-	-	-	-
137	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ 100шт	0,28	5,93	-	2	-	-	-	-
138	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ шт	42,00	0,43	-	18	-	-	-	-
139	E15-708 201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4мм 100м2	0,14	373,00 65,50	1,90 0,58	51	9	-	122,00 0,76	17
140	СЦСЦ143П256- 7	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА шт	3,00	0,36	-	1	-	-	-	-
141	E20-661 16-1	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ шт	1,00	0,56	0,01	1	-	-	0,82	1
142	СЦ143П2723	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ шт	1,00	0,45 5,85	-	6	-	-	-	-
143	E10-120 24-1	-УСТАНОВКА КОРОБОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2м2 м2	1,10	2,55 2,30	0,04 0,01	3	3	-	3,86 0,01	4
144	С122-316	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ м	0,10	0,81	-	7	-	-	-	-
145	E20-420 8-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ 1шт	1,00	3,42 1,80	0,07 0,02	3	2	-	2,96 0,03	3
146	СЦ143П796	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА шт	1,00	14,60	-	15	-	-	-	-
147	E14-30 18-1	-МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОЧЕК ПРИВОДОМ СДВОЕННЫМ УЗЕЛ	1,00	17,20 16,70	0,17 0,05	17	17	-	27,10 0,06	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 РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	4,00	1,46 0,88	0,05 0,02	6	4	-	1,41 0,03	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E20-401 7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500	8,00	1,52	0,05	12	7	-	1,41	11
				0,88	0,02			-	0,03	-
151	E15-614 164-7	1ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-			-	-	-
152	E10-106 20-2	100М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,60	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
				0,51	0,09			-	0,12	-
153	C122-223	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДГ24-10С, ДГ24-19С	3,60	13,80	-	50	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
154	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,80	2,00	0,13	14	5	1	1,16	8
				0,67	0,04			-	0,05	-
155	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-100, ДГ2 4-12С	4,02	13,50	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
156	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	15,00	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
157	E10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,38	0,96	-	7	1	-	0,25	2
				0,14	-			-	-	-
158	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,78	2,00	0,13	8	3	-	1,16	4
				0,67	0,04			-	0,05	-
159	C122-218	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	3,78	14,20	-	54	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
160	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
161	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	6,00	2,37	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ										
162	Е20-654 15-1	КОМПЛ -ДВЕРЦА НИШИ ПОЛНОВОЧНОГО КРАНА ШТ	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		644	66	6		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,		448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		57	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		773	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	78	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	70	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		36	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	15	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
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,		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		816	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	102	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	85	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
163	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,20	4,58	0,99	1	1	-	7,19	1
					3,57	0,30			0,30	-
164	СЦСЦН4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ М3	0,80	9,49	-	8	-	-	-	-
165	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,34	2,50	-	1	1	-	2,90	1
166	СЦСЦП1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА ВЗ,б М3	0,35	1,62	-	9	-	-	-	-
					24,80	-			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,54	2,50	-	4	2	-	2,90	4
		М3		1,62	-			-	-	-
168	СЦСП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5	1,57	25,20	-	40	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
169	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	22,90	1,02	4	2	-	28,50	4
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
170	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,31	20,10	-	9	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
171	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	15,40	0,20	-	3	3	-	0,30	6
		М2		0,19	-			-	-	-
172	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0,03	363,00	4,52	12	2	-	108,00	4
		100М2		61,40	1,36			-	1,75	-
173	СЦСП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	0,08	25,90	-	2	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
174	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,14	28,90	1,74	4	3	-	40,20	6
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
175	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,14	3,48	1,12	1	-	-	1,06	-
		0,59,4		2,36	0,32			-	0,41	-
		100М2		-	-			-	-	-
176	СЦСП1-17	-БЕТОН МАРКИ В-15	0,43	20,20	-	12	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
177	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	0,03	25,90	-	1	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
178	СЦСП1-17	-БЕТОН МАРКИ В-15	0,29	20,20	-	8	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
179	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	22,90	1,02	3	2	-	28,50	4
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
180	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,30	20,10	-	8	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
181	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
		0,7,2		0,94	0,14			-	0,18	-
		100М2		-	-			-	-	-
182	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,14	20,10	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
183	E11-201 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕЗОСТОЯКОГО АСН	0,04	366,00	0,75	16	2	-	75,50	3
		100М2		43,60	0,22			-	0,26	-

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	2,03	118,70	6,94	4	1	-	46,90	2
				33,40	2,08			-	2,68	-
185	E11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ 100М2	0,03	77,70	3,30	3	1	-	25,60	1
				17,30	0,99			-	1,26	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			157	20	-		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ,			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			108	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			69	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			177	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	-		-

РАЗДЕЛ 9. 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	3,50	110	17	84	1,21	29
				0,71	1,25			29	1,61	38
188	C121-1827	-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	1,39	276,00	-	382	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	Е9-44 6-б	Т -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	6,60	7,03	4,60	47	10	31	2,54	17
				1,57	1,60			11	2,06	14
190	С121-1825	М -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	239,00	-	41	-	-	-	-
191	Е9-24 4-1	Т -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М	0,07	39,80	15,30	3	1	1	31,40	2
				18,10	6,13			-	6,62	-
192	С121-2141	100М2 -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	0,06	529,00	-	32	-	-	-	-
193	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/К БТ-577	Т Т	1,62	14,30	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		657	32	130		65
				РУБ,				46		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		50	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				-	233		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-			117
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	88		
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
194	E15-529 156-4-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕШОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100M2	1,79	47,50	0,71	85	11	1	9,73	17
				6,29	0,21				0,27	
195	E15-535 156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100M2	0,23	61,20	0,80	14	3		20,80	5
				13,00	0,23				0,30	
196	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100M2	0,10	40,50	4,90	4	3		67,40	6
				35,60	2,33				3,01	
197	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50 100M2	0,19	23,50	-	4				
198	E15-242 55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН М3	0,39	43,40	5,60	17	13	2	56,00	22
				32,00	3,40			1	4,39	2
199	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50 100M2	0,02	23,50	-	1				
200	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50 М3	0,55	21,90	-	12				
201	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,40	57,80	6,20	23	16	2	64,00	26
				40,00	3,58			1	4,02	2
202	СЦСЦП2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50 100M2	0,08	23,50	-	2				
203	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50 М3	0,65	21,90	-	14				
204	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 6,0 М Т4ПЗ,18 100M2	1,79	3,37	0,05	6	5		4,60	8
205	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100M2	2,48	8,44	0,06	21	9		8,03	17
				3,60	0,02				0,03	
206	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100M2	0,36	12,90	0,07	5	2		12,70	5
				6,80	0,02				0,03	
207	E15-662 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ОБОРНЫМ 100M2	0,06	58,80	0,80	4	1		24,30	2
				13,80	0,24				0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН										
208	E15-663 168-6 Т4И 3,18	100М2 -ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М	0,03	62,45	1,10	2	1	-	27,40	1
				17,35	0,33			-	0,43	-
209	E15-297 59-4	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,75	19,30	0,15	34	32	-	29,80	52
				18,50	0,04			-	0,05	-
210	СЦСЦП2-14	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	1,05	25,90	-	27	-	-	-	-
211	E8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,00	71,10	0,69	77	44	1	73,80	88
212	E8-195 22-7	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	1,00	41,00 44,40	0,21 0,34	48	32	-	0,27 52,50	- 57
				29,20	0,10			-	0,13	-
213	E15-570 159-10	100М2ГП -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,76	59,70	0,69	45	14	-	32,60	26
				18,50	0,21			-	0,27	-
214	E15-82 14-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,13	422,00	2,00	55	12	-	170,00	22
				94,70	0,60			-	0,77	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			500	198	6		348
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			500	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	200	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			82	-	-		-
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			-	-	-		360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	214	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			626	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	300	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-			35b
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	214		-
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
215	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,31	10,80	-	3	3	-	14,40	4
216	СЦСЦБ-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	2,22	8,23 17,50	-	39	-	-	-	-
217	СЦСЦП4-20	-ПЕСОК М3	1,55	7,79	-	12	-	-	-	-
218	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСКОВАННИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,31	21,40	7,40	7	4	3	25,60	6
219	СЦСЦП4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	5,41	14,00 9,29	1,90	50	-	1	2,45	1
220	СЦСЦ	-ВОДА 0,02,73,3 М3	0,62	0,10	-	1	-	-	-	-
221	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОИСТВО КОРЫТА 100 М2	0,31	22,41	0,34	7	7	-	37,50	12
222	СПРАВ ЛИМ ЦЕБЬ	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШТ	1,00	33,66	-	34	-	-	-	-
223	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,01	310,00	6,32	3	-	-	37,40	-
224	Е8-179 19-1	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	10,00	23,00 2,15	1,90 0,20	21	8	2	2,45 1,49	- 15
225	СЦСЦП1-16	-БЕТОН КЛАССА В15 М3	1,24	0,77 27,20	0,06	34	-	1	0,00	1
226	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3	-	21,90	-	-	-	-	-	-
227	Е11-3 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	3,30	1,63	-	5	5	-	3,00	10
228	СЦСЦП4-20	-ПЕСОК М3	3,70	1,62 4,79	-	18	-	-	-	-
229	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНКЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	10,00	0,20	-	2	2	-	0,30	3
230	Е8-26 4-6	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0,50	0,19 5,38	- 2,16	3	2	1	7 6,60	- 3
231	СЦСЦП4-1	-ГЛИНА М3	0,57	3,20 5,58	0,65	3	-	-	0,84	-

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,			208	-	-		-
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 НУЧЛ -			РУБ,			-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	53	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			297	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	53	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			10467	847	461		1436
			РУБ,					160		209
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			34	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9420	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1037	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	906	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			5987	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	272	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			667	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧЛ -			РУБ,			-	484	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11043	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1614	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1624
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1178	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			909	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	86	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			710	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	14	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			80	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	79	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1067	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	256	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	100	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			35	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			20	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			43	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	24	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			13056	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1093	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1780
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1293	-		-

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

ТП.901-1-81 87 А.К

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР N 5

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			2222	2771	-	-	21,22
2	СТЕНЫ			3994	5821	-	-	38,46
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			50	62	-	-	0,47
4	ПОКРЫТИЕ			1008	1263	-	-	9,67
5	КРОВЛЯ			616	776	-	-	5,94
6	ПЕРЕГОРОДКИ			377	474	-	-	3,63
7	ПРОЕМЫ			644	816	-	-	6,25
8	ПОЛЫ			157	177	-	-	1,36
9	МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ			657	773	-	-	6,92
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			500	626	-	-	4,79
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			242	297	-	-	2,27
ИТОГО:		43	589,40	12467	13056	17	22	100,00

25542-04 89

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.0СЦСП1-19			-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	М3	52,44
2.608-10061			-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30	М3	3,30
	ЦСЦП8-38		72,8+0,82.2.		
3.608-10326			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	М2	54,00
	ЦСЦП8-142				
4.608-10331			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	М2	54,00
	ЦСЦП8-121				
5.608-10356			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,74
	ЦСЦП8-236				
6.608-10358			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3,М200	М3	0,36
	ЦСЦП8-236				
7.608-10389			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	140,35
	ЦСЦП8-343				
8.608-10393			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	14,40
	ЦСЦП8-347				
9.608-10405			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3	3,00
	ЦСЦП9-359				
10.608-10426			-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3,М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	1,10
	ЦСЦП8-401				
11.608-70001			-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАССА В22,5		0,94
	ЦСП9-5				
12.608-70006			-ПЕРЕЧЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТЫРЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	1,53
	ЦСЦП9-92				
13.608-70170			-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЩ 80 ММ	М3	0,71
	ЦСЦ9-327				
14.608-92345			-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ М200	М3	0,30
	ЦСЦП11-183				
15.608-92378			-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	М3	0,61
	ЦСЦП11-233				
16.С111-344			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ;2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
17.С111-396			-УПОР ОКОННЫЙ	100шт	0,28
18.С111-397			-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	шт	26,00

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3	1	4	5	6
19.	С111-399			-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	100ШТ	0,28
20.	С111-401			-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	42,00
21.	С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00
22.	С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	6,00
23.	С121-1781			-СТОИМОСТЬ М/Ч	Т	1,02
24.	С121-1825			-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.	С121-1827			-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.	С121-2141			-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ В, 8ММ/ 6	Т	0,06
27.	С122-151			-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12	М2	2,88
28.	С122-153			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-16,1	М2	10,80
29.	С122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,70
30.	С122-218			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	М2	3,78
31.	С122-219			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С	М2	4,02
32.	С122-223			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДГ24-15С, ДГ24-19С	М2	3,60
33.	С122-316			-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	М	8,10
34.	С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,90
35.	С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,26
36.	С147-3			-АРМАТУРА А-3В	100КГ	0,10
37.	С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	9,64
38.	С147-13			-АРМАТУРА А-Б	100КГ	1,61
39.	С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,18
40.	С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,11
41.	С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	8,76
42.	С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	19,61
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====						
ЗАТРАТЫ ТРУДА						
43.		1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	1425,14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ						
44.		392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,45
45.		450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	14,67
46.		460		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	0,07
47.		461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	25,98
48.		462		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ.-4	0,30
49.		463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	13,71
50.		465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	0,10

п.н. :	СЪОСНОВАЧКЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6
51.		484	-КРАНЪ КОЗЛОВЪЕ З0Т	МАШ,-4	2,82
52.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВСОМОЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,17
53.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	154,89
54.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	3,52
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
55.		2020	-АСБЕСТ	Т	0,22
56.		2035	-АЛЕБАСТР	КГ	12,55
57.		2054	-БИТУМ	Т	0,17
58.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,02
59.		2072	-ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	10,76
60.		2178	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
61.		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	30,34
62.		2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	7,62
63.		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	5,67
64.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	0,01
65.		2270	-ДОСКИ 4С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,05
66.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	6,19
67.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	0,62
68.		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	18,56
69.		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,04
70.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	4,82
71.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	2,11
72.		2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 0,6М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
73.		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	6,69
74.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	120,25
75.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
76.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,20
77.		2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	4,30
78.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	2,06
79.		2674	-МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ	Т	0,03
80.		2705	-МЫЛО	КГ	1,20
81.		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,05
82.		2751	-ОЛИФА	КГ	9,91
83.		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
84.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	22,59
85.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	63,53
86.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	12,93
87.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	3,47
88.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	42,16
89.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
90.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	386,28
91.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	2,31
92.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	17,92
93.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,03
94.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,17
95.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,08
96.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	0,07
97.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	21,48
98.		3177	-ТОЛЬ	М2	17,35
99.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	0,75

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
100.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	4,16
101.		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,77
102.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	68,25
103.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,31
104.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,26
105.		4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	9,32
106.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,28
107.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
108.		4761	-НАЛИЧНИКИ	М	57,13
109.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	4,52
110.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,17
111.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	0,01
112.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,30
113.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,08
114.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,02
115.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	72,78
116.		6541	-БЛОКИ	шт	1,00
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
117.		8007	-ВОДА	М3	0,62
118.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	2,42
119.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,52
120.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,70
121.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,50
122.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,51
123.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	1,98
124.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,55
125.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,73
126.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	5,15
127.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,20
128.		8261	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,40
129.		8267	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,19
130.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	9,44
131.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	5,41
132.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,86
133.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	0,80
134.		8698	-ГЛИНА	М3	0,57
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
135.		10783	-РЕШЕТКИ КАЛЮЗНИКОВЫЕ СТОД301, СТОД 302	шт	12,00
136.		10812	-ДВЕРИ ПЕРЧЕТНИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250Х500ММ	шт	1,00
137.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	5,10
138.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,02
139.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	2,22
140.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	2,42
141.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ	М3	2,52

ТП.931-1-81.87 А.ИХ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И Ч Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
142.		11533	ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	МЗ	0,50
143.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	0,50
144.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАК, КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	МЗ	0,20
145.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,07
146.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	26,16
147.		16400	-МАСТИКА УЧС	КГ	106,30
148.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,10
149.		17260	-ТРОС 6ММ	М	12,00
150.		17270	-ТАЛЬК	КГ	17,42

ТГ.901-1-81.87 А IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н.= 17)

=====

3039	1	8572010' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' 589,4' МЗ*
3040	2	У' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-81,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ МАШЛА 2,4 М' Р' ' Н 5' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ' АЛЬБОМЫ 3,4' *
3041	3	Д2-Б*
3042	4	Д2-Т*
3043	5	Д2-С*
3044	6	Д2-М*
3045	7	Д3-Д*
3046	8	Д4-А*
3047	9	Д4-Х*
3048	10	Н10=16,5' Н15=0,01*
3049	11	Р НАРКАС*
3050	12	Е7-33#3-3' 1*
3051	13	СТЦСП1-19(=1)' 0,088' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ* МЗ*
3052	14	608-70001#ЦСП9-5' 0,94' 80,6' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0 М БЕТОНА КЛАС СА В22,5*
3053	15	С147-1' 6' 22,9*
3054	16	С147-8' 68' 25*
3055	17	С147-24' 17' 41,3*
3056	18	С147-29' 17' 17,8*
3057	19	Е7-73#5-1-1,8' 2*
3058	20	СТЦСП1-19(=1)' 0,037,2' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
3059	21	608-70001#ЦСП9-5' 1,12' 80,6*
3060	22	С147-8' 68' 25*
3061	23	С147-1' 6' 22,9*
3062	24	С147-24' 17' 41,3*
3063	25	С147-29' 17' 17,8*
3064	26	Е7-76#6,2-1,8' 8*
3065	27	СТЦСП1-19(=1)' 0,037,8' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
3066	28	608-70001#ЦСП9-6' 6,88' 70,8' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
3067	29	С147-8' 603' 25*
3068	30	С147-1' 47' 22,9*
3069	31	С147-24' 638' 41,3*
3070	32	С147-29' 638' 17,8*
3071	33	Е7-124#8-6-1,8' 5*
3072	34	608-10061#ЦСП6-38' 3,3' 72,8+0,82,2' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30#72,8+0,82,2*
3073	35	С147-8' 100' 25*
3074	36	С147-16' 131' 32,1*
3075	37	С147-13' 161' 26*
3076	38	С147-24' 139' 41,3*
3077	39	С147-29' 139' 17,8*
3078	40	Е9-51#8-1' 1,02*
3079	41	С121-1781' 1,02' ' СТОИМОСТЬ Ч/К*
3080	42	Е15-614#164-8' 40,5' ' МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
3081	43	Е7-285#17-1' 0,135*
3082	44	С147-29' 135' 17,8*
3083	45	Е7-127#9-1-1,8' 2*
3084	46	608-70006#ЦСП9-42' 0,20' 64,4*
3085	47	С147-8' 16' 25*
3086	48	Р СТЕНЫ*
3087	49	Е8-30#5-1' 10,1*
3088	50	СТЦСП2-11(=1)' 4,23,10,1' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*
3089	51	СТЦСП6-1(=1)' 300.10,1' 68' КАРНИЗ' 102' ШТ*
3090	52	Е8-31#5-1' 4,92*
3091	53	СТЦСП2-11(=1)' 4,23,4,92' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*

ТТ. 901-1-87 87 А IX

3092	54	СТЦСЦП6-1(=1) 300,4,92 60 КИРПИЧ 1000 шт*
3093	55	Е8-189#22-1 23,5*
3094	56	Е7-127#9-1-1,8 14*
3095	57	608-70006#ЦСЦП9-92 1,33 64,4*
3096	58	С147-8 15 25*
3097	59	С147-16 9 32,1*
3098	60	Е7-650#47-5-1,8 1*
3099	61	608-92345#ЦСЦП11-183 0,30 66,4*
3100	62	С147-1 3 22,9*
3101	63	С147-8 12 25*
3102	64	С147-24 2 41,3*
3103	65	С147-29 2 17,8*
3104	66	С147-16 8 32,1*
3106	67	Е7-660#47-11-1,8 14 * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
3106	68	608-92378#ЦСЦП11-263 0,61 69,9*
3107	69	С147-1 8 22,9*
3108	70	С147-16 10 32,1*
3109	71	Е6-83#9-7 0,124*
3110	72	С147-29 124 17,8*
3111	73	Е7-247#14-1 20*
3112	74	Е7-249#14-2 5*
3113	75	Е7-261#14-8 6*
3114	76	608-10389#ЦСЦП8-343 148,35 12,2*
3115	77	608-10393#ЦСЦП8-347 14,40 14,9*
3116	78	608-10426#ЦСЦП8-401 1,10 48,6*
3117	79	С147-1 3 22,9*
3118	80	С147-8 1 25*
3119	81	С147-16 11 32,1*
3120	82	С147-29 174 17,8*
3121	83	Е6-83#9-7 0,035 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ*
3122	84	Е6-84#9-8 0,028 * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ*
3123	85	С147-29 123 17,8*
3124	86	Е7-290#17-6 0,171*
3125	87	Е7-288#17-4 0,06*
3126	88	Е7-289#17-5 0,244*
3127	89	Е7-285#17-1 0,075*
3128	90	С147-29 379 17,8*
3129	91	Е8-59#7-3 0,011*
3130	92	Е7-662#47-9-1,8 4*
3131	93	608-10405#ЦСЦП8-359 3,0 57,6*
3132	94	С147-1 34 22,9*
3133	95	С147-16 51 32,1*
3134	96	С147-8 139 25,0*
3135	97	С147-24 49 41,3*
3136	98	С147-29 49 17,8*
3137	99	Е15-614#164-8 8*
3138	100	Р ПЕРЕКРЫТИЕ*
3139	101	Е7-204#12-4 2*
3140	102	608-10356#ЦСЦП8-235 0,50 74,8+0,82.2 ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3*
3141	103	С147-8 24 25*
3142	104	С147-1 4 22,9*
3143	105	Е6-173#16-1 0,07*
3144	106	СТЦСЦП1-19(=1) 0,07,1,015 32,1 БЕТОН КЛАССА В22,5 М3*
3145	107	С124-12 0,002*
3146	108	Р ПОКРЫТИЕ*
3147	109	Е7-183#11-4 6*
3148	110	СТЦСЦП1-4(=1) 0,087,6 26,6 БЕТОН КЛАССА В10 М3*
3149	111	608-10331#ЦСЦП8-121 54 8,18*
3150	112	608-10326#ЦСЦП8-142 18 8,5*

3151	113	608-10326#ЦСЦП8-147' 36' 8,76*
3152	114	С147-29' 140' 17,8*
3153	115	Е7-204#12,4' 2*
3154	116	608-10356#ЦСЦП6-235' 0,24' 74,8+0,82,2' ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' М3*
3155	117	С147-8' 18' 25*
3156	118	С147-1' 4' 22,9*
3157	119	Е7-209#12-7' 4*
3158	120	608-10358#ЦСЦП8-238' 0,36' 90,2*
3159	121	С147-1' 13' 22,9*
3160	122	С147-3' 10' 22,9*
3161	123	С147-15' 9' 32,1*
3162	124	С147-24' 14' 41,3*
3163	125	С147-29' 14' 17,8*
3164	126	Е6-173#16-1' 0,13*
3166	127	СТЦСЦП1-19(=1)' 0,13,1,015' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' М3*
3166	128	С124-12' 0,005*
3167	129	Е6-83#9-7' 0,006*
3168	130	Е7-285#17-1' 0,108*
3169	131	Р КРОВЛЯ*
3170	132	Е12-293#9-8' 108,9*
3171	133	Е12-287#9-4' 4,90' ' НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ' М3*
3172	134	СТЦСЦП1-71(=1)' 4,9' 29,2' СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-35' М3*
3173	135	Е12-286#9-3' 108,9*
3174	136	608-78170#ЦСЦ9-327' 8,71' 27,9' СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЩ 80 ММ*
3175	137	Е12-299#10-1' 126,6*
3176	138	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,016,125,5' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' М3*
3177	139	Е12-176#2-6-2' 126,0*
3178	140	Е12-276#8-1' 245,3*
3179	141	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
3180	142	Е8-43#5-8' 8,75*
3181	143	Е8-44#5-8' 65,3*
3182	144	СТЦСЦП2-11(=1)' 0,023,74,86' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3*
3183	145	СТЦСЦП6-1(=1)' 3720' 68' КИРПИЧ' 1000 МТ*
3184	146	Е8-194#22-6' 28,9*
3185	147	Р ПРОЕМЫ*
3186	148	П ОКОННЫЕ*
3187	149	Е10-84#14-1' 10,80*
3188	150	С122-153' 10,80' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-18,1' М2*
3189	151	С122-151' 2,88' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12' М2*
3190	152	Е10-88#15-2' 7*
3191	153	С111-397' 28*
3192	154	С111-399' 28*
3193	155	С111-396' 28*
3194	156	С111-401' 42*
3196	157	Е15-708#201-2-33' 13,68*
3196	158	СТЦСЦ143П2567(=1)' 3' 0,36' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА' МТ*
3197	159	Е20-661#16-1' 1*
3198	160	СТЦ143П2723(=1)' 1' 5,85' СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ' МТ*
3199	161	Е13-120#24-1' 1,10*
3200	162	С122-316' 8,10*
3201	163	Е20-428#8-13' 1*
3202	164	СТЦ143П796(=1)' 1' 14,60' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА' МТ*
3203	165	Е14-38#18-1' 1*
3204	166	С111-344' 3,20*
3205	167	Е20-400#7-1' 4*
3206	168	Е20-401#7-1' 8*
3207	169	Е15-614#164-7' 2*
3208	170	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
3209	171	Е10-106#20-2' 3,6*

ТЛ 901-1-81 87

А IX

3210	172	C122-223' 3,60*
3211	173	E10-127#20-3' 6,80*
3212	174	C122-219' 4,02*
3213	175	C122-217' 2,78*
3214	176	E10-141#26-2' 7,58*
3215	177	E10-107#27-3' 3,78*
3216	178	C122-218' 3,78*
3217	179	C111-446-1' 1*
3218	180	C111-446-1' 6*
3219	181	E20-654#15-1' 1' * ДВЕРЦА НИШУ ПОЛИВОДНОГО КРАНА*
3220	182	Р ПОЛЫ*
3221	183	E11-2#1-2' 19,6*
3222	184	СТЦСЦП4-39(=1)' 0,041,19,6' 9,49' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ*
3223	185	E11-11#1-11' 0,34*
3224	186	СТЦСЦП1-1' 0,34 1,02' 24,8' СТОИМОСТЬ БЕТОНА В3,5' МЗ*
3225	187	E11-11#1-11' 1,54*
3226	188	СТЦСЦП1-2' 1,54,1,02' 25,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5' МЗ*
3227	189	E11-69#11-3' 15,4*
3228	190	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,15,4' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
3229	191	E6-253#29-4' 15,4*
3230	192	E11-135#20-3' 3,4' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
3231	193	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,025,3,4' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
3232	194	E11-67#11-1' 14*
3233	195	E11-68#11-2(A1,4)' 14' * +#0,59,4*
3234	196	СТЦСЦП1-17' 14,0,051' 28,2' БЕТОН МАРКИ В-15' МЗ*
3235	197	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,002 14' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
3236	198	СТЦСЦП1-17' 14,0,051,4' 28,2' БЕТОН МАРКИ В-15' МЗ*
3237	199	E11-69#11-3' 13,5*
3238	200	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,15,5' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
3239	201	E11-70#11-4(A1,2)' 13,5' * +#0,7,2*
3240	202	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,0051,13,5,2' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
3241	203	E11-201#20-1' 4,22*
3242	204	E11-16#3-1' 3,40*
3243	205	E11-17#3-2' 3,40*
3244	206	Р МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ*
3245	207	E9-40#6-1' 5,10*
3246	208	E9-41#6-2' 23,6*
3247	209	C121-1827' 1,39*
3248	210	E9-44#6-5' 6,68*
3249	211	C121-1825' 0,17*
3250	212	E9-24#4-1' 6,80*
3251	213	C121-2141' 0,06*
3252	214	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 1,62' 14,3' ОКРАСКА М/К ВТ-577' Т*
3253	215	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
3254	216	E15-529#156-4-24' 179,2*
3255	217	E15-535#156-4-23' 23,1*
3256	218	E15-201#51-1' 9,8*
3257	219	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,0189,9,8' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
3258	220	E15-242#55-1' 39,4*
3259	221	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,0004,39,4' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
3260	222	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,014,39,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
3261	223	E15-246#55-5' 40,4*
3262	224	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,002,40,4' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' МЗ*
3263	225	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,016,40,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50' МЗ*
3264	226	E15-509#153-2#Т4ИЗ,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)' 179,0' * ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 0,0 М*
3265	227	E15-501#152-1' 248,4*
3266	228	E15-502#152-2' 35,5*
3267	229	E15-562#168-5' 6,24*

ТП. 901-1-81.87

А.К

3268	230	Е15-663#166--6#Т4Ц 3,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)* 3,38* * ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М*
3269	231	Е15-297#59-4* 175,5*
3270	232	СТЦСП2-14(=1)* 0,006,175,5* 26,9* РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ* М3*
3271	233	Е8-194#22-6* 108*
3272	234	Е8-195#22-7* 108*
3273	235	Е15-670#159-10* 75,65*
3274	236	Е15-82#14-1* 12,93*
3275	237	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
3276	238	Е27-169#42-1* 31,1* * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
3277	239	СТЦСП5-16(=1)* 31,1,0,0714* 17,5* АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ* Т*
3278	240	СТЦСП4-20(=1)* 0,05,31,1* 7,79* ПЕСОК* М3*
3279	241	Е27-173#43-1* 31,1* * ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
3280	242	СТЦСП4-67(=1)* 0,174,31,1* 9,29* ЩЕБЕНЬ* М3*
3281	243	СТЦСП(=1)* 0,02,31,1* 0,1* ВОДА*0,02,73,3* М3*
3282	244	ЕТ32-45#ПЧСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3,1,15)(А4,1,12)(А5,1,12)(=1)* 31,1* 20*19,7*0,3* УСТРОЙСТВО КОРЫТА* 100 М2*
3283	245	ТСИРАВ ЛМ ЦЕН(=14)* 1* 32,1,052* МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ* ШТ*
3284	246	Е8-61#7-5* 0,012*
3285	247	Е8-179#19-1* 10*
3286	248	СТЦСП1-16(=1)* 1,24* 27,2* БЕТОН КЛАССА В15* М3*
3287	249	СТЦСП2-2(=1)* 0,01,0,10* 21,9* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50* М3*
3288	250	Е11-3#1-3* 3,3* * ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
3289	251	СТЦСП4-20(=1)* 1,12,3,3* 4,79* ПЕСОК* М3*
3290	252	Е6-253#29-4* 10*
3291	253	Е8-28#4-6* 0,60* * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
3292	254	СТЦСП4-1(=1)* 1,15,0,5* 5,68* ГЛИНА* М3*
3293	255	КВОЛОШИН* ЛЕВИНА* ВИЛЕНСКАЯ* ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

ТП.901-1-81.87 А.К

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОСЕР ГП 901-1-81.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ШКФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Б7-СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА											
1	Ц7-261-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫИ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫИ ОДНОСТУПЕНЧАТЫИ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫИ, ОБЪЕМНЫИ ВИХРЕВОИ, ПОРШНЕВОИ, ПРИВОДНОИ РОТОРНЫИ, МАССОИ 0,91 Т ВЕС НАСОСОВ 0,50Т 25,6.0,8	3,00	20,48	2,81	61	34	9	26,00	78	
	КЭФ			11,28	1,27			4	1,64	5	
2	2301-1031-1	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫИ КОНСОЛЬНЫИ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А200М4=К290/30 ТУ 26-26-807-73 С ИЗМ. Н,В 1980Г	3,00	552,00	-	1656	-	-	-	-	
3	ИСК ДАН	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬИ ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 42,3,0,8	101,00	0,03	-	3	-	-	-	-	
4	Ц3-1-1	-КРАН МОСТОВОИ ОДНОБАЛОЧНЫИ ПОДВЕСНОИ РУЧНОИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32	
				18,90	1,06			1	1,37	:	
5	1906-1018	-КРАН МОСТОВОИ РУЧНОИ ОДНОБАЛОЧНЫИ ПОДВЕСНОИ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М	1,00	290,20	-	290	-	-	-	-	

25542-04 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229+10,2,6=ГОСТ7413-80Б										
6	ЦЗ-У-611 КСФ1,0Б Н16=0	МОНТАЖ ТАЛЕЙ РУЧНЫХ ЧЕРВЯЧНЫХ 4/П 1,0Т	0,10	47,25	3,88	5	3	-	63,00	6
7	1906-16002	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41+4,85.3	1,00	55,55	-	56	-	-	1,63	-
8	1906-16010	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА 9М 37+3,75.6	2,00	59,60	-	119	-	-	-	-
9	Ц12-802-9 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:250	3,00	16,95	1,23	51	32	4	14,00	42
10	2307-11053	ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ 875025,304906БР, ДУ250, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	3,00	246,00	-	738	-	-	-	-
11	Ц12-802-10	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:350	4,00	20,20	1,52	81	42	6	17,00	60
12	2307-11041	ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	4,00	103,80	-	412	-	-	-	-
13	Ц12-802-11	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:350-400	5,00	23,80	2,12	119	66	10	21,00	105
14	2307-11043	ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ	5,00	210,00	-	1050	-	-	-	-
15	Ц12-803-7	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:250	3,00	10,90	1,21	35	25	4	13,00	39
16	2307-10818	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ250; РУ10	3,00	22,02	-	66	-	-	-	-
17	Ц18-52-14 КСФ1,25 НА ВЭС	МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 1,49Т	2,02	118,25	52,99	237	131	66	48,00	196
18	2303-2001	СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАМ 820ММ	2,98	740,20	-	2285	-	19	12,47	25
19	Ц12-762-13	БРЕЗГА ВАКУУМКОЛОННЫ ДИАМ 820ММ В ТРУБОПРОВОДЕ ДИАМ	2,00	42,32	1,25	60	70	2	67,00	134

ТТ.901-1-8187 А.ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		426мм		37,64	0,15			-	0,19	-
20	Ц12-2-9 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	ПРИСОЕД. -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	1,07	56,21	11,57	64	44	13	63,00	67
				40,92	6,43			7	8,29	9
21	С159-3368 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 (367+(367-365)), 0,9, 0,95	1,07	324,74	-	347	-	-	-	-
22	Ц12-2-9 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 219-325 ММ	0,90	56,21	11,87	51	37	11	63,00	57
				40,92	6,43			6	8,29	7
23	С159-3377 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6ММ (356+(356-349), 2), 0,9, 0,95	0,90	327,45	-	295	-	-	-	-
24	Ц12-2-10 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 426 ММ	2,42	40,59	9,94	98	68	24	42,00	102
				28,16	5,35			13	6,90	17
25	С159-3399 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ 414,0,95	2,42	393,30	-	952	-	-	-	-
26	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,35	50,50	0,03	21	13	-	68,00	24
				38,40	-			-	-	-
27	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200	3,00	12,60	1,01	38	21	3	11,00	33
				6,89	0,19			1	0,25	1
28	С159-848	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИЦЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	3,00	58,50	-	176	-	-	-	-
29	Ц12-2-9 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	1,27	56,21	11,87	71	52	15	63,00	84
				40,92	6,43			8	8,29	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		219-325 мм								
		Т								
30	С159-3358 КОЭФ,9 КОЭД0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,6мм (385+(385-375)).0,9,0,95	1,27	337,72	-	429	-	-	-	-
31	Ц12-759-6	-ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 200мм И ТРУБОПРОВОД ДИАМ 400мм	2,00	13,60	0,34	27	24	1	21,00	42
		Т		11,90	0,04				0,00	
32	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ВРЕЗКА 100мм2	0,33	60,60	0,03	20	13	-	60,00	22
		Т		38,40	-				-	
33	Ц7-281-9 КОЭФ1,15НА ВЕС	-МОНТАЖ ВЫКРЕВОВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,210Т 15,7,1,15	2,00	18,85	1,45	36	24	2	19,00	38
		ШТ		11,96	0,74			1	0,95	2
34	2301-1231 1501-3047 1501-1413	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКХ 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4 422-117+64=ВКС-5/24А	2,00	387,80	-	774	-	-	-	-
35	ИСХ ДАН	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 21.2	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
36	Ц12-600-3 К,У, К ОТДЕЛУ12 Л.2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100мм	2,00	4,32	0,34	9	7	1	5,00	10
		ШТ		3,64	0,05				0,06	
37	2327-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ,МАГН, ПРИВОДОМ 15КЧ888Р1 СВМ ДУ65;РУ16	2,00	61,00	-	102	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
38	Ц12-602-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 50	5,00	2,08	0,06	10	9	-	3,00	15
		ШТ		1,71	0,01				0,01	
39	С159-845	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50мм	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
40	Ц12-603-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм; 50	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
		ШТ		1,75	0,01				0,01	
41	2307-10033	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19410БР ДУ50;РУ16	2,00	13,10	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

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 Т	7,07	137,50	4,13	10	9	-	202,00	14
				125,40	1,31			-	1,60	-
43	С159-3317 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57.3ММ 690,0,9.0,95 Т	0,07	589,95	-	41	-	-	-	-
44	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	2,04	107,56	15,95	4	3	-	134,00	5
				87,21	8,51			-	10,96	-
45	С159-3321 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76.5ММ (578+(578-551)),0,9.0,95 Т	0,04	517,27	-	21	-	-	-	-
46	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	2,09	107,58	15,95	10	6	2	134,00	12
				87,21	8,51			1	10,96	1
47	С159-3327 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89.4ММ 508,0,9.0,95 Т	0,09	434,34	-	39	-	-	-	-
48	Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2 Т	0,07	43,50	0,03	3	1	-	38,80	3
				21,40	-			-	-	-
49	Ц12-800-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ шт	3,00	2,12	0,03	6	6	-	2,00	6
				1,86	0,01			-	0,01	-
50	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4800Р СВМ ДУ25;РУ16 шт	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-
51	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ шт	4,00	0,75	-	3	3	-	1,00	4
				0,73	-			-	-	-
52	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЩЕЧНИ РЕМОНТНЫ. шт	4,00	1,01	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП.901-1-81.87

А.К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ-1 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 НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,05	243,10	6,60	12	11	-	354,00	18
				227,70	1,76			-	2,27	-
54	С159-1391	Т -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	3,00	3,99	-	12	-	-	-	-
55	С113-130	КОМПЛЕКТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2.2	31,20	0,32	-	10	-	-	-	-
56	Е10-614 154-6	М -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	2,06	60,50	0,03	4	2	-	68,02	4
				30,40	-			-	-	-
57	Ц7-297-1 КОЭФ=0,75Н А ВЕС	-АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫЙ, МАССОМ 0,83 Т 25,2,0,75	2,00	18,90	6,53	36	21	13	22,00	44
				10,43	2,69			6	3,47	7
58	2311-10036	ШТ -НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-
59	Ц18-1-1 КОЭФ НА ВЕС=1,5	ШТ -МОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т	1,00	24,15	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	Ц12-609-1	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-25ММ	6,00	0,81	-	6	6	-	1,00	6
62	2307-10060	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	2,00	0,75	-	3	-	-	-	-
63	2307-10061	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	4,00	1,65	-	7	-	-	-	-
64	Ц12-790-2 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ШТ -КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ.25ММ	2,00	2,27	2,03	6	4	-	3,00	6
				2,02	2,01			-	2,21	-
65	Ц12-790-4	ШТ -ТО ЖЕ ДИАМ 25ММ	2,00	4,16	2,32	6	7	1	5,20	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В.У. К	шт								
	ОТДЕЛУ12			3,56	0,04				1,00	
	П,2									
66	2307-10974	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	2,00	100,00	-	300	-	-	-	-
		шт								
67	2307-10975	-ТО ЖЕ КВМ-63	2,00	240,00	-	480	-	-	-	-
		шт								
68	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,03	213,40	5,85	6	6		320,00	10
	В.У. К	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ								
	ОТДЕЛУ1	НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ		196,90	1,59				2,05	
	П,3 К=1,1	2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ								
		УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 52-38								
		ММ								
69	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,01	107,50	15,95	1	1		134,00	1
	В.У. К	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ								
	ОТДЕЛУ1	НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ		87,01	8,51				10,90	
	П,3 К=1,1	2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ								
		УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-69								
		ММ								
70	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	1,00	0,20	-	1	-		-	-
		ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ								
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ								
		СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И								
		БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ								
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА								
		СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2								
		М								
71	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	21,00	0,32	-	7	-		-	-
		ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ								
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ								
		СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И								
		БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ								
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА								
		СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2								
		М								
72	С159-3321	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ	0,01	517,27	-	5	-		-	-
	КОЭФ=0,9	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ								
	КОЭФ=0,95	ДИАМ 76.3ММ								
		(578+(578-551)), 0,9, 0,95								
		Т								
73	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	0,04	60,50	0,03	2	2		68,00	3
	164-6	100М2								
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			12652	845	191		1359
			РУБ,					72		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			8920	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			90	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			271	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			112	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			9453	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3682	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			223	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	886	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2449	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			649	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	323	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			345	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	443	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			4676	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1768	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1001	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	31	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	15	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	59	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			14191	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1627	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1034	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Г. Гордецкий* ГОРДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Е. Ермоленко* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Л. Бураковская* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Герасименко* ГЕРАСИМЕНКО
Г. Герман ГЕРМАН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Р. = 1)
 =====

1	1	2571659# НРМ131Г1# 1# 1# 1# 1# *
2	2	И# РОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,12 ДО 1,50 м3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЬБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Ц 0 6,0 М# ТИ 931-1-# НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,15 м3/С# Р# 1# 5# ТЕХН ОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОД# АЛЬБОМ 2# *
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-Ж*
10	10	Н9=1,098# =16,5# Н15=32# Н24=1# =3# Н27=1,2# =0,7*
11	11	И В7-СИСТЕМА РЕ4НОГО ВОДОПРОВОДА*
12	12	Ц7-281-1# КОЭФ НАВЕС 0,8(А1,0,8)# 3# + ВЕС НАСОСОВ 0,55Т#25,6,0,А*
13	13	2301-1031-1# 3# 552*
14	14	ТИСХ ДАН(=13)# 101# 0,03# СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ#42.3,0,9# КВТ/4АС*
15	15	Ц3-1-1# 1*
16	16	1906-1016# 1# 229+10,2,6# + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М#229+10,2,6*
17	17	Ц5-У-611# КОЭФ1,05# Н16=0(А1,1,05)(Н16=0)(=6)# 0,1# 45#24,2#3,7#1,2#0,5# МОНТАЖ ТАЛЕН РУЧНЫХ ЧЕРВАЧНЫХ 4/П 1 ,0Т# Г# 1,63*
18	18	1906-16002# 1# 41+4,85,3# + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М#41+4,85,3*
19	19	1906-16010# 2# 37+3,75,6# + ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА 9М#37+3,75,6*
20	20	Ц12-802-9(90В)# 0*
21	21	2307-11053# 3*
22	22	Ц12-802-10# 4*
23	23	2307-11041# 4*
24	24	Ц12-802-11# 5*
25	25	2307-11043# 6*
26	26	Ц12-803-7# 3*
27	27	2307-10818# 3*
28	28	Ц18-50-14# КОЭФ1,25 НА ВЕС(А1,1,25)# 2# * МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 1,49Т*
29	29	Т2506-2001(=14)# 2,98# 740# СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАМ 820ММ# Т*
30	30	Ц12-760-13# 2# * ВРЕЗКА ВАКУУМКОЛОННЫ ДИАМ 820ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 426ММ*
31	31	Ц12-2-9(75)# 1,07*
32	32	С159-3368# КОЭФ=0,9# КОЭФ=0,95(А1,0,855)# 1,07# 379# ССТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273, 6#(367+(367-355)),0,9,0,95*
33	33	Ц12-2-9(75)# 0,9*
34	34	С159-3377# КОЭФ=0,9# КОЭФ=0,95(А1,0,855)# 0,9# 370# СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6ММ *(356+(356-349),2),0,9,0,95*
35	35	Ц12-2-10(75)# 2,42*
36	36	С159-3399# КОЭФ0,95(А1,0,95)# 2,42# 414# СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ#414,0,95 *
37	37	Е15-614#164-8(Н15=45)# 35# * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
38	38	И В10-ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИИ*
39	39	Ц12-802-8# 3*
40	40	С159-848# 3*
41	41	Ц12-2-9(75)# 1,27*
42	42	С159-3356# КОЭФ0,9# КОЭФ0,95(А1,0,855)# 1,27# 395# СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,6ММ *(385+(385-375)),0,9,0,95*
43	43	Ц12-759-6# 2# * ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 200ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 400ММ*
44	44	Е15-614#164-8(Н15=45)# 33# * МАСЛЯННЯ ОКРАСКА ТРУБ*
45	45	ПВ12-ДРЕНАЖНАЯ УСТАНОВКА*
46	46	Ц7-281-9# КОЭФ1,15 НА ВЕС(А1,1,15)(=6)# 2# 15,7#10,4#1,26#0,64#4,24# МОНТАЖ ВЫХРЕВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,215Т#15 ,7,1,15# ШТ# 1,19*
47	47	2301-1231#1501-3047#1501-1413# 2# 420-117+84# СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКХ Б/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4#420-117+84*
48	48	ТИСХ ДАН(=13)# 21,2# 0,03# СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ#21,2# КВТ/4АС*

ТП.901-1-81.87

А.К

49	49	Ц12-800-3(90В)* 2*
50	50	2307-10403* 2*
51	51	Ц12-802-3* 5*
52	62	С159-843* 5*
53	53	Ц12-803-2* 2*
54	54	2307-10833* 2*
55	55	Ц12-2-6(75)* 0,07*
56	56	С159-3317#КОЭФ=0,9*КОЭФ=0,95(А1,0,655)* 0,07* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ*6 90,0,9,0,95*
57	57	Ц12-2-7(75)* 0,04*
58	58	С159-3321#КОЭФ=0,9*КОЭФ=0,95(А1,0,855)* 0,04* 605* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ *(578+(578-651)),0,9,0,95*
59	59	Ц12-2-7(75)* 0,09*
60	60	С159-3327#КОЭФ=0,9*КОЭФ=0,95(А1,0,855)* 0,09* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ*6 00,0,9,0,95*
61	61	Б15-613#164-7(Н15=45)* 7* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
62	62	П А01-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
63	63	Ц12-800-1(90В)* 3*
64	64	2307-10396* 3*
65	65	Ц12-807-1* 4*
66	66	2307-10217* 4*
67	67	Ц12-2-3(75)* 0,05*
68	68	С159-1391* 3*
69	69	С113-130(=13)* 31,2*
70	70	Б15-614#164-8(Н15=45)* 6* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
71	71	П А02-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
72	72	Ц7-297-1#КОЭФ=0,75НА ВЕС(А1,0,75)* 2* * +#25,2,0,75*
73	73	2311-10036* 2*
74	74	Ц18-1-1#КОЭФ НА ВЕС=1,5(А1,1,5)* 1* * МОНТАЖ ЦЕРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т*
75	75	2303-1001* 0,145* 1375* СТОИМОСТЬ БАКА*
76	76	Ц12-809-1* 6* * КРАНЫ ПРОВКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-25ММ*
77	77	2307-10060* 2*
78	78	2307-10001* 4*
79	79	Ц12-790-2(90В)* 2* * КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ,25ММ*
80	80	Ц12-790-4(90В)* 2* * ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ*
81	81	2307-10974* 2* * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25*
82	82	2307-10975* 2* * ТО ЖЕ КВМ-63*
83	83	Ц12-2-4(75)* 0,05*
84	84	Ц12-2-7(75)* 0,01*
85	85	С113-129(=13)* 1*
86	86	С113-130(=13)* 21*
87	87	С159-3321#КОЭФ=0,9*КОЭФ=0,95(А1,0,855)* 0,01* 605* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ *(578+(578-651)),0,9,0,95*
88	88	Б15-614#164-8(Н15=45)* 4* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
89	89	КГОРОДЕЦКИИ* ЕРМОЛЕНКО* БУРАКОВСКАЯ* ГЕРАЩЕНКО***ГИРМАН*

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)	М	13 7300 0000	6	-	1,00	1,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,08	,08
4. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	2,04	2,04
6.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	0,73	0,73
7.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	12,44	12,44
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	1358,82	1358,82

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ ЛВС:

=====

712 6237 8052 66366

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ИСХ ДАН			-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 42,5,0,8	кВт/час	143,00
2.1906-1018			-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 229+10,2,6=ГОСТ7413-80Е=КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАПОВЫЙ	шт	1,00
3.1906-16002			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВИЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41+4,85,3	шт	1,00
4.1906-16010			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВИЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА 9М 37+3,75,6	шт	2,00
5.2301-1031-1			-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A200M4=K290/30 ТУ 26-06-007-73 С ИЗМ, N,8 1980Г=П/О АРМХИМСТРОЯ	шт	3,00
6.2301-1231			-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКХ 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M4 420-117+84=БКС-5/24А=ПО ЛИВГИДРОМАШ=5747973	шт	2,00
1501-3047 1501-1413					
7.2303-1001			-СТОИМОСТЬ БАКА=K4130	шт	0,14
8.2303-2001			-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОЧК ДИАМ 820ММ	т	2,98
9.2307-10060			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465К, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	шт	2,00
10.2307-10061			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465БК, ДУ25, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	шт	4,00
11.2307-10217			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ=	шт	4,00
12.2307-10396			-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ,МАГН, ПРИВОДОМ 15К4888Р СБМ ДУ25;РУ16	шт	3,00
13.2307-10403			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ,МАГН, ПРИВОДОМ 15К4888Р1 СБМ ДУ65;РУ16	шт	2,00
14.2307-10810			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ250;РУ10	шт	3,00
15.2307-10833			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ЦУ50;РУ16	шт	2,00
16.2307-10974			-СТОИМОСТЬ КЛАПАДОВ КВМ-25	шт	2,00
17.2307-10975			-ТО ЖЕ КВМ-63	шт	2,00

П.Н. : 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ : 2	К О Д : 3	НАИМЕНОВАНИЕ : 4	ЕД.ИЗМ. : Б	КОЛИЧЕСТВО : А
18.2307-11041			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШТ	4,00
19.2307-11043			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШТ	0,00
20.2307-11053			-ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИБОДОМ 075025, 304906БР, ДУ250, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШТ	3,00
21.2311-10030			-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	ШТ	2,00
22.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 200ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	М	1,00
23.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 200ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2.2	М	52,20
24.С159-843			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500ММ	ШТ	0,00
25.С159-848			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	ШТ	3,00
26.С159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСП С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	3,00
27.С159-3317 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 690,0,9,0,95	Т	0,07
28.С159-3321 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (576+(578-551)), 0,9,0,95	Т	0,05
29.С159-3327 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 500,0,9,0,95	Т	0,09
30.С159-3356 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,5ММ (385+(385-375)), 0,9,0,95	Т	1,27
31.С159-3368 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 (367+(367-355)), 0,9,0,95	Т	1,07
32.С159-3377 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6ММ (356+(356-349), 2), 0,9,0,95	Т	0,20
33.С159-3399 КОЭФ=0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ 414,0,95	Т	2,42

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ,-4 1350,82

25542-04 112

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О Б Я Н И Е	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 ТЕРТЫЕ	КГ	0,17
37.		2751	-ОЛИФА	КГ	2,30
36.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,16
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
39.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4	126,02
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
40.		10304	-ТРУБЫ ТОЛКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,08
41.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	20,74
42.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВНЫЕ Дн 20x2,0	М	1,00
43.		65365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВНЫЕ Дн 32x2,2	М	52,20

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ВОДОРАЗБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50
 ИЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 0,0 Ч

ФОРМА

ОБЪЕКТ ЧОЛЕР ИИ 901-1-81 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,393 ТЫС, РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,009 ТЫС, РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 00 ЧЕЛ, -Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС, РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШРФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ, -Ч	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. 1- КОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
2	E16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
				0,27	0,02			-	0,03	-
3	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
4	E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
				30,40	-			-	-	-
6	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 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
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			36	5	-		9
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ 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-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
7	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУИНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,50	4,59	0,03	44	5	-	0,79	8
				0,49	0,01			-	0,01	-
8	E16-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
				21,40	-			-	-	-
9	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТУ-2	1,00	9,10	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,53	0,01			-	0,01	-
10	E17-62 4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОЧПЛ	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,72	3
				1,56	0,04			-	0,05	-
11	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ЧЧ	1,00	1,37	-	1	-	-	-	-
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			79	9	-		14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
			в том числе:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	2	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			77	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			12	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	4	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			7	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	3	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			94	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	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			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	11	-		-
			РАЗДЕЛ 3, 2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД							
			=====							
12	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	4,00	1,36	0,01	5	1	-	0,37	1
				0,23	-					
13	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	25,00	2,21	0,03	56	7	1	0,48	12
				0,29	0,01				0,01	-
14	E16-219 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	C130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	3,01	-	8	-	-	-	-
16	E16-184 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,00	47,70	0,08	48	2	-	3,14	3
				1,80	0,02				0,03	-
17	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
				0,19	-					
18	B17-2048	-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 Б=								
		ГОСТ 15698-79								
19	2402-3006	М -ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-Б	1,00	16,15	-	16	-	-	-	-
20	E15-614 164-8	ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,07	60,50	0,03	4	3	-	60,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						210	14	1		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			206	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	8	-		-
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,			250	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	15	-		-
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	20	1		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	4	-		-

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,			4		-		-
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -		РУБ,			-		15		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч			-		-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-		6		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			26		-		-
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		РУБ,			-		10		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			364		-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-		50		-
	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 ОТЦЕЛА

Городецкий ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Ермоленко ЕРМОЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Бураковская БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Герашенко ГЕРАЩЕНКО

Гирман ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 7

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	В1- ХОЗПИТЬЕВСКИ ВОДОПРОВОД			36	42	-	-	10,69
2	К1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			79	96	-	-	24,43
3	В2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			210	255	-	-	64,89
ИТОГО:				325	393	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 7

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

п.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,517-2048			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ ² ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79==	М	40,00
2,2402-3006			-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8	ШТ	1,00
3,0130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
4,0130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00
5,0130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00
6,0130-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ,-4	45,00
8.		2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	20,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
9.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,07
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
10.		2165	-БОДА	МЗ	0,44
11.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,03
12.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,41
13.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
14.		3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	ШТ	1,00
15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,34
16.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	ШТ	2,00
18.		6630	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	ШТ	7,00
19.		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1,00
20.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00
21.		7312	-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	1,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
22.		10850	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32мм	ШТ	1,00
23.		11070	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65мм	М	6,05
24.		11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100мм С КРЕПЛЕНИЕМ	М	9,48
25.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15мм	М	10,00
26.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25мм	М	4,00
27.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50мм	М	25,00
28.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	3,66

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,22 ДО 0,16 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	40,60
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,15
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	Т	168	-	,07
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	,36
7.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	-	1,54
8.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	-	2,20
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	Т	168	-	,13
10.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	49 4300 0000	ШТ.	796	-	1,00
11.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	ШТ.	796	-	1,00
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		-	45,80

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЭС:

=====

2	712	2165	3025	3100	6237	6560	6561	6638	7312
---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2)
 =====

90	1	3571660' НВМ1В1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
91	2	0' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК' Р' ' И 7' ВКУ ТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИОН' АЛЬБОМ 2 ' *
92	3	Д2-Б*
93	4	Д2-Т*
94	5	Д2-М*
95	6	Д2-С*
96	7	Д3-Д*
97	8	Д4-А*
98	9	Д4-Х*
99	10	Н10=16,5' Н10=63*
100	11	РВ1- ХОЗПЯТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
101	12	Е16-41#7-3' 10*
102	13	Е16-2#1-2' 5*
103	14	Е16-219#22' 15*
104	15	Е15-614#164-8(Н10=45)' 3' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
105	16	С130-1943' 1*
106	17	С130-85' 2*
107	18	РК1-БНТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
108	19	Е16-31#5-2' 9,5*
109	20	Е15-610#164-7(Н10=45)' 5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
110	21	Е17-69#6-4' 1*
111	22	Е17-62#4-2' 1*
112	23	С130-1493' 1*
113	24	РВ2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД*
114	25	Е16-43#7-3' 4*
115	26	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	Е15-614#164-6(Н10=45)' 7' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
123	34	КГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАШЕНКО**ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ВОЛОКАРНЫЕ СОСРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЕ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 4.0 м

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОЖЕ1 ТП 901-1-81.87

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 0

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,633 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,301 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,201 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,36	1
				0,21	-					
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	50,00	0,91	0,01	46	10	1	0,36	10
				0,21	-					
3	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 109ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	10	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	
4	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
				-	-					
5	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
				-	-					
6	E18-116	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ШТ	19,20	5,12	0,03	90	4	-	0,39	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К			0,22	0,01				0,01	-
7	Е10-116 Б-2	ОКМ -ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,2П	30,40	5,12	0,03	197	8	1	0,39	16
8	Е16-219 22	ЭКМ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,52	0,22 4,01	0,01		2		0,01 5,26	- 3
9	Е16-614 164-8	100М -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,09	60,50	0,03		5	3	60,00	6
10	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,86	0,01	1			0,36	-
11	Е16-36 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	42,00	0,91	0,01	36	8		0,36	14
12	Е16-37 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	8,00	1,03	0,01	8	2		0,36	3
13	Е16-196 11-6	М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	1,00	7,32	0,12	7	1		2,04	2
14	С130-91	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1			-	-
15	С130-92	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,43	-	6			-	-
16	Е10-116 Б-2	ШТ -КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К	2,20	5,12	0,03	11			0,39	1
17	Е10-116 Б-2	ЭКМ -ТО ЖЕ КН20-2,3К	2,30	5,12	0,03	12	1		0,39	1
18	Е10-116 Б-2	ЭКМ -ТО ЖЕ КН20-3,2К	3,20	5,12	0,03	16	1		0,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-116 5-2	-ТО УЕ КН20-3,2И 50ММ	8,40	0,22 5,12	2,01 2,06	30	1	-	0,01 2,39	-
20	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,49	0,22 4,01 3,80	2,01 -	2	2	-	2,01 5,26	- 3
21	E16-614 164-6	-НАСВЯЖАЮЩАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100ММ 100ММ	0,06	60,50 38,40	0,03 -	5	3	-	68,02	5
22	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,02	0,60 0,21	0,01 -	5	1	-	0,36	2
23	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,91 0,21	0,01 -	9	2	-	0,36	4
24	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	14,00	1,03 0,21	0,01 -	14	3	-	0,36	6
25	E16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ 32,2ММ	10,00	1,79 0,42	0,05 0,02	16	4	-	0,67 0,03	7
26	E16-189 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	2,00	67,11 4,86	0,70 0,21	134	10	1	8,21 0,27	16 1
27	E16-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	28,52 5,66	0,22 0,07	57	11	-	9,35 0,09	19
28	E20-696 18-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ 100 КГ	0,31	36,23 6,40	0,49 0,15	11	2	-	10,32 0,19	3
29	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15ММ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-
30	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	6	-	-	-	-
31	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-

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	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 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	2,20	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
35	C130-2058	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 25ММ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
36	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ОТВЕТНЫЕ	12,00	0,73	-	9	-	-	-	-
37	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,40	4,01	-	2	2	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
38	E13-121 15-6	-ОГРУТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 1Ф-020 100М2	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
39	E13-168 18-21	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177	0,05	2,05	0,06	1	-	-	0,08	-
				7,13	0,16			-	1,46	-
40	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	0,98	0,04	7	3	-	0,05	-
				23,40	0,24			-	18,80	6
				11,00	0,07			-	0,09	-
41	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-79 100	0,30	16,10	-	5	-	-	-	-
42	E26-84 15-6	-У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,15	179,20	0,86	20	12	-	108,00	20
43	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 12,6.0,941	12,06	02,10	0,26	20	-	-	0,34	-
				1,07	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			893	104	3		179
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				70	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	10	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				86	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				825	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				654	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	83	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	57	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				75	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1003	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	194	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				1091	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	235	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	121	-		-

РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

44	Е20-735 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 ШТ	1,00	42,32	0,08	42	2	-	3,99	4
				2,49	0,02			-	0,03	-
45	Е20-697 18-2	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ	0,19	36,29	0,26	7	1	-	6,02	1
				3,67	0,08			-	0,10	-
46	Е20-527 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 ШТ	2,00	13,62	0,03	27	5	-	4,30	9
				2,50	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E20-682 13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 400	2,00	26,81	0,17	54	4	-	3,65	7
				2,09	0,05			-	0,06	-
48	E20-429 8-14	шт -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	1,00	2,54	0,05	3	2	-	3,19	3
				1,07	0,02			-	0,03	-
49	C130-603	шт -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450	1,00	4,18	-	4	-	-	-	-
50	E20-5 1-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 3,66М	6,50	4,73	0,04	31	5	-	1,25	8
				0,70	0,01			-	0,01	-
51	E20-5 1-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 4,86М	8,70	4,73	0,04	41	6	-	1,25	11
				0,70	0,01			-	0,01	-
52	E20-62 2-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	3,80	7,78	0,05	30	3	-	1,35	5
				0,77	0,02			-	0,03	-
53	E16-43 7-3 Т.Ч. П.3.1	шт -ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 26ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	20,00	1,38	0,01	28	5	-	0,41	8
				0,25	-			-	-	-
54	E16-134 12-1	шт -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,59	2
				1,02	0,04			-	0,05	-
55	C130-129	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 1ЭП1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
56	C130-1790	шт. -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТЪЕДНЫЕ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
57	C111-384	шт -СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	0,50	2,13	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E10-814 164-8	-МАСЛЯНАЯ СКАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	2,23	60,50	1,00	14	4	-	60,10	10
59	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОБАТНЫМИ М3	0,20	20,40	0,17	4	2	-	17,80	3
60	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОБАТНЫХ ПЛИТ	2,20	76,80	-	10	-	-	0,06	-
61	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	0,04	179,00	0,86	7	4	-	108,00	6
62	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	3,76	92,10	0,26	7	-	-	0,34	-
63	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,17	24,70	0,49	4	2	-	23,90	4
64	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНИИ С МЕЛКОМ КОСЫШКОМ РМ-350 М2	19,50	0,22	-	4	-	-	-	-
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ										
65	E20-61 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ; ДО 315 М2	1,90	9,30	0,06	10	2	-	1,71	3
66	E16-43 7-3 Т,Ч. П,З,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ-25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА М	10,00	1,38	0,01	14	3	-	0,41	4
67	E20-625 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200 ШТ	2,00	8,43	0,03	17	0	-	4,30	9
68	E20-679 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА БЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200 ШТ	2,00	16,29	0,10	33	3	-	3,01	6
69	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАЙОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,59	2
70	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 1ЭП1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ.	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
71	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ОТВЕТНЫЕ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
72	E15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,04	60,50	0,03	2	2	-	68,00	3
		100M2		38,40	-			-	-	-
73	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
		M3		8,37	0,05			-	0,06	-
74	C114-692	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	2,10	76,80	-	6	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
75	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,02	179,00	0,86	4	2	-	158,00	3
		100M2		92,10	0,26			-	0,34	-
76	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1,88	1,87	-	4	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
77	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,70	0,49	3	2	-	23,90	3
		100M2		14,40	0,15			-	0,19	-
78	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	15,41	0,22	-	3	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		443	72	-		121
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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,		-	46	-		-
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,		442	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	101	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	56	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			542	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	146	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	80	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1336	176	3		300
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			152	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	21	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			196	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1184	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			951	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	63	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1443	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	295	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	154	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1633	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	381	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	201	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. Г. Городецкая* ГОРОДЕЦКАЯ
 СОСТАВИЛ *Е. М. Ермоленко* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Л. В. Бураковская* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Герасимов* ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			893	1091	-	-	66,81
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			443	542	-	-	33,19
ИТОГО:				-	1336	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР N 9

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ Рн-350			М2	34,96
2.С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ			М2	0,50
3.С114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 100			М3	0,30
4.С114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ				0,30
5.С114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОЦАЛСТИКА			М2	17,68
6.С130-91	12,6,0,941 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			ШТ	7,00
7.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20			ШТ	9,00
8.С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ			ШТ,	6,00
9.С130-603	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 450			ШТ	1,00
10.С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15ММ			ШТ	7,00
11.С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ			ШТ	16,00
12.С130-2058	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16С27НЖ1 ДИАМ 25ММ			ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		ЧЕЛ,--4	300,96
14.	2	-ЩЕФМОНТАЖ		ШТ	51,54

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

15.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	10,50
-----	-----	----------------	--	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
16.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	0,00
17.		2165	-ВОДА	МЗ	1,41
18.		2548	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
19.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	5,19
20.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
21.		2751	-ОЛИФА	КГ	1,19
22.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1,23
23.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,13
24.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	34,96
25.		5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ	31,00
26.		6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
27.		6205	-ПЛИТЧ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
28.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	22,50
29.		6400	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО Ø,025Т С ЭЛЕКТРОДВ, НА ОДНОЙ ОСИ	ШТ	1,00
30.		6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	5,70
31.		6634	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,Ø,6ММ	М2	15,20
32.		6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	71,70
33.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	26,25
34.		6952	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	19,00
35.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
36.		10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,00
37.		10614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	ШТ	3,00
38.		10661	-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ (Д ПАТРУБКА 159ММ)	ШТ	2,00
39.		10672	-ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-108ММ ДЛИНЫ 1М С 4 ПАТРУБКАМИ Д-57ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
40.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	2,00
41.		10732	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 400ММ	ШТ	2,00
42.		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	9,00
43.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	100,00
44.		11080	-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 57X3,5ММ	М	10,00
47.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	3,03
48.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	53,96
49.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	2,39
50.		16071	-КРАСКА БГ-177	КГ	0,30
51.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	10,74
52.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОКАНЬ	МЗ	0,40
53.		17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	2,00
54.		17426	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-4 ДИАМ. ПАТРУБКА 400ММ	ШТ	2,00

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 0973	Т	168	-	,67
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	,67
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	-	,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	-	,05
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	-	,08
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	-	,22
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168	-	,08
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	-	,20
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	-	,67
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	-	,67
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	-	,04
13.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	-	,05
14.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	-	,08
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	-	,22
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	Т	168	-	,08

ТП.901-1-81.87 А.И

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	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	65	34,96	34,96
40.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 2000 0001	-	300,96	300,96

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЭС:

=====

2	712	2065	2160	2936	6132	6237	6400	10320	16205
17424	17426								

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
 =====

402	1	571778' Н9М1В1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
403	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК' Р' ' И 8' ОТО ПЛЕНЬ И ВЕНТИЛЯЦИЯ' АЛЬБОМ 2' *
404	3	Д2-Б*
405	4	Д2-Т*
406	5	Д2-М*
407	6	Д2-С*
408	7	Д3-Д*
409	8	Д4-А*
410	9	Д4-Х*
411	10	Н10=16,5' Н15=63' Н21=2*
412	11	Р ОТСПЛЕННИЕ*
413	12	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
414	13	Е16-35#7-1' 2*
415	14	Е16-36#7-1' 50*
416	15	Е18-196#11-6' 2*
417	16	С130-91' 2*
418	17	С130-92' 3*
419	18	Е18-116#5-2' 19,2' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К*
420	19	Е18-116#5-2' 38,4' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*КН20-3,2П*
421	20	Е16-219#22' 52*
422	21	Е15-614#164-8(Н15=45)(Н21=0)' 9' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
423	22	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
424	23	Е16-35#7-1' 1*
425	24	Е16-36#7-1' 40*
426	25	Е16-37#7-1' 8*
427	26	Е16-196#11-6' 1*
428	27	С130-91' 1*
429	28	С130-92' 4*
430	29	Е18-116#5-2' 2,2' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К*
431	30	Е18-116#5-2' 2,3' ' ТО ЖЕ КН20-2,3К*
432	31	Е18-116#5-2' 3,2' ' ТО ЖЕ КН20-3,2К*
433	32	Е18-116#5-2' 6,4' ' ТО ЖЕ КН20-3,2П*
434	33	Е16-219#22' 49*
435	34	Е15-614#164-8(Н15=45)(Н21=0)' 8' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
436	35	П УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
437	36	Е16-35#7-1' 6*
438	37	Е16-36#7-1' 10*
439	38	Е16-37#7-1' 14*
440	39	Е16-66#8-1' 10' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ 32,2ММ*
441	40	Е18-189#11-3' 2*
442	41	Е18-179#10-1' 2*
443	42	Е20-696#18-1' 31' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ*
444	43	С130-1039' 7' ' КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ КУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15ММ*
445	44	С130-91' 4*
446	45	С130-92' 2*
447	46	Е16-134#12-1' 4*
448	47	С130-129' 4*
449	48	Е15-134#12-1' 2*
450	49	СТ133-2058(=3)' 2' 14,8' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НЖ1 ДИАМ 25ММ' ШТ*
451	50	С130-1790' 12' ' + ОТВЕТНЫЕ*
452	51	Е16-219#22' 40*
453	52	Н15=45' Н21=0*
454	53	Е13-121#15-6' 4,5' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ПФ-02*
455	54	Е13-168#18-21' 4,5' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ ЕР-177*

456	55	Е25-7#2-7' 0,3' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИКЛИРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА ОПТИЧЕСКОМ СВЯЗУШЕ*
457	55	С114-147' 0,3*
458	57	Е26-84#15-5' 12,8' * У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
459	58	СТ114-693(=1)' 12,8,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА#12,8.0,941' м2*
460	59	Н15=63' Н21=5*
461	60	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
462	61	Л ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
463	62	Е20-735#22-1' 1*
464	63	Е20-697#18-2' 19' * РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ*
465	64	Е20-527#12-1' 2*
466	65	Е20-582#13-2' 2*
467	66	Е20-429#8-14' 1*
468	67	С130-603' 1*
469	68	Е20-5#1-2' 6,5' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 3,06м*
470	69	Е20-5#1-2' 8,7' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 4,86м*
471	70	Е20-62#2-2' 3,8*
472	71	Е16-43#7-3(16801А)' 20' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
473	72	Е16-134#12-1' 1*
474	73	С130-129' 1*
475	74	С130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
476	75	Н15=45' Н21=0*
477	76	С111-384' 0,5*
478	77	Е15-614#164-8' 23' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
479	78	Е25-16#4-3' 0,2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
480	79	СТ114-693(=1)' 0,2' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
481	80	Е26-84#15-6' 4' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
482	81	СТ114-693(=1)' 4,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' м2*
483	82	Е25-70#13-7' 17*
484	83	С111-370' 17,1,15*
485	84	Н15=63' Н21=5*
486	85	И ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
487	86	Е20-61#2-1' 1,9*
488	87	Е16-43#7-3(16801А)' 10' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
489	88	Е20-525#12-1' 2*
490	89	Е20-579#13-1' 2*
491	90	Е16-134#12-1' 1*
492	91	С130-129' 1*
493	92	С130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
494	93	Н15=45' Н21=0*
495	94	Е15-614#164-8' 4' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
496	95	Е26-16#4-3' 0,1' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
497	96	СТ114-690(=1)' 0,1' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' м3*
498	97	Е26-84#15-6' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
499	98	СТ114-693(=1)' 2,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' м2*
500	99	Е26-70#13-7' 13,4*
501	100	С111-370' 13,4,1,15*
502	101	АГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,947 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,763 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 778 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,606 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ЦВ-1189 СКЦЭ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ИВЗ-31-1	1,00	20,90	0,10	29	2	-	2,48	2
2	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2=	4,00	1,56	0,02	6	-	-	0,03	-
3	ЦВ-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН	0,64	28,10	0,30	18	8	-	23,00	16
4	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	12,70	0,13	113	10	1	0,17	18
5	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,00	33,30	1,41	56	13	2	1,82	24
6	ЦВ-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	2,18	56,10	0,10	2	2	-	0,12	3
7	ЦВ-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,15	13,80	0,53	2	1	-	0,27	3
8	ЦВ-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	2,15	9,48	0,21	3	1	-	0,27	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100М		8,71	0,16			-	0,21	-
9	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,42	27,80	1,90	12	7	1	25,00	11
		100ШТ		15,50	0,24			-	0,31	-
10	ЦВ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,30	1,50	0,30	2	2	-	2,00	3
		100ШТ		1,17	0,12			-	0,16	-
11	ЦВ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,46	100,00	36,00	50	16	17	61,00	20
		1		34,30	9,84			5	12,69	6
12	ЦВ-534-16	-КОРОБКА У614	5,00	4,71	0,06	24	11	-	3,42	17
		ШТ		2,14	-			-	-	-
13	ЦВ-534-17	-ТО ЖЕ У615	3,00	7,40	0,07	22	10	-	5,20	16
		ШТ		3,25	-			-	-	-
14	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,64	4,80	2,33	3	2	1	4,00	3
		100М		2,36	0,71			-	0,92	1
15	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,00	1,21	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,14	-			-	-	-
16	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,64	10,00	0,27	6	4	-	11,00	7
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
17	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	7,21	40,00	12,70	346	131	91	31,00	224
		100М		10,20	4,04			29	5,21	38
18	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М. ДО: 2КГ	2,00	20,60	0,40	41	17	1	15,00	30
		100М		0,62	0,19			-	0,25	-
19	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	10,00	3,50	-	57	17	-	2,00	32
		ШТ		1,00	-			-	-	-
20	ЦВ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ ²	6,00	4,57	-	27	0	-	2,00	12
		ШТ		1,26	-			-	-	-
21	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	44,00	0,49	-	22	10	-	1,00	44
		ШТ		0,22	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ЦВ-163-14	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	10,00	0,81	-	8	4	-	1,00	10
				0,40	-			-	-	-
23	ЦВ-163-16	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	2,00	1,02	-	2	1	-	1,00	2
				0,52	-			-	-	-
24	ЦВ-163-16	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² ,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	8,00	1,37	-	11	6	-	1,00	8
				0,69	-			-	-	-
26	1517-1082	шт -СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 650X400X600X2200ММ= ОСТ 16-0,800,652-79	4,20	140,40	-	590	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	1517-1041	м -РАМА ШИРИНОЙ 400-1120ММ,ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,604,198-75	4,20	7,34	-	31	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	ЦВ-571-13	м -ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	4,20	3,33	1,50	14	7	6	3,00	13
				1,69	0,56			2	0,72	3
28	1504-1058	м -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2033-10 ТУ 16-522,064-75	6,00	0,42	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	1517-1351-6	шт -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	6,00	3,13	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
30	ЦВ-574-23	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	6,00	1,14	-	7	5	-	1,00	6
				0,78	-			-	-	-
31	1504-4543	шт -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
32	1517-1386-2	шт -ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
33	ЦВ-574-44	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0,55	-			-	-	-	
34	1504-13326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	10,00	3,24	-	32	-	-	-	
35	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	10,00	3,13	-	31	-	-	-	
36	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	10
37	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	19,00	6,05	-	115	-	-	-	-
38	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	19,00	4,75	-	90	-	-	-	-
39	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	19,00	1,19	-	23	14	-	1,00	19
40	1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75	шт	4,00	13,18	-	53	-	-	-	-
41	1517-1351-2	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЦО 63А=	шт	4,00	2,16	-	9	-	-	-	-
42	ЦВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	4,00	1,14	-	5	3	-	1,00	4
43	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	шт	4,00	7,13	-	29	-	-	-	-
44	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	4,00	5,40	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
45	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЕ МАГНИТНЫ Ток до 40А	4,00	1,15	-	5	2	-	0,90	4
				0,55	-					
46	1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ ТРУБАТНЫ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75	7,00	0,11	-	1	-	-	-	-
47	1504-3061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521,037-75	7,00	0,02	-	-	-	-	-	-
48	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 500В от 0,25 до 100А=	7,00	0,76	-	5	-	-	-	-
49	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК до 250А	7,00	0,66	-	5	2	-	0,40	3
				0,34	-					
50	1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНО НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75	11,00	8,21	-	90	-	-	-	-
51	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 до 8 ТИПОВ=	11,00	4,75	-	52	-	-	-	-
52	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	11,00	1,19	-	13	8	-	1,00	11
				0,73	-					
53	1504-12015	-РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79	5,00	0,29	-	46	-	-	-	-
54	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ от 1 до 4 ТИПОВ=	5,00	2,70	-	13	-	-	-	-
55	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,73	-						
56	1504-15563	-РЕЛЕ ВЛ43	шт	4,00	31,32	-	125	-	-	-	
57	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	4,00	4,75	-	19	-	-	-	
58	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	6	3	-	1,00	4
59	1504-13109	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50Гц, 0,1-2,5А, 110-415В, ДЛЯ 60Гц, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-0 2-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523, 538-77	шт	27,00	8,64	-	233	-	-	-	-
60	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	27,00	4,75	-	128	-	-	-	-
61	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	27,00	1,19	-	32	20	-	1,00	27
62	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524, 574-75	шт	6,00	3,56	-	21	-	-	-	-
63	1517-1446-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	6,00	3,24	-	19	-	-	-	-
64	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	шт	24,00	0,43	-	10	4	-	0,30	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ										
65	1507-5047	ЦЕПЬ -АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	14,00	0,36	-	6	-	-	-	-
шт										
66	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	14,00	0,92	-	13	-	-	-	-
шт										
67	ЦВ-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.	14,00	0,55	-	8	5	-	0,50	7
шт										
68	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	58,32	-	117	-	-	-	-
шт										
69	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЯНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,86	-	5	5	-	4,00	8
шт										
70	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76	9,00	0,86	-	8	-	-	-	-
шт										
71	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	9,00	1,62	-	15	-	-	-	-
шт										
72	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	9,00	0,45	-	4	3	-	0,50	5
шт										
73	3609-10540	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	0,40	7,67	-	3	-	-	-	-
10шт										
74	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ГРУБОКАТЫ Е, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ	4,00	0,81	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	и др.										
75	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬСКАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2
					0,33	-					
76	1504-13023	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 3 КОНТАКТА=РВ-238У4 ТУ 16-523,158-79	шт	1,00	10,37	-	10	-	-	-	-
77	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	1,00	3,13	-	3	-	-	-	-
78	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
					0,73	-					
79	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ=00-1 ТУ 16-539,383-79	шт	1,00	3,73	-	4	-	-	-	-
80	1517-1478-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	шт	1,00	1,30	-	1	-	-	-	-
81	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬСКАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
					0,33	-					
82	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	шт	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
83	1517-1445-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	шт	1,00	1,62	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НА 2									
	СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2			-	-			-	-	-
84	ЦВ-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
				0,18	-			-	-	-
85	1504-4653	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	3,00	11,45	-	34	-	-	-	-
86	1517-1386-2	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
87	ЦВ-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				0,55	-			-	-	-
88	1504-1066	АВТОМАТ АЕ2066=АЕ2059 ТУ 16-522,064-75	3,00	15,55	-	47	-	-	-	-
89	1517-1352-6	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ, 63А ДО 160А=	3,00	5,62	-	17	-	-	-	-
90	ЦВ-574-24	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	3,00	1,77	-	5	3	-	1,00	3
				0,96	-			-	-	-
91	1504-4136	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-5102УХЛ4А ТУ 16-526,391-79	3,00	28,62	-	86	-	-	-	-
92	1517-1386-2	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	5,40	-	16	-	-	-	-
93	ЦВ-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				0,55	-			-	-	-
94	1517-1101	МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	3,00	15,20	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

КАЛЬКУЛИЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я1-Я3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ЦВ-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	3,00	1,00	0,16	3	2	-	1,00	3
				0,66	0,03			-	0,04	-
96	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	9,00	0,80	-	7	-	-	-	-
97	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
98	ЦВ-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	9,00	0,45	-	4	3	-	0,50	5
				0,29	-			-	-	-
99	1517-1101	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
100	ЦВ-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
				0,66	0,03			-	0,04	-
101	1504-6412	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524,074-75	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
102	1517-1448-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	2,00	5,90	-	12	-	-	-	-
103	ЦВ-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
				0,18	-			-	-	-
104	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	6,00	0,80	-	6	-	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76								
		ШТ								
105	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
106	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	6,00	0,45	-	3	2	-	0,50	3
		ШТ								
107	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
		ШТ								
108	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8
		КОМПЛ								
109	1517-1101	-МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
110	ЦВ-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	1,00	1,08	0,16	1	1	-	1,00	1
		ШТ								
111	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
112	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
113	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
		ШТ								
114	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
		ШТ								
115	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ КЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ				2,51	-					
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3679	410	120		701
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					36		49
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2618	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			10	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			75	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2740	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1061	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			505	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	446	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			112	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	233	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1523	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	763	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	506	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	763	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	506	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
116	C151-1257	-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	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,02	166,00	-	2	-	-	-	-
118	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,11	191,00	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5								
119	1509СТР54	-КАБЕЛЬ АВВГ 3X4+1X2,5 1000М КМ	0,02	271,20	-	6	-	-	-	-
120	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ 3X16+1X10 КМ	0,02	603,42	-	12	-	-	-	-
121	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,23	195,20	-	45	-	-	-	-
122	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5 1000М	0,07	211,20	-	15	-	-	-	-
123	С151-2282	-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	С151-2283	-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	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 1000М	0,12	456,20	-	57	-	-	-	-
126	С151-2285	-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	С151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,06	811,00	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27X2,5								
128	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,40	22,00	-		9	-	-	-
129	С152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,35	23,60	-		8	-	-	-
130	С159-548	1000М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,50	8,66	-		13	-	-	-
131	С159-545	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,80	2,49	-		4	-	-	-
132	С159-547	10М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	1,50	5,52	-		8	-	-	-
133	2405-1861	1000ШТ -СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	237,60	-		3	-	-	-
134	2405-1862	1000ШТ -СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	340,20	-		10	-	-	-
135	2405-1695	1000ШТ -ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,01	88,56	-		1	-	-	-
136	2405-1696	1000ШТ -ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,09	140,40	-		13	-	-	-
137	2405-1697	1000ШТ -ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,04	205,20	-		7	-	-	-
138	2405-11331	1000ШТ -ЛОТОК НЛ10 ШТ	4,00	1,19	-		5	-	-	-
139	2405-11334	ШТ -ЛОТОК НЛ20 ШТ	72,00	2,00	-		144	-	-	-
140	2405-180/2 П11043	ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614 ШТ	5,00	7,34	-		37	-	-	-
141	2405-180/2 П11044	ШТ -ТО ЖЕ У616 ШТ	3,00	12,10	-		36	-	-	-
142	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2	7,00	0,97	-		7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ36-1434-76, НЗМ НР 2-80										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		632	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		632	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		632	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		52	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		684	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		684	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ,		4311	410	120		781
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				36		49
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2618	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		10	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		75	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДОВЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2740	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1693	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		505	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	446	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		632	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		350	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	60	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		164	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	233	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2207	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	763	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	506	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЬ				РУБ,		4047	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	763	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	506	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Городецкая ГОРОДЕЦКИЯ

СОСТАВИЛ

Гуревич ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Балинская БАЛИНСКАЯ

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

Шури

ГИРМАН

В. Герас

ГЕРАЩЕНКО

ОБОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР К 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			3801	4263	-	-	86,17
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			632	684	-	-	13,83
ИТОГО:				-	4433	4947	-	100,00

25542-04 154

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 17)

1443	1	5571899' Н9М1В1Г1' * * 1' * * * * *
1444	2	В' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60 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' ЭЛ ЕКТРООБОРУДОВАНИЕ' АЛЬБОМ Б' *
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-Ж*
1452	10	Д1-8*
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	1504-18093' 4' * КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2*
1457	15	Ц8-408-2' 64*
1458	16	Ц8-91-4' 0,3*
1459	17	Ц8-472-6' 100*
1460	18	Ц8-418-2' 18*
1461	19	Ц8-418-3' 15*
1462	20	Ц8-418-7' 15*
1463	21	Ц8-147-4' 42*
1464	22	Ц8-147-8' 138*
1465	23	Ц8-397-1' 0,464*
1466	24	ЦТ8-534-16(=7)' 6' 4,71#2,14#0,06' КОРОБКА У614' ШТ*
1467	25	ЦТ8-534-17(=7)' 3' 7,48#3,25#0,07' ТО ЖЕ У615' ШТ*
1468	26	Ц8-409-1' 64*
1469	27	Ц8-409-11' 106*
1470	28	Ц8-149-1' 64*
1471	29	Ц8-146-1' 721*
1472	30	Ц8-148-9' 200*
1473	31	Ц8-153-5' 16*
1474	32	Ц8-153-6' 6*
1475	33	Ц8-153-13' 44*
1476	34	Ц8-153-14' 10*
1477	35	Ц8-153-15' 2*
1478	36	Ц8-153-16' 8*
1479	37	Н22=8*
1480	38	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ ШМ*
1481	39	1517-1082' 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' 6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100' ШТ*
1488	46	1517-1386-2' 3*
1489	47	Ц8-574-44' 3*
1490	48	Т1504-13326(=14)' 10' 3' РЕЛЕ РТЛ' ШТ*
1491	49	1517-1428-2' 10*
1492	50	Ц8-574-55' 10*
1493	51	Т1504-12272(=14)' 19' 6,6' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
1494	52	1517-1429-2' 19*
1495	53	Ц8-574-55' 19*
1496	54	1504-1080' 4*

1497	55	1517-1351-2' 4*
1498	56	Ц8-574-23' 4*
1499	57	T1504-4545(=14)' 4' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100' ШТ*
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 РКВ11-43*
1510	68	1517-1428-1' 5*
1511	69	Ц8-574-55' 5*
1512	70	T1504-15563(=14)' 4' 29' РЕЛЕ ВЛ43' ШТ*
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	1504-6410' 6*
1519	77	1517-1446-2' 6*
1520	78	Ц8-574-50' 24*
1521	79	1507-5047(=14)' 14*
1522	80	1517-1481-2' 14*
1523	81	Ц8-574-56' 14*
1524	82	1704-50564' 2*
1525	83	Ц11-405-1' 2*
1526	84	1504-18011' 9*
1527	85	1517-1444-2' 9*
1528	86	Ц8-574-47' 9*
1529	87	3609-10540(=14)' 4*
1530	88	1517-1422-2' 4*
1531	89	Ц8-574-56' 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	1517-1470-2' 1*
1537	95	Ц8-574-56' 1*
1538	96	1504-6409' 1*
1539	97	1517-1445-2' 1*
1540	98	Ц8-574-50' 2*
1541	99	T1504-4553(=14)' 3' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501' ШТ*
1542	100	1517-1386-2' 3*
1543	101	Ц8-574-44' 3*
1544	102	1504-1066' 3' ' АВТОМАТ АЕ2066*
1545	103	1517-1352-6' 3*
1546	104	Ц8-574-24' 3*
1547	105	1504-4130' 3*
1548	106	1517-1386-2' 3*
1549	107	Ц8-574-44' 3*
1550	108	Н22=0*
1551	109	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ИЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я1-Я3*
1552	110	1517-1101' 3*
1553	111	Ц8-573-6' 3*
1554	112	1504-18011' 9*
1555	113	1517-1444-1' 9*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
ТТ 901-1-8187 А К

1556	114	Ц8-574-47' 9*
1557	115	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я4*
1558	116	1517-1101' 1*
1559	117	Ц8-573-6' 1*
1560	118	1504-6412' 2*
1561	119	1517-1440-2' 2*
1562	120	Ц8-574-50' 16*
1563	121	1504-18011' 6*
1564	122	1517-1444-1' 6*
1565	123	Ц8-574-47' 6*
1566	124	1704-50554' 2*
1567	125	Ц11-405-1' 2*
1568	126	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я6*
1569	127	1517-1101' 1*
1570	128	Ц8-573-6' 1*
1571	129	1504-18011' 4*
1572	130	1517-1444-1' 4*
1573	131	Ц8-574-47' 4*
1574	132	1704-50554' 2*
1575	133	Ц11-405-1' 2*
1576	134	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫМИ ЦЕННИКОМ*
1577	135	С151-1257(=13)' 85*
1578	136	С151-1075(=13)' 15*
1579	137	С151-1091(=13)' 105*
1580	138	Т1509СТР54(Н9=1,13)(=13)' 0,02' 240' КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5' КМ*
1581	139	ТТОЖЕ(Н9=1,13)(=13)' 0,02' 534' ТО ЖЕ 3Х16+1Х10' КМ*
1582	140	С151-2280(=13)' 230*
1583	141	С151-2281(=13)' 70*
1584	142	С151-2282(=13)' 120*
1585	143	С151-2283(=13)' 10*
1586	144	С151-2284(=13)' 120*
1587	145	С151-2285(=13)' 30*
1588	146	С151-2286(=13)' 60*
1589	147	С152-166(=13)' 400*
1590	148	С152-178(=13)' 350*
1591	149	С159-548(=13)' 15*
1592	150	С159-545(=13)' 18*
1593	151	С159-547(=13)' 15*
1594	152	2405-1861(Н9=1,08)(=13)' 12*
1595	153	2405-1862(Н9=1,08)(=13)' 30*
1596	154	2405-1695(Н9=1,08)(=13)' 12*
1597	155	2405-1696(Н9=1,08)(=13)' 90*
1598	156	2405-1697(Н9=1,08)(=13)' 36*
1599	157	Т2405-11331(Н9=1,08)(=13)' 4' 1,1' ЛОТОК НЛ10' ШТ*
1600	158	Т2405-11334(Н9=1,08)(=13)' 72' 1,85' ЛОТОК НЛ20' ШТ*
1601	159	Т2405-180/2П11043(Н9=1,08)(=13)' 5' 6,8' КОРОВКА КЛЕММНАЯ У614' ШТ*
1602	160	Т2405-180/2П11044(Н9=1,08)(=13)' 3' 11,2' ТО ЖЕ У615' ШТ*
1603	161	2405-1722(Н9=1,08)(=13)' 7*
1604	162	КГОРОДЕЦКИЙ' ГУРЬВЯ4' БАЛИНСКАЯ' ГИРМАН###ГЕРАЩЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР Н 9

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1609СТР54			-КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5	КМ	0,02
2.ТОКБ			-ТО ЖЕ 3Х16+1Х10	КМ	0,02
3.1504-1068			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2033-10	ШТ	6,00
4.1504-1060			ТУ 16-522,064-75=НВА Г.ЧЕРКЕССК= -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2043-10	ШТ	4,00
5.1504-1066			ТУ 16-522,064-75=НВА Г.ДВНОГОРСК КЭА3=0000300 5743827	ШТ	3,00
6.1504-3060			-АВТОМАТ АЕ2066=АЕ2059 ТУ 16-522,064-75=КЭА3=5743827	ШТ	7,00
7.1504-3061			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ ТРУБАТЫИ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75==	ШТ	7,00
8.1504-4138			-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521,037-75==	ШТ	3,00
9.1504-4043			-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫИ НЕРЕВЕРСИВНЫИ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-0102УХЛ4А	ШТ	3,00
10.1504-4045			ТУ 16-526,391-79=3-Д УРАЛЭЛЕКТРОМОТОР Г,МЕДНОГОРСК=	ШТ	4,00
11.1504-4553			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	ШТ	3,00
12.1504-0409			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	ШТ	1,00
13.1504-6410			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	ШТ	6,00
14.1504-0412			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫИ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫИ=УП-5311	ШТ	2,00
15.1504-12016			16-524,074-75==	ШТ	6,00
16.1504-12025			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫИ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫИ=УП-5312	ШТ	2,00
			ТУ 16-524,074-75==	ШТ	6,00
			-РЕЛЕ РКВ11-43=	ШТ	11,00
			ТУ 16-523,472-79==	ШТ	
			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫИ ДВУХПОЗИЦИОННЫИ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40,110,220,107,127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11	ШТ	
			РП12		
			ТУ 16-523,074-75==		

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
17.1504-12272			-РЕЛЕ ПЗ-37	ШТ	19,00
18.1504-13023			-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 3 КОНТАКТА=РВ-236У4 ТУ 16-523,156-79==	ШТ	1,00
19.1504-13109			-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50Гц, 0,1-2,5А, 110-415В, ДЛЯ 60Гц, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-02-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523,538-77==	ШТ	27,00
20.1504-13326			-РЕЛЕ РТЛ	ШТ	10,00
21.1504-15663			-РЕЛЕ ВЛ43	ШТ	4,00
22.1504-18011			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526,407-76==	ШТ	26,00
23.1504-18093			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2==	ШТ	4,00
24.1504-19061			-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539,383-79==	ШТ	1,00
25.1507-5047			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2=	ШТ	14,00
26.1517-1041			-РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТЫ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75==	М	4,20
27.1517-1062			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛ. ДВУХ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X4000X600X2200ММ= ОСТ 16-0,800,652-79==	М	4,20
28.1517-1101			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 620X360X400ММ= ОСТ 16-0,684,116-74==	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
31.1517-1352-6			-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, ТРУБАЧНЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППВ 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 ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	19,00
39.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	9,00
40.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-6300, ЛКУ, П140, КПС-2	ШТ	1,00
41.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ЛКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	6,00

И.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	: ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
42.1517-1448-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО	шт	2,00
43.1517-1478-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, КОЛОКОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	шт	1,00
44.1517-1481-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	14,00
45.1724-00554			-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	6,00
46.2405-100/2П11040			-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	шт	8,00
47.2405-1695			-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	100шт	0,21
48.2405-1696			-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	100шт	0,29
49.2405-1697			-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	100шт	0,04
50.2405-1722			-ПРОФИЛИ=К236У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80=	шт	7,20
51.2405-1061			-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	100шт	0,21
52.2405-1062			-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	100шт	0,03
53.2405-11331			-ЛОТОК НЛ10.	шт	4,00
54.2405-11334			-ЛОТОК НЛ20	шт	72,00
55.3009-10540			-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	10шт	0,40
56.0151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2, 5	1000м	0,22
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, 5	1000м	0,11
58.0151-1207			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2, 5	1000м	0,29
59.0151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2, 5	1000м	0,23
60.0151-2281			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2, 5	1000м	0,07
61.0151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2, 5	1000м	0,12
62.0151-2263			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2, 5	1000м	0,01
63.0151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2, 5	1000м	0,12
64.0151-2265			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2, 5	1000м	0,03
65.0151-2266			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000м	0,05

П.п. :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
66.С152-166			ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКИ, МАРКИ АКВЫ, С ЧИСЛОМ АИИ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 27х2,5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНУЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА АРВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	1000М	0,40
67.С152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА ПБ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	1000М	0,35
68.С159-546			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М	1,00
69.С159-547			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	10М	1,00
70.С159-546			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	10М	1,50
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
71.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	661,45
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
72.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1000КГ	3,00
73.		10252	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	1000КГ	0,79

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-81 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 ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	-	,08	,08
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	-	,30	,30
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	-	,38	,38
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,30	,30
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	-	,08	,08
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	-	,38	,38
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	-	,38	,38
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,38	,38
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,30	,30
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,08	,08
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	,38	,38
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	-	12 9999 1107	168	-	,38	,38
13.	ЗАТРАТА ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	661,45	661,45

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1- 91 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ Б

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
				148,00	2,82			-	3,64	-
2	ЦВ-610-2	100Вт -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЖИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
				94,30	1,16			-	1,50	-
3	ЦВ-594-1	100Вт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕКНАХ ВНУТРЬНЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,08	278,00	58,40	22	5	4	103,00	8
				57,60	18,20			1	23,40	2
4	ЦВ-593-1	100Вт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,05	93,00	51,00	5	2	3	57,00	3
				31,90	16,20			1	20,90	1
5	ЦВ-599-4	100Вт -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,04	167,00	50,50	7	3	2	122,00	5
				68,30	16,00			1	20,64	1
6	ЦВ-592-1	100Вт -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,03	15,40	0,03	1	-	-	20,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт								
7	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	1,60	11,10 60,80	0,01 22,80	91	35	- 35	0,01 41,00	- 62
				23,40	8,40			13	10,84	16
8	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,25	12,70	3,71	3	2	1	13,00	3
9	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	7,55 23,80	1,10 0,04	1	-	-	1,52 28,00	- 1
10	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	15,00 49,80	0,02 1,10	1	1	-	0,03 68,00	- 1
11	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	38,40 19,60	0,06 0,05	1	1	-	0,06 28,00	- 1
12	ЦВ-591-0	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,05	11,30 30,20	0,02 1,13	2	1	-	0,03 34,00	- 2
				19,50	0,11			-	0,14	-
13	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ	0,05	377,00	4,10	19	1	-	41,00	2
		1		24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		159	53	45		93
				РУБ,				16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 ИУЧП -				РУБ,		-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	76	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	1517-2510	-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ГОУВСОЗ	1,00	37,66	-	30	-	-	-	-
		шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯСП-0,25 шт	1,00	13,70	-	-	14	-	-	-
16	1507-1171	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001 шт	11,00	4,44	-	-	49	-	-	-
17	1507-1046	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3 шт	2,00	1,35	-	-	3	-	-	-
18	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74 шт	3,00	17,20	-	-	52	-	-	-
19	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-535-751-81 шт	1,00	7,41	-	-	7	-	-	-
20	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	1,10	1,08	-	-	1	-	-	-
21	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	0,40	0,99	-	-	1	-	-	-
22	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	0,70	7,20	-	-	6	-	-	-
23	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 10шт	0,70	1,42	-	-	1	-	-	-
24	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1802-82, ИЗМ, НР2-70 1000шт	0,03	60,59	-	-	2	-	-	-
25	2405-1330	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70 1000шт	0,01	64,92	-	-	1	-	-	-
26	290902-54	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	3,00	0,26	-	-	1	-	-	-
27	290902-57	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	2,00	0,70	-	-	1	-	-	-
28	290902-56	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	5,00	0,29	-	-	1	-	-	-
29	290902-226	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ шт	5,00	0,72	-	-	4	-	-	-
30	290902-127	-ПАТРОН СТЕННОЙ шт	3,00	0,35	-	-	1	-	-	-
31	2405-1692	-ПОДВЕСЫ ТРУБЧАТЫЕ=К901У3 ТУ 36-1459-77ИЗМ, НР2-70 шт	1,00	0,70	-	-	1	-	-	-
32	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,01	191,00	-	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и оболочкой, марки АВВГ, С числом жил и сечением мм2:3х2,5								
33	С161-1075	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	0,14	166,80	-	23	-	-	-	-
34	С152-199	1000М -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 АПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	2,05	71,80	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			210	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			210	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			209	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			225	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			369	53	45		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		20
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			369	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			57	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			209	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			45	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	41	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			444	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			444	-	-	-	-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Гродецкий* ГРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Гуревич* ГУРЕВИЧ
 ПРОВЕРИЛ *Балинская* БАЛИНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Герашенко* ГЕРАШЕНКО
Гирман ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	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	ПРЯМУЮ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			139	219	-	-	49,32
2	МАТЕРИАЛЫ НА УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКИ			210	225	-	-	50,68
ИТОГО:				369	444	-	-	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)
ТП. 901-1-83.87 А.Х

571873

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 14)
=====

942	1	571873' НУМІВІГІ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
943	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЬБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/СЕК' Р' ' N 10' ЭЛ ЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' АЛЬБОМ 5' *
944	3	Д2-Б*
945	4	Д2-М*
946	5	Д2-Т*
947	6	Д2-С*
948	7	Д3-Д*
949	8	Д4-А*
950	9	Д4-Ж*
951	10	Д1-Э*
952	11	Н15=0,01*
953	12	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
954	13	Ц8-612-2' 1*
955	14	Ц8-610-2' 1*
956	15	Ц8-594-1' 8*
957	16	Ц8-593-1' 5*
958	17	Ц8-599-4' 4*
959	18	Ц8-592-1' 3*
960	19	Ц8-400-1' 150*
961	20	Ц8-402-2' 25*
962	21	Ц8-591-1' 3*
963	22	Ц8-591-3' 2*
964	23	Ц8-591-2' 5*
965	24	Ц8-591-8' 5*
966	25	Ц8-147-3' 0,05*
967	26	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
968	27	Т1517-2518(Н9=1,076)(=13)' 1' 35' ШИТОК ОСВЕЩЕНИЯ НОУ8507' ШТ*
969	28	С156-240(=13)' 1*
970	29	Т1507-1171(=13)(Н9=1,082)' 11' 4,1' СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001' ШТ*
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	С153-251' 7*
979	38	2405-1370(Н9=1,082)(=13)' 28*
980	39	2405-1338(Н9=1,082)(=13)' 10*
981	40	Н9=1,08*
982	41	290902-54(=13)' 3*
983	42	290902-57(=13)' 2*
984	43	290902-55(=13)' 5*
985	44	290902-226(=13)' 5*
986	45	290902-127(=13)' 3*
987	46	2405-1692(Н9=1,072)(=13)' 1*
988	47	С151-1091' 10*
989	48	С151-1075' 140*
990	49	С152-199' 25*
991	50	КГРОДЕЦКИЙ' ГУРЕВИЧ' БАЛИНОКАЯ' ГЕРАЩЕНКО***ГИРМАН*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 12

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	: ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.1507-1045			-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСПЭЗ-63-01УЗ=	ШТ	2,00
2.1507-1157			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74=ЕАТРА=	ШТ	3,00
3.1507-1171			-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001	ШТ	11,20
4.1507-3034			-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУАЛ4 ТУ16-535-751-31=	ШТ	1,02
5.1517-2518			-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ИСУ8507	ШТ	1,00
6.2405-1358			-КОРОБКА=У130 ГОСТ6694-70=	1000ШТ	0,01
7.2405-1370			-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-82,ИЗМ,НР2-78=	1000ШТ	0,03
8.2406-1692			-ПОДВЕСЫ ТРУБАТЫЕ=К901УЗ ТУ 36-1459-77ИЗМ,НР2-79=	ШТ	1,00
9.290902-54			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3,00
10.290902-65			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5,00
11.290902-67			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	2,00
12.290902-127			-ПАТРОН СТЫННСИ	ШТ	3,00
13.290932-226			-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	5,00
14.0151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АБВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М	0,14
15.0151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АБВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,01
16.0152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АШНВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:3Х2,5	1000М	0,03
17.0153-231			-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛАБ40	10ШТ	0,70
18.0153-251			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-22В	10ШТ	0,70
19.0153-265			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	0,40
20.0153-276			-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	1,10
21.0156-240			-ИЩИК С Понижающим трансформатором типа ИТН-0,25	ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

п.п.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		92,34
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
23.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100кг	2,50

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-8187

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		КОЛ И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	-	,05	,05
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	,05	,05
3.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	-	,05	,05
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 Т	12 9999 0093	168	-	,05	,05
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0094	168	-	,05	,05
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0088	168	-	,05	,05
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	-	,05	,05
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0998	168	-	,05	,05
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ Т	12 9999 1107	168	-	,05	,05
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 2280 2001		-	92,34	92,34

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 11

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ Б

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,448 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,275 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 279 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,182 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	шт	3,00	7,00	-	23	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	3,00	1,27	0,04	4	4	-	2,00	6
3	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР-22ДК	шт	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-
4	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	шт	4,00	2,58	0,08	11	10	-	5,00	20
5	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИСК-250	компл шт	4,00	250,00	-	1000	-	-	-	-
6	Ц11-206-6	-МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО	шт	4,00	1,59	-	6	6	-	2,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИСК-250								
7	1704-20001	шт -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=0БМ1-100, 0БМВ1-10 0, 0БВ1-100 ТУ25-02-26-74	6,00	1,56 2,30	-	14	-	-	-	-
8	Ц11-93-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,80	-	6	5	-	1,00	6
9	1704-20786	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	0,77 34,30	-	60	-	-	-	-
10	Ц11-140-4	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА , ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 200	2,00	7,01 1,19	0,00	14	2	-	2,00	4
11	1704-30057	компл -ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	2,00	130,00	-	200	-	-	-	-
12	Ц11-150-7	шт -МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	2,00	1,51	-	3	3	-	2,00	4
13	1704-51077	шт -БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	2,00	1,48 300,00	-	600	-	-	-	-
14	Ц11-618-2	шт -БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
15	1704-11197	шт -ДАТЧИК РЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОН, 9 ДТКБ-47=ДТКБ	1,00	1,20 3,60	-	4	-	-	-	-
16	Ц11-14-2	шт -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	1,00	0,62 0,61	-	1	1	-	1,00	1
17	1704-51087	шт -БЛОК ПИТАНИЯ 22ВН-36	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
18	Ц11-583-6	шт -БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	0,96 0,93	0,01	1	1	-	2,00	2
19	17064-1258	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ, 2-240-163	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
20	17064-1752	шт -ОПРАВА ЗАЩТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=21	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21	Ц11-1-1	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	шт -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМФГ-32	1,00	0,21 50,00	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
		шт		1,73	-			-	-	-
24	Ц12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	17,00	0,79	-	13	13	-	1,00	17
		шт		0,75	-			-	-	-
25	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	13,00	0,01	-	11	10	-	1,00	13
		шт		0,76	-			-	-	-
26	Ц12-623-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	55,00	0,24	0,02	13	12	1	0,40	22
		шт		0,21	-			-	-	-
27	Ц12-622-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	12,00	0,24	0,02	3	2	-	0,30	4
		м		0,19	-			-	-	-
28	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 76ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,95	32,00	7,54	30	9	7	16,00	16
		м		9,26	2,28			2	2,94	3
29	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,95	4,88	2,33	6	2	3	4,00	4
		100М		2,36	0,71			1	0,92	1
30	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,00	1,21	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,14	-			-	-	-
31	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3кг	2,35	48,00	12,70	113	43	29	31,00	73
		100М		18,20	4,04			9	5,21	12
32	Ц11-602-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	10,00	1,04	0,04	10	8	-	1,00	10
		шт		0,77	0,01			-	0,01	-
33	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	4,00	3,55	-	14	4	-	2,00	6
		шт		1,08	-			-	-	-
34	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	0,49	-	8	4	-	1,00	16
		шт		0,22	-			-	-	-
35	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ	0,09	377,00	4,10	34	2	-	41,00	4
		шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				24,90	1,02			-	1,32	-	
					ШИТ ШКАФНОЙ ЩШ-3Д-1-1000-У4						
36	1517-1976	ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕИ ДВЕРЬЮ=ЩШ-3Д,-2200,1000,600	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-	
		ШТ									
37	Щ11-680-2	ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600, 2200X1000X800	1,00	3,70	0,31	4		3	6,00	6	
		ШТ		3,32	0,12				0,15		
38	1504-6002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПЫ2-10МЗБ ООТ 16 0,526,001-77	1,00	0,90	-	1		-	-	-	
		ШТ									
39	1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,30	-	3		-	-	-	
		ШТ									
40	ЩБ-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫИ ДВУХПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,28	-	1		-	0,30	-	
		ШТ		0,16	-						
41	1504-19070	ШИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В, 50Гц, 10А=ЩЩП-2 ТУ 36.1270-73	6,00	3,70	-	22		-	-	-	
		ШТ									
42	Щ11-583-11	МОНТАЖ ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЩЩП-2	6,00	0,16	-	1		1	0,24	1	
		ШТ		0,16	-						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	6686	150	40	254
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			12	16

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,	6275	-	-	-
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,	311	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	115	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	-	162	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	124	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н,р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н,р, -	РУБ,	-	20	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	86	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	469	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	275	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	102	-	-

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,			-	182	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 15СБ4БК	шт	17,00	10,54	-	179	-	-	-
44	2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОАРМАТУРА	шт	13,00	1,10	-	14	-	-	-
45	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2,5	1000М	0,07	166,00	-	12	-	-	-
46	С151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4Х2,5	1000М	0,16	195,00	-	32	-	-	-
47	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	1000М	0,18	22,00	-	4	-	-	-
48	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	1000М	0,02	23,60	-	1	-	-	-
49	241649-1040	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	1000К	0,10	174,24	-	17	-	-	-
50	01-13СТР75-76	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2	м	55,00	0,49	-	27	-	-	-
51	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ		2,00	0,20	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М								
52	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2 М	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
53	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8 М	2,00	0,26	-	1	-	-	-	-
54	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2 М	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
55	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5 М	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
56	C113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5 М	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
57	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 М	10,00	2,36	-	24	-	-	-	-
58	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 ШТ	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-79 1М	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60 2405-1736	-РАМКИ=Х26,434,201-01 ТУ36-1130-74		-	13,19	-	1	-	-	-	-
		1000шт		-	-			-	-	-
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,		6907	150	40		254
				РУБ,				12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6276	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		31	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		190	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		76	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		62	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6634	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		632	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		115	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	162	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		316	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		124	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		58	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	86	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		614	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	275	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	182	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		7448	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	275	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	182	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Г.И.И.И. ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Г.У.С. ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Г.С. БАЛИНСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР И 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЬ- 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	7103	-	-	95,37
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			321	345	-	-	4,63
ИТОГО:				-	7260	7440	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 11)
 =====

758	1	5571878* НЭМ1В1Г: * * * 1* * * * *
759	2	В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М* * ТП 901-1-* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК* Р* * N 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-К*
767	10	Д1-Э*
768	11	Н24=0,6' =3' Н27=1,2' =1' Н15=0,01*
769	12	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
770	13	1704-20016' 3*
771	14	Ц11-93-7' 3*
772	15	ЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 1000' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДИ' ШТ*
773	16	Ц11-91-3' 4*
774	17	ЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 250' ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДИСК-250' ШТ*
775	18	Ц11-296-6' 4' * МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО ДИСК-250*
776	19	1704-20001' 6*
777	20	Ц11-93-1' 6*
778	21	1704-20786' 2*
779	22	Ц11-140-4' 2*
780	23	1704-30057' 2' * ИНТЕГРАТОР И-1*
781	24	Ц11-150-7' 2' * МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1*
782	25	Т1704-51077(=14)' 2' 300' БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БНК-1' ШТ*
783	26	Ц11-610-2' 2*
784	27	1704-11197' 1' * ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47*
785	28	Ц11-14-2' 1*
786	29	Т1704-51087(=14)' 1' 120' БЛОК ПИТАНИЯ 225Л-36' ШТ*
787	30	Ц11-503-5' 1*
788	31	17064-1258(=14)' 4' * ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ' ТИП П*
789	32	17064-1752(=14)' 2*
790	33	Ц11-1-1' 2*
791	34	ЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 50' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВОКМФГ-32' ШТ*
792	35	Ц11-155-4' 1*
793	36	Ц12-799-1' 17*
794	37	Ц12-809-1' 13*
795	38	Ц12-523-2' 55*
796	39	Ц12-522-1' 12*
797	40	Ц8-408-1' 95*
798	41	Ц8-409-1' 95*
799	42	Ц8-409-11' 100*
800	43	Ц8-146-1' 235*
801	44	Ц11-502-2' 10*
802	45	Ц8-153-5' 4*
803	46	Ц8-153-13' 16*
804	47	Ц8-147-3' 0,09*
805	48	П#ЩИТ ШКАФНОР ЦШ-3Д-1-1000-У4*
806	49	1517-1975' 1*
807	50	Ц11-680-2' 1*
808	51	1504-6002' 1*
809	52	1517-1414-1' 1*
810	53	Ц8-574-28' 1*
811	54	1504-19070' 6*

812	55	ЦТ11-583-11(=7)° 6° Ø,16*Ø,15**° МОНТАЖ ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2° ШТ*
813	56	Р*МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
814	57	2307-10477(Н9=1,090)(=13)° 17° ° ВЕНТИЛЬ 15С64ЬК*
815	58	2307-10032(Н9=1,090)(=13)° 13° ° КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
816	59	С151-1075° 70*
817	60	С151-2280° 165*
818	61	С152-166° 160*
819	62	С152-178° 15*
820	63	241649-1046(Н9=1,089)(=13)° 95*
821	64	Т01-13СТР75-76(НУ=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	КГОРОДЕЦКИИ° ГУРЬВИЧ° БАЛКНСКАЯ° ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР N 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1	2		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=		0,20
2.01-15СТР75-76			-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14X2	М	55,00
3.1504-6002			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10КЗБ	ШТ	1,33
4.1504-19070			ОСТ 16 0.026.001-77=СРЕДА ЭЛЕКТРОАППАРАТ 1,1АШКЕНТ=0212684		
			-ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В, 50ГЦ, 10А=ШШ-2	ШТ	6,00
			ТУ 06.1270-73==		
5.1517-1975			-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ШШ-3Ц,-2200,1000,600=	ШТ	1,00
ДОП.7					
6.1704-11197			-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДГКБ-47-ДТКБ=	ШТ	1,00
ДОП.9					
7.1704-20001			-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР	ШТ	6,00
			ПОКАЗЫВАЮЩИИ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74=ЛУЦКИЙ		
			ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
8.1704-20016			-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	3,00
			ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКЧ-1У ТУ25-02-31-75=ЛУЦКИЙ		
			ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
9.1704-20786			-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ	2,00
10.1704-30057			-ИНТЕГРАТОР И-1=О1М ТУ25-02-310739-79	ШТ	2,00
11.1704-51077			-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БНК-1	ШТ	2,00
12.1704-51087			-БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36	ШТ	1,00
13.2307-10032			-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА=	ШТ	13,00
14.2307-10477			-ВЕНТИЛЬ 15СБ4БК	ШТ	17,00
15.2405-1389			-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-0	ШТ	10,00
			ТУ36-1753-75=		
16.2405-1711			-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1	1М	1,00
			ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79=		
17.2405-1736			-РАМКИ=Л25.404.001-01	1000ШТ	0,00
			ТУ36-1130-74=		
18.2405-1911			-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1	1М	4,00
			ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79=		
19.17064-1250			-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ.2-240-163	ШТ	4,00
20.17064-1752			-ОПРАВА ЗАщТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯЧНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ	ШТ	2,00

П.Н. :	ОБЪСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
21.241649-1048			ПРЯКАН=2П -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3986-77 ИЗМ 1-4 Д=154мм	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 ЧМ-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 ЧМ-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 ЧМ-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 ЧМ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4.0	М	1,00
26.0113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ЧМ-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 СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ЧМ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2.2	М	2,00
28.0151-1075			-КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,07
29.0151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	1000М	0,16
30.0152-160			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПБ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,18
31.0152-170			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПБ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
32.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	252,44
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
33.	12250		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1000КГ	0,40
34.	10332		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /1А30В2/	Г	0,02
35.	66735		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20X2,0	М	2,00
36.	66365		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ : Д' 32X2,2	М	2,00
37.	67024		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 10X2,0	М	2,00

И.Б. :		ОБЪЕДИНЕНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е		ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
38.		67022		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 25X3,2		М	1,00
39.		67024		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 40X3,5		М	2,00
40.		67029		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 120X4,0		М	1,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

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 9090	168	-	,09	,09
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	-	,09	,09
3.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	-	,09	,09
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	-	,09	,09
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	-	,09	,09
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,09	,09
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	,09	,09
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	-	,09	,09
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	T	12 9999 1107	168	-	,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	168	-	,02	,02
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	252,44	252,44

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 МЗ/С ДБР
 АЧПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

КОРЧА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-8187

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 12

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВЫГРЕБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,726 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 161 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,100 ТЫС.РУБ,

N ПП	ШИФР И N 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., МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E22-447 30-2	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	8,66	155	25	20	17,20	43
				10,10	2,60			7	3,35	8
2	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5 МЗ	0,64	25,70	-	16	-	-	-	-
3	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10 МЗ	0,29	26,30	-	8	-	-	-	-
4	608-70126 ЦСП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	0,60	66,60	-	34	-	-	-	-
5	608-70126 ЦСП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 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 ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	0,90	16,60	-	17	-	-	-	-
7	608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С М	0,69	68,10	-	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЦСЦП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300									
		М3									
8	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,19	32,10	-		6	-	-	-	
9	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,08	22,90	-		2	-	-	-	
10	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,21	25,00	-		5	-	-	-	
11	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-		2	-	-	-	
12	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,05	17,80	-		1	-	-	-	
13	Е10-56 9-7	-ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛЮКА М2	2,30	3,02	0,11		7	2	-	1,86	4
14	Е10-206 38-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 10М2	0,23	1,03	0,04		1	-	-	0,06	-
15	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,06	3,83	0,02		1	-	-	0,40	-
16	СЦСЦП5-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	0,42	0,23	0,01		1	-	-	0,01	-
17	СЦСЦП4-20	-ПЕСОК М3	0,30	10,80	-		1	-	-	14,40	1
18	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,42	8,23	-		7	-	-	-	-
19	СЦСЦП4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	0,30	17,50	-		7	-	-	-	-
20	СЦСЦП	-ВОДА 0,02, 5, 9 М3	0,12	7,79	-		2	-	-	-	-
21	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100М2	0,06	-	-		1	1	-	-	-
22	Е6-26 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	11,40	21,40	7,40		1	1	-	25,60	2
23	СЦСЦП4-1	-ГЛИНА М3	13,11	14,00	1,90		10	-	-	2,45	-
24	Е0-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	9,29	-		1	1	-	-	-
				22,06	-				-	-	-
			11,40	6,38	2,16		61	36	24	6,60	74
				3,20	0,65				7	0,84	10
			13,11	6,58	-		73	-	-	-	-
			0,30	40,00	1,60		27	6	-	33,60	10
				10,60	0,45				-	0,50	-

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			18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		679	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		133	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	86	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		208	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		93	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	15	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		54	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		726	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	100	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	726	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	100	-				-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. М. М.* ВСЛОШИН

СОСТАВИЛ *Л. Л.* ЛЕВИНА

ПРОВЕРИЛ *В. В.* ВИЛЕНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Г. Г.* ГЕРАЩЕНКО

Г. Г. ГИРМАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 12

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. СЦСП1-15			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5	М3	15,91
2. 608-70113			-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300	М3	0,69
ЦСП9-226					
3. 608-70124			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	М	0,90
ЦСП9-256					
4. 608-70126			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	М	2,40
ЦСП9-250					
5. С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,08
6. С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21
7. С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,19
8. С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,05
9. С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Э :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
17.		3254	-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	МЗ	0,12
22.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,64
23.		8068	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,29
24.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОИ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	1,03
25.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,03
26.		8698	-ГЛИНА	МЗ	13,11
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
27.		10864	-КОЛЬЦА ВИС., 0,89 И 1,19М ДИАМ. 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,00
28.		10855	-КОЛЬЦА ВИС., 0,29 ДИАМ. 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,60
29.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	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 СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н,= 7)

205	1	8551564' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
206	2	Н' ' ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М' ' ТП 901-1-' ВЫГРЕБ' Р' ' Н 12' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 3 ' *
207	3	Д2-Б*
208	4	Д2-Т*
209	5	Д2-М*
210	6	Д2-С*
211	7	Д3-Д*
212	8	Д4-А*
213	9	Д4-Ж*
214	10	Е22-447#30-2' 2,5*
215	11	СТЦСП1-15(=1)' 0,258.2,5' 25,7' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5' М3*
216	12	СТЦСП1-15(=1)' 0,117.2,5' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10' М3*
217	13	608-70126#ЦСП9-250' 0,6' 56,6*
218	14	608-70126#ЦСП9-258' 1,8' 52,1*
219	15	608-70124#ЦСП9-256' 0,9' 18,8*
220	16	608-70113#ЦСП9-225' 0,69' 68,1*
221	17	С147-15' 19' 32,1*
222	18	С147-2' 8' 22,9*
223	19	С147-8' 21' 25*
224	20	С147-24' 5' 41,3*
225	21	С147-30' 5' 17,8*
226	22	Е10-56#9-7' 2,3' ' ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛЖКА*
227	23	Е10-206#38-3' 2,3' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ*
228	24	Е27-159#42-1' 5,9' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
229	25	СТЦСП5-16(=1)' 5,9,0,0714' 17,5' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ' Т*
230	26	СТЦСП4-20(=1)' 0,05.5,9' 7,79' ПЕСОК' М3*
231	27	Е27-173#43-1' 5,9' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
232	28	СТЦСП4-67(=1)' 0,174.5,9' 9,29' ШЕБЕНЬ' М3*
233	29	СТЦСП(=1)' 0,02.5,9' 0,1' ВОДА#0,02.5,9' М3*
234	30	ЕТ32-45#ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А4.1,15)(А4.1,12)(А5.1,12)(=1)' 5,9' 20#19,7#0,3' УСТРОЙСТВО КОРЫТА' 100М2*
235	31	ЕВ-28#4-8' 11,4' ' ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
236	32	СТЦСП4-1(=1)' 1,15.11,4' 5,58' ГЛИНА' М3*
237	33	ЕВ-27#4-7' 29,7' ' ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
238	34	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*