

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

СМЕТЫ

25542-04

Т.П.901-1-81,87 Ал. IX

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
1,5 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕМ 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

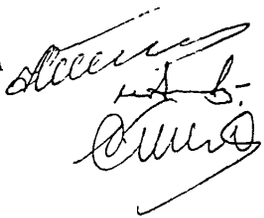
СТОИМОСТЬ:

	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.ГОРОДЕЦКИИ

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 СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	7
СМЕТА №2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	14
СМЕТА №3 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-СУГЛИНОК	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 907-1-51 37 А Л

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м³/С ДЛЯ АМплитуд колебания уровня воды до 6 м СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ" ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82"

ОБЪЕМЫ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПОДСЧИТАНЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННОГО НИИ УЛЬТРАВОДОКАНАЛПРОЕКТ В СООТВЕТСТВИИ С номенклатурой и ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 ПРЕДЪИЗДЕЛИЯМ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1984 ГОДА, СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ

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

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ В СМЕТАХ УЧТЕНА

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 И/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	<u> </u>	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	<u> </u>	ТЫС. ЧЕЛ. Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	<u> </u>	ТЫС. РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОСТИ ЦЕН И ИЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	<u>48,34/46,93</u>	РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 г.

№ П/П	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС. РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ. Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОСТИ ЦЕН
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУТ-ЛЫНИСТЫХ 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- СУТЛИНОК	14,19				14,19				218,74 _{м3}
4		ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТ- ПЕСОК	13,34				13,34				218,74 _{м3}
5		НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	13,05				13,05				589,4 _{м3}
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> 30,23	<u>7,70</u> 7,70	<u>18,82</u> 18,82		<u>57,89</u> 56,75				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС, ОЭ

СОСТАВИЛА

ПРОВЕРИЛА

И. Н. Новоминский
М. П. Городецкии

И. Н. НОВОМИНСКИЙ

М. П. ГОРОДЕЦКИИ

М. В. РАФАИЛЬСКАЯ

П. И. БУРАКОВСКАЯ

ТП 901-1-81.87 А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА- 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 N 1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/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 К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-161	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		0,26	219,00	207,06	57	3	54	22,66	6
	23-2	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ									
	Т,Ч,	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА			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	1000МЗ									
2	O310-1	-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									
		АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП				2,62			1	3,77	1
		РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ									
		ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,6 КМ									
		ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
		Б,1,2									
		1000МЗ									
4	E1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ		0,26	14,35	12,49	4	-	3	3,23	1
	25-2	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫИ									
	Т,Ч,	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ			1,59	3,81			1	5,49	1
	П.1.11	1000МЗ									
	ТАБ.3 П.5										
	К=1,1										
5	E1-161	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		2,56	199,16	188,96	112	6	106	20,60	12
	23-2	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ									
	Т,Ч,	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА			10,20	63,46			30	76,98	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Л,1,11 ТАБ,3 П,4 К=1,2	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ 1000М3								
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ Т	980,00	0,29	-	284	59	-	0,89	88
7	E1-189 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	0,56	10,20	8,74	6	-	4	-	-
					2,62			1	3,77	2
8	E1-195 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	0,56	14,35	12,49	8	1	7	3,23	2
				1,59	3,81			2	5,49	3
9	E1-181 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 СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ 1000М3	2,12	199,16	188,96	24	1	22	20,60	2
				10,20	53,46			6	76,98	9
10	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ Т	210,00	0,29	-	61	13	-	0,89	19
11	E1-189 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	2,12	10,20	8,74	1	-	1	-	-
					2,62			-	3,77	-
12	E1-195 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	0,12	14,35	12,49	2	-	1	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	1
13	E1-960 88-2 Т,4. П,3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА РУЧНОЙ 100М3	2,20	102,81	-	21	21	-	212,52	43
			0	102,81	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, Ч, И, 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 ВЧЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОИРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНОК 1000МЗ	Р, 55	199,16	180,96	109	6	103	20,60	11
				10,20	53,46			29	76,98	42
15	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Г	959,00	0,29	-	278	58	-	0,29	86
16	Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРЫ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУЦ РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 0,1,2	Р, 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 1000МЗ	1,20	46,00	-	55	55	-	99,30	119
				46,30	-			-	-	-
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 МЗ 1000МЗ	0,31	211,11	201,97	64	3	61	10,48	6
				9,14	80,08			24	115,32	35
19	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	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 СУГЛИНИСТЫИ 1000МЗ	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 КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000МЗ	Р, 24	11,87	11,87	3	-	3	-	-
				-	3,97			1	5,72	1
22	Е1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЯ 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	Е1-1156	100М3								
	118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1150 ,5,5	2,40	2,50	2,50	6	-	6	-	-
					0,65			2	0,94	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			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	-	-		-
ПЛАТЬЕ НУЧП -			РУБ.			-	224	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1595	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	735	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1595	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	735	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		652
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Е. Г. Городецкая

ГОРОДЕЦКАЯ

СОСТАВИЛ

Гантман

ГАНТМАН

ПРОВЕРИЛ

Бураковская

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Геращенко

ГЕРАЩЕНКО

Гирман

ГИРМАН

ВЕЩНОСТЬ 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	4БЛ,-4	222,25
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		203	←БУЛЬДОЗЕРЫ 04Л,С.	МАШ,-4	2,53
3.		205	←БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л,С.	МАШ,-4	9,52
4.		303	←КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 2БТ	МАШ,-4	0,60
5.		712	←ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	11,64
6.		031	←ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л,С/	МАШ,-4	0,60
7.		036	←ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	20,16
8.		1002	←ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ,-4	9,06
9.		1269	←ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ,-4	68,74

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

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

НОМЕР ОБЪЕКТА; ТИ 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК
 С ЗАГЛУБЛЕННЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

НОМЕР СТРОК: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ-	ВСЕГО	
			ИЗМЕРЕ-		АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1,	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	-	,21	,21
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	222,25	222,25

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203 205 303 712 831 836 1002 1209

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

- 1, 0571832' НУГ1М1' П' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2, Н' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6.0 М' ' П 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАЛА 2,4 М' Р' ' К 1' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ' АЛЬБОМ 3' *
- 3, Д2-Б*
- 4, Д2-Т*
- 5, Д2-С*
- 6, Д2-М*
- 7, Д3-Д*
- 8, Д4-А*
- 9, Д4-Ж*
- 10, Н10=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 ВРЕМЯ 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 ВРУЧНУМ*
- 24, Е1-181#23-2(1002Г)' 540' ' + СУГЛИНОК*
- 25, С310-1(Н15=0)' 540,1,75' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
- 26, Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 540' ' +*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 М3*
- 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, КГОРОДЕЦКИЙ' 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 МАМЗАЛА 2,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,318 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,521 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 527 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,340 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	
				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	Е1-188 23-1 Т,Ч, П,1.11 ТАБ.3 П,4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000МЗ	0,49	157,17	149,16	76	4	72	16,20	8
				8,01	42,24			20	60,63	30
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	073,00	0,29	-	253	52	-	8,09	79
3	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	0,49	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	Е1-188 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	8
				8,71	42,24			15	60,63	21

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 ПЕСЧАНЫЙ 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	2,35	0,05 9,26	- 5,04	3	-	3	-	-
					2,42			1	3,48	1
8	Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,35	11,64	10,20	4	-	3	2,63	1
	Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1			1,30	3,12			1	4,49	2
9	Е1-969 62-1	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА	7,20	74,76	-	15	15	-	167,20	31
	Т.Ч. П.3,67 К=1,2			74,76	-			-	-	-
10	Е1-180 23-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ	0,48	157,17	149,16	75	4	71	16,20	8
	Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2.			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 61-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ	1,10	41,50	-	46	46	-	89,60	99
14	Е1-55 11-13	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3	0,28	132,69	126,91	36	2	35	11,70	3
	Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.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	9,59	3,49	16	10	6	11,20	18
				6,20	2,29			4	3,30	6
16	E1-257 31-1 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЫ 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 N 257 1000М3	0,20	11,87	11,87	2	-	3	-	-
				-	3,97			1	5,72	1
18	E1-1150 118-1,2	-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	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ N 1150 0,5.5 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,					85		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 НУЧП -			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 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Городецкий

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Гантман

ГАНТМАН

ПРОВЕРИЛ

Бураковская

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Гирман

ГИРМАН

Герщенко

ГЕРАЩЕНКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 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	4ЕЛ,-4	175,17
----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 60Л,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 79КВТ /100Л,С/	МАШ,-4	0,50
7.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	17,98
8.	1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАШ,-4	5,99
9.	1259	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(2,3-0,4)М3	МАШ,-4	47,79

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,0 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,16
-----	------	---	----	------

КОДЕС ОБЪЕКТА ТП 921-1-01 9

ВЕЛ ИКОТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

С СОСТАВ СТАИИИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С.У
С ЗАГ УБЛЕНЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

НОМЕР ; СТРОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
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 АВС

=====

203	205	303	712	831	836	1002	1289
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

ТП 901-1-8187 А Д

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ ОФ

- 1, 0571831' Н9Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
- 2, 0' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 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 ВРЕМЯ 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#00-1(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#1-13(1002В)(1004)' 275' ' ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,8 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#118-1,2(А1,5)(Р1,5)' 200' ' +#0,5,5*
- 30, КРОГОДЕЦКИЙ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН***ГЕРАШЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕИ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

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

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

РАЗДЕЛ 1. Днище

1	Е11-2 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	Е11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	26,10	2,90	1,06	76	48	27	3,52	92
4	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 1,25,26,1	32,60	1,82	0,32	309	-	8	0,41	11
5	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	16,80	1,60	0,28	27	12	4	1,37	23
6	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,16,1,02	17,14	0,70	0,08	434	-	1	0,10	2
7	Е41-5 1-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОВ 100М2	1,68	271,00	29,20	455	147	49	153,00	257
8	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,68	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	386
				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 МЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
15	Е13-121 15-5	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-0<1	0,01	124,00	0,42	1	-	-	0,54	-
				7,71	0,20			-	3,10	-
16	Е13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,04	0,16			-	0,21	-
17	Е6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3м, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2м	1,16	24,92	3,36	29	9	4	13,30	16
				7,43	1,01			1	1,30	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		822
				РУБ,				40		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		4950	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		461	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	493	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		1057	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		817	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	148	-		-
		ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		451	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		РУБ,		-	258	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		6228	-	-		-
		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-ОСТАТ ПРОДУКЦИИ -		РУБ.			-	848	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЛ.Д.-Ч			-	-	-		950	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	641	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ											
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО 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	Е6-5 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	2,34	27,20	-	64	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	т	0,01	270,00	-	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	0,18	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 РАСПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	м2	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
29	Е6-171 15-12	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПЕСКОМ	м3	15,20	1,31	0,53	20	12	5	1,64	25
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	9		51	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					2		4	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			277	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			25	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	28	-		-	

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	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				349	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				-	51	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	36	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3. ЗСТЕНЫ										
<hr/>										
51	Б7-346	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В	12,00	11,70	5,73	140	41	69	5,65	60
	24-7	СООБРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И								
		КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ		3,41	1,92			23	2,46	30
		СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ								
		ДО 9М2								
		М3								
32	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА	1,62	33,02	-	53	-	-	-	-
		В-22,5								
		32,1+0,92								
		М3								
33	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	1,43	7,79	-	11	-	-	-	-
		0,091,30,00								
		М3								
34	606-70101	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	12,00	60,56	-	727	-	-	-	-
	4009-198	И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ								
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 18,2 М-200 ИЗ								
		БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4								
		56+0,82,2+0,92								
		М3								
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,00	32,10	-	26	-	-	-	-
		100КГ								
36	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,13	22,90	-	26	-	-	-	-
		100КГ								
37	С147-8	-АРМАТУРА А-3	16,05	25,00	-	421	-	-	-	-
		100КГ								
38	С147-24	-ЖА-ЛАНДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,79	41,30	-	196	-	-	-	-
		100КГ								
39	Е13-121	-ОГРУБТОЧКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА	2,23	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
	15-6	ПЕИВЫИ / КАДЦА ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАС ГРУНТОВОЮИ: ГФ-321		2,70	0,06				0,70	-
		100М2								
42	Е13-130	-НАНЕСЕНИЕ ГЛ ОГРУБТОЧКАИИ	2,23	21,50	2,54	5	-	-	1,37	-
	17-2	ПОДЕРХНОСТИ ОЧАДЛН ПУ-133 ЗА								
		2 РАДА		1,54	3,10				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	5,70	35	12	17	5,60	17
		М3		3,41	1,92			6	2,40	7
42	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	0,40	33,02	-	10	-	-	-	-
43	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	0,36	7,79	-	3	-	-	-	-
44	600-70101 СЦСЦ9-190	100М2 -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 И 3 БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 50+0,82,2+0,92	3,00	60,56	-	102	-	-	-	-
45	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
46	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,24	22,90	-	5	-	-	-	-
47	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,71	25,00	-	40	-	-	-	-
48	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,33	41,30	-	55	-	-	-	-
49	Е13-121 15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,00	0,06			-	0,08	-
50	Е13-130 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАЯННЫЕ 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 20-4	100М2 -МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	1,20	29,60	1,17	37	11	1	15,00	20
		М3		9,13	0,35			-	0,45	1
52	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,27	33,02	-	42	-	-	-	-
53	СЦСЦ7-45	М3 -СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА М3	1,25	25,70	-	32	-	-	-	-
54	С111-663	-ЦЕМЕНТ М-300 Т	0,03	26,50	-	1	-	-	-	-
55	Е22-362 22-5	1 -УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 250ММ	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	10
		Т		190,00	48,60			3	62,69	4
56	Е16-223 23-1	1 -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ	4,00	3,33	-	13	5	-	2,05	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	E16-224 23-2	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ	1,00	1,22 8,90	- 0,01	9	2	-	2,69	-	3
58	E22-353 22-6	САЛЬНИК -УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 600ММ	2,31	1,59 634,00	- 129,00	197	26	40	134,00	-	42
59	E16-225 23-3	Г -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 300ММ САЛЬНИК	2,00	83,90 15,50	38,70 0,01	31	4	12	49,92 3,42	16 7	
60	E16-226 23-4	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ММ САЛЬНИК	4,00	2,01 18,30	- 0,02	73	10	-	4,04	-	16
61	E7-285 17-1	НАКЛАДОК -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Г	2,09	2,38 362,00	0,01 8,00	33	8	1	0,01 141,00	-	13
62	E7-701 01-1	ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД 100М -УСТРОЙСТВО ПЕРУЧЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,05	92,00 42,30	2,40 0,08	2	-	-	3,10 6,43	-	-
63	C111-12	Г -АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ ММ	0,20	4,02 312,00	0,02	62	-	-	0,03	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2636	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 М.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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 М.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	0	-		-	
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.			3190	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	385	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		307	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	246	-		-	
РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКИ											
64	Б7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	шт	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
65	Б28-10490 ЩС28-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	шт	0,36	60,80	-	22	-	-	-	-
66	Б28-10491 ЩС28-504	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	м3	2,20	62,50	-	142	-	-	-	-
67	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,60	25,00	-	17	-	-	-	-
68	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,41	32,10	-	13	-	-	-	-
69	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,60	41,30	-	116	-	-	-	-
70	Б13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
71	Б13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-135 В 2 СЛОЯ	100М2	0,11	21,00	0,54	2	-	-	1,37	-
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	0,26	14	6	3	1,37	12
73	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 8,57,1,02 м3	8,74	0,70 25,30	0,08	221	-	1	0,10	1
74	Е11-135 23-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100м2	0,60	363,00 61,40	4,52	217	37	3 1	100,00 1,75	65 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 37,10	6,20 3,85	6	5	-	65,00 4,97	8 1
77	Е6-263 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	0,19 26,50	-	1	-	-	-	-
79	Е11-69 11-3	-ПОКРАТНЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20ММ 100м2	0,25	22,90	1,02	6	4	-	28,50	7
80	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 м3	2,50	15,50 26,10	0,31	14	-	-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			521	54	6		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			186	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАПОЛНЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	Г	4,20	49,24	18,14	207	80	76	30,10	126
82	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНКИ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Г	3,15	20,94	5,97	1027	-	26	7,70	32
83	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОК И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Г	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
84	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНКИ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Г	0,51	358,00	-	183	-	-	-	-
85	СЦ142ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577	Г	4,20	14,30	-	60	-	-	-	-
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	-	-		-	

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	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
86	ЕВ-27 12	-ОБЪЕЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 3х 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	2,01	90,00	1,50	1	-	-	33,60	-
				19,50	0,45				0,68	-
87	Е41-0 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТУКОЙ	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	8,76	6	3	6	11,32	7
				8,44	0,06				6,90	5
89	Е15-551 156-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,87	45,30	0,60	39	9	-	20,20	18
				10,80	0,18				0,25	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			7	РУБ.		225	70	20		124
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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	0	4,35	6
				2,34	0,36			1	0,46	1
91	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	1,63	27,20	-	50	-	-	-	-
92	Е6-73 6-2	-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 ИСКАЛКВАТЬ 100М2	0,05	10,20	0,30	1	-	-	0,35	1
				7,50	0,09			-	0,12	-
94	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 0,2,0,2306 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 ЩЕБНЕМ 100М2	0,17	4,58	0,99	1	1	-	7,19	1
99	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 0,041,17 М3	0,70	9,49	-	7	-	-	0,39	-
100	Е6-237 28-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	6,60	38,90	1,10	257	113	7	29,40	194
101	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5	6,70	17,10	0,33	178	-	2	0,43	3
102	Е11-65 18-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	17,20	0,95	3	2	-	18,80	3
103	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,34	9,88	0,28	10	-	-	0,36	-
				28,10	-			-	-	-
104	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М3	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
105	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15 М3	0,36	6,18	0,29	10	-	-	0,37	-
				28,20	-			-	-	-
106	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
107	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,30	286,20	-	86	-	-	-	-
		Т								
108	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ	2,06	74,73	20,60	4	2	1	63,80	3
		Т		37,73	6,57				8,48	1
109	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФУРКАЦИЯ БАЛОК	0,06	380,20	-	23	-	-	-	-
		Т								
110	Е6-64 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	2,33	355,20	1,30	117	13	-	64,00	21
		Т		38,20	0,39				0,50	-
111	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,24	221,20	7,34	53	6	2	66,70	14
		10М2		33,10	2,20			1	2,84	1
112	СЦ141Т4ТАБЛ 12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	0,28	14,30	-	1	-	-	-	-
		Т								
113	Е9-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,23	90,20	1,50	21	5	-	33,60	8
				19,50	0,45				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		892	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,		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 В			РУБ,			1116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	182	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			11389	982	406		1711
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					126		167
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,			155	-	-		-
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,			-	2006	-		-
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>Л.С.</i> <i>В.С.</i>	ГЕРАЦЕНКО						
				ГИРЧАН						

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ КОМЕР № 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 ФУНДАМЕНТН			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	-	-	2,00	
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 N 3

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
(ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

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.СЦСЦН4-39			-СТОИМОСТЬ ШЕБНИ 0,041,174	МЗ	176,21
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОЯ 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 ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 58+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	0,84
7.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОИ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ;ПРМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,51
8.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОИ ИЛИ КРУГЛОИ 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,ПОЛОСОВОЯ И КРУГЛОИ СТАЛИ 2	Т	0,54
10.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФРУКЦИЯ БАЛОК	Т	
11.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06
12.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01
13.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01
14.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02
15.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01
16.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,30
17.С124-10			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,35
18.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100кг	3,40
19.С147-0			-АРМАТУРА А-3	100кг	1,37
20.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100кг	19,24
21.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	1,01
					0,92

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ГП. 901-1-81.87 А.Д.

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	И	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3	4	5	6	
22.		1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	1709,61
23.		2		-РЕМОНТАЖ	ЧТ	20,61
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		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	310,69
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	8,93
46.		2786		-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	16,65
47.		2967		-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 50x60x5ММ	Т	0,05
53.		3334		-ШАКЛЕВКА 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		-ПРОЧИЕ 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

И.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛЧЕСТВО
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	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	26,32
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 СООРУЖЕНИЯ	М3	2,44
86.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,07
87.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	2,02
88.		11667	-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.		11669	-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.		11675	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	7,97
91.		11681	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	2,32
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. :	ОБЪСНОВАНИЕ :	Г О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
96.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	кг	3,47

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,К,= 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 О 6,0 М* * ТП 901-1-81.87* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/С С ЗАГЛУБЛЕМ ИЕМ МАШЛАЛА 2,4 М* Р* * Н 3* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)* АЛЬБОМЫ 3,4* *
1935	3	Д2-5*
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 ДИШЕ*
1944	12	Е11-2#1-2* 174*
1945	13	СТЦСП4-39(=1)* 0,041,174* 9,49* СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,041,174* М3*
1946	14	Е11-6#1-6* 26,1*
1947	15	СТЦСП4-39(=1)* 32,6* 9,49* СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#1,25,26,1* М3*
1948	16	Е6-1#1-1* 16,0*
1949	17	СТЦС1-13(=1)* 16,0,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,6#19,16,1,02* М3*
1950	18	Е41-5#1-15* 167,9* * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
1951	19	Е11-55#8-1* 167,9*
1952	20	СТЦС2-4(=1)* 1,67,2,04* 24,4* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,67,2,04* М3*
1953	21	Е6-241#20-5* 62,7*
1954	22	СТЦС1-17(=1)* 62,7,1,015* 28,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4#20,2+0,92,2* М3*
1955	23	С124-16* 0,36*
1956	24	С124-18* 3,4*
1957	25	Е6-03#9-7* 0,000*
1958	26	Е13-121#15-6* 0,5*
1959	27	Е13-130#17-2(А1,2)* 0,5* * + ЗА 2 РАЗА*
1960	28	Е6-106#12-4* 1,15*
1961	29	СТЦС1-17(=1)* 1,10,1,015* 28,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССОВ В-15 В-4#20,2+0,92,2* М3*
1962	30	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
1963	31	Е6-1#1-1* 0,22*
1964	32	СТЦСП13(=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	СТЦС1-16(=1)* 2,29,1,02* 27,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#2,29,1,02* М3*
1967	35	С124-1* 0,014*
1968	36	С124-2* 0,014*
1969	37	С124-3* 0,019*
1970	38	Е6-13#4-1* 18*
1971	39	СТЦС2-1(=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 СОПРЯГАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
1973	41	Е6-171#15-12* 15,2*
1974	42	СТЦС4-20(=1)* 10,2,1,05* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА#15,2,1,05* М3*
1975	43	Р УСТЕНЫ*
1976	44	Е7-346#24-7* 12*
1977	45	СТЦС1-19(=1)* 0,105,12* 32,1+0,92* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92* М3*
1978	46	СТЦС4-22(=1)* 0,119,12* 7,79* СТОИМОСТЬ ПЕСКА#2,291,30,08* М3*
1979	47	620-7Р1#1#ЦС49-1#8* 12* 03+0,02,2+0,92* + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#00+0,02,2+0,92*
1980	48	С147-16* 0,6* 32,1*
1981	49	С147-1* 113* 22,4*
1982	50	С147-8* 1685* 25*
1983	51	С147-24* 479* 41,3*
1984	52	Е13-121#15-6* 23*
1985	53	Е13-130#17-2(А1,С)* 23* * + ЗА 2 РАЗА*

1986	54	Е7-346#24-7' 3' ' МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 9М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ Н-МЫХ РАСТВОРОМ' МЗ*
1987	55	СТЦСЦ1-19(=1)' 3,4,133' 32,1+3,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+3,92' МЗ*
1988	56	СТЦСЦ4-20(=1)' 3,0,119' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
1989	57	Е08-70#01#ЦСЦ9-19В' 3' 58+0,92,2+0,92' + И З 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	Е13-138#17-2(А1,2)' 4' ' + ЗА 2 РАЗА*
1996	64	Е6-240#28-4' 1,20' ' МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
1997	65	СТЦСЦ1-19(=1)' 1,25,1,018' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
1998	66	СТЦСЦ7-4Б(=1)' 9,2,0,0585,2+18,4,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*
1999	67	С111-663' 9,2,0,0057' ' ЦЕМЕНТ М-300' Т*
2000	68	Е22-562#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	Е22-363#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	Е08-1049#ЦСЦ8-503' 0,36' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300*
2012	80	Е08-10491#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	Е13-138#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	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,025,54,8' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
2023	91	Е16-260#55-1-11' 12,7' ' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
2024	92	Е6-263#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	СТЦСЦ2-6(=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)' 4,2' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЮСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
2030	98	С121-1979' 3,15*
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 ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
2036	104	Е41-5#1-5' 66,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОВ*
2037	105	Е16-501#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	Б6-30#3-1' 0,6' ' ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
2047	115	СТЦСЦ1-16(=1) 0,6,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' М3*
2048	116	Б6-77#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	Б6-237#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	Е11-85#18-1' 17*
2055	123	СТЦСЦ2-6(=1) 0,02,17' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
2056	124	Б6-160#15-1' 0,30' ' ССТРОИСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
2057	125	СТЦСЦ1-17(=1) 0,35,1,015' 28,2' БСТОН 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	Е5-84#9-8' 0,332*
2063	131	Е34-304(=1) 2,4' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
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	КБОЛЭШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕРСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 м

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИ 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.

К	ШИФР 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, Днище

1	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	16,80	1,60	0,28	27	12	4	1,37	23
2	С1С1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5	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	456	147	49	153,00	257
4	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,68	87,80	8,76	29	17	16	11,30	19
5	С1С2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	3,41	17,20	0,96	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	47	6,19	388
7	С1С1-17	- СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-16	63,64	24,40	-	1912	-	14	0,30	19
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,27	30,04	-	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-В3 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ОГРУНТОВКА: ГФ-021	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
12	Е13-138 17-2	-НАКЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
13	Е6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М 100М2	1,16	24,90	3,36	29	9	4	13,30	15
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,		406	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	222	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6476	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	729	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	560	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5476	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	729	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		824
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	560	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е5-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М20 М3	2,22	1,50	0,28	1	-	-	1,37	-
16	СЦСЦ13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 2,22,1,02	7,22	25,34	0,08	6	-	-	2,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е6-5 1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗБЕТОННЫХ 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	СЦЦ1-16	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 2,29,1,02	1,50	27,20	-	49	-	-	-	-
19	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
20	С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,01	278,00	-	3	-	-	-	-
21	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
22	Е6-13 4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,18	25,10	1,50	5	4	-	38,10	7
				19,50	0,45				0,58	
23	СЦЦ2-1	МЗ -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,09,3,1	0,56	19,80	-	11	-	-	-	-
24	Е6-29 4-7	МЗ -ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
				19,50	0,45				0,58	
25	Е6-171 15-12	МЗ -ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	15,20	1,31	0,53	20	12	6	1,64	26
26	СЦЦ4-20	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
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
			НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			48			
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						54
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	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	-	63	-	-	-	-
29	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 0,091,36,06	1,43	7,79	-	11	-	-	-	-
30	606-70101 ЦСЦ9-190	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 50+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	13,45	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-021 100М2	0,29	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
				2,85	0,06			-	0,08	-
36	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ШМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	21,80	0,54	6	1	-	1,37	-
				1,84	0,10			-	0,21	-
37	Е7-346 24-7	-МОНТАЖ КЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 9М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ И-МЫХ РАСТВОРОМ	3,00	11,70	5,73	36	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 СЦ9-193	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕВЕРНУТОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 Н-250 И 3 БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 68+0,82,2+0,92	3,00	60,56	-	182	-	-	-	-
41	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,24	22,90	-	5	-	-	-	-
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,71	25,30	-	43	-	-	-	-
44	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,33	41,30	-	55	-	-	-	-
45	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
46	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,04	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
47	Е6-240 28-4	-МОНОЛИТНЫЕ УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН М3	1,25	29,60	1,17	37	11	1	15,80	20
48	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,27	33,02	-	42	-	-	0,45	1
49	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА М3	1,25	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 Т	0,06	777,00	162,00	47	11	10	305,00	18
52	Е16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ САЛЬНИК	4,00	190,00	48,60	13	5	3	62,69	4
53	Е16-224 23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ САЛЬНИК	1,00	3,33	-	9	2	-	2,06	8
54	Е22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 800ММ Т	0,31	1,22	-	197	26	-	2,69	3
55	Е16-225 23-3	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 300ММ САЛЬНИК	2,00	634,00	129,00	31	4	40	134,00	42
56	Е16-226 23-4	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ММ САЛЬНИК	4,00	83,90	38,70	73	10	12	49,92	15
				2,01	-			-	3,42	7
				18,30	0,02			-	4,04	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	E7-285 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	2,05	92,00 42,30 4,02	2,40 0,08 0,02	2	-	-	3,10 6,43 0,03	-	-
69	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ Т	0,20	312,00	-	62	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ 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,			-	0	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	20	-			-
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			-	-	-			305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	244	-			-
РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ											
60	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СОСРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 6М2 ПРИ НАКБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	5,20	4,67 1,26	1,91 3,60	23	6	0	2,12 2,00	11	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БОЛЕЕ 5Т										
61	608-10490 ЦСЦВ-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	2,36	60,80	-	22	-	-	-	-
62	608-10491 ЦСЦВ-504	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	2,25	62,50	-	142	-	-	-	-
63	С147-8	АРМАТУРА А-3	2,68	25,00	-	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 ОГРУНТОВАИИИЕ ПОВЕРХНОСТЬ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,11	21,80	0,54	2	-	-	1,37	-
				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
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 6,57,1,02	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	363,00	4,52	217	37	3	100,00	65
71	СЦСЦ2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,49	25,90	-	39	-	-	-	-
72	Е15-260 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛУТКА И ПРЯМКА	0,13	49,30	6,20	6	6	-	65,00	8
73	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ 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	-	28,50	7
76	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,50	28,10	-	14	-	-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			521	54	6		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			521	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			186	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	56	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	26	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			654	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			654	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
77	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯНН ПЛАНОВОК И ОБРАЖЕНИЯ	4,20	49,24	18,14	207	88	76	30,10	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСЫ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,16	20,90 326,00	5,97	1027	-	25	7,70	32
79	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВой И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,54	327,00	-	177	-	-	-	-
80	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,51	358,00	-	183	-	-	-	-
81	СЦ142ТАБЛ12-577	-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
62	ЕВ-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	0,12	0,70	-	1	-	-	33,60	4
63	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,66	271,00	29,20	179	50	20	153,00	101
64	Е15-521 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	0,76	87,80 8,44	0,76 0,06	6	3	6	11,30 6,90	7 5
65	Е15-551 156-В	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОЙ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	0,87	45,30 10,80	0,60 0,10	39	9	-	20,20 0,23	18 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		226	70	20		120
				РУБ,				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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										
66	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 6М3 М3	1,79	9,41	1,20	17	4	3	4,30	8
				2,34	0,36			1	0,46	1
67	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	1,83	27,20	-	60	-	-	-	-
68	Е5-73 6-2	-ПОСЫЛКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,05	40,40	0,90	2	1	-	44,80	2
				26,30	0,27			-	0,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е6-74 В-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСТЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	2,05	10,20	7,30	1	-	-	13,02	1
				7,50	0,09				0,12	
90	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 5,2,В,0306	0,16	25,90	-	4	-	-	-	-
91	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3	0,60	9,41	1,20	6	1	1	4,36	3
92	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	0,61	2,34 27,20	0,36	17	-	-	0,46	-
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	4,58	0,99	1	1	-	7,19	1
95	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,17	0,70	3,57 9,49	0,30	7	-	-	0,39	-
96	Е6-237 28-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	6,60	17,10 30,90	0,33	257	113	7	29,40	194
97	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5	6,70	26,80	-	178	-	2	0,43	3
98	Е11-55 10-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	17,20	0,95	3	2	-	10,80	3
99	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,34	9,60 20,10	0,28	10	-	-	0,36	-
100	Е6-160 15-1	-ОСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М3	0,35	17,30	0,96	6	2	-	11,10	4
101	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15 М3	0,36	6,10 28,20	0,29	10	-	-	0,37	-
102	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
103	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,30	286,00	-	86	-	-	-	-
104	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ Т	0,06	74,73	20,60	4	2	1	53,60	3
105	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОФОРУКЦИИ БАЛОК Т	0,06	37,73 300,00	6,57	23	-	-	0,40	1
106	Е6-04	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН 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			38,00	0,39				0,50	
107	Е34-304 -ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,24	221,00	7,34	53	8	2	56,70	14
108	СЦ141Т4ТАБЛ-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,08	33,10	2,20			1	2,84	1
109	Е6-27 -СВЯЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	Т	0,23	90,00	1,50	21	5		33,60	8
4-7		100М2		19,50	0,45				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		890	155	14		268
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				4		6
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 Ч.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				117		154
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8871	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1396	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,					986			
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								169b
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,					25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				140				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,					74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1982				
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,					1883			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								1984
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					1329			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М. Волгин

ВОЛОГИН

СОСТАВИЛ

Левина

ЛЕВИНА

ПРОВЕРИЛ

Виленская

ВИЛЕНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Геращенко

ГЕРАЩЕНКО

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

С

ГНРМАН

ОБОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ № 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	6475	-	-	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	-	-	8,37
ИТОГО:				10718	13339	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР № 4

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

Л.И. :	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.СЦС1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,15.1,02	М3	135,94
2.608-10490 ЦСЦВ-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 МАССОЙ ДО 6,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	М3	0,36
3.608-10401 ЦСЦВ-504	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	М3	2,28
4.608-70101 ЦСЦ9-198	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ С ПЕРЬМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 58+0,82,2+0,92	М3	15,00
5.С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6ММ	Т	0,20
6.С111-663	-ЦЕМЕНТ М-300	Т	0,84
7.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,51
8.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	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 ВАЛОК	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	0,21
15.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,30
16.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	2,27
17.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,99
18.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,87
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	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	1604,55
23.		2	-МЕФМОНТАЖ	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 2М3/4АС	МАШ,-4	0,60
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
30.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	200,00
31.		2069	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
32.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	44,10
33.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	4,02
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	-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	1,12
50.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,34
51.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	9,00
52.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х60Х6ММ	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 ОПАЛУШКИ	М2	6,97
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 ОПРОВОДАНИЕ

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
63.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М60 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.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,78
81.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,72
82.		10878	-МАСТИКА ВТУМНАЯ 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.		11566	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,07
86.		11568	-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, КОНСТРУКЦИЯ 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.		15321	-ГРУНТОВКА П4-021	КГ	3,82
92.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНИИ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	23,15
93.		15406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,36
94.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,13
95.		16119	-ЭМАЛЬ П4-133	КГ	4,31

ИСХОДНЫЕ ДАЧНЫЕ
 =====

(П.Н. = 15)

2773	1	0571931' 49В1Г1М1' * * * 1' * * * * *
2788	2	К' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 2,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6.0 М' * ТП 901-1-81,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,22 ДО 0,16 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН ИЕМ МАШЛА 2,4 М' Р' * Н 4' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)* АЛЬБОМЫ 3,4 *
2781	3	Д2-Б*
2782	4	Д2-Т*
2783	5	Д2-М*
2784	6	Д2-С*
2786	7	Д3-Л*
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' 16,8*
2791	13	СТЦСЦ1-13(=1)' 10,0,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,15,1,02' 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#26-5' 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' 0,0*
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 КЛАССА 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 КЛАССА 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-НЫХ 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	C147-16' 30' 32,1*
2833	55	C147-1' 24' 22,9*
2834	56	C147-8' 171' 26*
2835	57	C147-24' 133' 41,3*
2836	58	E13-121#15-6' 4*
2837	59	E13-138#17-2(A1,2)' 4' * + ЗА 2 РАЗА*
2838	60	E6-240#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	СТЦСЦ7-46(=1)' 9,2,0,0585,2+18,4,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' М3*
2841	63	C111-663' 9,2,0,0037' * ЦЕМЕНТ М-300' Т*
2842	64	E22-362#22-5' 0,06' * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 250ММ*
2843	65	E16-223#23-1' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 100ММ*
2844	66	E16-224#23-2' 1' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ ДО 200ММ*
2845	67	E22-363#22-6' 0,315' * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ ДО 500ММ*
2846	68	E16-225#23-3' 2' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 300ММ*
2847	69	E16-226#23-4' 4' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 400ЧМ*
2848	70	E7-285#17-1' 0,000*
2849	71	E7-701#51-1' 4,8*
2850	72	C111-12' 0,2' * АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ' Т*
2851	73	Р ПЛОЩАДКИ*
2852	74	E7-24' 5*
2853	75	600-10490#ЦСЦ8-503' 0,36' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М2 НАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300*
2854	76	600-10491#ЦСЦ8-504' 2,28' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2*
2855	77	C147-8' 68' 26*
2856	78	C147-16' 41' 32,1*
2857	79	C147-24' 280' 41,3*
2858	80	E13-121#15-6' 11*
2859	81	E13-136#17-2(A1,2)' 11' * + В 2 СЛОЯ*
2860	82	Р ПОЛЫ*
2861	83	E6-1#1-1' 8,57' * НАБЕТОНКА ПО ДНИШУ*
2862	84	СТЦСЦ1-13(=1)' 0,57,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#8,57,1,02' М3*
2863	85	E11-130#20-3' 69,8*
2864	86	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,025,59,8' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
2865	87	E15-260#55-1-11' 12,7' * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
2866	88	E6-253#29-4' 12,7*
2867	89	C111-663' 12,7,0,0007' * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
2868	90	E11-69#11-3' 24,8' * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 20ММ*
2869	91	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,24,8' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Ч-200' М3*
2870	92	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2871	93	E9-47#7-2(A4,1,1)(A5,1,1)' 4,2' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
2872	94	C121-1979' 3,15*
2873	95	C121-1981' 0,54*
2874	96	C121-1975' 0,51*
2875	97	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 4,2' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577' Т*
2876	98	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
2877	99	E0-27#4-7' 12' 0,7' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПО ВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
2878	100	E41-5#1-5' 66,2' * ИЗОЛЯЦИИ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИККИ*
2879	101	E15-501#152-1' 70,7*
2880	102	E15-551#158-8' 86,7*
2881	103	Р СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
2882	104	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
2883	105	E6-30#3-1' 1,79*
2884	106	СТЦСЦ1-16(=1)' 1,70,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' М3*
2885	107	E6-73#8-2' 5,2*
2886	108	E6-74#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	E6-30#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	E6-77#9-1' 0,22*

ТТ. 901-1-81.87

А.А.

2891	113	П КАНАЛЫ*
2892	114	Е11-2#1-2' 17*
2893	115	СТЦЦП4-39(=1)' 0,041,17' 9,49' СТОИМОСТЬ ШЕРНЯ#2,041,17' М3*
2894	116	Е6-237#28-1' 6,6' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
2895	117	СТЦЦП1-4(=3)' 6,6,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5*
2896	118	Е11-55#18-1' 17*
2897	119	СТЦЦП2-6(=1)' 0,02,17' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНИИ М-230' М3*
2898	120	Е6-160#15-1' 0,35' * ОСТРОИТЕЛЬ БАЛОК В КАНАЛАХ*
2899	121	СТЦЦП1-17(=1)' 0,35,1,015' 28,2' БЕТОН КЛАССА В-15' М3*
2900	122	С124-7' 0,014*
2901	123	С124-8' 0,3*
2902	124	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,055' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ УГОЛКОВОИ И ШВЕДСКИИ СТАЛИ*
2903	125	С121-2106' 0,065' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК*
2904	126	Е6-84#9-8' 0,332*
2905	127	Е34-304(=1)' 2,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИЛЕНОИ СТАЛЬИ*
2906	128	СТЦ141Т4ТАБЛ12(=1)' 0,076' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
2907	129	Е8-27#4-7' 23,1' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИИ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
2908	130	КБОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАИ' ГЕРАШЕНКО***ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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 ОБЩЕСТРОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 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 589,48 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,15 РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	Е7-33 3-5	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЬ ФУНДАМЕНТОМ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	1,00	9,63	5,56	10	4	6	6,24	6
				3,74	2,01			2	2,89	3
2	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 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	0,94	80,60	-	76	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,06	22,90	-	1	-	-	-	-
5	С147-6	-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 ВЪПУСКОВ 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 ЗДАНИИ ДО 30М	2,00	8,24	1,82	16	8	3	7,21	14
				4,16	0,66			1	0,85	2
9	ОЦЦП1-19	шт -БЕТОН КЛАССА В22,5	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
10	608-70001 ЦСЦП9-5	м3 - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ	1,12	80,80	-	90	-	-	-	-
11	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,68	25,00	-	17	-	-	-	-
12	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
13	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,17	41,30	-	7	-	-	-	-
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	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 ЗДАНИИ ДО 30М	0,00	9,69	2,31	78	39	19	8,25	66
				4,90	0,84			7	1,08	9
16	СЦСЦП1-19	шт -БЕТОН КЛАССА В22,5	0,30	32,10	-	10	-	-	-	-
17	608-70001 ЦСЦП9-6	м3 -КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	6,88	70,80	-	487	-	-	-	-
18	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	5,03	25,00	-	126	-	-	-	-
19	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,47	22,90	-	11	-	-	-	-
20	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	6,38	41,30	-	263	-	-	-	-
21	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,38	17,80	-	114	-	-	-	-
22	Е7-124 8-6-1.8	100КГ -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ 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 ЗДАНИЯ ДО 30М								
		шт								
23	688-10061 ЦСПВ-36	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕГОНА КЛАССА В-30 72,8+0,82.2	3,30	74,44	-	246	-	-	-	-
		М3								
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
		100КГ								
25	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
		100КГ								
26	C147-13	-АРМАТУРА А-5	1,61	26,00	-	42	-	-	-	-
		100КГ								
27	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,39	41,30	-	57	-	-	-	-
		100КГ								
28	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,39	17,80	-	25	-	-	-	-
		100КГ								
29	E9-51 8-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОЭТАЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 26М, МАССОЙ ДО 3Т	1,02	19,20	9,10	20	6	9	9,15	9
		Т		6,00	3,42			3	4,41	4
32	C121-1781	-СТОЙКОСТЬ М/К	1,02	250,00	-	255	-	-	-	-
		Т								
31	E10-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	0,41	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
		100М2		38,40	-					
32	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,13	362,00	0,00	47	12	1	141,00	10
		Т		92,00	2,40				3,10	
33	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,35	17,80	-	24	-	-	-	-
		100КГ								
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	2,00	1,50	1,04	3	1	2	0,81	2
		шт		0,46	0,38			1	0,49	1
35	688-70006 ЦСП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТЫРЬЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА Ч-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,20	64,40	-	13	-	-	-	-
		шт								
36	C147-8	-АРМАТУРА А-3	2,16	25,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								

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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	0,81	32	22	0	4,05	41
					2,21	0,24			2	0,31	3
			МЗ								
38	СЦСЦП2-11		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	2,32	22,40	-	52	-	-	-	-
			МЗ								
39	СЦСЦП6-1		КИРПИЧ	3,84	68,00	-	261	-	-	-	-
			1000 шт								
			МЗ								
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
			МЗ		2,15	0,10			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	-	-	-	-
		М3								
42	СЦСП6-1	-КИРПИЧ	1,07	66,00	-	127	-	-	-	-
		1000 ШТ								
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	-	45,60	11
		100М2ВП		25,40	0,07				0,09	-
44	Е7-127 9-1-1,6	- 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
		ШТ		0,46	0,38			6	0,49	7
45	600-70006 ЦСП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	1,33	64,40	-	86	-	-	-	-
		М3								
46	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,15	26,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
47	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
48	Е7-650 47-5-1,6	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ 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	2,49	2
		ШТ		1,46	0,81			1	1,04	1
49	600-92345 ЦСП11-103	-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ	0,30	66,40	-	17	-	-	-	-
		М3								
50	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
53	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
54	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
55	Е7-668 47-11-1,6	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	14,02	0,72	0,13	10	6	2	1,01	14
		ШТ		0,54	0,06			1	0,06	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	600-92378 ЦСДП11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	2,61	69,90	-	43	-	-	-	-
57	C147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 :00КГ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
58	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
59	E6-03 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕВ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25
60	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕВ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,24	124,00 17,80	0,42	22	-	-	0,54	-
61	E7-247 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕВ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	20,00	16,30 4,05	5,72 2,06	325	81	114 41	6,60 2,66	132 53
62	E7-249 14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕВ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М	5,00	19,40 4,93	7,54 2,70	97	25	37 13	8,06 3,46	40 17
63	E7-261 14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕВ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	6,00	11,30 3,33	4,03 1,44	68	20	25 9	5,36 1,86	32 11
64	600-10309 ЦСЦП8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	140,35	12,20	-	1810	-	-	-	-
65	600-10393 ЦСЦП8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	14,40	14,90	-	215	-	-	-	-
66	600-10426 ЦСЦП8-401	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	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	C147-8	-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 9-6	-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 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОДНИКОВ Т	0,17	350,00	3,30	61	7	-	66,60	11
				42,50	0,99			-	1,28	-
75	E7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,06	328,00	6,00	20	2	-	40,50	2
				27,80	1,00			-	2,32	-
76	E7-289 17-5	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0,24	313,00	4,00	76	5	1	26,50	7
				19,40	1,20			-	1,56	-
77	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,07	362,00	6,00	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
				27,80	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	608-10406 ЦСП6-359	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 м3	3,00	07,00	-	173	-	-	-	-
82	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,34	22,90	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,51	32,10	-	16	-	-	-	-
84	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,39	25,00	-	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					74		95
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			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			369	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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 ЦСПВ-235	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	0,50	76,44	-	38	-	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11		
90	0147-6	-АРМАТУРА А-3	МЗ			0,24		25,00				6		-		-		-		-		
			100КГ																			
91	0147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ			0,04		22,90				1		-		-		-		-		
			100КГ																			
92	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРОТНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ			0,07		13,00		0,01		1		-		-		6,40		1		
								4,61		0,24								0,31		-		
93	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	МЗ			0,07		32,10				2		-		-		-		-		
			МЗ																			
94	0124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т			-		325,00				-		-		-		-		-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ,							60		1		1				2		
					РУБ,																1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,							60		-		-					-	
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 ОДНОВТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАСШ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	шт			6,00		5,48		2,88		33		10		17		2,85		17		
			МЗ					1,67		1,04						6		1,34		8		
96	СЦСП1-4	-БЕТОН КЛАССА В10	МЗ			2,52		26,60				14		-		-		-		-		

ТП 901-1-81 87

А IX

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	64,00	6,18	-	334	-	-	-	-
98	608-10326 ЦСЦПВ-142	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	18,00	8,50	-	153	-	-	-	-
99	608-10326 ЦСЦПВ-147	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР, ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	36,00	8,76	-	316	-	-	-	-
100	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,40	17,80	-	25	-	-	-	-
101	Е7-204 12,4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 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	С147-6	-АРМАТУРА А-3	0,18	26,00	-	6	-	-	-	-
104	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
105	Е7-209 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	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
108	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
109	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,09	32,10	-	3	-	-	-	-
110	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	41,30	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,14	17,00	-	2	-	-	-	-
112	E6-173 16-1	100КГ -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЮ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,13	13,00	0,81	2	1	-	8,40	1
				4,61	0,24			-	0,31	-
113	СНСЦ1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
114	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
115	E5-66 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН БЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
116	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,11	124,00	0,42	40	10	1	0,54	-
				362,20	0,00			-	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 Е 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, КРОВЛЯ										
117	E12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИК	1,09	26,50	1,40	29	10	1	17,60	19
				9,29	0,44			-	0,57	1
118	E12-287 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	—СТОИМОСТЬ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-35 м3	4,90	1,26 29,20	0,17	143	-	1	0,22	1
120	E12-286 9-3	—УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	1,09	17,30 15,50	1,02 0,53	19	17	2	28,50	31
121	688-70170 ЦСЦ9-327	—СТОИМОСТЬ ПЛТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЩ 80 ММ	8,71	27,90	-	243	-	-	-	-
122	E12-299 18-1	—УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,25	14,80 7,64	0,74 0,22	19	10	1	14,30	18
123	СЦСП2-2	—РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 м3	2,01	21,90	-	44	-	-	-	-
124	E12-176 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	17
125	E12-276 8-1	—УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	2,45	28,90 9,63	0,08 0,02	71	24	-	13,30	33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		616	79	7		130
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —				РУБ,		616	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ —				РУБ,		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—				РУБ,		-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ —				РУБ,		243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —				РУБ,		102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —				РУБ,		58	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП —				РУБ,		-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —				РУБ,		776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ —				РУБ,		-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —				РУБ,		-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		776	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ —				РУБ,		-	124	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —				РУБ,		-	99	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
126	Е6-43 5-8	—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 -ПЕФЕГОРОДКИ 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	СЦСП2-11	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	1,70	22,40	-	38	-	-	-	-
129	СЦСП6-1	М3 -КИРПИЧ	3,72	68,00	-	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
		100М2ГП		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										
=====										
						ОКОННЫЕ				
131	Е10-84 14-1	-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	1,36	15
				0,74	0,11			1	0,14	2
132	С122-153	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-10,1	12,00	13,30	-	144	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
133	С122-161	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12	2,00	14,00	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	E12-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ шт	7,00	0,24	-	2	2	-	0,46	3
135	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ шт	28,00	0,24 0,17	-	5	-	-	-	-
136	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100шт	0,28	7,04	-	2	-	-	-	-
137	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ 100шт	0,20	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	СЦ143П256 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	-	-	0,02	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	8,10	0,81	-	7	-	-	-	-
145	E20-428 8-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ 1шт	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,96	3
146	СЦ143П796	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА шт	1,00	1,80 14,60	0,02	15	-	-	0,03	-
147	E14-38 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 ЖАЛЮЗКИНЫХ 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	-	60,00	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	6,60	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 ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	7,38	0,96	-	7	1	-	0,26	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 ДГ21-3С, 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	2,97	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ										
162	Е20-654 15-1	КОМПЛ -ДВЕРЦА НИЖИ ПОЛИБОЧНОГО 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	0,38				0,39	
164	СЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ М3	0,80	9,49	-	8	-	-	-	-
165	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛКАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,34	2,50	-	1	1	-	2,90	1
166	СЦСП1-1	-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
168	СЦСП1-2	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5	1,57	1,62 25,20	-	40	-	-	-	-
169	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	22,90	1,02	4	2	-	28,50	4
170	СЦСП2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,31	15,50 28,10	0,31	9	-	-	0,40	-
171	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	15,40	0,20	-	3	3	-	0,30	5
172	E11-135 20-3	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	2,03	0,19 363,00	4,62	12	2	-	108,00	4
173	СЦСП2-5	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	0,08	61,40 25,90	1,36	2	-	-	1,75	-
174	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,14	28,90	1,74	4	3	-	40,20	6
175	E11-68 11-2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,14	20,50 3,48	0,52 1,12	1	-	-	0,67 1,06	-
176	СЦСП1-17	0,59,4 -БЕТОН МАРКИ В-15	0,43	2,36 28,20	0,32	12	-	-	0,41	-
177	СЦСП2-6	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	0,03	25,90	-	1	-	-	-	-
178	СЦСП1-17	М3 -БЕТОН МАРКИ В-15	0,29	28,20	-	8	-	-	-	-
179	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	22,90	1,02	3	2	-	28,50	4
180	СЦСП2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,30	15,50 28,10	0,31	8	-	-	0,40	-
181	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	1,40 0,94	0,46 0,14	1	-	-	0,91 0,18	-
182	СЦСП2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,14	28,10	-	4	-	-	-	-
183	E11-201 25-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛЫМОНАЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕЗВОСТОЯКОГО АСН	2,04	43,60 366,00	0,75 0,22	16	2	-	75,50 0,26	3
		100М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫИ СЛОИ 100М2	2,03	118,40	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- ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 100М2	0,03	77,20	3,30	3	1	-	25,50	1
				17,30	0,94			-	1,26	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		157	20	-		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		88	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		33	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ КУЧЛ -				РУБ,		-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	23,66	4,66	3,56	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 ПРОФИЛЕВ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	1,39	275,00	-	382	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	Е9-44 6-б	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	6,68	7,03	4,60	47	10	31	2,54	17
				1,57	1,60			11	2,06	14
190	С121-1825	-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	-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	5,13			-	6,62	-
192	С121-2141	-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		1,62	14,30	-	23	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		657	32	130		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				45		58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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 И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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	86	11	1	9,73	17
				6,09	0,21				0,27	
195	E15-535 156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮШЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100M2	0,23	61,20	0,80	14	3		20,80	6
				13,00	0,23				0,30	
196	E15-201 61-1	-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 M-50 M3	0,19	23,50	-	4				
198	E15-242 55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	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 M-50 M3	0,02	23,50	-	1				
200	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ Б0 M3	0,55	21,90	-	12				
201	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,40	57,80	6,20	23	16	2	64,00	26
				40,00	3,50			1	4,62	2
202	СЦСЦП2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M-50 M3	0,08	23,50	-	2				
203	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ Б0 M3	0,65	21,90	-	14				
204	E15-509 153-2 Т4ПЗ,18	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 6,0 М 100M2	1,79	3,37	0,05	6	5		4,60	8
				2,64	0,02				0,03	
205	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100M2	2,48	0,44	0,06	21	9		6,90	17
				3,60	0,02				0,03	
206	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100M2	0,36	12,00	0,07	5	2		12,70	5
				6,60	0,02				0,03	
207	E15-662 160-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ОБОРНЫМ	0,06	50,00	0,00	4	1		24,30	2
				13,00	0,24				0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН								
208	E15-663 158-6 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	62
				18,50	0,04			-	0,05	-
210	СЦСЦП2-14	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	1,05	25,90	-	27	-	-	-	-
211	E8-194 22-6	100М2ГП -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,00	71,10	0,69	77	44	1	73,00	80
212	E8-195 22-7	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМЭ-194	1,08	41,30	0,21	48	32	-	0,27	-
				44,40	0,34			-	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	-
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ,		500	198	6		346
				РУБ,				2		4
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		500	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		232	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	200	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		02	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.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 ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						35б	
СМЕТНАЯ 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	СЦСПБ-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	2,22	6,23 17,50	-	39	-	-	-	-
217	СЦСП4-20	-ПЕСОК М3	1,55	7,79	-	12	-	-	-	-
218	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,31	21,40	7,40	7	4	3	25,60	6
219	СЦСП4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	5,41	14,00 9,29	1,90	50	-	1	2,45	1
220	СЦСЦ	-ВОДА 0,02,73,5 М3	0,62	0,10	-	1	-	-	-	-
221	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОИТЕЛЬСТВО КОРЫТА 100 М2	0,31	22,41	0,34	7	7	-	37,50	12
222	СПРАВ ЛИМ ЦЕБ	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШТ	1,00	33,66	-	34	-	-	-	-
223	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,01	318,00	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	0	2	2,45 1,49	- 15
225	СЦСП1-16	-БЕТОН КЛАССА В15 М3	1,24	0,77 27,20	0,06	34	-	1	0,00	1
226	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-00 М3	-	21,00	-	-	-	-	-	-
227	Е11-3 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	3,30	1,63	-	5	5	-	3,00	10
228	СЦСП4-20	-ПЕСОК М3	3,70	1,62 4,79	-	10	-	-	-	-
229	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ 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	6,60	3
231	СЦСП4-1	-ГЛИНА М3	0,57	3,20 5,58	0,65	3	-	-	0,04	-

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 НУЧП -			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	647	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 НУЧП -			РУБ.,			-	404	-		-
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.			-	25b	-		-
	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

Т.П.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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	КАРКАС			2222	2771	-	-	21,22		
2	СТЕНЫ			3994	5821	-	-	38,46		
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			58	62	-	-	0,47		
4	ПОКРЫТИЕ			1088	1263	-	-	9,67		
5	КРОВЛЯ			618	776	-	-	6,94		
6	ПЕРЕГОРОДКИ			377	474	-	-	3,63		
7	ПРОЕМЫ			644	816	-	-	6,28		
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	10467	13056	17	22	108,88

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 5

ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0СЦСП1-19			-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	М3	52,44
2.600-10061			-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-300	М3	3,30
ЦСЦП8-38			72,0+0,82.2.		
3.600-10326			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М	М2	54,00
ЦСЦП8-142			РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		
4.600-10331			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА	М2	54,00
ЦСЦП8-121			5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		
5.600-10356			-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,74
ЦСЦП8-236					
6.600-10358			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	М3	0,36
ЦСЦП8-236					
7.600-10389			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М2	140,35
ЦСЦП8-343			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С		
8.600-10393			РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	14,40
ЦСЦП8-347			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ		
9.600-10405			1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С	М2	14,40
ЦСЦП3-359			РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2		
10.600-10426			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3	3,00
ЦСЦП8-401					
11.600-70001			-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С	М3	1,10
ЦСП9-5			ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-60 ОБЪЕМОМ		
12.600-70006			ДО 0,5М3		
ЦСЦП9-92			-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М3 ВИС ВОЛЕЕ		
13.600-70170			3,0 М БЕТОНА КЛАССА В22,5		
ЦСЦП9-327			-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С 4ЕТЪЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ	М3	1,53
14.600-92345			БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		
ЦСЦП11-183			-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЦ 80 ММ	М3	0,71
15.600-92378					
ЦСЦП11-233			-ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ РЕБРИСТЫЕ М200	М3	0,30
16.С111-344					
17.С111-396			-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М3	0,61
18.С111-397			1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200		
			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./	КГ	3,20
			МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ		
			-УПОР ОКОННЫЙ	100шт	0,28
			-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	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/К	Т	1,02
24,С121-1825				-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ 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,ПРОЛЕТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕВ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	Т	1,39
26,С121-2141				-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ,МАССА,КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ В,8мм/ 8	Т	0,06
27,С122-151				-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВд12-12	М2	2,88
28,С122-153				-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-18,1	М2	10,80
29,С122-217				-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,70
30,С122-218				-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С, 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	0,10
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-5	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	6,76
42,С147-29				-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	19,51
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	0,87
47,		461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	26,98
48,		462		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ,-4	0,30
49,		463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	13,71
50,		465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 42Т	МАШ,-4	0,10

ТПЭ01-1 01/87 А К

п.п.:	СЫСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
51.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЗВТ	МАШ,-4	2,82
52.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВСМОЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,17
53.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	154,89
54.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ ЗМЗ/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 30,25-36ММ	М3	0,01
65.		2270	-ДОСКИ 40,40ММ 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	10,56
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 Ø,6М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,23
73.		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ Ø,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.		2950	-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	0,06
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	66,25
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.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	87,13
109.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	4,52
110.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,17
111.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОАНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,01
112.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,30
113.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,08
114.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,02
115.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	72,78
116.		6541	-БЛОКИ	МТ	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 КАЛЮЗИННЫЕ СТОД301, СТОД 302	МТ	12,00
136.		10812	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250Х500ММ	МТ	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	2,62

ТП.901-1-81.87 А.ИХ

п.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К С Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
142.		11533	ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	0,50
143.		11555	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	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	М3	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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 17)

3039	1	8572010' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' 589,4' МЗ*
3040	2	К' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-81,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕН ИЕМ 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*
3046	7	Д3-Д*
3046	8	Д4-А*
3047	9	Д4-Ж*
3048	10	Н10=16,5' Н16=0,01*
3049	11	Р АРКАС*
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*
3056	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' 68' 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' 3*
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*
3076	40	Е9-51#8-1' 1,02*
3079	41	С121-1781' 1,02' ' СТОИМОСТЬ Ч/К*
3080	42	Е15-614#164-6' 40,0' ' 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#ЦСП9-92' 0,20' 64,4*
3085	47	С147-8' 16' 25*
3085	48	Р СТЕНЫ*
3087	49	Е8-30#5-1' 10,1*
3088	50	СТЦСП2-11(=1)' 0,23,10,1' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*
3089	51	СТЦСП6-1(=1)' 300,10,1' 60' КИРПИЧ' 1000 ШТ*
3090	52	Е8-31#5-1' 4,92*
3091	53	СТЦСП2-11(=1)' 0,23,4,92' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' МЗ*

3092	54	СТЦСП6-1(=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#ЦСП9-#2' 1,33' 54,4*
3096	58	С147-8' 15' 25*
3097	59	С147-16' 9' 32,1*
3098	60	Е7-650#47-6-1,8' 1*
3099	61	608-92045#ЦСП11-183' 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*
3105	67	Е7-668#47-11-1,8' 14' * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
3106	68	608-92078#ЦСП11-203' 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	608-10369#ЦСП8-040' 148,35' 12,2*
3115	77	608-10303#ЦСП8-047' 14,40' 14,9*
3116	78	608-10426#ЦСП8-401' 1,10' 48,5*
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#17-5' 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	Е6-59#7-3' 0,011*
3130	92	Е7-662#47-9-1,8' 4*
3131	93	608-10405#ЦСП8-059' 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#ЦСП8-230' 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	СТЦСП1-19(=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	СТЦСП1-4(=1) 0,087,6' 26,6' БЕТОН КЛАССА В10' М3*
3149	111	608-10331#ЦСП8-121' 54' 8,18*
3150	112	608-10326#ЦСП8-142' 18' 8,5*

3151	113	608-10326#ЦСЦП8-147' 36' 8,76*
3152	114	C147-29' 140' 17,8*
3153	115	E7-204#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	C147-8' 18' 26*
3156	116	C147-1' 4' 22,9*
3157	119	E7-209#12-7' 4*
3158	120	608-10358#ЦСЦП8-238' 0,36' 90,2*
3159	121	C147-1' 13' 22,9*
3160	122	C147-3' 10' 22,9*
3161	123	C147-15' 9' 32,1*
3162	124	C147-24' 14' 41,3*
3163	125	C147-29' 14' 17,8*
3164	126	E6-173#16-1' 0,13*
3165	127	СТЦСЦП1-19(=1)' 0,13.1,015' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' М3*
3166	128	C124-12' 0,005*
3167	129	E6-83#9-7' 0,006*
3168	130	E7-285#17-1' 0,108*
3169	131	Р КРОВЛЯ*
3170	132	E12-293#9-8' 108,9*
3171	133	E12-287#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	E12-286#9-3' 108,9*
3174	136	608-78170#ЦСЦ9-327' 8,71' 27,9' СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА 400 ТОЛЩ 80 ММ*
3175	137	E12-299#10-1' 125,6*
3176	136	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,016,125,6' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' М3*
3177	139	E12-176#2-6-2' 126,0*
3178	140	E12-276#8-1' 245,3*
3179	141	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
3180	142	E8-43#5-8' 8,75*
3181	143	E8-44#5-8' 65,3*
3182	144	СТЦСЦП2-11(=1)' 0,023,74,05' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3*
3183	145	СТЦСЦП6-1(=1)' 3720' 68' КИРПИЧ' 1000 МТ*
3184	146	E8-194#22-6' 28,9*
3185	147	Р ПРОЕМЫ*
3186	148	П ОКОННЫЕ*
3187	149	E10-84#14-1' 10,00*
3188	150	C122-153' 10,80' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПВД12-18,1' М2*
3189	151	C122-151' 2,88' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД12-12' М2*
3190	152	E10-88#16-2' 7*
3191	153	C111-397' 28*
3192	154	C111-399' 28*
3193	155	C111-396' 28*
3194	156	C111-401' 42*
3195	157	E15-708#201-2-33' 13,68*
3196	156	СТЦСЦ143И2567(=1)' 3' 0,36' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА' МТ*
3197	159	E20-661#16-1' 1*
3198	160	СТЦ143П2723(=1)' 1' 5,85' СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ' МТ*
3199	161	E10-120#24-1' 1,10*
3200	162	C122-316' 8,10*
3201	163	E20-428#8-13' 1*
3202	164	СТЦ143П796(=1)' 1' 14,60' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА' МТ*
3203	165	E14-38#18-1' 1*
3204	166	C111-344' 3,20*
3205	167	E20-400#7-1' 4*
3206	168	E20-401#7-1' 6*
3207	169	E15-614#164-7' 2*
3208	170	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
3209	171	E10-106#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° 7,50*
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 НИЖИ ПОЛНОВОЧНОГО 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 ШЕБНЯ° М3*
3223	185	E11-11#1-11° 0,34*
3224	186	СТЦСЦП1-1° 0,34 1,02° 24,8° СТОИМОСТЬ БЕТОНА В3,5° М3*
3225	187	E11-11#1-11° 1,54*
3226	188	СТЦСЦП1-2° 1,54,1,02° 25,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В7,5° М3*
3227	189	E11-69#11-3° 15,4*
3228	190	СТЦСЦП2-6(=1)° 0,002,15,4° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Ч-200° М3*
3229	191	E6-253#29-4° 1б,4*
3230	192	E11-13б#20-3° 3,4° * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
3231	193	СТЦСЦП2-5(=1)° 0,025,3,4° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Ч-150° М3*
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° М3*
3235	197	СТЦСЦП2-5(=1)° 0,002 14° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150° М3*
3236	198	СТЦСЦП1-17° 14,0,051,4° 28,2° БЕТОН МАРКИ В-15° М3*
3237	199	E11-69#11-3° 13,5*
3238	200	СТЦСЦП2-6(=1)° 0,002,13,5° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
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° М3*
3241	203	E11-201#28-1° 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° 6,60*
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 БТ-577° Т*
3253	215	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
3254	216	E15-529#156-4-24° 179,2*
3255	217	E15-536#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° М3*
3258	220	E15-242#55-1° 39,4*
3259	221	СТЦСЦП2-12(=1)° 0,0004,39,4° 23,5° ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50° М3*
3260	222	СТЦСЦП2-2(=1)° 0,014,39,4° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50° М3*
3261	223	E15-246#55-5° 40,4*
3262	224	СТЦСЦП2-12(=1)° 0,002,40,4° 23,5° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50° М3*
3263	225	СТЦСЦП2-2(=1)° 0,016,40,4° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 50° М3*
3264	226	E15-509#153-2#Т403,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)° 179,0° * ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА 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*

Т.П. 901-1-81.87 А.ИХ

3268	230	E15-663#166-6#T4ц 3,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)° 3,38° * ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М*
3269	231	E15-297#69-4° 175,5*
3270	232	СТЦСЦП2-14(=1)° 0,006,175,5° 26,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ° МЗ*
3271	233	E8-194#22-6° 108*
3272	234	E8-195#22-7° 108*
3273	235	E15-670#159-10° 75,65*
3274	236	E15-82#14-1° 12,93*
3275	237	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
3276	238	E27-169#42-1° 31,1° * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
3277	239	СТЦСЦП5-16(=1)° 31,1,0,0714° 17,5° АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ° Т*
3278	240	СТЦСЦП4-20(=1)° 0,05,31,1° 7,79° ПЕСОК° МЗ*
3279	241	E27-173#43-1° 31,1° * ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
3280	242	СТЦСЦП4-67(=1)° 0,174,31,1° 9,29° ЩЕБЕНЬ° МЗ*
3281	243	СТЦСЦ(=1)° 0,02,31,1° 0,1° ВОДА*0,02,73,3° МЗ*
3282	244	ЕТЗ2-45#ПЧСЪМО ГОСУСТРОЯ СССР(A3,1,15)(A4,1,12)(A5,1,12)(=1)° 31,1° 20#19,7#0,3° УСТРОЙСТВО КОРЫТА° 100 М2*
3283	245	ТСНРАВ ЛИМ ЦЕН(=14)° 1° 32,1,052° МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ° ШТ*
3284	246	E8-61#7-5° 0,012*
3285	247	E8-179#19-1° 10*
3286	248	СТЦСЦП1-16(=1)° 1,24° 27,2° БЕТОН КЛАССА В15° МЗ*
3287	249	СТЦСЦП2-2(=1)° 0,01,0,10° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-60° МЗ*
3288	250	E11-3#1-3° 3,3° * ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
3289	251	СТЦСЦП4-20(=1)° 1,12,3,3° 4,79° ПЕСОК° МЗ*
3290	252	E6-253#29-4° 10*
3291	253	E8-28#4-6° 0,50° * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
3292	254	СТЦСЦП4-1(=1)° 1,15,0,5° 5,58° ГЛИНА° МЗ*
3293	255	КВОЛОШИН° ЛЕВИНА° ВИЛЕНСКАЯ° ГИРМАН####ГЕРАЩЕНКО*

ТП. 901-1-81.87 А. IX

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕИ ВОДЫ ДО 0,5 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ПОС.ЕГ ТП 901-1-81.87

ЛОКАЛЬНЫЙ 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 ПРОДУКЦИЯ 1,627 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1514 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ПП	ШКОФ И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Б7-СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА

1	Ц7-261-1	КОЭФ НАВЕС 0,8	-АГРЕГАТ НАСОСНЫ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 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		
					11,28	1,27			4	1,64	5		
2	2301-1031-1	шт	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫИ КОНСОЛЬНОИИ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕИИ 4А200М4=К290/30 ТУ 26-26-807-73 С ИЗМ. Н,8 1980Г	3,00	552,00	-	1656	-	-	-	-		
3	ИСК ДАН	шт	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛИИ ИНДИВИДУАЛЬИИ ИСПЫТАНИИ НАСОСОВ 42,3.0,8	101,00	0,03	-	3	-	-	-	-		
4	Ц3-1-1	квт/4ас	-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	шт	-КРАН МОСТОВОИ РУЧНОИ ОДНОБАЛОЧНЫИ ПОДВЕСНОИ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 6 ДЛИИ КРАИИ И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М	1,00	290,20	-	290	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		229+10,2,6=ГОСТ7413-80Б								
		шт								
6	ЦЗ-У-611	-МОНТАЖ ТАЛЕЙ РУЧНЫХ ЧЕРВЯЧНЫХ	0,10	47,25	3,08	5	3	-	63,00	6
	КСФ1,05	4/П 1,0Т								
	Н16=0	Т		25,41	1,26				1,63	-
7	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ	1,00	55,55	-	56	-	-	-	-
		ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА								
		ПОДЪЕМА 6М								
		41+4,85.3								
		шт								
8	1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0	2,00	59,50	-	119	-	-	-	-
		ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА 9М								
		37+3,75.6								
		шт								
9	Ц12-802-9	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	3,00	16,95	1,23	51	32	4	14,00	42
	В.У. К	НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ								
	ОТДЕЛУ12	1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО		10,76	0,25			1	0,32	1
	П.2	ПРОХОДА, ММ:250								
	К=1,25	шт								
10	2307-11053	-ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ	3,00	246,00	-	738	-	-	-	-
		875025,304906БР, ДУ250, РУ10=ПО								
		БЕЛГОРОДСКИММШ								
		шт								
11	Ц12-802-10	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	4,00	20,20	1,52	81	42	6	17,00	68
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ								
		1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО		10,60	0,30			1	0,39	2
		ПРОХОДА, ММ:350								
		шт								
12	2307-11041	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО	4,00	103,00	-	412	-	-	-	-
		БЕЛГОРОДСКИММШ								
		шт								
13	Ц12-802-11	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	5,00	23,80	2,12	119	66	10	21,00	105
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ								
		1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО		13,20	0,48			2	0,62	3
		ПРОХОДА, ММ:350-400								
		шт								
14	2307-11043	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО	5,00	210,00	-	1050	-	-	-	-
		БЕЛГОРОДСКИММШ								
		шт								
15	Ц12-803-7	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ	3,00	10,90	1,21	30	25	4	13,00	39
		ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ								
		ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ		8,45	0,21			1	0,27	1
		ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР								
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:250								
		шт								
16	2307-10818	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10421Р	3,00	22,02	-	66	-	-	-	-
		ДУ250; РУ10								
		шт								
17	Ц18-82-14	-МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ	2,00	118,25	32,99	237	131	66	48,00	196
	КСФ1,25	1,49Т								
	НА ВЕС	шт		65,50	9,67			19	12,47	25
18	2303-2001	-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН	2,00	740,00	-	2205	-	-	-	-
		ДИАМ 820ММ								
		Т								
19	Ц12-762-13	-БРЕЗКА ВАКУУМКОЛОННЫ ДИАМ	2,00	42,32	1,25	50	70	2	67,16	134
		820ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ								

ТТ.901-1-6187 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	426мм			37,64	0,10				0,10	
		ПРИСОЕД.								
20	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	1,07	56,21	11,57	64	44	13	63,00	67
				40,92	6,63			7	8,29	9
21	С159-3368 КОЭФ=0,9 КОЭФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 (367+(367-355)), 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
				20,16	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	60,50	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 ШПИНДЕЛЕМ 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
		219-320 мм								
		T								
30	C159-3358	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,5мм (385+(385-375)).2,9,0,95	1,27	337,72	-	429	-	-	-	-
	КОЭФ,9									
	КОЭД0,95									
		T								
31	Ц12-759-6	-ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДА ДИАМ 200мм И ТРУБОПРОВОД ДИАМ 400мм	2,00	13,50	0,34	27	24	1	21,00	42
		ВРЕЗКА		11,90	0,04				0,06	
32	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100мм2	0,33	60,50	0,03	20	13		60,00	22
				58,40						
33	Ц7-281-9	-МОНТАЖ ВЫКРЕВОВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,210Т ВС 15,7,1,15	2,00	18,05	1,45	36	24	2	19,00	38
	КОЭФ1,15НА ВС			11,96	0,74			1	0,95	2
		шт								
34	2301-1231	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКХ 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4 422-117+64=ВКС-5/24А	2,00	387,00	-	774	-	-	-	-
	1501-3047 1501-1413									
		шт								
35	ИСХ для	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 21.2	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
		кВт/4АС								
36	Ц12-500-3	-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
	К,У, К ОТДЕЛУ12 Л.2 К=1,25			3,64	0,05				0,06	
		шт								
37	2327-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ,МАГН, ПРИВОДОМ 15КЧ808Р1 СВМ ДУ65;РУ16	2,00	51,00	-	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
				1,71	0,01				0,01	
		шт								
39	C159-843	-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 ДС 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм;50	2,00	2,36	0,05	4	4		3,00	6
				1,75	0,01				0,01	
		шт								
41	2307-12003	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10410БР ДУ65;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	-	200,00	14
				125,40	1,31			-	1,60	-
43	С159-3317 КОФ=0,9 КОФ=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 КОФ=0,9 КОФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76.0ММ (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	107,56	15,95	10	8	2	134,00	12
				87,21	8,51			1	10,96	1
47	С159-3327 КОФ=0,9 КОФ=0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89.4ММ 500,0,9.0,95 Т	0,09	434,34	-	39	-	-	-	-
48	Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2 Т	0,07	43,50	0,03	3	1	-	38,00	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 15К4000Р 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
				0,75	-			-	-	-
52	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1540Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЧНИК РЕМОНТНЫЙ шт	4,00	1,81	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП.901-1-81.87

А.Ф.

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	10
				227,70	1,76			-	2,27	-
54	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	3,00	3,99	-	12	-	-	-	-
55	С113-130	КОМПЛЕКТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИКОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ 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	-	68,00	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 БОДОКОЛЬЦЕВОЙ=БВВ1-0,75	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	1,26	1
		ЛТ								
61	Ц12-609-1	-КРАНЫ ПРИБЬКОВЫЕ 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	-	-	-	-
				1,26	-					
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
		ШТ		2,02	2,01			-	0,21	-
65	Ц12-790-4	-ТО ЖЕ ДИАМ ЕЗУЧ	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 ОТДЕЛУ 12 П,2 К=1,25	шт		3,56	0,04				1,00	
66	2307-10974 -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	шт	2,00	100,00	-	300	-	-	-	-
67	2307-10975 -ТО ЖЕ КВМ-63	шт	2,00	240,00	-	480	-	-	-	-
68	Ц12-2-4 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ 1 П,3 К=1,1		0,03	213,40	5,85	6	6	-	320,00	10
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ			196,90	1,59			-	2,00	-
69	Ц12-2-7 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ В.У. К ОТДЕЛУ 1 П,3 К=1,1		0,01	107,50	15,95	1	1	-	134,00	1
	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПа, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ			87,01	8,51			-	10,90	-
70	С113-129 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2		1,00	0,20	-	1	-	-	-	-
71	С113-130 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2		21,00	0,32	-	7	-	-	-	-
72	С159-3321 -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ КОЭФ=0,9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ КОЭФ=0,95 ДИАМ 76.3ММ (578+(578-551)), 0,9, 0,95		0,01	517,27	-	5	-	-	-	-
73	Е15-614 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 164-6 100М2		0,04	60,50	0,03	2	2	-	60,00	3
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			12652	845	191		1359
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					72		94
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.			346	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	443	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			4676	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1768	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1468
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 *Гордецки* ГОРДЕЦКИИ
 СОСТАВИЛ *Ермоленко* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Геращенко* ГЕРАЩЕНКО
Сидман СИДМАН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Р.= 1)
 =====

1	1	2571659* НРМ131Г1* * * 1* * * * *
2	2	И* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,22 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЬБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 4 0 6,0 М* * ТИ 931-1* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 2,02 ДО 4,15 М3/С * Р* * * * * ТЕХН ОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ* 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 РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА*
12	12	Ц7-281-1*КОЭФ НАБЕЖ 0,8(А1,0,8)* 3* * + ВЕС НАСОСОВ И,55Т#25,6,0,А*
13	13	2301-1031-1* 3* 55с*
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	1906-1018* 1* 229+10,2,6* + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М#229+10,2,6*
17	17	Ц70-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 ПОДЪЕМА9М#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* 5*
26	26	Ц12-803-7* 3*
27	27	2307-10818* 3*
28	28	Ц18-00-14*КОЭФ1,25 НА ВЕС(А1,1,25)* 2* * МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 1,49Т*
29	29	Т2503-2001(=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(А1,0,865)* 0,9* 370* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 326,6ММ *(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(Н10=45)* 35* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
38	38	И В10-ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИЙ*
39	39	Ц12-802-8* 3*
40	40	С159-848* 3*
41	41	Ц12-2-9(75)* 1,27*
42	42	С159-3358*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(Н10=45)* 33* * МАСЛЯННЯ ОКРАСКА ТРУБ*
45	45	И812-ДРЕНАЖНАЯ УСТАНОВКА*
46	46	ЦТ7-281-9*КОЭФ1,15НА ВЕС(А1,1,15)(=6)* 2* 15,7#10,4#1,26#0,64#4,24* МОНТАЖ ВЫХРОВОГО 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*

49	49	
50	50	Ц12-800-3(90В)* 2*
51	51	2307-10403* 2*
52	52	Ц12-802-3* 5*
53	53	С159-843* 5*
54	54	Ц12-803-2* 2*
55	55	2307-10833* 2*
56	56	Ц12-2-6(75)* 0,07* С159-3317*КОЭФ=0,9*КОЭФ=0,95(А1,0,655)* 0,07* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 67,3ММ*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 69,4ММ*6 08,0,9,0,95*
61	61	Е15-613#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	Ц12-2-5(75)* 0,05*
68	68	С159-1391* 3*
69	69	С113-130(=13)* 31,2*
70	70	Е15-614#164-8(Н15=45)* 6* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
71	71	П А02-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
72	72	47-297-1*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* * ЯРНЫ 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	С159-3021*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	Е15-614#164-8(Н15=45)* 4* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
89	89	КГОРОДЕЦКИ* ЕРИЛЬНКО* БУРАКОВСКАЯ* ГЕРАЩЕНКО**#ГИРМАН*

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 м³/С

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	1,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	-	,08
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	2,04
6.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	-	0,73
7.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	-	12,44
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		-	1358,82

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====
 712 6237 0052 66366

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

п.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ, :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	НСХ ДАН			-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬН ИСПЫТАНИИ НАСОСОВ 42,3,0,6	КВТ/4АС	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 ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 41+4,85,3	ШТ	1,00
4.	1906-16010			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 6М 37+3,75,6	ШТ	2,00
5.	2301-1031-1			-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A200M4=K290/30 ТУ 26-06-807-73 С ИЗМ, Н,В 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 САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 11465К, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	ШТ	2,00
10.	2307-10061			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 11465БК, ДУ25, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	ШТ	4,00
11.	2307-10217			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ=	ШТ	4,00
12.	2307-10396			-ВЕНТИЛЬ КЕМБРАННЫЙ С ЭЛ,МАГН, ПРИВОДОМ 15К4888Р1 СЪМ ДУ25; РУ16	ШТ	3,00
13.	2307-10403			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ,МАГН, ПРИВОДОМ 15К4888Р1 СЪМ ДУ65; РУ16	ШТ	2,00
14.	2307-10818			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ250; РУ10	ШТ	3,00
15.	2307-10833			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ЦУ50; РУ16	ШТ	2,00
16.	2307-10974			-СТОИМОСТЬ КЛАПАМОВ КВМ-25	ШТ	2,00
17.	2307-10975			-ТО АБ КМЧ-63	ШТ	2,00

И.Н. :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	Б :	Б
18.2307-11041			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШГ	4,00
19.2307-11043			-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ400, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШГ	0,00
20.2307-11053			-ЗАДВИЖКА С 0Л, ПРИБОДОМ 075025, 304906БР, ДУ250, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШГ	3,00
21.2311-10030			-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОЛОКОНЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	ШГ	2,00
22.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КН-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 ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КН-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 50ММ	ШГ	0,00
25.С159-848			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	ШГ	3,00
26.С159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3СП С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243А ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	3,00
27.С159-3317			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57.3ММ КОЭФ=0,9	Т	0,07
			КОЭФ=0,96		
28.С159-3321			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76.3ММ (576+(578-651)), 0,9, 0,95	Т	0,05
			КОЭФ=0,9		
			КОЭФ=0,96		
29.С159-3327			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89.4ММ КОЭФ=0,9	Т	0,09
			КОЭФ=0,95		
30.С159-3358			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 219,5ММ КОЭФ=0,9	Т	1,27
			КОЭФ=0,95		
31.С159-3368			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 273,6 КОЭФ=0,9	Т	1,07
			КОЭФ=0,96		
32.С159-3377			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 325,6ММ КОЭФ=0,9	Т	0,90
			КОЭФ=0,95		
33.С159-3399			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ КОЭФ=0,95	Т	2,42

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ,-4 1350,02

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О Б А Н И Е	: ЕД, ИЗМ. ; КОЛИЧЕСТВО	
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
35.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,02
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
36.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	2,17
37.		2751	-ОЛИФА	КГ	2,30
38.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,16
<u>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ</u>					
39.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4	126,02
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
40.		13304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,08
41.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	20,74
42.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Дн 20x2,0	М	1,00
43.		65365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Дн 32x2,2	М	52,22

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ВОДОРАЗБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,22 ДО 1,50
 ИЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 5.0 Ч

ЭСР/А

ОБЪЕКТ ЧО.16Р ИИ 901-1-81.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,22 ДО
 0,16 М3/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,393 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД/КЦИЯ 0,059 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 00 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ШРФ И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. 1- КОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

1	Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
2	Е16-2 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	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	3,04	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
4	Е16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
6	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, КР-15Д	1,00	30,40	-	2	-	-	-	-
				1,51	-			-	-	-
6	С130-85	КОМПЛ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 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	6	-		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.,		-	6	-		-	
РАЗДЕЛ 2, 1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ											
=====											
7	216-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		9,50	4,69	0,03	44	6	-	0,79	8
	6-2	4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ									
		ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В			0,49	0,01				0,01	-
		КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ									
		М									
8	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ		0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
	164-7	100ММ2			21,40	-					
9	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ		1,00	9,10	0,04	9	1	-	1,02	1
	6-4	ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ			0,53	0,01				0,01	-
		СПИНКОМ РСТО-1, РСТО-2									
		КОМПЛ.									
10	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ		1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,72	3
	4-2	ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ			1,86	0,04				0,05	-
		ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ									
		ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ									
		КЕРАМИЧЕСКИМ Г-ПВ И Г-КВ-1									
		КОМПЛ									
11	С130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН		1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
		ДИАМЕТРОМ 50 ЧМ									
шт											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		79	9	-		14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:			РУБ,							
	СТОИМОСТЬ 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,		10	-	-				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	4	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,		-	2	-				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		7	-	-				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	3	-				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,		94	-	-				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		-	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	4,00	1,36	0,01	5	1	-	0,37	1
		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23	-					
		М								
13	E16-46	7-4	25,00	2,21	0,03	56	7	1	0,48	12
		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,29	0,01				0,01	
		М								
14	E16-219	22	0,29	3,94	-	1	1	-	5,16	1
		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-					
		100М								
15	C130-90		2,00	3,81	-	8	-	-	-	-
		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50								
		ШТ								
16	E16-184	16-1	1,00	47,70	0,08	48	2	-	3,14	3
		-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		1,80	0,02				0,03	
		ШТ								
17	E16-185	16-2	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
		-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,19	-					
		ШТ								
18	517-2048		40,00	1,72	-	69	-	-	-	-
		-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б=								
		ГОСТ 18698-79								
19	2402-3006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-Б	1,00	16,15	-	16	-	-	-	-
20	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	2,07	60,50	0,03	4	3	-	60,00	5
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		210	14	1		23
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ 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,		-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		325	20	1		46
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	9	-		-

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 НУЧП -	РУБ,	-	15	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -	ЧЕЛ, -Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -	РУБ,	-	6	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	26	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	10	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	384	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	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 ОТДЕЛА

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- ХОЗПИТЬЕВОН 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.:	КОЛ-ЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1,517-2048			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 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,С130-05			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
4,С130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00
5,С130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00
6,С130-1943			-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	-РЕМОНТАЖ	ШТ	20,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
9.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	1,07
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
10.		2165	-ВОДА	М3	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 :	НА И М Е Н О В А Н И Е	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	5,05
24.		11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М	9,48
25.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	10,00
26.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 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 МАТЕРИАЛЫ ПО ГОСТ 21.109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 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 ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	46,60	46,60
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,15	,15
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	Т	168	,07	,07
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	,36	,36
7.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	1,54	1,54
8.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	2,20	2,20
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	Т	168	,13	,13
10.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	49 4300 0000	ШТ.	796	1,00	1,00
11.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	ШТ.	796	1,00	1,00
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		46,80	46,80

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2 712 2165 3023 3100 6237 6560 6661 6638 7312

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2)
 =====

90	1	3571660* Н6М1В1Г1* * * 1* * * * *
91	2	М* * 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* * Н 7* ВНУ ТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ* АЛЬБОМ 2 * *
92	3	Д2-Б*
93	4	Д2-Т*
94	5	Д2-Н*
95	6	Д2-С*
96	7	Д3-Д*
97	8	Д4-А*
98	9	Д4-Ж*
99	10	Н10=16,5* Н15=63*
100	11	РБ1- ХОЗПИТЬЕВОЙ 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(Н15=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	Е15-615#164-7(Н15=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	Е15-219#22* 29*
117	28	С130-90* 2*
118	29	Е15-184#16-1* 1*
119	30	Е16-185#16-2* 2*
120	31	С17-2048(А1,1,074)(=3)(=3)* 40*
121	32	2402-3006(А1,1,009)(=3)* 1*
122	33	Е15-614#164-6(Н15=45)* 7* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
123	34	КГОРОДЕЦКИЙ* ЕРМОЛЕНКО* БУРАКОВСКАЯ* ГЕРАШЕНКО##ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВОЗДУХОБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕИ ВОДЫ ДО 4,0 м

ГОРЧА 4

ОБЪЕКТ ПОЯВЛ ТП 901-1-81.87

ДОКЛАДНАЯ СМЕТА А В

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,633 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,361 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,201 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИЛ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	КА ЕДИН.	ВСЕГО	
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	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,36	1
2	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	50,00	2,91	0,01	46	10	1	0,36	10
3	E18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 109ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
4	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
5	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
6	E18-116	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	19,20	5,12	0,03	98	4	-	0,39	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К	ЭКМ		0,22	0,01				0,01	
7 Е18-116 Б-2	-ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,2П	ЭКМ	38,40	5,12	0,03	197	8	1	0,39	16
8 Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	ЭКМ	0,52	0,22	0,01				0,01	
				4,01	-	2	2		5,26	3
				3,80	-					
9 Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2		0,09	60,50	0,03	5	3		68,00	6
				38,40	-					
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	
				0,21	-					
11 Е18-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		42,00	0,91	0,01	36	8		0,36	14
				0,21	-					
12 Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		8,00	1,03	0,01	8	2		0,36	3
				0,21	-					
13 Е18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ		1,00	7,32	0,12	7	1		2,04	2
				1,24	0,04				0,06	
14 С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	1,00	1,20	-	1				
15 С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	4,00	1,43	-	6				
16 Е18-116 Б-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К	шт	2,20	5,12	0,03	11			2,39	1
				0,22	0,01				0,01	
17 Е18-116 Б-2	-ТО ЖЕ КН20-2,3К	ЭКМ	2,30	5,12	0,03	12	1		0,39	1
				0,22	0,01				0,01	
18 Е18-116 Б-2	-ТО ЖЕ КН20-3,2К	ЭКМ	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 МБ КН20-3,21 5KM	8,42	0,22 5,17	0,01 0,03		30	1	-	0,01 2,39	-
20	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,49	0,22 4,21	0,01 -		2	2	-	7,01 5,26	-
21	E16-614 164-6	-НАСОСНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100MM 100MM	0,06	60,50 38,40	0,03 -		5	3	-	68,22	5
22	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	6,02	0,00 0,21	0,01 -		5	1	-	0,36	2
23	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	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 25MM	14,00	1,03 0,21	0,01 -		14	3	-	0,36	5
25	E16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Э/СВАРНЫХ ДИАМ 32,2MM	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 150MM	2,00	67,11 4,06	0,70 0,21		134	10	1	8,21 0,27	16
27	E16-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 100MM	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 ГРЯДЫ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ 100 KG	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 14M1 ДИАМ 15MM	7,00	1,07	-		7	-	-	-	-
30	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15K418P ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-		5	-	-	-	-
31	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15K418P 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: 25 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 16-21	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177	0,05	7,13	0,15	1	-	-	1,46	-
40	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	23,40	0,24	7	3	-	18,80	6
				11,00	0,07			-	0,09	-
41	C114-147	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-78 100	0,50	16,10	-	5	-	-	-	-
42	E26-04 15-6	-У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	3,15	179,20	0,86	25	12	-	158,00	20
43	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 12,6.0,941	12,26	22,10	0,26	25	-	-	0,34	-
				1,87	-			-	-	-
		М2								

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.	625	-	-				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	654	-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	63	-				
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	-	-	-				167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	121	-				

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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 100КГ	2,19	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 ЗДАНИЙ 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	-
46	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
		1шт		1,87	0,02			-	0,03	-
49	C130-603	-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	E20-6 1-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450 ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 4,66м	8,70	4,73	0,04	41	6	-	1,26	11
				0,70	0,01			-	0,01	-
52	E20-62 2-2	шт -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 600	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 ДИАН 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 19П1 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 ОТЪЕКТНЫЕ	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	E10-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ СКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	2,23	60,50	1,00	14	4	-	60,40	10
59	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	2,20	38,40 20,40	- 0,17	4	2	-	13,80	3
60	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М2	2,20	0,37 76,80	0,05	10	-	-	0,06	-
61	E26-64 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 1,87	0,26	7	-	-	0,34	-
63	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,17	24,70 14,40	0,49 0,10	4	2	-	23,90 0,19	4
64	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНИ С МЕЛКОМ КОСЫКОМ РМ-350 М2	19,50	0,22	-	4	-	-	-	-
65	E20-61 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	1,90	0,30 0,98	0,06 0,02	10	2	-	1,71 0,03	3
66	E16-43 7-3 Т,4, П,3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА М	10,00	1,30 0,25	0,01	14	3	-	0,41	4
67	E20-625 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200 ШТ	2,00	0,43 2,50	0,03 0,01	17	5	-	4,30 0,01	9
68	E20-679 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА БЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200 ШТ	2,00	16,29 1,71	0,10 0,03	35	3	-	3,01 0,04	6
69	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАЙСЫ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,73 1,02	0,13 0,04	2	1	-	1,59 0,05	2
70	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ,	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
71	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 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	E15-614 154-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,04	62,50	0,03	2	2	-	68,00	3
		100M2		35,40	-					
73	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
		М3		8,37	0,05				0,06	
74	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	2,10	76,80	-	6	-	-	-	-
		М3		-	-				-	
75	E26-04 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	-	-	-	-
		М2		-	-				-	
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	-	-	-	-
		М2		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		443	72	-		121
				РУБ.,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.,		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.,		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.,		440	-	-		-
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			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	80	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1236	176	0		300
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			152	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			36	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	21	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			190	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1184	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			951	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	131	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			106	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	63	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1443	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	295	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	154	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1633	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	381	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	201	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.Сидор* ГОРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Е.Сидор* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Л.Буд* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О.Черныш* ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 8

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	1633	-	100,00

БЕДОЧНОСТЬ 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	17,60
6.С130-91	-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 ОБЫЧАЙКЕ 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 15С27НЖ1 ДИАМ 25ММ			ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

13.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		ЧЕЛ,--4	300,96
14.	2	-ЩЕФМОНТАЖ		ШТ	51,64

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ТТ.901-1-81.87 А.А

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
16.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	0,80
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	-ОДИФА	КГ	1,19
22.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1,23
23.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,13
24.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	34,96
25.		5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ	31,00
26.		6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
27.		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
28.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	22,58
29.		6480	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО Ø,025Т С ЭЛЕКТРОДВ, НА ОДНОЙ ОСИ	ШТ	1,00
30.		6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	5,70
31.		6834	-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	0,09
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 ДЛИНОЙ 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 57Х3,5ММ	М	10,00
47.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	3,03
48.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	53,96
49.		15321	-ГРУНТОВКА По-021	КГ	2,59
50.		16071	-КРАСКА БГ-177	КГ	0,38
51.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	10,74
52.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	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

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.159-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м³/сек

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	-	,67
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ 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	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО				ВСЕГО
			МАТЕРИАЛА	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	В СЕТИ	
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	2165	2936	6132	6237	6400	10320	16205
17424	17426								

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 7)
 =====

402	1	0571778' НЭМ1В1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
403	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК' Р' ' И В' ОТО ПЛЕНЬ И ВЕНТИЛЯЦИЮ' АЛЬБОМ 2' *
404	3	Д2-Б*
406	4	Д2-Т*
408	6	Д2-М*
407	6	Д2-С*
408	7	Д3-Д*
409	8	Д4-А*
410	9	Д4-У*
411	10	Н10=16,5' Н15=63' Н21=2*
412	11	Р ОТСПЛЕННЕ*
413	12	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
414	13	Е16-35#7-1' 2*
415	14	Е16-36#7-1' 50*
416	15	Е16-196#11-6' 2*
417	16	С130-91' 2*
416	17	С130-92' 3*
419	18	Е16-116#5-2' 19,2' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-3,2К*
420	19	Е16-116#5-2' 38,4' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*КН20-3,2П*
421	20	Е16-219#22' 52*
422	21	Е15-614#164-6(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	Е16-116#5-2' 2,2' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,1К*
431	30	Е16-116#5-2' 2,3' ' ТО ЖЕ КН20-2,3К*
432	31	Е16-116#5-2' 3,2' ' ТО ЖЕ КН20-3,2К*
433	32	Е16-116#5-2' 6,4' ' ТО ЖЕ КН20-3,2П*
434	33	Е16-219#22' 49*
435	34	Е15-614#164-6(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 В/СВАРНЫХ ДИАМ 32,2ММ*
441	40	Е16-189#11-3' 2*
442	41	Е16-179#10-1' 2*
443	42	Е20-696#18-1' 31' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ*
444	43	С130-1039' 7' ' КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ КУРТЭВЖЕ 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	Е16-134#12-1' 2*
450	49	СТ130-2058(=3)' 2' 14,8' СТОИМОСТЬ ВЕНТРИЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НМ1 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' ' ОБРУТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ПФ-Р22*
455	54	Е13-168#18-21' 4,5' ' АНТИКОРРУЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ ЕГ-177*

456	55	E25-7#2-7' 0,3' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ КИРПИЧОБЪЕДЫМИ НА СЫИЕТРАЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ*
457	55	C114-147' 0,0*
458	57	E26-84#15-5' 12,0' * У ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
459	58	СТ114-693(=1)' 12,0,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА#12,0,0,941' М2*
460	59	H15=63' H21=5*
461	60	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
462	61	Л ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
463	62	E20-735#22-1' 1*
464	63	E20-697#18-2' 19' * РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНИЛЯТОРА В ПРОЕМЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ*
465	64	E20-527#12-1' 2*
466	65	E20-582#13-2' 2*
467	66	E20-429#8-14' 1*
468	67	C130-603' 1*
469	68	E20-5#1-2' 6,5' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 3,06М*
470	69	E20-5#1-2' 8,7' * + ПРИ ЗАГЛУБЛЕНИИ МАШЗАЛА 4,86М*
471	70	E20-62#2-2' 3,6*
472	71	E16-43#7-3(16801A)' 20' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
473	72	E16-134#12-1' 1*
474	73	C130-129' 1*
475	74	C130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
476	75	H15=45' H21=0*
477	76	C111-384' 0,5*
478	77	E15-614#164-8' 20' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
479	78	E25-16#4-3' 0,2' * ИЗОЛЯЦИИ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
480	79	СТ114-690(=1)' 0,2' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
481	80	E26-84#15-6' 4' * ИЗОЛЯЦИИ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
482	81	СТ114-693(=1)' 4,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
483	82	E26-70#13-7' 17*
484	83	C111-370' 17,1,15*
485	84	H15=63' H21=5*
486	85	И ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
487	86	E20-61#2-1' 1,9*
488	87	E16-43#7-3(16801A)' 10' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗИПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
489	88	E20-525#12-1' 2*
490	89	E20-579#13-1' 2*
491	90	E16-134#12-1' 1*
492	91	C130-129' 1*
493	92	C130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
494	93	H15=45' H21=0*
495	94	E15-614#164-8' 4' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
496	95	E26-16#4-3' 0,1' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
497	96	СТ114-690(=1)' 0,1' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М3*
498	97	E26-84#15-6' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
499	98	СТ114-693(=1)' 2,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
500	99	E26-70#13-7' 13,4*
501	100	C111-370' 13,4,1,15*
502	101	КГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЬНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,00
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
 НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО
 0,16 М3/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 0,506 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц85-1189 СКЦФ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ИВЗ-31-1	1,00	20,90	0,10	29	2	-	2,46	2
		шт		1,55	0,02			-	0,03	-
2	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКБ222-2=	4,00	1,95	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАНИНАМ МАШИИ	0,64	20,10	0,30	18	8	-	23,00	16
		100М		12,70	0,13			-	0,17	-
4	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	377,00	4,70	113	10	1	61,00	18
		Т		33,30	1,41			-	1,82	1
5	Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,00	56,10	1,70	56	13	2	24,00	24
		100ММ2		13,40	0,10			-	0,13	-
6	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	2,18	11,20	0,22	2	2	-	16,00	3
		100М		9,07	0,09			-	0,12	-
7	Ц8-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,16	13,80	0,53	2	1	-	17,00	3
		100М		9,48	0,21			-	0,27	-
8	Ц8-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	2,15	19,40	0,39	3	1	-	15,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100М		8,71	0,16			-	2,21	-
9	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,42	27,80	1,92	12	7	1	25,72	11
		100ШТ		15,50	0,24			-	0,31	-
10	ЦВ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,38	1,55	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	26
		1		34,30	9,64			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	7,48	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: 2,5ММ2	0,64	4,88	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: 2,5ММ2	1,06	1,21	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,14	-			-	-	-
16	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, 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	48,00	12,70	346	131	91	31,00	224
		100М		18,20	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	0,48	41	17	1	15,00	30
		100М		8,62	0,19			-	0,25	-
19	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	16,00	3,55	-	57	17	-	2,00	32
		ШТ		1,08	-			-	-	-
20	ЦВ-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	6,00	4,57	-	27	8	-	2,00	12
		ШТ		1,25	-			-	-	-
21	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, 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-163-15	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 400-1100ММ,ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75	4,20	7,34	-	31	-	-	-	-
27	ЦВ-571-13	шт -ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	4,20	3,33	1,50	14	7	6	3,80	13
				1,69	0,56			2	0,72	3
28	1504-1056	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК I =AE2033-10 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 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	10,00	3,13	-	31	-	-	-	
36	Ц8-574-55	-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 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	19,00	4,75	-	90	-	-	-	-
39	Ц8-574-55	-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 ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСПЕПИТЕЛЕМ, 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 ЦД 63А=	шт	4,00	2,16	-	9	-	-	-	-
42	Ц8-574-23	-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	ЦБ-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
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 НАПРЯЖЕННЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	7,00	0,76	-	5	-	-	-	-
49	ЦБ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	7,00	0,66	-	5	2	-	0,40	3
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, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	11,00	4,75	-	52	-	-	-	-
52	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	11,00	1,19	-	13	8	-	1,00	11
53	1504-12015	-РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79	5,00	9,29	-	46	-	-	-	-
54	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,70	-	13	-	-	-	-
55	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	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	-	-	-	
			шт								
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
					0,73						
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
					0,73						
62	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5012 ТУ 16-524, 074-75	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 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	шт	24,00	0,43	-	10	4	-	0,30	7
					0,18						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ											
65	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	ЦЕПЬ	14,00	0,36	-	6	-	-	-	
66	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	14,00	0,92	-	13	-	-	-	
67	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	14,00	0,55	-	8	5	-	0,50	7
					0,33	-					
68	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080670-70	ШТ	2,00	58,32	-	117	-	-	-	
69	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	ШТ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8
					2,61	-					
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	КОМПЛ	9,00	0,86	-	8	-	-	-	
71	1517-1444-2	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	9,00	1,62	-	15	-	-	-	
72	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ	9,00	0,45	-	4	3	-	0,50	6
					0,29	-					
73	3609-10540	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	ШТ	0,40	7,67	-	3	-	-	-	
74	1517-1422-2	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ГРУБОАТМ Е, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПЛБ	10ШТ	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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2
				0,33	-					
76 1504-13023	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 3 КОНТАКТА=РВ-230У4 ТУ 16-523,150-79	шт	1,00	10,37	-	10	-	-	-	-
77 1517-1420-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	1,00	3,13	-	3	-	-	-	-
78 ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					
79 1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/300В, 50-60Гц=ОС-1 ТУ 16-539,303-79	шт	1,00	3,73	-	4	-	-	-	-
80 1517-1470-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОКОЛА, 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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ 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 1517-1446-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	шт	1,00	1,62	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ЦВ-573-6	ШТ -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	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76	9,00	0,80	-	7	-	-	-	-
97	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	9,00	1,25	-	11	-	-	-	-
98	ЦВ-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	0,00	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	ШТ -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	ШТ -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	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ЛКУ, ПМО	2,00	5,00	-	12	-	-	-	-
103	ЦВ-574-50	ШТ -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	ЦЕПЬ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ	6,00	0,80	-	6	-	-	-	-

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	-	-	-	-
106	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	6,00	0,45	-	3	2	-	0,50	3
107	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
108	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СУСТОЯЩИИ 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	-	-	-	-
110	Ц8-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
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	-	-	-	-
112	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
113	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
114	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
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 ЭРОУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ				2,51	-					
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3679	410	120		701
			РУБ,					36		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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,			605	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	446	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			112	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	233	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1523	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	763	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	506	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4263	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	763	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	506	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
116	С151-1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х25	0,09	789,00	-	67	-	-	-	-
117	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	0,02	166,00	-	2	-	-	-	-
118	С151-1091	-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	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	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	0,12	277,20	-		33	-	-	-
124	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,01	367,20	-		4	-	-	-
125	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	0,12	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	0,03	592,20	-		18	-	-	-
127	С151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,06	811,20	-		49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27Х2,5								
128	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,40	22,80	-		9	-	-	-
129	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,35	23,60	-		8	-	-	-
130	С159-548	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,50	8,66	-		13	-	-	-
131	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	1,80	2,49	-		4	-	-	-
132	С159-547	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	1,50	5,52	-		8	-	-	-
133	2405-1861	-СТОПКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	237,60	-		3	-	-	-
134	2405-1862	-СТОПКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	340,20	-		10	-	-	-
135	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,01	88,56	-		1	-	-	-
136	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,09	140,40	-		13	-	-	-
137	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,04	205,20	-		7	-	-	-
138	2405-11331	-ЛОТОК НЛ10	4,00	1,19	-		5	-	-	-
139	2405-11334	-ЛОТОК НЛ20	72,00	2,00	-		144	-	-	-
140	2405-180/2 П11043	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	5,00	7,34	-		37	-	-	-
141	2405-180/2 П11044	-ТО ЖЕ У615	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
ТУЗ6-1434-76, ИЭМ НР 2-80 шт										
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		701
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				36		40
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2618	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		10	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		75	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2740	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		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 СМЕТЕ				РУБ,		4947	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	763	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	506	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

С.И.И.В.

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Гуревич

ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Балинская

БАЛИНСКАЯ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)
ТП.901-1-81.87 А.Х

155

571899

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

Сегир

ГИРМАН

В. Герас

ГЕРАЩЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
 ТП.901-1-81.87 А.К

СВОДКА 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	-	-	100,00

25542-04 154

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 17)
 =====

1443	1	6571899' Н9М1В1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
1444	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,60 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' ' Н 0' ЭЛ ЕКТРООБОРУДОВАНИЕ' АЛЬБОМ Б' *
1445	3	Д2-Б*
1446	4	Д2-Г*
1447	5	Д2-О*
1448	6	Д2-М*
1449	7	Д3-Д*
1450	8	Д4-А*
1451	9	Д4-Х*
1452	10	Д1-8*
1453	11	Н24=0,5' =3' Н27=1,2' =0,5' Н15=0\05*
1454	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1456	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)' 5' 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 ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ ШМ*
1481	39	1517-1082' 4,2*
1482	40	1517-1041' 4,2*
1483	41	Ц8-571-13' 4,2*
1484	42	1504-1056' 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' 5,6' 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 ПМЛ210В' 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	1507-6047(=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	1517-1478-2' 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 СТОКМОСТИ ИИИКА 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-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

ТП 901-1-8187 А К

1556	114	ЦВ-574-47' 9*
1557	115	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я4*
1558	116	1517-1101' 1*
1559	117	ЦВ-573-6' 1*
1560	118	1504-6412' 2*
1561	119	1517-1448-2' 2*
1562	120	ЦВ-574-50' 16*
1563	121	1504-18011' 6*
1564	122	1517-1444-1' 6*
1565	123	ЦВ-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	ЦВ-573-6' 1*
1571	129	1504-18011' 4*
1572	130	1517-1444-1' 4*
1573	131	ЦВ-574-47' 4*
1574	132	1704-50554' 2*
1575	133	Ц11-405-1' 2*
1576	134	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1577	135	С151-1257(=13)' 85*
1578	136	С151-1075(=13)' 15*
1579	137	С151-1091(=13)' 100*
1580	138	Т1509СТР54(Н9=1,13)(=13)' Ø,02' 240' КАБЕЛЬ АВВГ 3X4+1X2,5' КМ*
1581	139	ТТОЖ(Н9=1,13)(=13)' Ø,02' 534' ТО ЖЕ 3X16+1X10' 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)' 300*
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 У815' ШТ*
1603	161	2405-1722(Н9=1,08)(=13)' 7*
1604	162	КГОРОДЕЦКИЙ' ГУРЬВЙ4' БАЛИНСКАЯ' ГИРМАН###ГЕРАЦЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 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

=====

1.1609СТРБ4			-КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,6	КМ	0,02
2.ТОЖЕ			-ТО ЖЕ 3Х16+1Х10	КМ	0,02
3.1504-1068			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2033-10	ШТ	6,00
			ТУ 16-522,064-75=НВА Г.ЧЕРКЕССК=		
4.1504-1060			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2043-10	ШТ	4,00
			ТУ 16-522,064-75=НВА Г.ДВННОГОРСК		
			КЭА3=0000300		
			6743827		
5.1504-1066			-АВТОМАТ АЕ2066=АЕ2059	ШТ	3,00
			ТУ 16-522,064-75=КЭА3=5743827		
6.1504-3060			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ ТРУБЧАТЫИ=ППТ-10	ШТ	7,00
			ТУ 16-521,037-75==		
7.1504-3061			-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6	ШТ	7,00
			ТУ 16-521,037-75==		
8.1504-4138			-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ РЕЛЕ И КНОПОК=ПМА-6102УХЛ4А	ШТ	3,00
			ТУ 16-526,391-79=3-Д УРАЛЭЛЕКТРОМОТОР Г,МЕДНОГОРСК=		
9.1504-4543			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	ШТ	3,00
10.1504-4545			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	ШТ	4,00
11.1504-4553			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	ШТ	3,00
12.1504-6409			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311	ШТ	1,00
			16-624,074-75==		
13.1504-6410			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312	ШТ	6,00
			ТУ 16-524,074-75==		
14.1504-6412			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-6314	ШТ	2,00
			ТУ 16-524,074-75==		
15.1504-12016			-РЕЛЕ РКВ11-43=	ШТ	6,00
			ТУ 16-523,472-79==		
16.1504-12025			-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,127,127,220В,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11	ШТ	11,00
			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 ИВ-37	шт	19,00
18.;504-13023			-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, 630-77==	шт	27,00
20.1504-13026			-РЕЛЕ РТЛ	шт	10,00
21.1504-15663			-РЕЛЕ ВЛ43	шт	4,00
22.1504-18011			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСРОТА 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, 60-60Гц=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, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75==	м	4,20
27.1517-1062			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛ. ... ТИП ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X400X600X2200ММ= ОСТ 16-0,800,652-79==	м	4,20
28.1517-1101			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0,604,116-74==	шт	5,00
29.1517-1361-2			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	4,00
30.1517-1361-6			-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, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПЭВ 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, КЭ	шт	19,00
39.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЭ	шт	9,00
40.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00
41.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	6,00

И.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
42.1517-1448-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПКО	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 ТУ25-02-480678-79	шт	6,00
46.2405-180/2П11040			-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	шт	8,00
47.2405-1695			-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	1000шт	0,21
48.2405-1696			-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	1000шт	0,29
49.2405-1697			-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79=	1000шт	0,04
50.2405-1722			-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80=	шт	7,20
51.2405-1861			-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000шт	0,21
52.2405-1862			-СТОЙКИ=К1151У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000шт	0,03
53.2405-11331			-ЛОТОК НЛ10.	шт	4,00
54.2405-11334			-ЛОТОК НЛ20	шт	72,00
55.3009-10540			-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ИЗВР	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: 2х2,5	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: 3х2,5	1000м	0,11
58.0151-1257			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3х25	1000м	0,29
59.0151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4х2,5	1000м	0,23
60.0151-2281			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5х2,5	1000м	0,07
61.0151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7х2,5	1000м	0,12
62.0151-2283			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10х2,5	1000м	0,01
63.0151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14х2,5	1000м	0,12
64.0151-2285			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 19х2,5	1000м	0,03
65.0151-2286			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 25х2,5	1000м	0,06

И.Л. :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
66.С152-166			ИЗОЛЯЦИИ И СБОЛОЧКИ, МАРКИ АКВЫ, С ЧИСЛОМ АНН И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27х2,5	1000М	0,40
			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНУЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,35
67.С152-178			ИЗОЛЯЦИИ И СБОЛОЧКИ, МАРКИ АКВЫ, С ЧИСЛОМ АНН И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27х2,5	1000М	0,40
			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПБ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	100М	1,00
68.С159-545			-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	100КГ	3,00
73.		10252	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	100КГ	0,79

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-81 37

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

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.	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	-	,30	,30
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 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТ	-	12 9999 1107	168	-	,38	,38
13.	ЗАТРАТА ТРУДА	Ч-ЧАС	99 2200 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 931-1- 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 ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ, :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	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. 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	-	240,00	2
				146,00	2,82			-	3,64	-
2	ЦВ-610-2	-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	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	0,08	278,00	50,40	22	5	4	183,00	8
				57,60	10,20			1	23,40	2
4	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках 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	-СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,04	167,00	50,50	7	3	2	122,00	5
				60,30	16,00			1	20,64	1
6	ЦВ-592-1	-ПАТРОН стеновой 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	1,50	11,10 60,60	0,01 22,80	91	35	- 35	0,01 41,00	- 62
				23,40	0,40			13	10,84	16
8	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ 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 23,90	1,10 0,04	1	-	-	1,52 20,00	- 1
10	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,02	15,00 49,80	0,02 1,10	1	1	-	0,03 60,00	- 1
11	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	30,40 19,60	0,06 0,05	1	1	-	0,06 20,00	- 1
12	ЦВ-591-0	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,00	11,30 30,00	0,02 1,13	2	1	-	0,03 34,00	- 2
13	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ	0,00	19,50 377,00	0,11 4,10	19	1	-	0,14 41,00	- 2
		1		24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		159	53	45		03
				РУБ.				16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		159	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		57	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		219	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	1517-2510	-ЛИТОК ОСВЕЩЕНИЯ БОУВОЭТ	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=НСП03-60-01УЗ 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,ЛТЬ40,ЛХБ40 10ШТ	0,70	7,20	-	-	6	-	-	-
23	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТКПА80С-220 10ШТ	0,70	1,42	-	-	1	-	-	-
24	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1802-82,ИЗМ,НР2-78 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=К901УЗ ТУ 36-1459-77ИЗМ,НР2-79 ШТ	1,00	0,70	-	-	1	-	-	-
32	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,01	191,00	-	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2:3х2,5								
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	7,14	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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	2,03	71,80	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		210	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		210	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		209	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		225	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		225	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		369	53	45		93
				РУБ,				16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		369	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		57	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	69	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		209	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		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

Герман ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВРЕМЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЕННЫМИ	ПРЯМУЮ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЕННЫМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			139	219	-	-	49,32
2	МАТЕРИАЛЫ НА УГРЕВНИКЕ ЦЕНТРИКОМ			210	225	-	-	50,68
ИТОГО:				349	444	-	-	100,00

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

071873

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 14)
=====

942	1	0571873 НЧМ1В1Г1 " " " 1,1 " " " " *
943	2	К " ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М " " ТП 901-1- " НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК " Р " " Н 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 " ШТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ6607 " 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	290902-56(=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 " БАЛДИКОЯ " ГЕРАЩЕНКО " " " ГИРМАН*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-81.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР К 12

ЭЛЕКТРОСМЕЩЕНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1507-1045	-ПОДСЕСНОМ СВЕТИЛЬНИК=НСПЗЗ-63-01УЗ=			ШТ	2,00
2.1507-1157	-СВЕТИЛЬНИК ПОДСЕСНОМ= ТУ16-535,401-74=ЕАТГА=			ШТ	3,00
3.1507-1171	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001			ШТ	11,00
4.1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУАЛ4 ТУ16-535-751-51=			ШТ	1,00
6.1517-2518	-ЩИТОК СМЕЩЕНИЯ КОУБ507			ШТ	1,00
6.2405-1306	-КОРОБКА=У130 ГОСТ6094-70=			1000ШТ	0,01
7.2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1802-82, ИЗМ.НР2-78=			1000ШТ	0,03
8.2406-1692	-ПОДСЕСМ ТРУБА АТМБ=Н901УЗ ТУ 36-1459-77ИЗМ.НР2-79=			ШТ	1,00
9.290902-54	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ			ШТ	3,00
10.290902-66	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ			ШТ	6,00
11.290902-57	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ			ШТ	2,00
12.290902-127	-ПАТРОН СЪЕМНОМ			ШТ	3,00
13.290902-226	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ			ШТ	0,00
14.0151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х2,5			1000М	0,14
15.0151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 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 НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПНР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3У2,5			1000М	0,03
17.0153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛАБ40			10ШТ	0,70
18.0153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220			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	-ИЗМ. С Понижающим трансформатором типа КТП-0,25			ШТ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СРП

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

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

22.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	42Л,-4	92,34

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					

23.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100ЛГ	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 М3/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.	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 0090	168	-	,05	,05
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0098	168	-	,05	,05
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ Т	12 9999 1107	168	-	,05	,05
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	92,34	92,34

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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 № 11

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ Б

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ИФР И Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
							ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
							ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ=ЭКМ-1У ТУ26-02-31-75	шт	3,00	7,50	-	23	-	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ	шт	3,00	1,27	0,04	4	4	-	2,00	6	
3	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫИ САПФИР-22ДИ	шт	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-	-
4	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫИ САПФИР, СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА: КОНСТРУКЦИИ	компл	4,00	2,68	0,08	11	10	-	5,00	20	
5	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ДИСК-250	шт	4,00	250,00	-	1000	-	-	-	-	-
6	Ц11-206-6	-МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО	шт	4,00	1,59	-	6	6	-	2,00	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИСК-250								
7	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, О, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	шт	6,00	1,56 2,30	-	14	-	-	-
8	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	6,00	0,80	-	6	5	1,00	6
9	1704-20786	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДА 14321-73	шт	2,00	0,77 34,20	-	60	-	-	-
10	Ц11-140-4	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА , ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:200	шт	2,00	7,21 1,19	0,06	14	2	2,00	4
11	1704-30057	-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	компл	2,00	130,00	-	200	-	-	-
12	Ц11-150-7	-МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	шт	2,00	1,51	-	3	3	2,00	4
13	1704-51077	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БНК-1	шт	2,00	1,48 300,00	-	600	-	-	-
14	Ц11-618-2	-БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ	шт	2,00	1,22	-	2	2	2,00	4
15	1704-11197	-ДАТЧИК РЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОН, 9 ДТКБ-47=ДТКБ	шт	1,00	1,20 3,60	-	4	-	-	-
16	Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	шт	1,00	0,62 0,61	-	1	1	1,00	1
17	1704-51087	-БЛОК ПИТАНИЯ 22ВН-36	шт	1,00	120,00	-	120	-	-	-
18	Ц11-583-6	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БЛ	шт	1,00	0,96	0,01	1	1	2,00	2
19	17064-1258	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПКМ, 2-240-163	шт	4,00	0,93 0,85	-	3	-	-	-
20	17064-1752	-ОПРАВА ЗАщТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=211	шт	2,00	1,50	-	3	-	-	-
21	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,21	-	1	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРНАКЕН ВОДЫ ВСКМФГ-32	шт	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	-	3,20	3
24	Ц12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	17,00	1,73 0,79	-		13	13	-	1,00	17
25	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	13,00	0,81 0,75	-		11	10	-	1,00	13
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 0,21	0,02		13	12	1	0,40	22
27	Ц12-622-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	12,00	0,24 0,19	0,02		3	2	-	0,30	4
28	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,95	32,00 9,26	7,54		30	9	7	16,00	16
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 2,36	2,33		6	2	3	4,00	4
30	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	1,00	1,21	-		1	1	-	2,00	2
31	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1К ДО: 3КГ	2,35	1,14 48,00 18,20	-		113	43	29	31,00	73
32	Ц11-682-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	10,00	1,04 0,77	0,04		10	8	-	1,00	10
33	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	4,00	3,55 1,08	-		14	4	-	2,00	8
34	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	16,00	0,49 0,22	-		8	4	-	1,00	16
35	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ	0,09	377,00	4,10		34	2	-	41,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			7103	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	275	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		279
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	182	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	2307-10477 -ВЕНТИЛЬ 15СБ4БК		17,00	10,54	-	179	-	-	-	-
		шт								
44	2307-10032 -КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЭТЯЖПРОМАРМАТУРА		13,00	1,10	-	14	-	-	-	-
		шт								
45	С151-1075 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5		0,07	166,00	-	12	-	-	-	-
		1000М								
46	С151-2280 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5		0,16	196,00	-	32	-	-	-	-
		1000М								
47	С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5		0,18	22,00	-	4	-	-	-	-
		1000М								
48	С152-178 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1		0,02	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
49	241649-1046-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ		0,10	174,24	-	17	-	-	-	-
		1000К								
50	01-13СТР75 -ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2-76		55,00	0,49	-	27	-	-	-	-
		к								
51	С113-129 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК 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								
52	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
53	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	2,00	0,26	-	1	-	-	-	-
54	С113-15	-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	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
55	С113-17	-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	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
56	С113-22	-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	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
57	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	10,00	2,36	-	24	-	-	-	-
58	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-7У	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НРЗ-7У	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	2405-1736	-РАМКИ=Х26.434,001-01 ТУ36-1130-74	-	13,19	-	1	-	-	-	-
		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

Городецкий

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Гуревич

ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Балинская

БАЛИНСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР И 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			6945	7103	-	-	95,37
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			321	345	-	-	4,63
ИТОГО:				-	7266	7448	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н,= 11)

758	1	5571870' НЭМ1В1Г: ' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
759	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 5,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 0,16 М3/СЕК' Р' ' Н 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	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 1000' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САПФИР-22ДН' ШТ*
773	16	Ц11-91-3' 4*
774	17	ТЦЕНА 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 БИК-1' ШТ*
783	26	Ц11-616-2' 2*
784	27	1704-11197' 1' ' ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-47*
785	28	Ц11-14-2' 1*
786	29	Т1704-51087(=14)' 1' 120' БЛОК ПИТАНИЯ 225П-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	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 50' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВОКМФГ-32' ШТ*
792	35	Ц11-155-4' 1*
793	36	Ц12-799-1' 17*
794	37	Ц12-800-1' 13*
795	38	Ц12-523-2' 55*
796	39	Ц12-522-1' 12*
797	40	Ц8-400-1' 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	Ц11-600-2' 1*
808	51	1504-6002' 1*
809	52	1517-1414-1' 1*
810	53	Ц8-574-20' 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=1,098)(=13)° 17° ° ВЕНТИЛЬ 15СЬ4ЬК*
815	58	2307-10032(Н9=1,098)(=13)° 13° ° КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
816	59	С151-1075° 70*
817	60	С151-2280° 165*
818	61	С152-156° 180*
819	62	С152-178° 15*
820	63	241549-1045(Н9=1,089)(=13)° 95*
821	64	Т01-13СТР75-76(Н9=1,034)(=13)° 55° Ø, 47° ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2° М*
822	65	С113-129(=13)° 2° Ø, 2*
823	66	С113-130(=13)° 2° Ø, 32*
824	67	С113-13(=13)° 2° Ø, 26*
825	68	С113-15(=13)° 1° Ø, 42*
826	69	С113-17(=13)° 2° Ø, 67*
827	70	С113-22(=13)° 1° 2, 12*
828	71	2405-1389(Н9=1,073)(=13)° 10*
829	72	2405-1911(Н9=1,072)(=13)° 4*
830	73	2405-1711(Н9=1,072)(=13)° 1*
831	74	2405-1736(Н9=1,072)(=13)° 4*
832	75	КГОРОДЕЦКИН° ГУРЬВИЧ° БАЛИНСКАЯ° ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР N 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.1		2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=		0,00
2.01-130ТР75-76			-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14X2	М	55,00
3.1504-6002			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Ч ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫ=ПБ2-10кВ3 ОСГ 1б 0.026,001-77=СРЕДА3ЭЛЕКТРОАППАРАТ 1,1АШКЕНТ=Р212684	ШТ	1,33
4.1604-1907И			-ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В, 50ГЦ, 10А=ШШ-2 ТУ 06.1270-73=	ШТ	6,00
5.1517-1975 ДОП.7			-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕИ ДВЕРЬЮ=ШШ-3Ц,-220В,1000,600=	ШТ	1,00
6.1704-11197 ДОП.9			-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДГКБ-47-ДТКБ=	ШТ	1,00
7.1704-20001			-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74=ЛУЦКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	ШТ	6,00
8.1704-20016			-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКЧ-1У ТУ25-02-31-75=ЛУЦКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	ШТ	3,00
9.1704-20786			-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ	2,00
10.1704-30057			-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М 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
15.2405-1309			-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-76=	ШТ	10,00
16.2405-1711			-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=ЖУУ1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=	1М	1,00
17.2405-1736			-РАМКИ=Л25.404.001-01 ТУ36-1130-74=	1000ШТ	0,00
18.2405-1911			-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=	1М	4,00
19.17064-1250			-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ.2-240-163	ШТ	4,00
20.17064-1752			-ОПРАВА ЗАЩТНАЯ ДИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯЧНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ	ШТ	2,00

П.н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
21.241649-1048			ПРНКАН=2П -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3986-77 ИЗМ 1-4 Д=154мм	1000М	0,10
22.С113-13			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ 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 СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	М	1,00
24.С113-17			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	М	2,00
25.С113-22			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ЧМ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-100 Т-4.0	М	1,20
26.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ЧМ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-20: Т-2	М	2,00
27.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ЧМ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-32: Т-2.2	М	2,00
28.С151-1075			-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М	0,07
29.С151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5	1000М	0,16
30.С152-160			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АПЕ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,18
31.С152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПБ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1,1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
32.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	252,44
МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
33.	12280		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	1000КГ	0,40
34.	16332		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /1А30ВН2/	М	0,02
35.	66735		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20Х2,0	М	2,00
36.	66365		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 32Х2,2	М	2,00
37.	67024		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДН 15Х2,0	М	2,00

И.Б. :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	КОД :	ДИАМЕТР ОБЪЕМ :	ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
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/СЕК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	-	,09	,09
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	-	,09	,09
3.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,09	,09
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОМ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	-	,09	,09
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	-	,09	,09
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0908	168	-	,09	,09
7.	В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,09	,09
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	,09	,09
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	Т	12 9999 1107	168	-	,09	,09
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	2,00	2,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	6,00	6,00
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	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 1,0 м³/с д.бр
 АППЛИТУД КОТЕЛЬНАЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,2 М

КОРЧА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-81 87

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 0,140 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е22-447 30-2	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	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	0,64	25,70	-	16	-	-	-	-	
3	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10	0,29	26,30	-	8	-	-	-	-	
4	608-70126 ЦСЦП9-250	-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 ЦСЦП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	1,80	52,10	-	94	-	-	-	-	
6	608-70124 ЦСЦП9-256	-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	0,69	68,10	-	47	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦСЦП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300		-	-					
8	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
9	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
10	С147-6	-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	-	1,85	4
14	Е10-206 38-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 10М2	0,23	1,03	0,04	1	-	-	0,05	-
15	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,06	3,83	0,02	1	-	-	0,40	-
16	СЦСП5-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	0,42	0,23	-	7	-	-	-	-
17	СЦСП4-20	-ПЕСОК М3	0,30	17,50	-	2	-	-	-	-
18	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,06	-	7,40	1	1	-	25,50	2
19	СЦСП4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	1,03	14,00	1,90	10	-	-	2,45	-
20	СЦСП	-ВОДА 0,02,5,9 М3	0,12	9,29	-	1	-	-	-	-
21	Е32-45 ПКСЬМО ГОССТРОИ СССР	-УСТРОИСТВО КОРЫТА 100М2	0,06	-	0,54	1	1	-	37,50	2
22	Е6-28 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	11,40	22,06	-	61	36	24	6,50	74
23	СЦСП4-1	-ГЛИНА М3	13,11	3,20	0,65	73	-	7	0,84	10
24	Е0-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	6,58	-	27	6	-	33,60	10
				10,50	0,45			-	0,50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		579		71		46	136
			РУБ.						14	18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		579		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		133		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		85		-	-
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.* ГЕРАШЕНКО

И. И. ГИРМАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 12

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1.	СЦСП1-15		-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5	М3	15,91
2.	600-70113		-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ/ М-300	М3	0,69
	ЦСП9-226				
3.	600-70124		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОИ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОИ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	М	0,90
	ЦСП9-256				
4.	600-70126		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОИ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОИ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	М	2,40
	ЦСП9-260				
5.	С147-2		-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,08
6.	С147-8		-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21
7.	С147-15		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,19
8.	С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,05
9.	С147-30		-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,05
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
10.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	133,78
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
11.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ,-4	0,09
12.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,03
13.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	46,98
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
14.		2260	-ПОСКИ 2С, 19-22ММ	М3	0,04
15.		2792	-ПЕРГАМИН	М2	2,65
16.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	12,65

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
17.		3254	-ХОМУТЫ С ГАЙКАМИ	кг	0,60
18.		4000	-АРМАТУРА	т	0,16
19.		4014	-АСФАЛЬТОБЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	т	0,26
20.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	19,42

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					

21.		6007	-ВОДА	м3	0,12
22.		6064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3	0,64
23.		6068	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	м3	0,29
24.		6403	-ШЕБЕНЬ-БОЙ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	м3	1,03
25.		6566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	м3	0,03
26.		6698	-ГЛИНА	м3	15,11

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					

27.		10864	-КОЛЬЦА ВЬС. 0,89 И 1,19М ДИАМ. 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	м	2,80
28.		10855	-КОЛЬЦА ВЬС. 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 ПОКРЫТИИ Ж/Б КРУГЛЫЕ	м3	1,02
31.		11267	-ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	м3	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	м3	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 7)

205	1	8561564' НРВ1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
206	2	к' ' ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 МЗ/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' 2,6*
215	11	СТЦСП1-15(=1)' 0,258.2,5' 25,7' СТОЙМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5' МЗ*
216	12	СТЦСП1-15(=1)' 0,117.2,5' 26,3' СТОЙМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10' МЗ*
217	13	608-70126*ЦСП9-250' 0,6' 56,6*
218	14	608-70126*ЦСП9-250' 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 ЛЕКА*
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' МЗ*
231	27	Е27-173*43-1' 5,9' ' ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
232	28	СТЦСП4-67(=1)' 0,174.5,9' 9,29' ШЕБЕНЬ' МЗ*
233	29	СТЦСП(=1)' 0,02.5,9' 0,1' ВОДА*0,02.5,9' МЗ*
234	30	ЕТ32-45*ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3.1,15)(А4.1,12)(А5.1,12)(=1)' 5,9' 20*19,7*0,3' УСТРОЙСТВО КОРЫТА' 100М2*
235	31	ЕВ-28*4-8' 11,4' ' ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
236	32	СТЦСП4-1(=1)' 1,15.11,4' 5,58' ГЛИНА' МЗ*
237	33	ЕВ-27*4-7' 29,7' ' ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
238	34	КВОЛОШИЯ' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*