

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901 - I - 87.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

АЛЬБОМ IX
СМЕТЫ

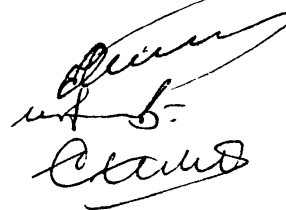
СТОИМОСТЬ:

	ГРУНТ-СУГЛИНОК	ГРУНТ-СУГЛИНОК
ОБЩАЯ, ТЫС.РУБ.	127,30	126,15
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	86,10	84,95
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, МЗ	2169,5	2169,5
I МЗ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, руб	39,69	39,16
I МЗ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ, РУБ	315,73	311,51

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ЭС



Н. В. ПИСАНКО
И. Н. НОВОМИНСКИЙ
М. П. ГОРОДЕЦКИЙ

9861/9

Т.П. 901-1-87, 87 Л. IX

СОДЕРЖАНИЕ

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

Т.П. 901 - I - 87.87 А. IX

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ:

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	- 16,5%
НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	- 13,3%
НА 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

Т.П. 901 - I - 87.87 А. IX

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
 НА СТРОИТЕЛЬСТВО Н/СТ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16
 ДО 0,66 м3/с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАЗСАЛА 5,4 м

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	<u>127,30/126,15</u>	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	_____	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	_____	ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	_____	ТЫС.РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	<u>39,69/39,16</u>	

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

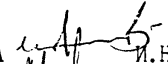



№№ пп	№ СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ, ТЫС.РУБ.	НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ. Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТА- РЯ	ПРО- ЧИХ ЗАТ- РАТ	ВСЕГО				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	7,53					7,53			

Т.П. 901 - I - 87.87 Ал. IX

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	7,16				7,16				
	3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ- СУГЛИНКИ	36,81				36,81				823,4 м3
	4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ-ПЕСКИ	36,03				36,03				823,4 м3
	5	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	24,29				24,29				1346,1 м3
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВА- НИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	0,08	6,71	24,84		31,63				
	7	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,47				0,47				
	8	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,39				2,39				
	9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		6,00	9,55		15,55				
	10	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,93				0,93				

Т.П. 90I - I - 87.87 Ал. IX

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ОБОРУДОВАНИЕ КИП			0,89	6,81						
	ИТОГО			<u>72,50</u> 71,35	<u>13,60</u> 13,60	<u>41,20</u> 41,20	<u>127,30</u> 126,15				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  И. Н. НОВОМИНСКИЙ
ГЛАВСПЕЦ ПО СМЕТАМ  Р. В. ЛЬСАЯ
СОСТАВИЛА  М. Б. РАФАИЛЬСКАЯ
ПРОВЕРИЛА  П. И. БУРАКОВСКАЯ

Т.П. 901-1-87.87 А. IX

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,533 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,392 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2878 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,914 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	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОБСЛУЖИВАЮЩ,	НА ЕДИН,	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-181 23-2 Т,Ч, П,1,11 ТАБ.3 П,4 К=1,2 Т,Ч, П,3,19 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ	1,07	219,88	207,86	234	12	222	22,66	24
		1000М3		11,22	58,81			63	64,69	91
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЁННЫЙ ОТВАЛ	1872,50	0,29	-	543	112	-	0,29	169
		Т		0,06	-			-	-	-
3	Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМЛЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,07	10,20	8,74	11	-	10	-	-
		Б,1,2		-	2,62			3	3,77	4
4	Е1-195 25-2 Т,Ч, П,1,11 ТАБ.5 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,07	14,35	12,49	15	2	13	3,23	3
		1000М3		1,59	3,81			4	5,49	6
5	Е1-181 23-2 Т,Ч,	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА	0,96	219,88	207,86	210	11	199	22,66	22
		1000М3		11,22	58,81			56	64,69	81

Т.П. 901-1-87.87 А.К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П,1,11 ТАБ,3 П,4 К=1,2 Т,4, П,3,19 К=1,1 6 С310-1	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ 1000м3	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ	1600,00	0,29	-	487	101	-	0,09	151
7 Е1-189 24-2	Т -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 5,1,2		0,96	0,06 10,20	- 8,74	10	-	- 9	- 3	- 3,77
8 Е1-195 25-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	1000м3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000м3		0,96	14,35 1,59	12,49 3,81	14	2	12 4	3,23 5,49	3 5
9 Е1-181 23-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,4 К=1,2	1000м3 -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		2,03	199,16 10,20	188,96 53,46	404	21	384 109	20,60 76,98	42 156
10 С310-1	1000м3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ		3552,50	0,29	-	1030	213	-	0,09	320
11 Е1-189 24-2	Т -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 5,1,2		2,03	0,06 10,20	- 8,74	21	-	- 17	- 5	- 3,77
12 Е1-195 25-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	1000м3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000м3		2,03	14,35 1,59	12,49 3,81	29	3	26 8	3,23 5,49	7 11
13 Е1-960 80-2 Т,4, П,3,67 К=1,2	1000м3 -ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000м3		0,25	102,81 102,81	- -	26	26	- -	212,52 -	53 -

Т.П. 901-1-87.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, Ч, П, 364 К=1,15									
14	Е1-960 60-2	-ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА	0,15	89,40	-	13	13	-	184,80	28
	Т, Ч, П, 3,67 К=1,2	100М3		89,40	-			-	-	-
15	Е1-181 23-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНОК	3,07	199,16	188,96	612	31	581	20,60	63
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 4 К=1,2	1000М3		10,20	53,46			164	76,98	237
16	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	5361,25	0,29	-	1561	323	-	0,09	484
	Т			0,26	-			-	-	-
17	Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОИ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3,07	10,20	8,74	31	-	27	-	-
	Т			-	2,62			8	3,77	12
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 3 К=1,15	1000М3								
18	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ	4,45	46,00	-	205	205	-	99,30	442
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 3 К=1,15	100М3		46,00	-			-	-	-
19	Е1-56 11-14	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3	1,24	211,11	201,97	262	11	250	18,48	23
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 3 К=1,15	1000М3		9,14	60,08			99	115,32	143
20	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	7,95	9,69	3,49	77	49	28	11,20	89
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 5 К=1,1	100М3		6,20	2,29			18	3,30	26
21	Е1-257 31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫИ	1,82	20,78	20,78	38	-	38	-	-
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 5 К=1,1	1000М3		-	6,92			13	9,96	18
22	Е1-268 31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 267	1,82	11,87	11,87	22	-	21	-	-
	Т, Ч, П, 1,11 ТАБ.3 П, 5	1000М3		-	3,97			7	8,72	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	h=1,1 E1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100М3	18,20	4,76	4,76	87	-	87	-	-
								27	2,10	38
24	E1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1150 ,5,5 100М3	18,20	2,50	2,50	45	-	46	-	-
								12	0,94	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5987	1136	1970		1923
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					603		667
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5987	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1738	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			989	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	176	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			557	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1038	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7633	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3392	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2878
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1914	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			7633	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3392	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2878
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1914	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Витко* ГОРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Гантман* ГАНТМАН
 ПРОВЕРИЛ *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гирман* ГИРМАН
Герашенко ГЕРАЩЕНКО

Т. П. 901-1-87.87 А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	798,97
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 87Л,С,	МАШ,-4	21,44
3.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 106Л,С,	МАШ,-4	61,08
4.		383	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ,-4	4,54
5.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	55,75
6.		831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /108Л,С/	МАШ,-4	4,54
7.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4	86,66
8.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАШ,-4	36,83
9.		1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)М3	МАШ,-4	329,63

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,02
-----	--	------	--	----	------

Т.П. 901-1-87.87 А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1,	ЩЕБЕНЬ М3	57 1110 0000	113	-	1,02	1,02	
2,	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	798,97	798,97	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203 205 303 712 831 836 1002 1209

Т. П. 901-1-87.87 А. IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 9571845' Н9Г1М1' П' ' 1' ' ' ' ' *
2. В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАЛА 5,4 М' Р' ' Н 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)' 1070' ' + МОКРЫИ СУГЛИНИСТЫИ ГРУНТ*
12. С310-1(Н15=0)' 1070,1,75' ' + ВО ВРЕМЕННЫИ ОТВАЛ*
13. Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 1070' ' + #5,1,2*
14. Е1-195#25-2(1002Д)' 1070*
15. Е1-181#23-2(1002Г)(1022)' 960' ' + МОКРЫИ СУГЛИНИСТЫИ ГРУНТ*
16. С310-1(Н15=0)' 960,1,70' ' + В ПОСТОЯННЫИ ОТВАЛ*
17. Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 960' ' + #5,1,2*
18. Е1-195#25-2(1002Д)' 960*
19. Е1-181#23-2(1002Г)' 2030' ' + СУХОИ СУГЛИНИСТЫИ ГРУНТ*
20. С310-1(Н15=0)' 2030,1,75' ' + ВО ВРЕМЕННЫИ ОТВАЛ*
21. Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 2030' ' + #5,1,2*
22. Е1-195#25-2(1002Д)' 2030*
23. Е1-960#80-2(1070А)(1067)' 25' ' ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
24. Е1-960#80-2(1070А)' 15' ' ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА*
25. Е1-181#23-2(1002Г)' 3075' ' + СУГЛИНСК*
26. С310-1(Н15=0)' 3075,1,75' ' + ДЛЯ ОБРАТНОИ ЗАСЫПКИ*
27. Е1-189#24-2(А1,2)(Р1,2)' 3075' ' + #5,1,2*
28. Е1-968#81-2' 445' ' + СУГЛИНИСТЫИ ГРУНТОМ*
29. Е1-56#11-14(1002В)(1005)' 1240' ' ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 МЗ*
30. Е1-1184#118-10' 795*
31. Е1-257#31-1(1002Д)' 1820' ' + СУГЛИНИСТЫИ*
32. Е1-268#31-13(1002Д)' 1820*
33. Е1-1150#118-1,2' 1820*
34. Е1-1156#118-1,2(А1,5)(Р1,5)' 1820' ' + #,5,6*
35. КГОРОДЕЦКИЙ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН###ГЕРАЩЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)
 Т.П. 901-1-87.87 А. IX

14

571844

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- 87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО
 0,66 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,158 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,737 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2647 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,767 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	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, МАШИН	ОБОЛУЖИВАЮЩ, МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-180 23-1 Т,4, 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	3,15	157,17	149,16	496	25	470	16,20	51
				8,01	42,24			133	60,83	192
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ БО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	5670,00	0,29	-	1644	340	-	0,09	510
				0,06	-			-	-	-
3	E1-188 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУЦ РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2 1000МЗ	3,15	9,26	8,04	29	-	26	-	-
				-	2,42			8	3,48	11
4	E1-194 25-1 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	3,15	11,64	10,20	37	4	32	2,63	8
				1,30	3,12			10	4,49	14
5	E1-180 23-1 Т,4, П,1,11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,96	157,17	149,16	151	8	144	16,20	16
				8,01	42,24			41	60,83	58

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ.3 П.4 К=1,2	ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3								
6	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ	1728,00	0,29	-	501	104	-	0,09	156
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	0,96	0,06 9,26	- 8,04	9	-	- 7	- -	- -
					2,42			2	3,48	3
8	Е1-194 25-1 Т,Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,96	11,64	10,20	11	1	10	2,63	3
				1,30	3,12			3	4,49	4
9	Е1-969 80-1 Т,Ч. П.3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА 100М3	0,40	74,76	-	30	30	-	157,20	63
				74,76	-			-	-	-
10	Е1-180 23-1 Т,Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЬСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	3,12	157,17	149,16	491	25	486	16,20	51
				8,01	42,24			132	60,83	190
11	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	5625,00	0,29	-	1631	338	-	0,09	506
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	3,12	0,06 9,26	- 8,04	29	-	- 26	- -	- -
					2,42			0	3,48	11
13	Е1-967 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЧ-ЕМ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТОМ 1000М3	4,45	41,50	-	185	185	-	89,60	399
				41,50	-			-	-	-
14	Е1-55 11-13 Т,Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	1,29	132,60	126,91	171	7	184	11,70	16
				5,77	50,42			66	72,60	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,15 Т,Ч, П,З,1 К=1,2									
15	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	8,45	9,69	3,49	82	52	29	11,20	95
		100М3		6,20	2,29			19	3,30	28
16	Е1-257 31-1 Т,Ч, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ГРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ	1,82	20,78	20,78	38	-	38	-	-
		1000М3		-	6,92			13	9,96	18
17	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	1,82	11,87	11,87	22	-	21	-	-
		1000М3		-	3,97			7	5,72	10
18	Е1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОИ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	18,20	4,76	4,76	87	-	87	-	-
		100М3		-	1,46			27	2,10	38
19	Е1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1150 0,5,5	18,20	2,50	2,50	45	-	46	-	-
		100М3		-	0,65			12	0,94	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5688	1119	1566		1873
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					488		688
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1599	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			939	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			531	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	836	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7158	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2737	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1767	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			7158	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2737	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1767	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алиев* ГОРОДЕЦКИЙ
СОСТАВИЛ *Гантман* ГАНТМАН
ПРОВЕРИЛ *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ: ГИРМАН
ГЕРАЩЕНКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ, -4	699,33
----	--	---	----------------	---------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С.	МАШ, -4	21,44
3.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С.	МАШ, -4	58,50
4.		383	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ, -4	4,54
5.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	50,36
6.		831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /108Л,С/	МАШ, -4	4,54
7.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ, -4	92,11
8.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ, -4	28,12
9.		1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ, -4	263,36

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,81
-----	--	------	--	----	------

Т. П. 901-1-87.87 А. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

НОМЕР СТРОКИ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ЩЕБЕНЬ МЗ	57 1110 0000	113	-	,81	,81
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	699,33	699,33

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВО:

=====

203 205 383 712 831 836 1002 1289

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

- 1, 0571844* Н9Г1М1* П* * 1* * * * *
- 2, * * 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 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАЛА 5,4 М* Р* * N 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)* 3150* * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 12, С310-1(Н15=0)* 3150,1,8* * + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
- 13, Е1-188*24-1(А1,2)(Р1,2)* 3150* * + #4,63,2*
- 14, Е1-194*25-1(1002Д)* 3150*
- 15, Е1-180*23-1(1002Г)* 960* * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 16, С310-1(Н15=0)* 960,1,8* * + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
- 17, Е1-188*24-1(А1,2)(Р1,2)* 960* * + #4,63,2*
- 18, Е1-194*25-1(1002Д)* 960*
- 19, Е1-959*80-1(1070А)* 40* * ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА*
- 20, Е1-180*23-1(1002Г)* 3125* * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 21, С310-1(Н15=0)* 3125,1,8* * + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
- 22, Е1-188*24-1(А1,2)(Р1,2)* 3125* * + #4,63,2*
- 23, Е1-967*81-1* 445* * + ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ*
- 24, Е1-55*11-13(1002В)(1004)* 1290* * ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3*
- 25, Е1-1184*118-10* 845*
- 26, Е1-257*31-1(1002Д)* 1820* * + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
- 27, Е1-268*31-13(1002Д)* 1820*
- 28, Е1-1150*118-1,2* 1820*
- 29, Е1-1156*118-1,2(А1,5)(Р1,5)* 1820* * + #0,5,5*
- 30, КГОРОДЕЦКИЙ* ГАНТМАН* БУРАКОВСКАЯ* ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

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 901-1-87,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО
 0,66 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,746 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 4,189 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4346 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,174 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ДНИЩЕ

1	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,96	4,58	0,99	9	7	2	7,19	14
2	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,196,1	8,04	3,57 9,49	0,30	76	-	1	0,39	1
3	Е11-6 1=6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНЬ04НЫХ	29,40	2,90	1,06	85	54	31	3,52	103
4	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ,1,25.29,4	36,50	1,02 9,49	0,32	346	-	9	0,41	12
5	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	19,04	1,60	0,28	30	13	6	1,37	26
6	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,04.1,02	19,42	0,70 25,30	0,08	491	-	2	0,10	2
7	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	1,90	271,00	29,20	516	167	56	163,00	291
8	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,90	07,00 17,20	0,76 0,95	33	19	17 2	11,30 18,80	22 36
9	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,01,2,04	3,00	9,06 24,42	0,26	96	-	1	0,36	1

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	111,00	6,73	0,76	747	377	85	6,19	687
				3,40	0,23			26	0,30	33
11	СЦСЦ1-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15В-4 28,2+0,92,2	112,66	30,04	-	3384	-	-	-	-
12	С124-16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,55	270,00	-	149	-	-	-	-
13	С124-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	11,40	283,00	-	3226	-	-	-	-
14	Е6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
15	Е13-121 15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	124,20 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
16	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80 1,84	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
17	Е6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,00	24,90 7,43	3,36 1,01	25	7	3	13,30 1,30	13
18	СЦСЦ1-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4 28,2+0,92,2	1,01	30,04	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		9257	648	185		1176
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				57		72
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9257	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		626	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	705	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3375	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1526	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	275	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		863	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	366	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11646	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1199	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		1384
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	980	-		-

Т. П. 901-1-87.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			11646	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	1199	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1384
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	980	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2,31	1,60	0,28	4	2	-	1,37	3
20	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 2,31,1,02	2,36	25,30	-	60	-	-	0,10	-
21	Е6-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 100ММ	6,20	3,40	1,08	21	8	7	2,42	15
22	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 6,2,1,015	6,29	27,20	-	171	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,04	278,00	-	11	-	-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
26	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
27	Е6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00	14,80	-	-	-	39,20	-
28	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
29	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
30	Е6-10 1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	24,80	6,91	1,01	171	51	25	3,84	85
31	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6,2,1,015	25,17	27,20	-	685	-	-	-	-

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,07	270,00	-	19	-	-	-
			Т							
33	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,07	278,00	-	19	-	-	-
34	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	270,00	-	22	-	-	-
35	E6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,80	-	-	39,20	-
					24,80	4,44			5,73	-
36	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Т	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10
					2,05	0,06			0,08	-
37	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37
					1,84	0,16			0,21	-
38	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	100М2	5,00	5,59	2,68	28	14	14	4,51
			шт		2,71	0,96			5	1,24
39	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15	МЗ	0,15	28,20	-	4	-	-	-
40	608-70214 СЦСЦ9-348	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	МЗ	0,72	67,90	-	49	-	-	-
41	608-70216 СЦСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРИВОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	МЗ	1,06	69,14	-	73	-	-	-
42	C147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,58	22,90	-	13	-	-	-
			100КГ							
43	C147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ	0,46	25,00	-	12	-	-	-
			100КГ							
44	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	МЗ	0,10	41,30	-	4	-	-	-
			100КГ							
45	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Т	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10
					2,05	0,06			0,08	-
46	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37
					1,84	0,16			0,21	-
47	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙДО 6М	100М2	1,00	5,59	2,68	6	3	3	4,51
			шт		2,71	0,96			1	1,24

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	С608-70217 ЦСЦ9-354	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,17	61,90	-	11	-	-	-	-
		М3								
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
50	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,34	25,10	1,50	8	7	-	38,10	13
		100М2		19,60	0,45				0,58	
51	СЦСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25	1,05	19,80	-	21	-	-	-	-
		0,34.3,1								
52	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	1,36	90,00	1,50	123	27	2	33,60	46
		100М2		19,50	0,45			1	0,58	1
53	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М20 НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ	0,30	1,60	0,20	1	-	-	1,37	-
		М3		0,70	0,08				0,10	
54	СЦСЦ1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10	0,31	26,30	-	8	-	-	-	-
		0,3,1,02								
55	Е6-171 15-12	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	17,00	1,31	0,53	22	13	9	1,64	28
		М3		0,70	0,16			3	0,21	4
56	СЦСЦП4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	17,85	7,79	-	139	-	-	-	-
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1751	126	60		234
				РУБ,				19		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1740	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		208	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	147	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -				РУБ,		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		162	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	82	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2188	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	268	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	197	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2199	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				268			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							282
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				197			
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ										
57	Е7-349 24-10	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	61,76	6,40	3,05	395	124	189	3,53	206
				2,21	1,00			62	1,29	80
58	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	5,56	33,02	-	184	-	-	-	-
59	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	5,13	7,79	-	40	-	-	-	-
60	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 58,5+0,82,2+0,92	61,76	61,06	-	3771	-	-	-	-
61	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,11	32,10	-	68	-	-	-	-
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	6,07	22,90	-	139	-	-	-	-
63	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	107,04	25,00	-	2676	-	-	-	-
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	16,59	41,30	-	605	-	-	-	-
65	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,53	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
66	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,53	21,80	0,54	12	1	-	1,37	1
				1,84	0,16			-	0,21	-
67	Е7-349	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	19,30	6,40	3,05	124	39	59	3,33	64
				2,21	1,00			19	1,29	25
68	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,74	33,02	-	57	-	-	-	-
69	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	2,18	7,79	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	608-70101 ЦСЦ9-199	М3 -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 М-200 ИЗ БЕТОНА М КЛАССА В-22,5 В-4 58,5+0,82,2+0,92	19,30	61,06	-	1178	-	-	-	-
71	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,66	32,10	-	21	-	-	-	-
72	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	2,30	22,90	-	53	-	-	-	-
73	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	12,91	25,00	-	323	-	-	-	-
74	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,85	41,30	-	200	-	-	-	-
75	Е13-121 15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,15	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
76	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,15	21,80	0,54	3	-	-	1,37	-
77	Е6-240 28-4	100М2 -МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	2,97	20,60	1,17	88	27	3	15,80	47
78	СЦСЦ1-19	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	3,01	9,13 33,02	0,35	99	-	1	0,45	1
79	С124-7	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	-	253,00	-	-	-	-	-	-
80	С124-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,02	243,00	-	6	-	-	-	-
81	Е6-248	Т -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	20,70	1,52 0,87	0,62 0,23	31	18	13 5	1,44 0,30	30 6
82	Е6-250	М2 -НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 248, НОМ 252	20,70	0,11 0,05	0,06 0,02	2	1	1	0,10 0,03	2 1
83	СЦСЦ7-45	М2 -СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	2,62	25,70	-	67	-	-	-	-
84	С111-663	М3 -ЦЕМЕНТ М-300	0,00	26,50	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	E22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80ММ Т	0,03	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
86	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80ММ САЛЬНИК	4,00	190,00 3,33	48,60	13	6	1	62,69 2,06	2 8
87	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ Т	0,56	634,00 1,22	129,00	355	47	73	134,00	75
88	E22-511 37-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ Т	7,00	83,90 19,40	38,70 2,07	136	33	22 14	49,92 8,04	28 56
89	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДК Т	0,37	4,72 362,00	0,62 8,00	134	34	4 3	0,80 141,00	6 52
90	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В РЯД 100М Т	0,11	92,00 42,30 4,02	2,40 0,08 0,02	5	-	1 -	3,10 6,43 0,03	1 1 -
91	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ Т	0,46	312,00	-	144	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			11055	336	359		553
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					115		150
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11042	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			622	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	446	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			9265	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1821	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -			РУБ,			-	328	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1026	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	305	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13889	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	996	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		861
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	774	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			13905	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1003	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч							869
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				779			
РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКИ										
92	Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
				1,26	0,60			3	0,88	4
93	608-10490 ЦСЦВ-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М 2 МАССОЙ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,80	-	7	-	-	-	-
94	608-10491 ЦСЦВ-504	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	3,06	62,50	-	191	-	-	-	-
95	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,20	25,00	-	30	-	-	-	-
96	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,54	32,10	-	17	-	-	-	-
97	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,76	41,30	-	155	-	-	-	-
98	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,14	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
99	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАЙНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,14	21,90	0,54	3	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
100	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,66	13,20	0,81	9	3	-	6,40	6
				4,61	0,24			-	0,31	-
101	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,67	28,20	-	19	-	-	-	-
102	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,01	325,00	-	3	-	-	-	-
103	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
104	Е5-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН ВЕСОМ КГ, ДО 20	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
105	Е5-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	2,04	329,00	1,30	13	-	-	21,10	1
				12,40	0,39			-	0,50	-
								-	0,50	-

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,06	0,06			-	0,08	-
107	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		485	9	9		18
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		485	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		415	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		45	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		611	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		611	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ										
108	E6-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ М3	13,83	1,60	0,28	22	10	4	1,37	19
				0,70	0,08			1	0,10	1
109	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 13,83,1,02	14,11	25,30	-	357	-	-	-	-
110	E11-55 8-1	-СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30 100М2	0,36	17,20	0,96	6	4	-	18,80	7
				9,88	0,28			-	0,36	-
111	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,72	28,10	-	20	-	-	-	-
112	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,55	363,00	4,52	199	34	3	108,00	59
				61,40	1,36			1	1,75	1
113	СЦСЦП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,37	25,90	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	E15-260 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСОВРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЙ, (- 100M2	0,13	49,30	6,20	6	5	-	65,00	8
115	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	12,90	0,20	-	3	2	-	4,97 0,30	1 4
116	C111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 Т	0,01	0,19 26,50	-	1	-	-	-	-
117	E11-62 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,03	16,60 14,30	2,30 0,68	1	-	-	27,10 0,88	1 -
118	C111-113	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ P=200КГ/М3	0,20	3,35	-	1	-	-	-	-
119	E11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	45,80 20,90	3,75 1,12	1	1	-	29,50 1,44	1 -
120	E11-48 3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР,47	0,03	14,20 6,50	1,64 0,49	1	-	-	9,11 0,63	- -
121	E11-69 8-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	22,90	1,02	1	-	-	28,50	1
122	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-200 М3	0,06	15,50 28,10	0,31	2	-	-	0,40	-
123	E11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30ММ 100M2	0,04	22,90	1,02	1	1	-	28,50	1
124	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-250 М3	0,08	15,50 28,10	0,31	2	-	-	0,40	-
125	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 0,7,2	0,04	1,40 0,94	0,46 0,14	1	-	-	0,91 0,18	- -
126	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-200 М3	0,04	28,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6			661	57	7		101
В ТОМ ЧИСЛЕ;								2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						661	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						176	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-						-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						107	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			61	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ,			-	27	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			829	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	94	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		113
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	79	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			829	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	94	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		113
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	79	-		-
РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ										
127	Е9-47 7-2	-МЕТ/КОН ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	6,31	49,24	18,14	311	132	115	30,10	190
		Т		20,90	5,97			38	7,70	49
128	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,92	326,00	-	1278	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
129	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,82	327,00	-	268	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
130	С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	1,47	358,00	-	526	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
131	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ БТ-577		6,31	14,30	-	90	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			2473	132	115		190
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					38		49
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2383	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			64	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				170			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			2072				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			205				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				37			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			207				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				108			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2795				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				355			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							257
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				207			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			2908				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				355			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				210			
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
132	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНИ ФУНДАМЕНТ СОПР С ГРУН	2,43	90,00	1,50	219	47	4	33,60	82
		100М2		19,50	0,45			1	0,50	1
133	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ	0,79	271,20	29,20	215	70	23	163,00	121
		100М2		87,80	8,76			7	11,30	9
134	Е15-501 152-1 ТЧПЗ,18	-КЛЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВИС 5,4М	3,71	8,81	0,06	33	15	-	6,90	26
		100М2		3,96	0,02			-	0,03	-
135	Е15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,32	45,30	0,60	60	14	1	20,20	27
		100М2		10,80	0,18			-	0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			527	146	28		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			527	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			353	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	154	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	77	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			662	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	251	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	169	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			662	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				251	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-		273
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				169	-		-
РАЗДЕЛ 8, СПЕЦСТРОИ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
136	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	5,92	9,41	1,20	56	14	7	4,35	26
				2,34	0,36			2	0,46	3
137	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5	6,04	27,20	-	164	-	-	-	-
138	Е6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	40,40	0,90	5	3	-	44,80	6
139	Е6-74 8-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,13	25,30	0,27			-	0,35	-
				10,20	0,30	1	1	-	13,00	2
				7,50	0,09			-	0,12	-
140	СЦСЦ2-4	-СОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	0,41	25,90	-	11	-	-	-	-
		13,3,0,0306		-	-			-	-	-
141	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	0,90	9,41	1,20	8	2	1	4,35	4
142	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5	0,92	2,34	0,36	25	-	-	0,46	-
143	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1м	0,03	651,00	2,00	20	6	-	303,00	9
				174,00	0,63			-	0,81	-
144	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,56	4,58	0,99	3	2	-	7,19	4
145	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ	2,31	3,57	0,30	22	-	-	0,39	-
		0,041,56,3		9,49	-			-	-	-
146	Е6-237 28-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ	26,40	38,90	1,10	1027	451	29	29,40	776
147	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5	26,80	17,10	0,33	713	-	9	0,43	11
148	Е11-55 18-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,36	17,20	0,95	6	4	-	18,80	7
149	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,73	9,88	0,28	21	-	-	0,36	-
				28,10	-			-	-	-
150	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ	1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	СЦСЦП1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15 м3	1,42	6,16 28,20	0,29	40	-	-	0,37	1
152	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	253,00	-	13	-	-	-	-
153	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,10	286,20	-	29	-	-	-	-
154	Е6-260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ м3	1,10	1,37	0,53	2	1	-	1,71	2
155	СЦСЦП4-7	-СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ 1,1,1,03	1,13	0,80 8,92	0,16	10	-	-	0,21	-
156	Е7-445 38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М м3	2,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
157	608-70006 СЦСЦП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК м3	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
158	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
159	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ИЗ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЕРНОЙ СТАЛИ Т	0,13	74,73	20,60	10	5	3	53,80	7
160	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛ/КОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	0,13	37,73 380,00	6,57	49	-	1	8,48	1
161	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,00	1,30	163	17	-	64,00	29
162	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,21	38,00 318,00	0,39	67	5	1	0,50 37,40	8
163	СЦСЦ2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 м3	0,15	23,00 25,90	1,90	4	-	-	2,45	1
164	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИЦЕЛЬНОМ СТАЛЬЕ 10М2	2,54	221,00	7,34	561	84	19	56,70	144
165	СЦ141Т4ТАБЛ 12	-ОКРАСКА МЕТ/КОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	33,10 14,30	2,20	31	-	6	2,84	7
166	Е16-54 7-7	-ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60ММ М	0,50	1,68	0,03	1	-	-	0,42	-
167	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	0,26 90,00 19,50	0,01 1,50 0,45	82	18	1	0,01 33,60 0,55	- 31 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		3173	621	62		1071
				РУБ,				18		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1346	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	633	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -				РУБ,		-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		289	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	297	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3916	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	979	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	726	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		69	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		3986	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	990	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	733	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		29382	2077	825		3599
				РУБ,				250		338
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		26915	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3362	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2156	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		13347	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -				РУБ,		-	799	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2503	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	1163	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33854	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					3816			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4073
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					2955			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				2442				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				66				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					176			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				2121				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				210				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,					38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				212				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					111			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				2864				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					366			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								266
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					214			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				14				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				9				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					5			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				17				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					5			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,				11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,				11				
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				36746				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					4189			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								4346
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3174			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. Волошин* ВОЛОШИН
 СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Виденская* ВИДЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Геращенко* ГЕРАЩЕНКО
Гирман ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 3

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	ДНИЩЕ			9257	11646	-	-	31,69	
2	ФУНДАМЕНТЫ			1751	2199	-	-	5,98	
3	СТЕНЫ			11055	13905	-	-	37,84	
4	ПЛОЩАДКИ			485	611	-	-	1,66	
5	ПОЛЫ			661	829	-	-	2,26	
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ			2473	2908	-	-	7,91	
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			527	662	-	-	1,80	
8	СПЕЦСТРОЯ РАБОТЫ			3173	3986	-	-	10,85	
			ИТОГО:	-	29382	36746	-	-	100,00

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.СЦСП4-39			-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,196,1	МЗ	320,41
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М 2 МАССОИ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	0,12
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	МЗ	3,06
4.608-70006			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,05
5.606-70101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬИ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 58,5+0,82,2+0,92	МЗ	81,06
6.608-70214			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	МЗ	0,72
7.608-70216			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	МЗ	1,06
8.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ	Т	0,46
9.С111-113			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Р=200КГ/М3	МЗ	0,20
10.С111-663			-ЦЕМЕНТ М-300	Т	0,09
11.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	1,47
12.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	3,92
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,82
14.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛ/КОНСТРУКЦИЯ БАЛОК	Т	0,13
15.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11
16.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,11
17.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12
18.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05
19.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,02
20.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,10
21.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01
22.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,55
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	11,40
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ БРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,03

П, Н, :	ОБЪСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ, :	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
25, С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,95
26, С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	121,81
27, С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,31
28, С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	25,30
29, С608-70217 ЦСЦ9-354			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	М3	0,17
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					

30,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ, -4	3698,81
31,		2	-РЕМОНТАЖ	ШТ	5,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					

32,		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ, -4	3,97
33,		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ, -4	17,60
34,		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ, -4	0,08
35,		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ, -4	2,44
36,		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ, -4	14,26
37,		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ, -4	0,05
38,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	642,01
39,		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ, -4	1,24
40,		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ, -4	0,61
41,		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ, -4	2,89
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					

42,		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	460,00
43,		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	0,18
44,		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,06
45,		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	66,25
46,		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
47,		2103	-БРУСКИ ЗС, 50-60ММ	М3	0,02
48,		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ ЗС, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,18
49,		2261	-ДОСКИ ЗС, 25-32ММ	М3	0,01
50,		2262	-ДОСКИ ЗС, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,08
51,		2265	-ДОСКИ ЗС, 25-35ММ	М3	7,45
52,		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	5,13
53,		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	6,31
54,		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,49
55,		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,10
56,		2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ	2,60
57,		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	8,90
58,		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
59,		2705	-МЫЛО	КГ	1,49
60,		2751	-ОЛИФА	КГ	13,60

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
61.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	81,71
62.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	0,20
63.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	55,90
64.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	12,60
65.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	11,34
66.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	60,60
67.		2966	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	2,22
68.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,34
69.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,05
70.		3097	-СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	Т	0,01
71.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	16,90
72.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,49
73.		3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,01
74.		3168	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т	0,02
75.		3169	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	0,01
76.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	6,60
77.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	50,46
78.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,37
79.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,53
80.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	23,44
81.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,21
82.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	6,44
83.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
84.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	391,57
85.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,03
86.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,56
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
87.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	36,20
88.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,96
89.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
90.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,85
91.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	27,60
92.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,29
93.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	7,30
94.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	29,81
95.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	112,66
96.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	1,05
97.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,02
98.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,22
99.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	6,36
100.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,58
101.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	2,43
102.		8246	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1;3	М3	0,35
103.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1;2	М3	0,12
104.		8539	-ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,13
105.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	19,26
106.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	6,73
107.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	20,52
108.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400	М3	10,30

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 :
ФРАКЦИИ 40-70ММ					
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
109.		10595	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,42
110.		10596	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	2,87
111.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	1,13
112.		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ГРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М	0,60
113.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,32
114.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	6,96
115.		11566	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,25
116.		11568	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	7,30
117.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	2,43
118.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	112,66
119.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	0,67
120.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	29,81
121.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	31,46
122.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	7,67
123.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	35,24
124.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,15
125.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,05
126.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	0,01

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 19)
=====

3549	1	0572319' НУВ1Г1М1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3550	2	И' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6.0 М' ' ТП 901-1-87,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН ИЕМ МАШСАЛА 5,4 М' Р' ' Н 3' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)' АЛЬБОМЫ 3,4' *
3551	3	Д2-Б*
3552	4	Д2-М*
3553	5	Д2-Т*
3554	6	Д2-С*
3555	7	Д3-Д*
3556	8	Д4-А*
3557	9	Д4-Ж*
3558	10	Н10=16,5' Н15=0,01*
3559	11	Р ДНИШЕ*
3560	12	Е11-2#1-2' 196,1*
3561	13	СТЦСП4-39(=1)' 0,041,196,1' 9,49' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ*0,041,196,1' М3*
3562	14	Е11-6#1=6' 29,4*
3563	15	СТЦСП4-39(=1)' 36,5' 9,49' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ,1,25,29,4' М3*
3564	16	Е6-1#1-1' 19,04*
3565	17	СТЦСП1-13(=1)' 19,04,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,04,1,02' М3*
3566	18	Е41-5#1-5' 190,4' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
3567	19	Е11-55#8-1' 190,4*
3568	20	СТЦСП2-4(=1)' 1,01,2,04' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,91,2,04' М3*
3569	21	Е6-241#28-5' 111*
3570	22	СТЦСП1-17(=1)' 111,1,015' 28,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15В-4#28,2+0,92,2' М3*
3571	23	С124-16' 0,55*
3572	24	С124-18' 11,4*
3573	25	Е6-83#9-7' 0,029*
3574	26	Е13-121#15-6' 1*
3575	27	Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА*
3576	28	Е6-106#12-4' 1*
3577	29	СТЦСП1-17(=1)' 1,1,015' 28,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4#28,2+0,92,2' М3*
3578	30	Р ФУНДАМЕНТЫ*
3579	31	Е6-1#1-1' 2,31*
3580	32	СТЦСП1-13(=1)' 2,31,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#2,31,1,02' М3*
3581	33	Е6-17#1-17' 6,2*
3582	34	СТЦСП1-16(=1)' 6,2,1,015' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#6,2,1,015' М3*
3583	35	С124-1' 0,039*
3584	36	С124-2' 0,041*
3585	37	С124-3' 0,043*
3586	38	Е6-77#9-1' 0,019*
3587	39	Е6-82#9-6' 0,002*
3588	40	Е13-121#15-6' 1*
3589	41	Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА*
3590	42	Е6-10#1-10' 24,8*
3591	43	СТЦСП1-16(=1)' 24,0,1,015' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#6,2,1,015' М3*
3592	44	С124-1' 0,073*
3593	45	С124-2' 0,068*
3594	46	С124-3' 0,086*
3595	47	Е6-82#9-6' 0,003*
3596	48	Е13-121#15-6' 1*
3597	49	Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА*
3598	50	Е7-15#1-15' 5*
3599	51	СТЦСП1-17(=1)' 0,031,5' 28,2' БЕТОН КЛАССА В-15' М3*
3600	52	6Р6-70214#ЦСП9-348' 0,72' 67,9' СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15*
3601	53	600-70216#ЦСП9-352' 1,06' 67,5+0,62,2' СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' М3*

3602	54	C147-1' 50' 22,9*
3603	55	C147-8' 40' 25*
3604	56	C147-24' 10' 41,0*
3605	57	E13-121#15-6' 1*
3606	58	E13-138#17-2(A1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА*
3607	59	E7-15#1-15' 1*
3608	60	СТ608-70217#ЦЦ9-354' 0,167' 61,9' СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15' МЗ*
3609	61	C147-8' 19' 25*
3610	62	E8-13#4-1' 33,8*
3611	63	СТЦСЦ2-1(=1)' 0,34,3,1' 19,8' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,34,3,1' МЗ*
3612	64	E8-27' 136,3' ' ОБЕЗЖИРАЮЩИЙ БИТУММ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
3613	65	E6-1#1-1' 0,3' ' + НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
3614	66	СТЦСЦ1-15(=1)' 0,3,1,02' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#0,3,1,02' МЗ*
3615	67	E6-171#15-12' 17*
3616	68	СТЦСЦ4-20(=1)' 17,1,05' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#17,1,05' МЗ*
3617	69	Р СТЕНЫ*
3618	70	E7-349#24-10' 61,76*
3619	71	СТЦСЦ1-19(=1)' 61,76,0,09' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' МЗ*
3620	72	СТЦСЦ4-20(=1)' 61,76,0,083' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083' МЗ*
3621	73	608-70101#ЦЦ9-199' 61,76' 58,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#58,5+0,82,2+0,92*
3622	74	C147-16' 211' 32,1*
3623	75	C147-1' 607' 22,9*
3624	76	C147-8' 10704' 25*
3625	77	C147-24' 1659' 41,0*
3626	78	E13-121#15-6' 53*
3627	79	E13-138#17-2(A1,2)' 53' ' + ЗА 2 РАЗА*
3628	80	E7-349' 19,3*
3629	81	СТЦСЦ1-19(=1)' 19,3,0,09' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
3630	82	СТЦСЦ4-20(=1)' 2,18' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083' МЗ*
3631	83	608-70101#ЦЦ9-199' 19,3' 58,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА М КЛАССА В-22,5 В-4#58,5+0,82,2+0,92*
3632	84	C147-16' 66' 32,1*
3633	85	C147-1' 230' 22,9*
3634	86	C147-8' 1291' 25*
3635	87	C147-24' 485' 41,3*
3636	88	E13-121#15-6' 15*
3637	89	E13-138#17-2(A1,2)' 15' ' + ЗА 2 РАЗА*
3638	90	E6-240#20-4' 2,97' ' МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
3639	91	СТЦСЦ1-19(=1)' 2,97,1,015' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
3640	92	C124-7' 0,002*
3641	93	C124-8' 0,015*
3642	94	E6-240' 20,7*
3643	95	E6-250' 20,7*
3644	96	СТЦСЦ7-45(=1)' 20,7,0,0585,2+20,7,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*
3645	97	C111-663' 20,7,0,0037' ' ЦЕМЕНТ М-300' Т*
3646	98	E22-362#22-5' 0,035' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80ММ*
3647	99	E16-223#23-1' 4' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80ММ*
3648	100	E22-363#22-6' 0,064' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ*
3649	101	E22-511#37-1' 7' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ*
3650	102	E7-205#17-1' 0,37*
3651	103	E7-701#51-1' 10,8*
3652	104	C111-12' 0,46' ' АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ' Т*
3653	105	Р ПЛОЩАДКИ*
3654	106	E7-24' 5*
3655	107	608-10490#ЦСЦ8-503' 0,12' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М 2 МАССОЯ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300*
3656	108	608-10491#ЦСЦ8-504' 3,06' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2*
3657	109	C147-8' 120' 25*
3658	110	C147-16' 54' 32,1*
3659	111	C147-24' 376' 41,3*
3660	112	E13-121#15-6' 14*

3661	113	E13-138#17-2(A1,2)' 14' ' + В 2 СЛОЯ*
3662	114	E6-173#16-1' 0,66*
3663	115	СТЦСЦ1-17(=1)' 0,66,1,015' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15' М3*
3664	116	C124-12' 0,01*
3665	117	C124-43' 0,027*
3666	118	E6-84#9-8' 0,005*
3667	119	E6-85#9-9' 0,038*
3668	120	E13-121#15-6' 3*
3669	121	E13-138#17-2(A1,2)' 3' ' + ЗА 2 РАЗА*
3670	122	Р ПОЛЫ*
3671	123	E6-1#1-1' 13,83' ' НАВЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
3672	124	СТЦСЦ1-13(=1)' 13,83,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#13,83,1,02' М3*
3673	125	E11-55#8-1' 36,2' ' СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30*
3674	126	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,36,2' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
3675	127	E11-135#20-3' 54,8*
3676	128	СТЦСЦП2-5(=1)' 0,025,54,8' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
3677	129	E15-260#65-1-11' 12,9' ' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯ,(-*
3678	130	E6-253#29-4' 12,9*
3679	131	C111-663' 12,9,0,0007' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
3680	132	E11-52#7-3' 2,9*
3681	133	C111-113' 0,2' ' МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Р=200КГ/М3' М3*
3682	134	E11-47#3-5' 2,9*
3683	135	E11-48#3-6' 2,9*
3684	136	E11-69#8-1' 2,9*
3685	137	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,022,2,9' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
3686	138	E11-69#11-3' 4,1' ' ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30ММ*
3687	139	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,4,1' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
3688	140	E11-70#11-4(A1,2)' 4,1' ' +#0,7.2*
3689	141	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,01,4,1' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
3690	142	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
3691	143	E9-47#7-2(A4,1,1)(A5,1,1)' 6,31' ' МЕТ/КОН ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
3692	144	C121-1979' 3,92*
3693	145	C121-1981' 0,82*
3694	146	C121-1975' 1,47*
3695	147	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 6,31' 14,3' ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ БТ-577' Т*
3696	148	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
3697	149	E6-27' 243' ' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХ ФУНДАМЕНТ СОПР С ГРУН*
3698	150	E41-5#1-5' 79,3' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ ЧАСТИКОЙ*
3699	151	E15-501#152-1#ТЧН3,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)' 371,4' ' + НА ВЫС 5,4М*
3700	152	E15-551#158-8' 152*
3701	153	Р СПЕЦСТРОИ РАБОТЫ*
3702	154	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
3703	155	E6-30#3-1' 5,92*
3704	156	СТЦСЦ1-16(=1)' 5,92,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' М3*
3705	157	E6-73#8-2' 13,3*
3706	158	E6-74#8-3' 13,3*
3707	159	СТЦСЦ2-4(=1)' 13,3,0,0306' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306' М3*
3708	160	E6-30#3-1' 0,9' ' СПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
3709	161	СТЦСЦ1-16(=1)' 0,9,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-12,5' М3*
3710	162	E6-77#9-1' 0,03*
3711	163	П КАНАЛЫ*
3712	164	E11-2#1-2' 56,3*
3713	165	СТЦСЦП4-39(=1)' 0,041,56,3' 9,49' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,041,56,3' М3*
3714	166	E6-257#28-1' 26,4' ' МИНСЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
3715	167	СТЦСЦП1-4(=1)' 26,4,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5*
3716	168	E11-55#16-1' 36,3*
3717	169	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,36,3' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
3718	170	E6-160#15-1' 1,4' ' УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
3719	171	СТЦСЦП1-17(=1)' 1,4,1,015' 28,2' БЕТОН КЛАССА В-15' М3*

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

3720	172	С124-7' 0,052*
3721	173	С124-9' 0,103*
3722	174	Е6-260#31-2' 1,1*
3723	175	СТЦСП4--7(=1)' 1,1,1,03' 8,92' СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ*1,1,1,03' МЗ*
3724	176	Е7-445#38-10' 2*
3725	177	608-70006#ЦСП9-92(=1)' 0,052' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
3726	178	С147-8' 1*
3727	179	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 2,128' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ИЗ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЕРНОЙ СТАЛИ*
3728	180	С121-2106' 0,128' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛ/КОНСТРУКЦИИ БАЛОК*
3729	181	Е6-84#9-8' 0,462*
3730	182	Е8-61#7-5' 0,205*
3731	183	СТЦСП2-2(=1)' 0,200,0,75' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
3732	184	Е34-304(=1)' 25,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
3733	185	СТЦ141Т4ТАБЛ12(=1)' 2,19' 14,3' ОКРАСКА МЕТ/КОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
3734	186	Е16-54#7-7' 0,6' * ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60ММ*
3735	187	Е8-27#4-7' 91' * ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
3736	188	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО
 0,66 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗЛА 5,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,029 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4,019 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4172 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,069 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ДНИЩЕ

1	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	19,04	1,60	0,28	30	13	6	1,37	26
		МЗ		0,70	0,08			2	0,10	2
2	СЦС1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5	19,42	25,30	-	491	-	-	-	-
		19,04,1,02		-	-			-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
3	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	1,90	271,00	29,20	516	167	56	153,00	291
		100М2		87,80	8,76			17	11,30	22
4	Е11-55 6-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,90	17,20	0,95	33	19	2	18,80	36
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
5	СЦС2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100	3,90	24,40	-	95	-	-	-	-
		1,91,2,04		-	-			-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
6	Е6-241 26-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	111,00	6,73	0,76	747	377	85	6,19	687
		МЗ		3,40	0,23			26	0,30	33
		МЗ		-	-			-	-	-
7	СЦС1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15В-4	112,66	30,24	-	3384	-	-	-	-
		28,2+0,92.2		-	-			-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,55	270,00	-	149	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	14,41	283,00	-	4078	-	-	-	-
10	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	3,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
12	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,80 1,84	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
13	Е6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЯ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М М3	1,00	24,90 7,43	3,36 1,01	26	7	3	13,30 1,30	13 1
14	СЦСП1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4 28,2+0,92,2 М3	1,01	30,04	-	30	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		9593	687	152		1059
				РУБ,				47		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9593	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		626	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	634	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4227	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	285	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		894	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	325	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12069	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1064	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	919	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		12069	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1064	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	919	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,31	1,60	0,28	4	2	-	1,37	3
16	СЦСП1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 2,31,1,02	2,36	0,70 25,30	0,08	60	-	-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е6-17 1-17	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ	6,20	3,40	1,08	21	8	7	2,42	15
				1,28	0,32			2	0,41	3
18	СЦСЦ1-16	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 6,2,1,015	6,29	27,20	-	171	-	-	-	-
19	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
20	С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,04	278,00	-	11	-	-	-	-
21	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
22	Е6-77 9-1	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
				174,00	0,63			-	0,81	-
23	Е6-82 9-6	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00	14,80	-	-	-	39,20	-
				24,80	4,44			-	5,73	-
24	Е13-121 15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
25	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
26	Е6-10 1-10	100М2 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	24,80	6,91	1,01	171	51	25	3,84	95
				2,05	0,30			7	0,39	10
27	СЦСЦ1-16	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6,2,1,015	25,17	27,20	-	685	-	-	-	-
28	С124-1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
29	С124-2	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2	0,07	278,00	-	19	-	-	-	-
30	С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
31	Е6-82 9-6	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ	-	347,00	14,80	-	-	-	39,20	-

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА		24,80	4,44			-	5,73	-
		Т								
32	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
33	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16			-	0,21	-
34	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	5,00	5,59	2,68	28	14	14	4,51	23
		ШТ		2,71	0,96			5	1,24	6
35	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В-15	0,15	28,20	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
36	608-70214 ПСЦ9-348	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,72	67,90	-	49	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
37	608-70216 ПСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
38	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,58	22,90	-	13	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
39	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,46	25,00	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
40	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
41	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
42	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16			-	0,21	-
43	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,00	5,59	2,68	6	3	3	4,51	5
		ШТ		2,71	0,96			1	1,24	1
44	С608-70217 ПСЦ9-354	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	0,17	61,90	-	11	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
46	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,24	25,10	1,50	6	5	-	38,10	9
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
47	СЦСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	1,05	19,80	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4 58,5+0,82,2+0,92	61,76	61,06	-	3771	-	-	-	-
55	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,11	32,10	-	68	-	-	-	-
56	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	6,07	22,90	-	139	-	-	-	-
57	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	77,52	25,00	-	1938	-	-	-	-
58	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	16,59	41,30	-	685	-	-	-	-
59	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,53	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
60	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,53	21,80	0,54	12	1	-	1,37	1
61	Е7-349	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 16М2	19,30	6,40	3,05	124	39	59	3,33	64
62	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	1,74	33,02	-	57	-	-	-	-
63	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	1,60	7,79	-	12	-	-	-	-
64	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА М КЛАССА В-22,5 В-4 58,5+0,82,2+0,92	19,30	61,06	-	1178	-	-	-	-
65	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,66	32,10	-	21	-	-	-	-
66	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,30	22,90	-	53	-	-	-	-
67	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	12,91	25,00	-	323	-	-	-	-
68	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,85	41,30	-	200	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,15	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
70	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,15	21,80	0,54	3	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16			-	0,21	-
71	E6-240 28-4	-МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	2,97	29,60	1,17	88	27	3	15,80	47
72	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 32,1+0,92	3,01	9,13	0,35	99	-	1	0,45	1
		М3		33,02	-			-	-	-
73	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	253,00	-	-	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
74	C124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,02	243,00	-	5	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
75	E6-248	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	20,70	1,52	0,52	31	18	13	1,44	30
		М2		0,87	0,23			5	0,30	6
76	E6-250	-НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 248, НОМ 252	20,70	0,11	0,06	2	1	1	0,10	2
		М2		0,05	0,02			-	0,03	1
77	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	2,62	25,70	-	67	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
78	C111-663	-ЦЕМЕНТ М-300	0,08	26,50	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
79	E22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80ММ	0,03	777,00	162,00	23	6	4	305,00	9
		Т		190,00	48,60			1	62,69	2
80	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80ММ САЛЬНИК	4,00	3,33	-	13	5	-	2,06	8
		Т		1,22	-			-	-	-
81	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ	0,56	634,00	129,00	355	47	73	134,00	76
		Т		83,92	38,70			22	49,92	28
82	E22-511 37-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ	7,00	19,40	2,07	136	33	14	8,24	56
		ШТ		4,72	0,52			4	0,50	6
83	E7-286 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,37	362,00	8,40	134	34	3	141,00	52
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
84	E7-741 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,11	42,30	0,08	5	-	-	6,43	1
		Т		4,02	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД										
65	С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ 100М Т	0,46	312,00	-	144	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		10312	336	359		553
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				115		150
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 10299										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 622										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- РУБ. 446										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - РУБ. 8527										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1698										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - ЧЕЛ,-Ч - 154										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - РУБ. 307										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 957										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ. 305										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 12954										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 996										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 849										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 753										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 13										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 8										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- РУБ. 5										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 2										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 1										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ. 2										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 16										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 7										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч - 8										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 5										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		12970	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			1003	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-		857
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			758	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ										
66	Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
				1,26	0,68			3	0,88	4
67	608-10490 ЦСЦВ-503	шт -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М 2 МАССОЙ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,80	-	7	-	-	-	-
68	608-10491 ЦСЦВ-504	м3 -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	3,06	62,50	-	191	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,20	25,00	-	30	-	-	-	-
90	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,54	32,10	-	17	-	-	-	-
91	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,76	41,30	-	155	-	-	-	-
92	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,14	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
93	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,14	21,80	0,54	3	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	-
94	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М3	0,66	13,00	0,81	9	3	-	8,40	6
				4,61	0,24				0,31	-
95	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 М3	0,67	28,20	-	19	-	-	-	-
96	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
97	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ Т	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-
98	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	-	355,00	1,30	-	-	-	64,00	-
				38,00	0,39				0,50	-
99	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,04	329,00	1,30	13	-	-	21,10	1
100	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,03	12,40	0,39	1	-	-	0,50	-
				7,71	0,20				3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
101	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		485	9	9		10
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		485	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		415	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			81	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			45	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	9	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			611	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	29	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			611	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	29	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-

РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ

102	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ	М3	13,83	1,60	0,28	22	10	4	1,37	19
					0,70	0,08			1	0,10	1
103	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 13,83,1,02		14,11	25,30	-	357	-	-	-	-
			М3		-	-			-	-	-
104	Е11-55 6-1	-СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30 100М2		0,36	17,20	0,95	6	4	-	18,80	7
					9,98	0,28			-	0,36	-
105	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	0,72	28,10	-	20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,55	363,00	4,52	199	34	3	108,00	59
					61,40	1,36			1	1,76	1
107	СЦСЦ2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,37	25,90	-	35	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	Е15-260 65-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯ, (-		0,13	49,30	6,20	6	5	-	65,00	8
			100М2		37,10	3,85			-	4,97	1
109	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ		12,90	0,20	-	3	2	-	0,30	4
			М2		0,19	-			-	-	-
110	С111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300	Т	0,01	26,50	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	Е11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,03	16,60	2,30	1	-	-	27,10	1
					14,30	0,68			-	0,88	-
112	С111-113	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ P=200КГ/М3	М3	0,20	3,35	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	Е11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ		0,03	46,80	3,75	1	1	-	29,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2		20,90	1,12			-	1,44	-
114	Е11-48 3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР,47	0,03	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
		100М2		6,50	0,49			-	0,63	-
115	Е11-69 8-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	22,90	1,02	1	-	-	28,50	1
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
116	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,06	28,10	-	2	-	-	-	-
117	Е11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30ММ 100М2	0,04	22,90	1,02	1	1	-	28,50	1
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
118	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-250 М3	0,08	28,10	-	2	-	-	-	-
119	Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 0,7,2	0,04	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
		100М2		0,94	0,14			-	0,18	-
120	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,04	28,10	-	1	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. 661 57 7 101
 РУБ. 2 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	661	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	176	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	59	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	107	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	20	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	61	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	27	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	629	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	94	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	79	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	829	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	94	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	79	-	-

РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

121	Е9-47 7-2	-МЕТ/КОН ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	6,31	49,24	18,14	311	132	116	30,10	194
-----	--------------	---	------	-------	-------	-----	-----	-----	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		20,90	5,97			38	7,70	49
122	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	3,92	326,00	-	1278	-	-	-	-
123	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,82	327,00	-	268	-	-	-	-
124	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	1,47	358,00	-	626	-	-	-	-
125	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА И/КОНСТРУКЦИЯ БТ-577	Т	6,31	14,30	-	90	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6						2473	132	115		190
В ТОМ ЧИСЛЕ:								38		49
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2383	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			64	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	170	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2072	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			207	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	108	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2795	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	355	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		257
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	207	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			2908	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	355	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	210	-		-

РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗАПОВЕРХИ ФУНДАМЕНТ СОПР С ГРУН	2,43	90,00	1,60	219	47	4	33,60	82
				19,60	0,45			1	0,58	1
127	Е41-6 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	0,79	271,00	29,20	215	70	23	153,00	121
				87,80	8,76			7	11,30	9
128	Е15-501 152-1 ТЧПЗ,18	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВЫС 5,4М	3,71	8,81	0,26	33	15	-	6,90	26
				3,96	0,02			-	0,03	-
129	Е15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,32	45,30	0,60	60	14	1	20,20	27
				10,80	0,18			-	0,23	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		627	146	28		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		627	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		363	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	154	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	77	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		662	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	251	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	169	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		662	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	251	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	169	-		-

РАЗДЕЛ 8. СПЕЦСТРОИ РАБОТЫ

=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
130	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	5,92	9,41	1,20	66	14	7	4,35	26
				2,34	0,36			2	2,46	3
131	СПСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В-12,5 М3	6,04	27,20	-	164	-	-	-	-
132	Е6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	40,40	0,90	5	3	-	44,80	6
				26,30	0,27			-	0,35	-
133	Е6-74	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0,13	10,20	0,30	1	1	-	13,20	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3	ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР,73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2			7,50	0,09				0,12	
134	СЦСЦ2-4 -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 13,3,0,0306		0,41	25,90	-	11	-	-	-	-
135	Е6-30 -ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ 3-1	М3	0,90	9,41	1,20	8	2	1	4,35	4
136	СЦСЦ1-16 -БЕТОН КЛАССА В-12,5	М3	0,92	2,34 27,20	0,36	25	-	-	0,46	-
137	Е6-77 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В 9-1 ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,03	651,00 174,00	2,00 0,63	20	5	-	303,00 0,81	9
138	Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 1-2	100М2	0,56	4,58	КАНАЛЫ 0,99	3	2	-	7,19	4
139	СЦСЦП4-39 -СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,041,56,3		2,31	3,57 9,49	0,30	22	-	-	0,39	-
140	Е6-237 -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ 28-1	М3	26,40	38,90	1,10	1027	451	29	29,40	776
141	СЦСЦП1-4 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5	М3	26,80	17,10 26,60	0,33	713	-	9	0,43	11
142	Е11-55 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ 18-1 ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,36	17,20	0,95	6	4	-	18,80	7
143	СЦСЦП2-6 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2	М3	0,73	9,88 28,10	0,28	21	-	-	0,36	-
144	Е6-160 -УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ 15-1	М3	1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	16
145	СЦСЦП1-17 -БЕТОН КЛАССА В-15	М3	1,42	6,18 28,20	0,29	40	-	-	0,37	1
146	С124-7 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	253,00	-	13	-	-	-	-
147	С124-9 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,10	286,00	-	29	-	-	-	-
148	Е6-260 -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВНИЕМ 31-2	М3	1,10	1,37	0,53	2	1	-	1,71	2
149	СЦСЦП4-7 -СТОИМОСТЬ ГРАВНИЯ 1,1,1,03		1,13	0,80 8,92	0,16	10	-	-	0,21	-
150	Е7-445 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 38-10 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	М3	2,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО БТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,08	0,06			-	0,08	-
151	606-70006 ЦОЦП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ШТ МЗ	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
152	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
153	E9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ИЗ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЕРНОЙ СТАЛИ Т	0,13	74,73	20,60	10	6	3	53,80	7
154	C121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛ/КОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	0,13	37,73 360,00	6,57	49	-	1	8,46	1
155	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	38,00 355,00	0,39 1,30	163	17	-	64,00	29
156	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т	0,21	23,00 318,00	1,90 6,52	67	5	1	0,50 37,40	8
157	СЦСЦ2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-100 МЗ	0,15	26,90 23,00	-	4	-	-	2,45	1
158	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	2,54	33,10 221,00	2,20 7,34	561	84	19	56,70	144
159	СЦ141Т4ТАБЛ 12	-ОКРАСКА МЕТ/КОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	14,32 33,10	-	31	-	0	2,84	7
160	E16-64 7-7	-ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60ММ М	0,60	0,26 1,88	0,03	1	-	-	0,42	-
161	E6-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,91	90,00 17,50	1,50 0,45	82	18	1	0,01 33,60	31
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		3173	621	62		1071
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				18		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1346	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	633	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		514	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		289	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	297	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3916	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	779	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	726	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ М ЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					69	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛО -ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ Т ОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБ АЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					1	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,					3986	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	990	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	733	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					28812	2001	783		3450
	РУБ,							247		321
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					26346	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					3361	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	2067	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					13461	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	783	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2450	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	1111	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					33137	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	3646	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3899
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2850	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2442	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	176	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,					2121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					212	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					-	111	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2864	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					-	366	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	214	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			14	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			36029	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	4019	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3069	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М. Волшин ВОЛШИН

СОСТАВИЛ

Л. Левина ЛЕВИНА

ПРОВЕРИЛ

В. Виленская ВИЛЕНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

М. Герашенко ГЕРАШЕНКО

В. Гирман ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		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	ДНИЩЕ			9593	12069	-	-	33,50	
2	ФУНДАМЕНТЫ			1588	1994	-	-	5,53	
3	СТЕНЫ			10312	12970	-	-	36,00	
4	ПЛОЩАДКИ			485	611	-	-	1,70	
5	ПОЛЫ			661	829	-	-	2,30	
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ			2473	2908	-	-	8,07	
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			527	662	-	-	1,84	
8	СПЕЦСТРОЙ РАБОТЫ			3173	3986	-	-	11,06	
ИТОГО:				-	28812	36029	-	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 4

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
(ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.СЦСЦ1-13			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5 19,04,1,02	М3	257,44
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М 2 МАССОЙ ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА	М3	0,12
ЦСЦ8-503			М-300		
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2	М3	3,06
ЦСЦ8-504					
4.608-70006			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,05
ЦСЦ9-92					
5.608-70101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4	М3	81,06
ЦСЦ9-199			58,5+0,82,2+0,92		
6.608-70214			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	М3	0,72
ЦСЦ9-348					
7.608-70216			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,06
ЦСЦ9-352					
8.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6ММ	Т	0,46
9.С111-113			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Р=200КГ/М3	М3	0,20
10.С111-663			-ЦЕМЕНТ М-300	Т	0,09
11.С121-1976			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	1,47
12.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	3,92
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,82
14.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛ/КОНСТРУКЦИЯ БАЛОК	Т	0,13
15.С124-1			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11
16.С124-2			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,11
17.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12
18.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05
19.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,02
20.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,10
21.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01
22.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,55
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	14,41
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,03

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

25.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,96
26.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	92,29
27.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,31
28.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	25,30
29.С608-70217 ЦСЦ9-354			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15	М3	0,17

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

30.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	3449,68
31.	2		-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	5,04

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

32.	147		-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-4	3,97
33.	444		-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	17,60
34.	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 6Т	МАШ.-4	0,08
35.	460		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	2,44
36.	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	14,26
37.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,05
38.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	599,77
39.	735		-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-4	1,24
40.	736		-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	0,61
41.	892		-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ.-4	2,89

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

42.	2025		-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	460,00
43.	2057		-БИТУМ БН-1У	Т	0,18
44.	2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,06
45.	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	66,25
46.	2076		-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
47.	2103		-БРУСКИ ЗС, 50-60ММ	М3	0,02
48.	2104		-БРУСКИ И БРУСЬЯ ЗС, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,18
49.	2261		-ДОСКИ ЗС, 25-32ММ	М3	0,01
50.	2262		-ДОСКИ ЗС, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,08
51.	2265		-ДОСКИ ЗС, 25-35ММ	М3	7,45
52.	2266		-ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	5,13
53.	2390		-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	6,31
54.	2572		-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,49
55.	2600		-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,10
56.	2653		-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	2,60
57.	2669		-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	8,90
58.	2670		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
59.	2705		-МЫЛО	КГ	1,49
60.	2751		-ОЛИФА	КГ	13,60

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
61.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	81,71
62.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	0,20
63.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	55,90
64.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	12,60
65.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	11,34
66.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	68,60
67.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	2,22
68.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,34
69.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,05
70.		3097	-СТАЛЬ ШВЕЛЕРНАЯ	Т	0,01
71.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	12,10
72.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,49
73.		3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,01
74.		3158	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т	0,02
75.		3159	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	0,01
76.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	6,60
77.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	50,46
78.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,37
79.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,53
80.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	23,44
81.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,21
82.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	6,44
83.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
84.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	390,91
85.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,03
86.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,56

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

87.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	36,20
88.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,96
89.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
90.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,85
91.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	27,60
92.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,29
93.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	7,32
94.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	29,81
95.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	112,66
96.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,75
97.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,22
98.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,22
99.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	5,36
100.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,68
101.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	2,43
102.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,36
103.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	3,12
104.		8539	-ГРАЗИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,13
105.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,41
106.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	6,73
107.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	2,30

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

108.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,42
109.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	2,87
110.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	1,13
111.		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М	0,60
112.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,32
113.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	6,96
114.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	1,25
115.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	7,30
116.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН; КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	2,43
117.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	112,66
118.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	0,67
119.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН; КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	29,81
120.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН; КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	31,46
121.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ	7,67
122.		16162	-КОДЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕЛЕННЫЙ	КГ	35,24
123.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,15
124.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,05
125.		18119	-ЭМАЛЬ Пф-133	КГ	8,01

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,К,= 2)

35	1	9551589* Н9В1Г1М1* * * 1,1* * * *
36	2	КО* * 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 0,16 ДО 0,66 М3/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ М АШЗАЛА 5,4 М* Р* * Н 4* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)* АЛЬБОМЫ 3,4* *
37	3	Д2-Б*
38	4	Д2-М*
39	5	Д2-Т*
40	6	Д2-С*
41	7	Д3-Д*
42	8	Д4-А*
43	9	Д4-Ж*
44	10	Н10=16,5* Н15=0,01*
45	11	Р ДНИШЕ*
46	12	Е6-1#1-1* 19,04*
47	13	СТЦСЦ1-13(=1)* 19,04,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#19,04,1,02* М3*
48	14	Е41-5#1-5* 190,4* * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
49	15	Е11-55#8-1* 190,4*
50	16	СТЦСЦ2-4(=1)* 1,91,2,04* 24,4* СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,91,2,04* М3*
51	17	Е6-241#28-5* 111*
52	18	СТЦСЦ1-17(=1)* 111,1,015* 28,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15В-4#28,2+0,92,2* М3*
53	19	С124-16* 0,55*
54	20	С124-18* 14,41*
55	21	Е6-83#9-7* 0,029*
56	22	Е13-121#15-6* 1*
57	23	Е13-138#17-2(А1,2)* 1* * + ЗА 2 РАЗА*
58	24	Е6-106#12-4* 1*
59	25	СТЦСЦ1-17(=1)* 1,1,015* 28,2+0,92,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15 В-4#28,2+0,92,2* М3*
60	26	Р ФУНДАМЕНТЫ*
61	27	Е6-1#1-1* 2,31*
62	28	СТЦСЦ1-13(=1)* 2,31,1,02* 25,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#2,31,1,02* М3*
63	29	Е6-17#1-17* 6,2*
64	30	СТЦСЦ1-16(=1)* 6,2,1,015* 27,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#6,2,1,015* М3*
65	31	С124-1* 0,039*
66	32	С124-2* 0,041*
67	33	С124-3* 0,043*
68	34	Е6-77#9-1* 0,019*
69	35	Е6-82#9-6* 0,002*
70	36	Е13-121#15-6* 1*
71	37	Е13-138#17-2(А1,2)* 1* * + ЗА 2 РАЗА*
72	38	Е6-10#1-10* 24,8*
73	39	СТЦСЦ1-16(=1)* 24,8,1,015* 27,2* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#6,2,1,015* М3*
74	40	С124-1* 0,073*
75	41	С124-2* 0,068*
76	42	С124-3* 0,065*
77	43	Е6-82#9-6* 0,003*
78	44	Е13-121#15-6* 1*
79	45	Е13-138#17-2(А1,2)* 1* * + ЗА 2 РАЗА*
80	46	Е7-15#1-15* 5*
81	47	СТЦСЦ1-17(=1)* 0,031,5* 28,2* БЕТОН КЛАССА В-15* М3*
82	48	608-70214#ЦСЦ9-348* 0,72* 67,9* СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15*
83	49	608-70216#ЦСЦ9-352* 1,06* 67,5+0,82,2* СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАВОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5* М3*
84	50	С147-1* 58* 22,9*
85	51	С147-8* 46* 25*
86	52	С147-24* 10* 41,3*
87	53	Е13-121#18-6* 1*
88	54	Е13-138#17-2(А1,2)* 1* * + ЗА 2 РАЗА*

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

89	55	E7-15#1-15' 1*
90	56	СТ608-70217#ЦЦ9-354' 0,167' 61,9' СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-15' МЗ*
91	57	C147-8' 19' 25*
92	58	E8-13#4-1' 24,2*
93	59	СТЦЦ2-1(=1)' 0,34,3,1' 19,8' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,34,3,1' МЗ*
94	60	E8-27' 136,3' ' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
95	61	E6-1#1-1' 0,3' ' + НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
96	62	СТЦЦ1-15(=1)' 0,3,1,02' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#0,3,1,02' МЗ*
97	63	Р СТЕНЫ*
98	64	E7-349#24-10' 61,76*
99	65	СТЦЦ1-19(=1)' 61,76,0,09' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' МЗ*
100	66	СТЦЦ4-20(=1)' 61,76,0,083' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083' МЗ*
101	67	608-70101#ЦЦ9-199' 61,76' 58,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5 В-4#58,5+0,82,2+0,92*
102	68	C147-16' 211' 32,1*
103	69	C147-1' 607' 22,9*
104	70	C147-8' 7762' 26*
105	71	C147-24' 1659' 41,3*
106	72	E13-121#15-6' 53*
107	73	E13-138#17-2(A1,2)' 53' ' + ЗА 2 РАЗА*
108	74	E7-349' 19,3*
109	75	СТЦЦ1-19(=1)' 19,3,0,09' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
110	76	СТЦЦ4-20(=1)' 19,3,0,083' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083' МЗ*
111	77	608-70101#ЦЦ9-199' 19,3' 58,5+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА М КЛАССА В-22,5 В-4#58,5+0,82,2+0,92*
112	78	C147-16' 66' 32,1*
113	79	C147-1' 230' 22,9*
114	80	C147-8' 1291' 26*
115	81	C147-24' 485' 41,3*
116	82	E13-121#15-6' 15*
117	83	E13-138#17-2(A1,2)' 15' ' + ЗА 2 РАЗА*
118	84	E6-240#28-4' 2,97' ' МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
119	85	СТЦЦ1-19(=1)' 2,97,1,015' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-22,5#32,1+0,92' МЗ*
120	86	C124-7' 0,002*
121	87	C124-8' 0,015*
122	88	E6-248' 20,7*
123	89	E6-250' 20,7*
124	90	СТЦЦ7-45(=1)' 20,7,0,0585,2+20,7,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*
125	91	C111-663' 20,7,0,0037' ' ЦЕМЕНТ М-300' Т*
126	92	E22-362#22-5' 0,033' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80ММ*
127	93	E16-223#23-1' 4' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80ММ*
128	94	E22-363#22-6' 0,564' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ*
129	95	E22-511#37-1' 7' ' ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600ММ*
130	96	E7-285#17-1' 0,37*
131	97	E7-701#51-1' 10,8*
132	98	C111-12' 0,46' ' АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6ММ' Т*
133	99	Р ПЛОЩАДКИ*
134	100	E7-24' 5*
135	101	608-10490#ЦЦ8-503' 0,12' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0М 2 МАССОН ДО 5,0Т ИЗ БЕТОНА М-300*
136	102	608-10491#ЦЦ8-504' 3,06' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0М2*
137	103	C147-8' 120' 25*
138	104	C147-16' 54' 32,1*
139	105	C147-24' 376' 41,3*
140	106	E13-121#15-6' 14*
141	107	E13-138#17-2(A1,2)' 14' ' + В 2 СЛОЯ*
142	108	E6-173#16-1' 0,66*
143	109	СТЦЦ1-17(=1)' 0,66,1,015' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-15' МЗ*
144	110	C124-12' 0,01*
145	111	C124-43' 0,027*
146	112	E6-84#9-8' 0,005*
147	113	E6-85#9-9' 0,038*

Т.П. 901-1-87.87

А.ТК

148	114	E13-121#15-6° 3*
149	115	E13-138#17-2(A1,2)° 3° ° + ЗА 2 РАЗА*
150	116	Р ПОЛЫ*
151	117	E6-1#1-1° 13,83° ° НАВЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
152	118	СТЦСЦ1-13(=1)° 13,83,1,02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-3,5#13;83,1,02° М3*
153	119	E11-55#8-1° 36,2° ° СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛШ 30*
154	120	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,02,36,2° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
155	121	E11-135#20-3° 54,8*
156	122	СТЦСЦ2-5(=1)° 0,025,54,8° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150° М3*
157	123	E15-260#55-1-11° 12,9° ° ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИН.(—*
158	124	E6-253#29-4° 12,9*
159	125	C111-663° 12,9,0,0007° ° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
160	126	E11-52#7-3° 2,9*
161	127	C111-113° 0,2° ° МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ Р=200КГ/М3° М3*
162	128	E11-47#3-5° 2,9*
163	129	E11-46#3-6° 2,9*
164	130	E11-69#8-1° 2,9*
165	131	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,022,2,9° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
166	132	E11-69#11-3° 4,1° ° ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛШ 30ММ*
167	133	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,02,4,1° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-250° М3*
168	134	E11-70#11-4(A1,2)° 4,1° ° +#0,7,2*
169	135	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,01,4,1° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
170	136	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
171	137	E9-47#7-2(A4,1,1)(A5,1,1)° 6,31° ° МЕТ/КОН ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
172	138	C121-1979° 3,92*
173	139	C121-1981° 0,82*
174	140	C121-1975° 1,47*
175	141	СТЦ142ТАБЛ12(=1)° 6,31° 14,3° ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ БТ-577° Т*
176	142	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
177	143	E6-27° 243° ° ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗАПОВЕРХИ ФУНДАМЕНТ СОПР С ГРУН*
178	144	E41-5#1-5° 79,3° ° ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
179	145	E15-501#152-1#ТЧП3,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)° 371,4° ° + НА ВЫС 5,4М*
180	146	E15-551#158-8° 132*
181	147	Р СПЕЦСТРОЙ РАБОТЫ*
182	148	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
183	149	E6-30#3-1° 6,92*
184	150	СТЦСЦ1-16(=1)° 5,92,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В-12,5° М3*
185	151	E6-73#8-2° 13,3*
186	152	E6-74#8-3° 13,3*
187	153	СТЦСЦ2-4(=1)° 13,3,0,0306° 25,9° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306° М3*
188	154	E6-30#3-1° 0,9° ° ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
189	155	СТЦСЦ1-16(=1)° 0,9,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В-12,5° М3*
190	156	E6-77#9-1° 0,03*
191	157	П КАНАЛЫ*
192	158	E11-2#1-2° 56,3*
193	159	СТЦСЦ4-39(=1)° 0,041,56,3° 9,49° СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ#0,041,56,3° М3*
194	160	E6-237#28-1° 26,4° ° МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
195	161	СТЦСЦ1-4(=1)° 26,4,1,015° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-12,5*
196	162	E11-55#18-1° 36,3*
197	163	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,02,36,3° 26,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
198	164	E6-160#15-1° 1,4° ° УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
199	165	СТЦСЦ1-17(=1)° 1,4,1,215° 28,2° БЕТОН КЛАССА В-15° М3*
200	166	C124-7° 0,052*
201	167	C124-9° 0,103*
202	168	E6-260#31-2° 1,1*
203	169	СТЦСЦ4-7(=1)° 1,1,1,03° 8,92° СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ#1,1,1,03° М3*
204	170	E7-445#38-12° 2*
205	171	E28-70006#ЦСЦП9-92(=1)° 0,052° 64,4° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК° М3*
206	172	C147-8° 1*

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

207	173	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1) 0,128' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ИЗ УГОЛКОВОЙ И ШВЕДЕРНОЙ СТАЛИ*
208	174	С121-2106' 0,128' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛ/КОНСТРУКЦИИ БАЛОК*
209	175	Е6-84#9-8' 0,462*
210	176	Е8-61#7-5' 0,205*
211	177	СТЦСЦ2-2(=1)' 0,205,0,75' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-100' М3*
212	178	Е34-304(=1)' 26,4' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
213	179	СТЦ141Т4ТАБЛ12(=1)' 2,19' 14,3' ОКРАСКА МЕТ/КОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
214	180	Е16-54#7-7' 0,6' ' ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60ММ*
215	181	Е8-27#4-7' 91' ' ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
216	182	КВОЛОДИН' ЛЕВИКА' ВИЛЕНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*

Т.П. 901-1-87.87 А. IX

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-87,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	24,293 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	3,691 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3470 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,528 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1346,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	18,05 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

К	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

1	Б7-31	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	6,00	6,34	3,51	38	16	21	4,16	25
	3-1	шт		2,49	1,28			8	1,65	10
2	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
3	628-70001	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М З ВЪС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	2,40	80,60	-	193	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,21	22,90	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,73	25,30	-	43	-	-	-	-
		100КГ								
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,48	41,30	-	61	-	-	-	-
		100КГ								
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	1,48	17,80	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АРМАТУРЫ									
8	Е7-31 3-1	100КГ - УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	1,00	6,34	3,51	6	2	3	4,16	4
		ШТ		2,49	1,28			1	1,65	2
9	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
		М3								
10	608-70001 ЦСЦП9-5	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 ВЫС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,39	78,66	-	31	-	-	-	-
		80,6-0,82,2,1,18								
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,65	41,30	-	27	-	-	-	-
		100КГ								
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,65	17,80	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
15	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
16	Е7-32 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	1,00	7,54	4,19	8	3	5	5,02	6
		ШТ		3,01	1,52			2	1,96	2
17	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
		М3								
18	608-70001 ЦСЦП9-5	-КОЛОНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 ВЫС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,51	78,66	-	40	-	-	-	-
		80,6-0,82,2,1,18								
19	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,20	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
20	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
21	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
22	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
23	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
24	Е7-76 6-2-1,8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	9,00	9,69	2,31	87	44	21	8,25	74
				4,90	0,84			8	1,08	10
25	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5	0,33	32,10	-	11	-	-	-	-
26	608-70001 ЦСЦП9-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО4 М3 ИЗ БЕТОНА М КЛАССА В22,5	11,16	70,80	-	790	-	-	-	-
27	С147-8	-АРМАТУРА А-3	7,81	25,00	-	195	-	-	-	-
28	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,75	22,90	-	17	-	-	-	-
29	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	5,90	41,30	-	244	-	-	-	-
30	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,90	17,80	-	105	-	-	-	-
31	Е7-124 6-6-1,8	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	7,00	17,30	8,74	121	56	61	12,40	87
				7,97	3,20			22	4,13	29
32	608-10061 ЦСЦП8-38	-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30 72,8+0,82.2	7,70	74,44	-	573	-	-	-	-
33	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,32	25,00	-	58	-	-	-	-
34	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
35	С147-13	-АРМАТУРА А-5	3,77	26,00	-	98	-	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	5,30	41,30	-	136	-	-	-	-
37	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	3,30	17,80	-	59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ								
		100КГ								
38	Е9-51 8-1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	1,01	19,20	9,10	19	6	9	9,15	9
		Т		6,00	3,42			3	4,41	4
39	С121-1781	-СТОИМОСТЬ М/К	1,01	250,00	-	252	-	-	-	-
		Т								
40	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	0,41	60,50	0,03	25	16	-	68,00	28
		100М2		38,40	-					
41	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,12	362,00	8,00	43	11	1	141,00	17
		Т		92,00	2,40				3,10	
42	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,28	17,80	-	41	-	-	-	-
		100КГ								
43	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,03	358,00	3,30	11	1	-	66,60	2
		Т		42,50	0,99				1,28	
44	Е15-614 168-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
		100М2		38,40	-					
45	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,24	29,20	14,30	7	2	3	13,50	3
		Т		8,70	5,00			1	6,45	2
46	С121-1787	-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК	0,24	275,00	-	66	-	-	-	-
		Т								
47	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНКА ПОКРАСКА	0,12	60,50	0,03	7	5	-	68,00	8
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3531	161	124		263
				РУБ,				45		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3187	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	194	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2810	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		296	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	117	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4006	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	381	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	287	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		-	-			-	-	-
57	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	25,00	-	3	-	-	-	-
58	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
59	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,05	32,10	-	2	-	-	-	-
60	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	0,23	0,15	1	-	1	0,13	1
		шт		0,08	0,06				0,08	
61	608-70006 ЦОЦП9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,22	64,40	-	14	-	-	-	-
62	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
63	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
64	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,66	25,00	-	41	-	-	-	-
65	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,66	17,80	-	30	-	-	-	-
66	E7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ шт	12,00	0,72	0,13	9	7	2	1,01	12
67	608-92378 ЦОЦП11-233	-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	0,58	0,59	0,06	41	-	1	0,06	1
		шт		69,90	-					
68	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
69	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
70	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	0,08	441,00	1,40	36	10	-	210,00	17
71	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,80	124,00	0,42	14	-	-	0,54	-
		шт		17,80	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Е7-247 14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	37,00	16,30	5,72	603	150	211	6,60	244
				4,05	2,06			76	2,66	98
73	Е7-249 14-2	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М	7,00	19,40	7,54	136	35	53	8,06	56
				4,93	2,70			19	3,48	24
74	Е7-261 14-8	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	16,00	11,30	4,03	181	53	64	5,30	86
				3,33	1,44			23	1,86	30
75	608-10389 ЦСЦП8-343	шт -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	203,70	12,20	-	2485	-	-	-	-
76	608-10393 ЦСЦП8-347	м2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	32,40	14,90	-	483	-	-	-	-
77	608-10426 ЦСЦП8-401	м2 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	3,76	48,50	-	182	-	-	-	-
78	С147-1	м3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	2,08	22,90	-	2	-	-	-	-
79	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	2,01	25,00	-	1	-	-	-	-
80	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,36	32,10	-	11	-	-	-	-
81	С147-30	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,20	17,50	-	57	-	-	-	-
82	Е6-83 9-7	100КГ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	2,14	441,00	1,40	62	17	-	210,00	29
				124,00	0,42			-	0,54	-
83	Е6-84 9-8	т -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ	2,19	355,00	1,30	67	7	-	64,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 20 КГ		38,00	0,39			-	0,50	-
84	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,35	17,80	-	60	-	-	-	-
85	E7-290 17-6	100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,17	358,00	3,30	61	7	-	66,60	11
86	E7-288 17-4	Г -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,07	42,50 328,00	0,99 6,00	23	2	-	1,28 40,50	- 3
87	E7-289 17-5	Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,19	27,80 313,00	1,80 4,00	59	4	-	2,32 28,50	- 6
88	E7-285 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,23	19,40 362,00	1,20 8,00	83	21	-	1,55 141,00	- 32
89	C147-29	Г -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,29	92,00 17,80	2,40	112	-	1	3,10	1
90	E8-59 7-3	100КГ -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,01	194,00	1,38	2	-	-	54,30	1
91	E6-170 15-11	Т -МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА М3	0,01	27,80 23,60	0,41 1,12	1	-	-	0,53 13,50	- -
92	E7-662 47-9-1,8	Т -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	7,85 0,81	0,34 0,34	3	1	2	0,44 0,56	- 2
93	E7-665 47-10-1,8	ШТ -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	10,00	2,14 0,97	0,44 0,16	21	10	6	1,55 0,21	15 2
94	608-10405 ЦСЦП8-359	ШТ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 М3	0,24	57,60	-	14	-	-	-	-
95	608-10405 ЦСЦП8-360	ШТ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 М3	6,76	58,90	-	398	-	-	-	-
96	C147-16	ШТ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,26	32,10	-	40	-	-	-	-
97	C147-8	ШТ -АРМАТУРА А-3 100КГ	2,30	25,00	-	58	-	-	-	-
98	C147-24	ШТ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,40	41,30	-	99	-	-	-	-
99	C147-29	ШТ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	2,40	17,80	-	43	-	-	-	-

Т.П. 901-1-87.87 А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Б-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		-	-			-	-	-
106	C147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,64	17,80	-	47	-	-	-	-
107	Е7-204 12-4	100КГ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	18,00	0,90	0,56	16	6	10	0,69	11
				0,34	0,21			4	0,27	5
108	608-10356 ЦСЦП8-235	ШТ -ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,20	74,80	-	96	-	-	-	-
109	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3	0,41	25,00	-	10	-	-	-	-
110	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
111	C147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
112	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,33	25,00	-	8	-	-	-	-
113	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,33	17,80	-	6	-	-	-	-
114	Е7-209 12-7	100КГ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
				1,01	0,38			2	0,49	2
115	608-10358 ЦСЦП8-236	ШТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,54	90,20	-	49	-	-	-	-
116	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
117	C147-2	100КГ -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
118	C147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
119	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
120	C147-30	100КГ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,12	17,80	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	Б34-304	100КГ -ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИЛФЕНОЙ СТАЛЬЮ	0,30	221,00	7,34	66	10	3	56,70	17
122	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	10М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	0,38	33,10 14,30	2,20	5	-	1	2,84	1
123	Е7-265 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,16	362,00	8,00	58	15	1	141,00	23
124	Е9-94 12-1	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,03	92,00 29,20 8,70	2,40 14,30 5,00	1	-	-	3,10 13,50 6,45	-
125	С121-1787	Т -СТОИМОСТЬ М/К ВАЛОК Т	0,03	275,00	-	8	-	-	-	-
126	Е15-614 164-8	100М2 -МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	0,02	60,50 38,40	0,03	1	1	-	68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2067	57	53		94
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					19		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2068	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			109	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1866	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	58	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			192	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	47	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2590	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	158	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	134	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2601	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	159	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	134	-		-
РАЗДЕЛ 4, КРОВЛЯ										
127	Е12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА	2,70	26,50	1,48	72	25	4	17,60	48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2		9,29	0,44			1	0,57	2
128	E12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	12,20	2,48	0,56	30	16	7	2,54	31
129	СЦСЦП1-71	М3 -НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	12,20	1,28 29,20	0,17			2	0,22	3
130	E12-286 9-3	М3 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,70	17,30	1,80	47	42	4	28,50	77
131	608-70170 ЦСЦ9-327	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА =400 ТОЛЩ 80 ММ	22,30	27,90	-	622	-	-	-	-
132	E12-299 12-1	М3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,01	14,80	0,74	45	23	3	14,30	43
133	СЦСЦП2-2	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3	4,82	7,64 21,90	0,22			1	0,28	1
134	E12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,05	338,00 54,90	15,60 4,69	1031	167	47 14	95,20 6,05	290 18
135	E12-276 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	3,60	28,90	0,08	104	35	-	13,30	48
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		2413	308	65		537
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,				19		26
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2413	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		954	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	327	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		622	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		398	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	71	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		226	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		РУБ,		-	165	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		3036	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	537	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		600
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	398	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			3036	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	537	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	398	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ										
136	Е8-167 17-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,02	177,00	16,80	181	93	17	166,00	170
				91,00	5,04			5	6,50	7
137	СЦСП7-51	-ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ 14 ММ М2	186,19	1,80	-	336	-	-	-	-
138	Е11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	1,02	16,60	2,30	17	15	3	27,10	28
				14,30	0,68			1	0,88	1
139	С111-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124 ММ М3	8,50	3,35	-	28	-	-	-	-
140	Е9-49 7-4	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК Т	0,60	103,00	55,20	62	13	33	35,10	21
				22,40	15,60			9	20,12	12
141	С121-1969	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК Т	0,60	287,00	-	172	-	-	-	-
142	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	0,20	60,50	0,03	12	8	-	68,00	14
				38,40	-			-	-	-
143	Е8-44 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	0,40	86,50	7,70	35	24	3	107,00	43
				58,50	2,31			1	2,98	1
144	СЦСП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫ М-25 М3	0,93	22,40	-	21	-	-	-	-
145	СЦСП6-1	-КИРПИЧ 1000 ШТ	2,04	68,00	-	139	-	-	-	-
146	Е8-141 15-1	-МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЕНТКАМЕРЫ М3	3,04	2,70	0,73	8	6	3	3,24	10
				1,81	0,22			1	0,28	1
147	СЦСП2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25 М3	0,33	19,80	-	7	-	-	-	-
148	СЦСП3-113	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50 М3	2,80	4,21	-	12	-	-	-	-
149	Е6-173	-УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО М3	0,33	13,00	0,81	4	2	-	8,40	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-1	ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТШАХТОМ	МЗ		4,61	0,24				0,31	
150	СЦСЦПЗ-113 -СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50 =1200 КГ/МЗ		0,30	4,21	-	1	-	-	-	-
151	С124-10 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Г	0,21	338,00	-	71	-	-	-	-
152	С124-12 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	-	325,00	-	-	-	-	-	-
153	Е9-209 -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР 32-12 УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,02	74,73	20,60	1	1	-	53,80	1
154	С121-2106 -СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,02	37,73	6,57	8	-	-	8,48	-
155	СЦ142ТАВ12 -ОКРАСКА М/К	Т	0,02	380,00	-	8	-	-	-	-
156	Е8-194 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ 22-6 ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	100М2ГП	0,19	14,30	-	1	-	-	-	-
				71,10	0,69	14	8	-	73,80	14
				41,00	0,21			-	0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		1129	170	59		304
				РУБ,				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1058	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		92	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		99	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		99	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	78	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1331	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	258	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	195	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		71	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	21	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		83	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	69	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	24	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			1414	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	327	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	217	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПРОЕМЫ										
=====										
ОКОННЫЕ										
157	E10-64 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	17,28	2,99	0,36	52	13	6	1,38	24
				0,74	0,11			2	0,14	2
158	C122-163	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 И ПВД12-18,1	15,12	13,30	-	201	-	-	-	-
159	C122-144	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПГ12-18,1	2,16	8,53	-	18	-	-	-	-
160	E10-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	5,00	0,24	-	1	1	-	0,46	2
161	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	26,00	0,17	-	4	-	-	-	-
162	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	0,26	7,04	-	2	-	-	-	-
163	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ	0,20	5,93	-	1	-	-	-	-
164	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНА С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	42,00	0,43	-	18	-	-	-	-
165	E15-708 201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,15	373,00	1,90	56	10	-	122,00	18
				65,50	0,58			-	0,75	-
166	E15-706 201-1-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,02	187,00	1,60	4	1	-	59,40	1
				32,40	0,31			-	0,40	-
167	E9-176 17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯНЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	2,05	124,00	0,60	6	-	-	13,60	1
				8,40	0,20			-	0,26	-
168	СЦСЦП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
169	СЦ143П2567	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА	3,00	0,35	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170	Е20-661 16-1	-УСТАНОВКА-ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ шт	1,00	0,56	0,01	1	-	-	0,82	1
171	СЦ143П2723	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ шт	1,00	0,45 5,86	-	6	-	-	-	-
172	Е10-120 24-1	-УСТАНОВКА КОРОБОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ КУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 м2	1,10	2,55 2,30	0,04 0,01	3	3	-	3,86 0,01	4
173	С122-316	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ м	8,10	0,81	-	7	-	-	-	-
174	Е20-428 8-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКЛЮЧНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ шт	1,00	3,42 1,80	0,07 0,02	3	2	-	2,95 0,03	3
175	СЦ143П796	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ шт	1,00	14,60	-	15	-	-	-	-
176	Е14-38 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
177	С111-344	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ; 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ кг	3,20	0,47	-	2	-	-	-	-
178	Е20-400 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490 шт	4,00	1,46 0,88	0,05 0,02	6	4	-	1,41 0,03	6
179	Е20-401 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 580 шт	8,00	1,52 0,88	0,05 0,02	12	7	-	1,41 0,03	11
180	Е15-614 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СИАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	60,50 38,40	0,03	1	1	-	60,00	1
181	Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ	4,00	1,19 0,51	0,29 0,09	6	2	1	0,83 0,12	3
182	С122-283	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ м2	4,00	16,40	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОЙСТОГО ПЛАСТИКА, ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д51, Д52, Д54, Д55 ДВГ21-19								
183	Е10-107 20-3	м2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,82	2,80	0,13	22	7	1	1,16	13
				0,67	0,04			-	0,05	1
184	С122-219	м2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	8,04	13,50	-	109	-	-	-	-
185	С122-217	м2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	15,00	-	42	-	-	-	-
186	Е10-141 26-2	м2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАКЕШНЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,00	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
187	Е20-654 15-1	м2 -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	2,00	13,42	0,50	27	4	1	3,12	6
				1,97	0,15			-	0,19	-
188	Е20-656 15-1	шт -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
				1,97	0,15			-	0,19	-
189	Е15-755 201-6	шт -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ МАТОВЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,03	352,00	1,30	10	1	-	45,30	1
				24,80	0,39			-	0,50	-
190	С111-446-1	шт -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
191	С111-448-1	шт -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	6,00	2,97	-	18	-	-	-	-
192	Е10-144 27-1	шт -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	10,60	3,76	0,49	40	16	6	2,56	27
				1,53	0,15			2	0,19	2
193	С122-372	м2 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯ	10,60	18,40	-	196	-	-	-	-

9261/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	С111-405	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	М2	2,00	18,50	-	37	-	-	-
			шт							
195	Е20-411 7-3	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1,5	М2	2,00	2,01	0,15	4	3	2,04	4
			шт		1,26	0,04			0,06	
196	СЦ145П1473	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК НА Д ВОРОТАМИ	М2	2,87	4,96	-	14	-	-	-
197	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	М2	0,04	60,50	0,03	2	1	68,00	3
			100М2		38,40	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,			1073	98	16	163
				РУБ,					4	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			991	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			135	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	81	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			727	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			173	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, -			РУБ,			-	30	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			91	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	37	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1255	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	131	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	111	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			82	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			59	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	21	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			100	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	34	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1365	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	165	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	134	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, ПОЛЫ										
198	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,88	4,58	0,99	4	3	1	7,19	6
199	СЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ М3	3,62	9,49	0,30	34	-	-	0,39	-
200	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	2,44	2,50	-	6	4	-	2,90	7
201	СЦСП1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В3,5 М3	2,49	24,80	-	62	-	-	-	-
202	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	5,76	2,50	-	14	9	-	2,90	17
203	СЦСП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5 М3	5,88	25,20	-	148	-	-	-	-
204	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	0,13	2,88	1,08	1	-	-	3,58	-
205	СЦСП1-72	-БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35 М3	0,18	29,20	0,32	5	-	-	0,41	-
206	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,44	22,90	1,02	10	7	-	20,50	13
207	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,88	28,10	0,31	25	-	-	0,40	-
208	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ М3 КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М2	0,24	363,00	4,52	88	15	1	100,00	26
209	СЦСП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,61	61,40	1,36	16	-	-	1,75	-
210	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,08	28,90	1,74	2	2	-	40,20	3
211	E11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 0,59,4 100М2	0,08	20,50	0,52	1	-	-	0,67	-
212	СЦСП1-17	-БЕТОН МАРКИ В-15 М3	0,26	3,48	1,12	7	-	-	1,06	-
213	СЦСП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,17	2,36	0,32	5	-	-	0,41	-
214	СЦСП1-17	-БЕТОН МАРКИ В-15 М3	2,02	28,20	-	1	-	-	-	-
215	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,14	28,20	-	3	2	-	-	-
			0,14	22,90	1,02	3	2	-	20,50	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2 М3	0,31	15,50 28,10	0,31	9	-	-	0,40	-
217	Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 0,7,2	0,14	1,40 0,94	0,46 0,14	1	-	-	0,91 0,18	-
218	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 100М2 М3	0,15	28,10	-	4	-	-	-	-
219	Е11-201 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕНЗОСТОЙКОГО АСН	0,06	366,00 43,60	0,76 0,22	23	3	-	75,50 0,28	5
220	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ 100М2 М2	44,10	0,20 0,19	-	9	8	-	0,30	13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		478	53	2		94
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		251	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		104	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	53	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	25	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		314	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	82	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		227	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		541	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	82	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-		-
РАЗДЕЛ 8, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
221	Е9-40 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	9,30	3,68 0,73	2,64 0,92	34	7	25	1,28 1,19	12 11
222	Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ М	29,60	4,66	3,58	138	21	106	1,21	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-2		ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36		0,71	1,25			37	1,61	48
223	Е9-44	М -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ	6,63	7,03	4,60	47	10	31	2,54	17
	6-5	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36		1,57	1,60			11	2,06	14
224	С121-1827	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	2,55	275,00	-	701	-	-	-	-
225	С121-1825	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,11	239,00	-	26	-	-	-	-
226	Е9-24	Т -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	0,07	39,80	15,30	3	1	1	31,40	2
	4-1	100М2		18,10	5,13				6,62	-
227	С121-2141	Т -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 6	0,06	529,00	-	32	-	-	-	-
228	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА	Т М/К БТ-577	2,73	14,30	-	39	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1020	39	163		67
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				57		75
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	E15-509 153-2 Т4П 3,18	-ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М 100М2	4,23	3,37	0,05	14	11	-	4,60	19
240	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАИ 100М2	4,01	8,44	0,06	34	14	-	0,03 6,90	- 28
241	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	1,11	12,90	0,07	14	8	-	0,03 12,70	- 14
242	E15-662 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	0,38	58,80	0,80	22	5	-	0,24 24,30	- 9
243	E15-663 168-6 Т4П3,18	-ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М 100М2	0,08	62,45	1,10	5	1	-	0,33 27,40	- 2
244	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	3,98	19,30	0,15	77	74	-	0,04 29,80	- 118
245	ОЦСЦП2-14	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	2,39	25,90	-	62	-	-	-	-
246	E8-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М 100М2ГП	1,69	71,10	0,69	120	69	1	73,80	125
247	E8-195 22-7	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 0,444,2 100М2ГП	1,45	88,80	0,68	129	85	1	0,27 52,50	- 76
248	E15-570 159-10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2ГП	1,07	59,70	0,69	64	20	1	0,21 32,60	- 35
249	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,17	422,00	2,00	70	16	-	0,60 170,00	- 26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		909	375	13		570
				РУБ,				5		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ М-50 М3	0,16	21,90	-	4	-	-	-	-
262	Е11-3 1-3	-МПЕС4АНЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	4,00	1,63	-	7	6	-	3,00	12
263	СЦСП4-20	-ПЕСОК М3	4,48	1,62 4,79	-	21	-	-	-	-
264	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕННЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	16,00	0,20	-	3	3	-	0,30	5
265	Е8-28 4-8	-ГЛИНЯНЫИ ЗАМОК М3	0,50	0,19 5,38	-	3	2	1	6,50	3
266	СЦСП4-1	-ГЛИНА М3	0,57	3,20 5,58	0,65	3	-	-	0,84	-
267	Е6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ,ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА 1	0,07	347,00 24,80	14,80 4,44	24	2	1	39,20 5,73	3
268	СЦ141ТЕХ4АС Т ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	0,07	14,30	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			384	47	9		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			350	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	25	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			442	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	82	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			476	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	82	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			19456	1693	870		2815
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					299		384

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					34	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17708	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					628	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1840	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					10320	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	513	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1644	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	995	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22282	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3267	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		3235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2353	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1405	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					40	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	131	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1093	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					123	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	119	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1650	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	390	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	152	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					59	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	23	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					227	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					24293	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3691	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		3470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2528	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ВОЛОШИН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ	<i>Левина</i>	ЛЕВИНА						
		ПРОВЕРИЛ	<i>Виленская</i>	ВИЛЕНСКАЯ						
		ПЕРФОРАЦИЯ:		ГИРМАН ГЕРАЩЕНКО						

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	КАРКАС			3531	4412	-	-	18,16	
2	СТЕНЫ			6452	8115	-	-	33,40	
3	ПОКРЫТИЕ			2067	2601	-	-	10,71	
4	КРОВЛЯ			2413	3036	-	-	12,50	
5	ПЕРЕГОРОДКИ			1129	1414	-	-	5,82	
6	ПРОЕМЫ			1073	1355	-	-	5,58	
7	ПОЛЫ			478	541	-	-	2,23	
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1020	1199	-	-	4,94	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			909	1144	-	-	4,71	
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			384	476	-	-	1,96	
ИТОГО:				1346,00	19456	24293	14	18	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЬ НОМЕР 5 4

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ АВОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СЦСП1-19			-БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	М3	280,39
2. 608-10061			-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30	М3	7,70
			72,8+0,82,2		
3. 608-10326			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М	М2	90,00
			РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		
4. 608-10331			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА	М2	126,00
			5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		
5. 608-10356			-ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,28
6. 608-10358			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	М3	0,54
7. 608-10389			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М2	203,70
			1000-1200КГС/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С		
			РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГС/М2		
8. 608-10393			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М2	32,40
			1000-1200КГС/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С		
			РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГС/М2		
9. 608-10405			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	М3	7,00
10. 608-10426			-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С	М3	3,76
			ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГС/М3, М-50 ОБЪЕМОМ		
			ДО 0,543		
11. 608-70001			-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М 3 ВИС БОЛЕЕ		14,46
			3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5		
12. 608-70006			-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ	М3	0,74
			БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,543		
13. 608-70170			-СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА =400 ТОЛЩ 80 ММ	М3	22,30
14. 608-92378			-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	М3	0,58
			1900КГС/М3 И БОЛЕЕ М-200		
15. С111-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124 ММ	М3	8,50
16. С111-344			-ПОКОВЫЕ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./	КГ	3,20
			МАССОЙ 12,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ		
17. С111-396			-УПОР ОКОННЫЙ	100шт	0,20
18. С111-397			-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	шт	26,00
19. С111-399			-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	100шт	0,26

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 :
20,С111-401			-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	42,00
21,С111-40Б			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	2,00
22,С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00
23,С111-448-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	6,00
24,С121-1781			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,01
25,С121-1787			-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК	Т	0,27
26,С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,11
27,С121-1827			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	Т	2,55
28,С121-1969			-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,60
29,С121-2106			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,02
30,С121-2141			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 6	Т	0,06
31,С122-144			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПГ12-18,1	М2	2,16
32,С122-153			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 И ПВД12-18,1	М2	15,12
33,С122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,78
34,С122-219			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-12С, ДГ21-12С, ДГ24-12С, ДГ24-12С	М2	6,04
35,С122-283			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА, ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д51, Д52, Д54, Д55 ДВГ21-19	М2	4,00
36,С122-316			-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	М	0,10
37,С122-372			-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯ	М2	10,60
38,С124-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21
39,С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,00
40,С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,44
41,С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,13
42,С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	16,14
43,С147-13			-АРМАТУРА А-5	100КГ	3,77
44,С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,58
45,С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,06
46,С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	15,89
47,С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	31,13
48,С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	3,32
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
49,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ, -4	2799,68
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					

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
50,		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ, -4	0,73
51,		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ, -4	19,60
52,		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ, -4	4,65
53,		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ, -4	48,43
54,		462	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 20Т	МАШ, -4	1,35
55,		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ, -4	18,63
56,		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ, -4	0,34
57,		469	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 100Т	МАШ, -4	1,41
58,		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ, -4	3,68
59,		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ, -4	0,01
60,		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ, -4	0,27
61,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	318,44
62,		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ, -4	4,32
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
63,		2020	-АСБЕСТ	Т	0,54
64,		2035	-АЛЕБАСТР	КГ	6,80
65,		2054	-БИТУМ	Т	4,49
66,		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,03
67,		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	26,40
68,		2103	-БРУСКИ 3С, 50-40ММ	М3	0,20
69,		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02
70,		2178	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,16
71,		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	59,01
72,		2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	2,08
73,		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	8,05
74,		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01
75,		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	0,01
76,		2270	-ДОСКИ 4С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,08
77,		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	29,76
78,		2328	-ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРИКОВАЯ	КГ	6,55
79,		2334	-ЗАМАЗКА ЧЕЛОВАЯ	КГ	10,26
80,		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	18,00
81,		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,09
82,		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	0,71
83,		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	3,15
84,		2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 0,5М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,16
85,		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	6,48
86,		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	234,22
87,		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,15
88,		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	2,28
89,		2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИБИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	6,43
90,		2653	-КЛЕИ МАЛРРЧЫ	КГ	3,81
91,		2705	-МЫЛО	КГ	2,20
92,		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,08
93,		2751	-ОЛКФА	КГ	14,31
94,		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,16
95,		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	27,78
96,		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	116,06
97,		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	25,15

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
98.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	24,79
99.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	49,70
100.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
101.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	707,70
102.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	6,68
103.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	32,66
104.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1598,20
105.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,03
106.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,02
107.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.	Т	0,16
108.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	0,07
109.		3089	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	0,03
110.		3094	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Т	0,02
111.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,01
112.		3108	-СТЕКЛО МАГОВОЕ	М2	2,89
113.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	25,42
114.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т	0,06
115.		3177	-ТОЛЬ	М2	38,90
116.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	2,33
117.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	6,94
118.		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	8,02
119.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	126,33
120.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,51
121.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,41
122.		4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	12,59
123.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУВКИ	М2	0,45
124.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02
125.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	58,43
126.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	6,74
127.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,20
128.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,02
129.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,26
130.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,11
131.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,97
132.		6195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,02
133.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	138,39
134.		6541	-БЛОКИ	ШТ	1,00
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
135.		8007	-ВОДА	М3	1,00
136.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	9,17
137.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,04
138.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,63
139.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,94
140.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,84
141.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	4,76
142.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,20
143.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	1,36
144.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	6,87
145.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,27
146.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,84

И,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 :
147,		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,37
148,		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	11,32
149,		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОИ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	8,67
150,		8512	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,14
151,		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	3,63
152,		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,88
153,		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	3,60
154,		8698	-ГЛИНА	М3	0,57
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
155,		10596	-ОШАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,03
156,		10783	-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИННЫЕ СТД301, СТД 302	ШТ	12,00
157,		10812	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250X500ММ	ШТ	2,00
158,		10814	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250X500ММ	ШТ	2,00
159,		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	12,69
160,		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,04
161,		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	3,56
162,		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	9,17
163,		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	1,04
164,		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3	0,29
165,		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	0,94
166,		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	0,01
167,		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	0,33
168,		16031	-КЕРОСИН	Т	0,16
169,		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	39,46
170,		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	194,40
171,		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,19
172,		17100	-СИМАЗИН	КГ	19,82
173,		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,12
174,		17161	-СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ БЛОКИ 194X194X98ММ	1000ШТ	0,01
175,		17260	-ТРОС 6ММ	М	12,00
176,		17270	-ТАЛЬК	КГ	538,52

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 12)
 =====

2067	1	9571976' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' 1346,1' М3*
2068	2	М' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-87,87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК С ЗАГЛУБЛ. ЕНИЕМ МАМЗАЛА 4,8 М' Р' ' Б 4' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ АБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ' АЛЬБОМЫ 3,4' *
2069	3	Д2-Б*
2070	4	Д2-Т*
2071	5	Д2-С*
2072	6	Д2-М*
2073	7	Д3-Д*
2074	8	Д4-А*
2075	9	Д4-Ж*
2076	10	Н10=16,5' Н16=0,01*
2077	11	Р КАРКАС*
2078	12	Е7-31#3-1' 6*
2079	13	СТЦСП1-19(=1)' 0,067,6' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5 М3' М3*
2080	14	608-70001#ЦСП9-5' 2,40' 80,6' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0 М З ВИС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
2081	15	С147-1' 21' 22,9*
2082	16	С147-8' 173' 25*
2083	17	С147-24' 148' 41,3*
2084	18	С147-29' 148' 17,8*
2085	19	Е7-31#3-1' 1*
2086	20	СТЦСП1-19(=1)' 0,067' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' М3*
2087	21	608-70001#ЦСП9-5' 0,39' 80,6-0,82,2,1,18' КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5#80,6-0,82,2,1,18*
2088	22	С147-8' 15' 25*
2089	23	С147-1' 2' 22,9*
2090	24	С147-24' 65' 41,3*
2091	25	С147-29' 65' 17,8*
2092	26	С147-16' 2' 32,1*
2093	27	Е7-32#3-2' 1*
2094	28	СТЦСП1-19(=1)' 0,067' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' М3*
2095	29	608-70001#ЦСП9-5' 0,51' 80,6-0,82,2,1,18' КОЛОНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0 М ИЗ Б ЕТОНА КЛАССА В12,5#80,6-0,82,2,1,18*
2096	30	С147-8' 20' 25*
2097	31	С147-1' 2' 22,9*
2098	32	С147-16' 2' 32,1*
2099	33	С147-24' 5' 41,3*
2100	34	С147-29' 5' 17,8*
2101	35	Е7-76#6-2-1,8' 9*
2102	36	СТЦСП1-19(=1)' 0,037,9' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' М3*
2103	37	608-70001#ЦСП9-6' 11,16' 70,8' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО4 М3 ИЗ БЕТОНА М КАЛССА В22,6*
2104	38	С147-8' 781' 25*
2105	39	С147-1' 75' 22,9*
2106	40	С147-24' 590' 41,3*
2107	41	С147-29' 590' 17,8*
2108	42	Е7-124#8-6-1,8' 7*
2109	43	608-10061#ЦСП8-38' 7,7' 72,8+0,82,2' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-30#72,8+0,82,2*
2110	44	С147-8' 232' 25*
2111	45	С147-16' 131' 32,1*
2112	46	С147-13' 377' 26*
2113	47	С147-24' 330' 41,3*
2114	48	С147-29' 330' 17,8*
2115	49	Е9-51#8-1' 1,01*
2116	50	С121-1781' 1,01' ' СТОИМОСТЬ М/К*
2117	51	Е15-614#164-8' 40,5' ' МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

2118	52	E7-285#17-1' 0,118*
2119	53	C147-29' 228' 17,8*
2120	54	E7-290#17-6' 0,029*
2121	55	E15-614#168-8' 1,3' * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
2122	56	E9-94#12-1' 0,24*
2123	57	C121-1787' 0,24' * СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК*
2124	58	E15-614#164-8' 12' * МАСЛЯНКА ПОКРАСКА*
2125	59	Р СТЕНЫ*
2126	60	E8-30#5-1' 20,7*
2127	61	СТЦЦП2-11(=1)' 0,23,20,7' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3*
2128	62	СТЦЦП6-1(=1)' 380,20,7' 68' КИРПИЧ' 1000 ШТ*
2129	63	E8-31#5-1' 3,7*
2130	64	СТЦЦП2-11(=1)' 0,23,3,7' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25' М3*
2131	65	СТЦЦП6-1(=1)' 380,3,7' 68' КИРПИЧ' 1000 ШТ*
2132	66	E8-189#22-1' 18,2*
2133	67	E7-127#9-1-1,8' 4*
2134	68	608-70006#ЦЦП9-92' 0,52' 64,4*
2135	69	C147-8' 11' 25*
2136	70	C147-1' 3' 22,9*
2137	71	C147-15' 5' 32,1*
2138	72	E7-445#38-10-1,8' 6*
2139	73	608-70006#ЦЦП9-92' 0,22' 64,4*
2140	74	C147-8' 4' 25*
2141	75	C147-15' 3' 25*
2142	76	C147-24' 166' 25*
2143	77	C147-29' 166' 17,8*
2144	78	E7-668#47-11-1,8' 12' * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
2145	79	608-92378#ЦЦП11-233' 0,58' 69,9*
2146	80	C147-1' 4' 22,9*
2147	81	C147-16' 10' 32,1*
2148	82	E6-83#9-7' 0,08*
2149	83	C147-29' 80' 17,8*
2150	84	E7-247#14-1' 37*
2151	85	E7-249#14-2' 7*
2152	86	E7-261#14-8' 16*
2153	87	608-10389#ЦЦП8-345' 203,7' 12,2*
2154	88	608-10393#ЦЦП8-347' 32,4' 14,9*
2155	89	608-10426#ЦЦП8-401' 3,76' 48,5*
2156	90	C147-1' 8' 22,9*
2157	91	C147-8' 1' 25*
2158	92	C147-16' 35' 32,1*
2159	93	C147-30' 320' 17,8*
2160	94	E6-83#9-7' 0,14' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ*
2161	95	E6-84#9-8' 0,195' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ*
2162	96	C147-29' 335' 17,8*
2163	97	E7-290#17-6' 0,171*
2164	98	E7-288#17-4' 0,07*
2165	99	E7-289#17-5' 0,19*
2166	100	E7-285#17-1' 0,233*
2167	101	C147-29' 629' 17,8*
2168	102	E8-59#7-3' 0,211*
2169	103	E8-170#15-11' 0,01' * МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА*
2170	104	E7-662#47-9-1,8' 4*
2171	105	E7-665#47-10-1,8' 10*
2172	106	608-10405#ЦЦП8-359' 0,24' 57,6*
2173	107	608-10405#ЦЦП8-360' 6,76' 58,9*
2174	108	C147-16' 126' 32,1*
2175	109	C147-8' 230' 25,0*
2176	110	C147-24' 240' 41,3*

Т. П. 901-1-87.87 А. IX

2177	111	C147-29' 240' 17,8*
2178	112	C147-8' 136' 25,0*
2179	113	P ПОКРЫТИЕ*
2180	114	E7-183#11-4' 12*
2181	115	СТЦСП1-4(=1)' 0,087,12' 25,6' БЕТОН КЛАССА В10' М3*
2182	116	608-10331#ЦСПВ-121' 126' 6,18*
2183	117	608-10326#ЦСПВ-142' 36' 9,5*
2184	118	608-10326#ЦСПВ-147' 54' 8,76*
2185	119	C147-29' 264' 17,8*
2186	120	E7-204#12-4' 18*
2187	121	608-10366#ЦСПВ-235' 1,28' 74,8' ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
2188	122	C147-8' 41' 25*
2189	123	C147-1' 10' 22,9*
2190	124	C147-16' 37' 32,1*
2191	125	C147-24' 33' 25*
2192	126	C147-29' 33' 17,8*
2193	127	E7-209#12-7' 5*
2194	128	608-10368#ЦСПВ-236' 0,54' 90,2*
2195	129	C147-1' 19' 22,9*
2196	130	C147-2' 13' 22,9*
2197	131	C147-15' 13' 32,1*
2198	132	C147-24' 12' 41,3*
2199	133	C147-30' 12' 17,8*
2200	134	E34-304(=1)' 3' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИЛФЕНОЙ СТАЛЬЮ*
2201	135	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,38' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
2202	136	E7-285#17-1' 0,109*
2203	137	E9-94#12-1' 0,034*
2204	138	C121-1787' 0,031' ' СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК*
2205	139	E15-614#164-8' 1,5' ' МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
2206	140	P КРОВЛЯ*
2207	141	E12-293#9-8' 270*
2208	142	E12-287#9-4' 12,2*
2209	143	СТЦСП1-71(=1)' 12,2' 29,2' НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ' М3*
2210	144	E12-286#9-3' 270*
2211	145	608-70170#ЦСПВ-327' 22,3' 27,9' СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА =400 ТОЛЦ 80 ММ*
2212	146	E12-299#10-1' 301*
2213	147	СТЦСП2-2(=1)' 0,016,301' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' М3*
2214	148	E12-176#2-6-2' 305*
2215	149	E12-276#8-1' 360*
2216	150	P ПЕРЕГОРОДКИ*
2217	151	E8-167#17-2' 102,3*
2218	152	СТЦСП7-51(=1)' 102,3,1,02' 1,8' ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЦ 14 ММ' М2*
2219	153	E11-52#7-3' 102,3*
2220	154	C111-113' 8,50' ' ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЦ 124 ММ' М3*
2221	155	E9-49#7-4' 0,60' ' КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК*
2222	156	C121-1969(=1)' 0,60' ' СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК*
2223	157	E15-614#164,8' 20*
2224	158	E8-44#5-8' 40,4*
2225	159	СТЦСП2-11(=1)' 0,023,40,4' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫ М-25' М3*
2226	160	СТЦСП6-1(=1)' 2040' 68' КИРПИЧ' 1000 ШТ*
2227	161	E8-141#15-1' 3,04' ' МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЕНТКАМЕРЫ*
2228	162	СТЦСП2-1(=1)' 0,11,3,04' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25' М3*
2229	163	СТЦСП3-113(=1)' 3,04,0,92' 4,21' СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50' М3*
2230	164	E6-173#16-1' 0,33' ' УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТШАХТОЙ*
2231	165	СТЦСП3-113(=1)' 0,33,0,92' 4,21' СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50 =1200 КГ/М3' М3*
2232	166	C124-10' 0,209*
2233	167	C124-12' 0,002*
2234	168	E9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,02' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР УГОЛКОВОЙ СТАЛЬЮ*
2235	169	C121-2106' 0,02' ' СТОИМОСТЬ М/К*

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

2236	170	СТЦ142ТАВ12(=1)' 0,02' 14,3' ОКРАСКА М/К*
2237	171	Е8-194#22-6' 19*
2238	172	Р ПРОЕМЫ*
2239	173	П ОКОННЫЕ*
2240	174	Е10-84#14-1' 17,28*
2241	175	С122-153' 15,12' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 И ПВД12-18,1' М2*
2242	176	С122-144' 2,16' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПГ12-18,1' М2*
2243	177	Е10-88#15-2' 5*
2244	178	С111-397' 26*
2245	179	С111-399' 26*
2246	180	С111-396' 20*
2247	181	С111-401' 42*
2248	182	Е15-708#201-2-33' 15,12*
2249	183	Е15-706#201-1-33' 2,16*
2250	184	Е8-176#17-6' 0,49*
2251	185	СТЦСЦП2-11(=1)' 0,074,0,49' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ МАРКИ 25' М3*
2252	186	СТЦ143П2567(=1)' 3' 0,35' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОПРИЕМНОГО БЛОКА' ШТ*
2253	187	Е20-661#16-1' 1*
2254	188	СТЦ143П2723(=1)' 1' 5,85' СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ' ШТ*
2255	189	Е10-120#24-1' 1,10*
2256	190	С122-316' 8,10*
2257	191	Е20-428#8-13' 1*
2258	192	СТЦ143П796(=1)' 1' 14,6' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ' ШТ*
2259	193	Е14-38#18-1' 1*
2260	194	С111-344' 3,20*
2261	195	Е20-400#7-1' 4*
2262	196	Е20-401#7-1' 8*
2263	197	Е15-614#164-7' 2*
2264	198	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
2265	199	Е10-106#20-2' 4*
2266	200	С122-283' 4' ' ++ДЫГ21-19*
2267	201	Е10-107#20-3' 10,82*
2268	202	С122-219' 8,04*
2269	203	С122-217' 2,78*
2270	204	Е10-141#26-2' 4*
2271	205	Е20-654#15-1' 2*
2272	206	Е20-656#15-1' 2*
2273	207	Е15-755#201-6' 2,86*
2274	208	С111-446-1' 1*
2275	209	С111-448-1' 6*
2276	210	Е10-144#27-1' 10,6*
2277	211	С122-372' 10,6' ' СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ*
2278	212	С111-405' 2' ' ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ*
2279	213	Е20-411#7-3(=1)' 2*
2280	214	СТЦ143П1473(=1)' 2,87' 4,96' СТОИМОСТЬ КАЛИЗИННЫХ РЕШЕТОК НА Д ВОРОТАМИ' М2*
2281	215	Е15-614#164-8' 3,9*
2282	216	Р ПОЛЫ*
2283	217	Е11-2#1-2' 88,2*
2284	218	СТЦСЦП4-39(=1)' 0,041,88,2' 9,49' СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ' М3*
2285	219	Е11-11#1-11' 2,44*
2286	220	СТЦСЦП1-1' 2,44,1,02' 24,8' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В3,5' М3*
2287	221	Е11-11#1-11' 5,76*
2288	222	СТЦСЦП1-2' 5,76,1,02' 25,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5' М3*
2289	223	Е11-50#7-1' 0,13*
2290	224	СТЦСЦП1-72' 0,16,1,1' 29,2' БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35' М3*
2291	225	Е11-69#11-3' 44,1*
2292	226	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,44,1' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
2293	227	Е11-136#20-3' 24,3' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
2294	228	СТЦСЦП2-5(=1)' 0,025,24,3' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*

2296	229	E11-67#11-1' 8,3*
2296	230	E11-68#11-2(A1,4)' 8,3' ' +#0,59,4*
2297	231	СТЦСЦП1-17' 8,3,0,031' 28,2' БЕТОНЕ МАРКИ В-15' МЗ*
2298	232	СТЦСЦП2-5(=1)' 0,002,8,3' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150МЗ' МЗ*
2299	233	СТЦСЦП1-17' 8,3,0,0051,4' 28,2' БЕТОН МАРКИ В-15' МЗ*
2300	234	E11-69#11-3' 14,5*
2301	235	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,022,14,3' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
2302	236	E11-70#11-4(A1,2)' 14,3' ' +#0,7,2*
2303	237	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,0051,14,3,2' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
2304	238	E11-201#20-1' 6,5*
2305	239	E6-253#29-4' 44,1*
2306	240	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2307	241	E9-40#6-1' 9,3*
2308	242	E9-41#6-2' 29,6*
2309	243	E9-44#6-5' 6,63*
2310	244	C121-1827' 2,55*
2311	245	C121-1825' 0,11*
2312	246	E9-24#4-1' 6,80*
2313	247	C121-2141' 0,06*
2314	248	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 2,73' 14,3' ОКРАСКА М/К БТ-577' Т*
2315	249	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
2316	250	E15-529#156-4-24' 326,6*
2317	251	E15-535#156-4-23' 66,8*
2318	252	E15-201#51-1' 25,3*
2319	253	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,0189,25,3' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
2320	254	E15-242#55-1' 36,4*
2321	255	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,0004,36,4' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
2322	256	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,014,36,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ Б0' МЗ*
2323	257	E15-246#55-5' 54,2*
2324	258	СТЦСЦП2-12(=1)' 0,002,54,2' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ Б0' МЗ*
2325	259	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,016,54,2' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ Б0' МЗ*
2326	260	E15-509#153-2#Т4Ц 3,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)' 423,2' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М*
2327	261	E15-501#152-1' 401,3*
2328	262	E15-502#152-2' 111,1*
2329	263	E15-662#168-5' 38,1*
2330	264	E15-663#168-6#Т4Ц 3,18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)' 7,93' ' ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ НА ВЫСОТЕ ДО 8,0 М*
2331	265	E15-297#59-4' 397,6*
2332	266	СТЦСЦП2-14(=1)' 0,006,397,6' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
2333	267	E8-194#22-6' 169*
2334	268	E8-195#22-7(A1,2)' 145,5' ' +#2,444,2*
2335	269	E15-570#159-10' 107,3*
2336	270	E15-82#14-1' 16,65*
2337	271	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
2338	272	E27-169#42-1' 49,8' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
2339	273	СТЦСЦП5-16(=1)' 49,8,0,0714' 17,5' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ' Т*
2340	274	СТЦСЦП4-20(=1)' 0,05,49,8' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
2341	275	E27-173#43-1' 49,8' ' ЦЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
2342	276	СТЦСЦП4-67(=1)' 0,174,49,8' 9,29' ЦЕБЕНЬ' МЗ*
2343	277	СТЦСЦ(=1)' 0,02,49,8' 0,1' ВОДА#0,02,73,3' МЗ*
2344	278	ЕТ32-45#ПИСЬМО ГОССТРОИ СССР(A3,1,15)(A4,1,12)(A5,1,12)(=1)' 49,8' 20#19,7#0,3' УСТРОЙСТВО КОРЫТА' 100 М2*
2345	279	ТСПРАВ ЛИМ ЦЕН(=14)' 1' 32,1,052' МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ' ШТ*
2346	280	E8-61#7-5' 0,022*
2347	281	E8-179#19-1' 16*
2348	282	СТЦСЦП1-16(=1)' 2,0' 27,2' БЕТОН КЛАССА В-15' МЗ*
2349	283	СТЦСЦП2-2(=1)' 0,01,16' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
2350	284	E11-3#1-3' 4,0' ' МПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
2351	285	СТЦСЦП4-20(=1)' 1,12,4,0' 4,79' ПЕСОК' МЗ*

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

2352	286	Е6-253#29-4' 16*
2353	287	Е8-28#4-8' 0,50' * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
2354	288	СТЦЦП4-1(=1)' 1,15,0,5' 5,56' ГЛИНА' МЗ*
2355	289	Е6-82#9-6' 0,07*
2356	290	СТЦ141ТЕХ4АСТ#ТАБЛ12(=1)' 0,07' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
2357	291	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВКЛЕНСКАЯ' ГИРМАН##ГЕРАЩЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 31,629 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,558 ТЫС,РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2225 ЧЕЛ,-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,449 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИИ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦЗ-1-4	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	26,60	3,54	27	21	4	35,30	35
		шт		20,70	1,54			2	1,99	2
2	1906-1042	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО 341+15,4,6=ГОСТ7413-80Е	1,00	433,40	-	433	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	ЦЗ-У-612 КОЗФ1,05	-МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ Г/П 3,2 Т	0,09	37,06	2,62	3	2	-	31,92	3
		шт		19,95	-			-	-	-
4	1906-16003	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,2	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
5	1906-16007	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫ М ПОД ЕМА Г/П 3,2 7,8,3	1,00	23,40	-	23	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
6	ЦЗ-У-611 КОЗФ1,05	-МОНТАЖ ТАЛИ	0,05	47,25	3,80	2	1	-	40,66	2.
		шт		25,41	-			-	-	-
7	1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0	2,00	37,00	-	74	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
8	1906-16015	-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫ М ПОД ЕМА Г/П 3,2	2,00	17,10	-	34	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-

9861/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц7-281-3 КОЭФ НА ВЕС	-АГРЕГАТ НАСОСНЫХ ЛОПАСТНОЦЕНТРОБЕЖНЫХ ОДНОСТУПЕНЧАТЫХ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ, ОБЪЕМНЫХ ВИХРЕ ВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫХ, МАССОЙ 2 Т	4,00	29,77	4,94	119	64	20	39,00	156
		шт		15,97	2,20			9	2,84	11
10	2301-1064	-НАСОС С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=Д 500-65	4,00	2390,00	-	9560	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
11	СИСХ ДАННЫЕ	-СТОИМОСТЬ ЭЛ. ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ КВТ/4АС	672,00	0,03	-	20	-	-	-	-
12	Ц12-790-11 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25 К=1,25	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350-400 ММ	4,00	21,65	2,34	87	65	9	20,00	80
		шт		16,25	0,54			2	0,70	3
13	2307-11400	-ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Б099,009СП ИА99044 ДУ400;РУ10	4,00	545,00	-	2180	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
14	Ц12-802-12	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 500	10,00	32,00	5,25	320	177	53	20,00	280
		шт		17,70	2,29			23	2,95	29
15	2307-11383	-ЗАТВОР МАРКИ 324921Р ДИАМ 500	10,00	460,00	-	4600	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
16	Ц12-803-9	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 400	4,00	17,90	2,20	72	54	9	22,00	80
		шт		13,60	0,52			2	0,67	3
17	2307-10820	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ400;РУ10	4,00	74,00	-	296	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
18	Ц10-50-15	-МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН	2,00	84,80	24,16	170	95	48	112,00	224
		шт		47,44	-			-	-	-
19	2303-2001	-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН	3,34	740,00	-	2472	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
20	Ц12-760-15	-ВРЕЗКА ВАКУУМН КОЛОНН ДИАМ 1020 В ТРУБОПРОВОД 30 ММ ПРИСОЕД,	2,00	55,10	1,20	110	100	2	89,00	178
		шт		49,90	0,16			-	0,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц12-2-11 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 530 ММ Т	6,20	34,65	4,81	215	160	30	38,00	236
				25,74	1,92			12	2,48	15
22	С159-3405 КОЭФ0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫЙ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА СТЗСП, СТ6СП, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500-700ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 630-720ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ Т	6,20	386,65	-	2397	-	-	-	-
23	Б15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2 Т	0,65	43,50	0,03	28	14	-	38,80	25
				21,40	-			-	-	-
24	Ц12-802-10	В 10 ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИЙ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 300 ШТ	3,00	20,20	1,52	61	32	5	17,00	51
				10,60	0,30			1	0,33	1
25	2307-11041	-ЗАДВИЖКА 30Ч6ВР, ДУ300, РУ10=ПО БЕЛГОРОДХИММАШ ШТ	3,00	103,00	-	309	-	-	-	-
26	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 Т	2,50	56,21	11,87	141	102	30	63,00	157
				40,92	6,43			16	8,29	21
27	С159-3377	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 300ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ 325,6 ММ (356+(356-349).2).0,95,0,9 Т	2,50	318,20	-	796	-	-	-	-
28	Б15-613 164-7	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2 Т	0,53	43,50	0,03	23	11	-	38,80	21
				21,40	-			-	-	-

В12 ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Ц7-281-9 КОЭФ1,15 НА ВЕС	-МОНТАЖ Вихревого насосам шт	2,00	15,70	1,26	31	21	2	19,00	38
30	2301-1184 1501-10417 1501-10413	-насос с эл, двигателем, мощностью, кол-во м оборотов, производительность и напором соответственно с электродвигателем 4A112 мм 225-125+68=ВКС-5/24 шт	2,00	160,00	-	336	-	-	-	-
31	Ц12-800-3 В,У, К отделу1 п,3 К=1,1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100мм шт	2,00	3,95	0,36	8	6	1	5,00	10
32	2307-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ, МАГН, ПРИВОДОМ 16КЧ888Р1 СВМ ДУ68;РУ16 шт	2,00	51,00	-	102	-	-	-	-
33	СИСХОДНЫЕ ДАВННЕ	-СТОИМОСТЬ ЭНЕРГИИ НА ОПРОВОБОВАНИЕ НАСОСОВ шт	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
34	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм:50 шт	5,00	2,08	0,06	10	9	-	3,00	15
35	С159-843	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50мм шт	5,00	13,70	-	69	-	-	0,01	-
36	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР шт	2,00	2,06	0,06	4	4	-	3,00	6
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм:50		1,71	0,01				0,01	
37	2307-10833	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ДУ60;РУ16 шт	2,00	13,18	-	26	-	-	-	-
38	Ц12-2-6 В,У, К отделу1 п,3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 мм шт	0,07	137,50	4,13	10	9	-	200,00	14
39	С159-3317 КОЭФ0,9 0,95	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ	0,07	593,40	-	42	-	-	-	-
				125,40	1,31				1,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ								
40	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,04	97,80	14,50	4	3	-	134,00	5
				79,10	7,74			-	9,98	-
41	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (576+(578-651)), 0,95, 0,9	0,04	519,44	-	21	-	-	-	-
42	Ц12-2-7 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,07	107,58	15,95	8	6	2	134,00	9
				87,01	8,51			1	10,98	1
43	С159-3327 КОФ0,95 И 0,9	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	0,07	436,88	-	31	-	-	-	-
44	Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,07	43,50	0,03	3	1	-	38,80	3
				21,40	-			-	-	-
45	Ц12-800-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	4,00	2,12	0,03	8	7	-	2,00	8
				1,86	0,01			-	0,01	-
46	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25;РУ16	4,00	20,00	-	80	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	3,00	0,75	-	2	2	-	1,00	3
		шт		0,73	-					
48	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1548P2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЧКИ РЕМОНТНДЯ	3,00	1,81	-	5	-	-	-	-
		шт		-	-					
49	Ц12-2-3 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 25 ММ	0,52	243,10	6,60	126	118	4	354,00	184
		шт		227,70	1,76			1	2,27	1
50	С169-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	8,00	3,99	-	32	-	-	-	-
		шт		-	-					
51	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	37,00	0,32	-	12	-	-	-	-
		шт		-	-					
52	Е15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,06	60,50	0,03	4	2	-	68,00	4
		шт		38,40	-					
53	Ц7-297-1 КОЭФ НА ВЕС	АО2 ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА -АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫИ, МАССОИ 0,83 Т	2,00	18,90	6,53	38	21	13	22,00	44
		шт		10,43	2,69			6	3,47	7
54	2311-10036	-НАСОС ВАКУУМНЫИ ВОДОКОЛЬЦЕВОИ=ВВН1-0,70	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-
		шт		-	-					
55	Ц18-1-1 КОЭФ НА ВЕС	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫИ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫИ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,04	1,00	24,16	1,69	24	13	2	17,00	17
		шт		13,09	0,99			1	1,28	1
56	2303-1001	-СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	0,15	4600,00	-	690	-	-	-	-
		шт		-	-					
57	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	7,00	0,81	-	6	6	-	1,20	7
		шт		0,75	-					
58	2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУГУЛЬМАН, ФТЕМАШ								
59	2307-10061	КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 114656К, ДУ25, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	5,00	1,65	-	8	-	-	-	-
60	Ц12-790-2 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	2,00	2,27	0,03	5	4	-	3,00	6
61	Ц12-790-4 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-80 ММ	4,00	4,16	0,32	17	14	1	5,00	20
62	2307-10974	КЛАПН УГЛОВОЙ С ЭЛ, МАГН, ПРИВОДОМ КМУ1-25, ДУ25, РУ0,75	2,00	150,00	-	300	-	-	-	-
63	2307-10975	КЛАПАН ВАКУУМНЫЙ УГЛОВОЙ С ЭЛ, МАГН, ПРИВОДОМ ФЛАНЦЕВЫЙ КМУ-1-63, ДУ63, РУ0,75	4,00	240,00	-	960	-	-	-	-
64	Ц12-2-4 В,У, К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,05	213,40	5,85	11	10	-	320,00	16
65	Ц12-2-7 В,У, К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,6МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,01	107,58	15,95	1	1	-	134,00	1
66	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	-	-	-	-
67	С113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ	33,00	0,32	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-32: Т-2,2 М		-	-			-	-	-
68	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Т	0,01	520,30	-	5	-	-	-	-
69	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,06	60,50	0,03	4	2	-	68,00	4
70	Ц7-297-1	ПАОЗ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА -АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫЙ, КОФ НА МАССОЙ 0,83 Т ВЕС 2 ШТ	2,00	18,90	6,53	30	21	13	22,00	44
71	2311-10027	-ВАКУУМ-НАСОС ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН-1,5М ШТ	2,00	10,43	2,69	500	-	5	3,47	7
72	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
73	Ц12-809-3	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-80ММ ШТ	2,00	1,98	0,10	4	3	-	2,00	4
74	2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1148БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ ШТ	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-
75	2307-10074	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК, ДУ65, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ ШТ	2,00	9,55	-	19	-	-	-	-
76	Ц12-2-3 В,У, К ОТДЕЛУ1 П,З К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ Г	0,01	243,10	6,60	2	2	-	354,00	4
77	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И	9,00	0,20	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2								
78	Ц12-2-7 В,У, К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,14	107,50	15,95	15	12	2	134,00	19
				87,01	8,51			1	10,98	2
79	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЫНКИ 3,5ММ	0,13	520,30	-	68	-	-	-	-
80	Б15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,09	43,50	0,03	4	2	-	38,80	3
		В11 ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ НАСОСУ ВВН 1-1,5		21,40	-			-	-	-
81	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
				0,73	-			-	-	-
82	2307-10216	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ20, РУ16-ОПОЧЕЧКИИ РЕМОНТНЫЙ	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
83	Ц12-2-3 В,У, К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,01	243,10	6,60	2	2	-	354,00	4
				227,70	1,76			-	2,27	-
84	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	11,00	0,20	-	2	-	-	-	-
85	Б15-614 164-5	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,	28784	1200	250	2032			

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					82		106
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				23439	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				236	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				709	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				291	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				163	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				24637	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				5276	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				253	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1250	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				3572	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				936	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	454	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	-	87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	165	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				493	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	625	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				6707	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	2496	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	-	2164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1415	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				67	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				32	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	32	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				13	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	11	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	15	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				85	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	60	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	34	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				31629	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	2558	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	-	2226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1449	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

А. Селин

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

В. Кушнер

КУШНИР

ПРОВЕРИЛ

А. Бураковская

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГИРМАН

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБЫПРОВОДЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	СДСХ ДАННЫЕ		-СТОИМОСТЬ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ	КВТ/4АС	714,00
2.	1906-1042		-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО 341+15,4,6=ГОСТ7413-80Е=КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАПОВЫЙ	ШТ	1,00
3.	1906-16003		-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 3,2	ШТ	1,00
4.	1906-16007		-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОДЪЕМА Г/П 3,2 7,8,3	ШТ	1,00
5.	1906-16010		-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0	ШТ	2,00
6.	1906-16015		-ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОДЪЕМА Г/П 3,2	ШТ	2,00
7.	2301-1064		-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬЮ,КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=Д 500-65=ПО ЛИВГИДРОМАШ=5747973	ШТ	4,00
8.	2301-1184		-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬЮ,КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112 ММ. 225-125+68=ВКС-6/24=ПО ЛИВГИДРОМАШ=5747973	ШТ	2,00
9.	2303-1001		-СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	ШТ	0,15
10.	2303-2001		-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН	Т	3,34
11.	2307-10060		-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ20,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	ШТ	3,00
12.	2307-10061		-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ25,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	ШТ	5,00
13.	2307-10074		-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК,ДУ66,РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ=	ШТ	2,00
14.	2307-10216		-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2,ДУ20,РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ=	ШТ	2,00
15.	2307-10217		-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2,ДУ25,РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ=	ШТ	3,00
16.	2307-10396		-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	ШТ	4,00
17.	2307-10403		-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р1 СВМ ДУ65;РУ16	ШТ	2,00
18.	2307-10820		-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ400;РУ10	ШТ	4,00

Ц.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
19.2307-10833			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ДУ50;РУ16	ШТ	2,00
20.2307-10974			-КЛАПН УГЛОВОЙ С ЭЛ.МАГН.ПРИВОДОМ КМУ1-25,ДУ25,РУ0,75	ШТ	2,00
21.2307-10975			-КЛАПАН ВАКУУМНЫЙ УГЛОВОЙ С ЭЛ.МАГН.ПРИВОДОМ ФЛАНЦЕВЫЙ КМУ-1-63,ДУ63,РУ0,75	ШТ	4,00
22.2307-11041			-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ300,РУ10=НО БЕЛГОРОДХИММАШ=	ШТ	3,00
23.2307-11383			-ЗАТВОР МАРКИ 324921Р ДИАМ.500	ШТ	10,00
24.2307-11400			-ЗАТВОР ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Б099,З59СП ИА99044 ДУ400;РУ10	ШТ	4,00
25.2311-10027			-ВАКУУМ-НАСОС ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН-1,5М	ШТ	2,00
26.2311-10036			-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	ШТ	2,00
27.0113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	М	21,00
28.0113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	М	70,00
29.0159-843			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	ШТ	5,00
30.0159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСП С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	КОМПЛЕКТ	8,00
31.0159-3317 КО2Ф0,9 0,95			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	0,07
32.0159-3321			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ (578+(578-551)).0,95,0,9	Т	0,18
33.0159-3327 КО2Ф0,95 И 0,9			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	Т	0,07
34.0159-3377			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА,СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ,КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ,СТАЛЬ 20,ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 305ММ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8ММ 325,6 ММ (356+(356-349).2).0,95,0,9	Т	2,50
35.0159-3405			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В	Т	6,20

п.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	Н А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
	КОЭФФ, 95		КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА СТЗСП, СТ6СП; ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 500-700ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 530-720ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====		
			ЗАТРАТЫ ТРУДА		
36.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ, -4	2027,63
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ		
37.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,04
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
38.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,29
39.		2751	-ОЛИФА	КГ	3,96
40.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,27
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ		
41.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4	714,00
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
42.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,13
43.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	35,86
44.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20Х2,0	М	21,00
45.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 52Х2,2	М	70,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)
 Т.П. 901-1-87.87 А.ИХ

125

572281

9861/9

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	-	21,00 21,00
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	160	-	,13 ,13
4.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
5.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	3,52 3,52
6.	ОЛИФЫ	23 1800 2761	КГ	166	-	15,00 15,00
7.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	-	21,52 21,52
8.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		-	2027,63 2027,63

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712 6237 8052 6636b

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л,Н,= 18)

=====

1605	1	9572281' Н9В1Г1М1' ' ' ' 1' ' ' ' ' *
1606	2	И' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК' Р' ' Н 6' ТЕХ НОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОД' АЛЬБОМ 2' *
1607	3	Д2-Б*
1608	4	Д2-Т*
1609	5	Д2-С*
1610	6	Д2-М*
1611	7	Д3-Д*
1612	8	Д4-А*
1613	9	Д4-Х*
1614	10	Н9=1,098' =16,5' Н15=32' Н24=1' =3' Н27=1,2' =0,7*
1615	11	Ц3-1-4' 1*
1616	12	1906-1042' 1' 341+15,4,6' +341+15,4,6*
1617	13	ЦТЗ-У-612#КОФ1,05(Н16=0)(=6)' 0,09' 37,06#19,95#2,62' МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ Г/П 3,2 Т' Т*
1618	14	1906-16003' 1*
1619	15	1906-16007(А1,3)' 1' ' +*7,8,3*
1620	16	ЦТЗ-У-611#КОФ1,05(Н16=0)(=6)' 0,05' 47,25#25,41#3,88' МОНТАЖ ТАЛИ' Т*
1621	17	1906-16010' 2*
1622	18	1906-16015(А1,3)' 2*
1623	19	Ц7-281-3(А1,0,75)#КОФ НА ВЕС' 4*
1624	20	2301-1064' 4*
1625	21	СТИСХ ДАННЫЕ(=13)' 672' 0,03' СТОИМОСТЬ ЭЛ,ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ' КВТ/4АС*
1626	22	Ц12-790-11(90В)#К=1,25' 1*
1627	23	2307-11400' 4*
1628	24	Ц12-802-12' 10*
1629	25	2307-11383' 10' ' ЗАТВОР МАРКИ 324921Р ДИАМ 500*
1630	26	Ц12-803-9' 4*
1631	27	2307-10820' 4*
1632	28	Ц16-50-15' 2' 84,8#47,44#24,16' МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН*
1633	29	Т2303-2001(=14)' 3;34' 740' СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН' Т*
1634	30	Ц12-760-15' 2' ' ВРЕЗКА ВАКУУМН КОЛОНН ДИАМ 1020 В ТРУБОПРОВОД 30 ММ*
1635	31	Ц12-2-11(75)' 6,2*
1636	32	С159-3405(А1,0,90)#КОФ0,95' 6,2*
1637	33	Е15-613#164-7' 60' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1638	34	П2 В 10 ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИЙ*
1639	35	Ц12-802-10' 3*
1640	36	2307-11041' 3*
1641	37	Ц12-2-9(75)' 2,5*
1642	38	С159-3377(А1=(356+14),0,86#)' 2,5' ' + 325,6 ММ#(356+(356-349),2),0,95,0,9*
1643	39	Е15-613#164-7' 53' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
1644	40	П2 В12 ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА*
1645	41	Ц7-281-9#КОФ1,15 НА ВЕС' 2' ' МОНТАЖ ВИХРЕВОГО НАСОСАМ 0,215*
1646	42	2301-1184#1501-10417#1501-10413' 2' 225-125+68' + С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112 ММ#225-125+68*
1647	43	Ц12-800-3(75)' 2*
1648	44	2307-10403' 2*
1649	45	СТИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ(=13)' 42' 0,03' СТОИМОСТЬ ЭНЕРГИИ НА ОПРОВОДАННИЕ НАСОСОВ' КВТ/4АС*
1650	46	Ц12-802-3' 5*
1651	47	С159-843' 5*
1652	48	Ц12-803-2' 2*
1653	49	2307-10833' 2*
1654	50	Ц12-2-6(75)' 0,07*
1655	51	С159-3317(А1,0,86)#КОФ0,9#0,95' 0,07*
1656	52	Ц12-2-7' 0,04*
1657	53	С159-3321(А1=(578+26),0,86#)' 0,04' ' +*(578+(578-551)),0,95,0,9*

Т.17. 901-1-87.87

Ж. IX

1658	54	Ц12-2-7(75)° 0,07*
1659	55	С159-3327(А1,0,86)*КОФФ,95 И 0,9° 0,07*
1660	56	Е15-613#164-7' 7' ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1661	57	П2 ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
1662	58	Ц12-800-1(90В)° 4*
1663	59	2307-10396° 4*
1664	60	Ц12-807-1° 3*
1665	61	2307-10217° 3*
1666	62	Ц12-2-3(75)° 0,52*
1667	63	С159-1391° 8*
1668	64	С113-130(=13)° 37*
1669	65	Е15-614#164-8' 6' ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1670	66	П2 А02 ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА*
1671	67	Ц7-297-1(А1,0,75)*КОФ НА ВЕС° 2*
1672	68	2311-10036° 2*
1673	69	Ц18-1-1(А1,1,5)*КОФ НА ВЕС° 1*
1674	70	2303-1001° 0,15° ° СТОИМОСТЬ БАКА*
1675	71	Ц12-809-1° 7*
1676	72	2307-10060° 2*
1677	73	2307-10061° 5*
1678	74	Ц12-790-2(90В)° 2*
1679	75	Ц12-790-4(90В)° 4*
1680	76	2307-10974° 2*
1681	77	2307-10975° 4*
1682	78	Ц12-2-4(75)° 0,05*
1683	79	Ц12-2-7(75)° 0,01*
1684	80	С113-129(=13)° 1*
1685	81	С113-130(=13)° 33*
1686	82	С159-3321(А1=(578+27),0,86#)° 0,01*
1687	83	Е15-614#164-8' 6' ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1688	84	П2 А03 ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
1689	85	Ц7-297-1(А1,0,75)*КОФ НА ВЕС 2° 2*
1690	86	2311-10027° 2*
1691	87	Ц12-809-1° 1*
1692	88	Ц12-809-3° 2*
1693	89	2307-10060° 1*
1694	90	2307-10074° 2*
1695	91	Ц12-2-3(75)° 0,01*
1696	92	С113-129(=13)° 9*
1697	93	Ц12-2-7(75)° 0,14*
1698	94	С159-3321(А1=(578+27),0,86#)° 0,13*
1699	95	Е15-613#164-7' 9' ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1700	96	П2 В11 ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ НАСОСУ ВВН 1-1,5*
1701	97	Ц12-807-1° 2*
1702	98	2307-10216° 2*
1703	99	Ц12-2-3(75)° 0,01*
1704	100	С113-129(=13)° 11*
1705	101	Е15-614#164-5' 1' ° МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
1706	102	КГОРОДЕЦКИЙ° КУШНИР° БУРАКОВСКАЯ° 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 901-1-87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
 НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,473 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,069 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 59 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН

РАЗДЕЛ 1, 1-ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	1,20	0,01	13	3	-	0,37	4
2	E16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
3	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,16	3,94	-	1	1	-	5,16	1
4	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,03	60,50	0,03	2	1	-	60,00	2
5	G130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
6	G130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧЕР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		37	6	-		9
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	1	-		-
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.		35	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		43	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 2, 1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
7	E16-31=5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,50	4,59	0,03	44	5	-	0,79	8
				0,49	0,01			-	0,01	-
8	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
				21,40	-			-	-	-
9	E17-69 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	9,18	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
10	E17-62 4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ, СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БЛАКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
				1,86	0,04			-	0,05	-
11	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН	1,00	1,27	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ДИАМЕТРОМ 50 ММ											

ШТ											

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		79	9	-		14	
				РУБ,				-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				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,		77	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		69	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	8	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	4	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	3	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		94	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	15	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	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-ПРОТИВПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД											
=====											
12	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	10,00		1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
	7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ									
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ			0,23	-					
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ									
		М									
13	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	32,00		2,21	0,03	71	9	1	0,40	15
	7-4	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ									
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ			0,29	0,01				0,01	
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ									
		М									
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,42		3,94	-	2	2	-	5,16	2
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ									
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И			3,73	-					
		ГОРЯЧЕГО									
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО									
		50ММ									
		100М									
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	0,10		60,50	0,03	6	4	-	60,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-8		100М2								
16 С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		2,00	38,40 3,81	-		8	-	-	-
17 Е16-184 164-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		1,00	47,70	0,08	48	2	-	3,14	3
18 Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		3,00	1,80 2,07	0,02 0,01	6	1	-	0,03 0,31	-
19 517-2048	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79		60,00	0,19 1,72	-	103	-	-	-	-
20 2402-3006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8		1,00	16,15	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		274	20	1		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		268	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		123	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		326	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			334	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	25	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			390	35	1		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			380	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			216	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			461	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	58	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			475	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	69	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	42	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Степанов* ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ *Ермоленко* ЕРМОЛЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: 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-ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			37	43	-	-	9,09
2	К1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			79	96	-	-	20,30
3	В2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			274	334	-	-	70,61
ИТОГО:				-	390	473	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 7

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

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

1.517-2040			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79==	М	60,00
2.2402-3006			-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8	ШТ	1,00
3.0130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	2,00
4.0130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	ШТ	2,00
5.0130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00
6.0130-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СЧИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	54,83
8.	2		-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	25,17

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,22
----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	2165		-ВОДА	М3	0,58
11.	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,04
12.	2751		-ОЛИФА	КГ	0,49
13.	3023		-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

9861/9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)
 Т.П. 901-1-87.87 А.ИХ

135

571671

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	5,70
16.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	ШТ	3,00
18.		6636	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	ШТ	9,00
19.		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1,00
20.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00
21.		7312	-ЩАФЧИКИ 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.		11276	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М	9,48
25.		11064	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	11,00
26.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	10,00
27.		11089	-ТРУБОПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	32,00
28.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	4,39

НОМЕР ОБЪЕКТА; ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	-	54,60
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	-	,20
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	Т	168	-	,07
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	-	,44
7.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	-	1,85
8.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	-	2,63
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 2000	Т	168	-	,13
10.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	49 4300 0000	ШТ.	796	-	1,00
11.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	ШТ.	796	-	1,00
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 2000 0001	Ч-ЧАС		-	54,83

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

=====

2 712 2165 3025 3100 6237 6560 6561 6630 7312

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 3)

=====

124	1	0571671' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
125	2	К' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТИ 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК' Р' ' Н 7' ВНУ ТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИИ' АЛЬБОМ 2 ' *
126	3	Н10=16,5' Н15=63*
127	4	Д2-Б*
128	5	Д2-М*
129	6	Д2-Т*
130	7	Д2-С*
131	8	Д3-Д*
132	9	Д4-А*
133	10	Д4-Ж*
134	11	РВ1-ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
135	12	Е16-41#7-3' 11*
136	13	Е16-2#1-2' 5*
137	14	Е16-219#22' 16*
138	15	Е15-614#164-8(Н10=45)' 3' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
139	16	С130-1943' 1*
140	17	С130-85' 2*
141	18	РК1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
142	19	Е16-31#5-2' 9,5*
143	20	Е15-613#164-7(Н10=45)' 5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
144	21	Е17-89#6-4' 1*
145	22	Е17-62#4-2' 1*
146	23	С130-1493' 1*
147	24	РВ2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД*
148	25	Е16-43#7-3' 10*
149	26	Е16-46#7-4' 32*
150	27	Е16-219#22' 42*
151	28	Е15-614#164-8(Н10=45)' 10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
152	29	С130-90' 2*
153	30	Е16-184#164-1' 1*
154	31	Е16-185#16-2' 3*
155	32	517-2048(А1,1,074)(=3)(=3)' 60*
156	33	2402-3006(А1,1,059)(=3)' 1*
157	34	КГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЬНКО' БУРАКОВСКАЯ' 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 901-1-87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО
0,66 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВ:	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	ЭКСПЛ. :	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,36	1
				0,21	-					
2	Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	120,00	0,91	0,01	109	25	1	0,36	43
				0,21	-					
3	Е18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,04	4
				1,24	0,04				0,05	-
4	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
				-	-					
5	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
				-	-					
6	Е18-116	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	31,50	5,12	0,03	161	7	1	0,39	12

Т.П. 901-1-87.87 А.ТХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5 К			0,22	0,01				0,01	-
		ЖКМ								
7 Е18-116 5-2	-ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5П	ЖКМ	52,50	5,12	0,03	269	12	2	0,39	20
8 Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЖКМ	1,23	0,22	0,01			1	0,01	1
				4,01	-	5	5	-	5,26	6
				3,90	-			-	-	-
9 Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М	100М2	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
				38,40	-			-	-	-
10 Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	-
11 Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 23ММ	М	10,00	0,91	0,01	9	2	-	0,36	4
				0,21	-			-	-	-
12 Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	45,00	1,03	0,01	46	9	-	0,36	16
				0,21	-			-	-	-
13 Е18-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
14 С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К419П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15 С133-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К419П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16 Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-1,4К	ЖКМ	2,80	5,12	0,03	14	1	-	0,39	1
				0,22	0,01			-	0,01	-
17 Е18-116 5-2	-ТО ЖЕ КН20-2,9К	ЖКМ	5,80	5,12	0,03	30	1	-	0,39	2
				0,22	0,01			-	0,01	-
18 Е18-116 5-2	-ТО ЖЕ КН 20-3,5К	ЖКМ	10,50	5,12	0,03	54	2	-	0,39	4
								-		

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	E18-116 5-2	-ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ КН20-2,9П ЖКМ	2,90	0,22 5,10	0,01 2,00	15	1	-	0,01 0,39	-	1
20	E15-110 5-2	-ТО ЖЕ КН20-3,5П ЖКМ	21,00	0,22 5,12	0,01 0,03	108	6	-	0,01 0,39	-	8
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,22	0,22 58,00	0,01 -	13	-	-	0,01 5,26	-	1
22	E15-614 154-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,10	60,50 38,40	0,03 -	6	4	-	68,00 -	-	7
23	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	0,86 0,21	0,01 -	5	1	-	0,36 -	-	2
24	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,91 0,21	0,01 -	9	2	-	0,36 -	-	4
25	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	14,00	1,03 0,21	0,01 -	14	3	-	0,36 -	-	5
26	E16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ. СВАРНЫХ ДИАМ 38,2,5 ММ	10,00	1,79 0,42	0,05 0,02	10	4	-	0,67 0,03	-	7
27	E18-189 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	2,00	67,11 4,86	0,70 0,21	134	10	1	8,21 0,27	-	16
28	E18-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВЫХ ПАРУ- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	28,52 5,66	0,22 0,07	57	11	-	9,35 0,09	-	19
29	E20-690 18-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ 100 КГ	0,33	36,23 6,40	0,49 0,15	12	2	-	10,32 0,19	-	3
30	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15 ММ	7,00	1,37 -	- -	7	-	-	- -	-	-
31	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ	4,00	1,20 -	- -	5	-	-	- -	-	-

УЗЕЛ ПРАВЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В мм: 15								
32	C130-92	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
33	E16-134 12-1	шт -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	4,00	1,70	0,13	7	4	-	1,54	6
				0,99	0,04			-	0,05	-
34	C130-129	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,55	-	10	-	-	-	-
35	E16-135 12-1	шт, -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,62	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
36	C130-2059	шт -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НН1 ДИАМ 32 ММ	2,00	19,80	-	40	-	-	-	-
37	C130-1790	шт -СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25 ММ	8,00	0,73	-	6	-	-	-	-
38	C130-1791	шт -ТО ЖЕ ДИАМ 32 ММ	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
39	E16-219 22	шт -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,40	4,01	-	2	2	-	5,26	2
				3,80	-			-	-	-
40	E13-121 15-6	100М -ОГРУБТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КРУНТОМ 1Ф-020	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
41	E13-168 18-21	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОМ БТ-177	0,07	2,05	0,06	1	-	-	0,08	-
				7,13	0,15			-	1,45	-
42	E26-7 2-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	0,98	0,04	7	3	-	0,05	-
				23,40	0,24			-	18,80	6
				11,00	0,07			-	0,09	-
43	C114-147	М3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23206-78 100	0,30	16,10	-	5	-	-	-	-
44	E26-84 15-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОИЛАСТИКОМ	0,10	179,00	0,86	10	9	-	158,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1501-1394	-ДОБАВИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4A71A2=4A71A2,4,6V3	шт	2,00	36,62	-	73	-	-	-
49	E20-697 18-2	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА	шт	0,08	36,29	0,26	3	-	6,02	-
50	E20-529 12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 630	100КГ	3,00	3,67 25,36	0,08 0,22	76	16	0,10 9,34	- 28
51	E20-585 13-3	-УЗЕЛ ПРОХОДА УПС-19	шт	2,00	5,34 41,04	0,06 0,26	82	5	0,08 4,65	- 9
52	E20-429 8-14	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 5	шт	2,00	2,66 2,54 1,87	0,08 0,05 0,02	5	4	0,10 3,19 0,03	- 6 -
53	C130-603	-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНАОВ	1шт	2,00	4,18	-	8	-	-	-
54	E20-61 2-1	-ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 400 ММ ИЗ ТОЛКОЛЫСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,6 ММ	шт	0,54	9,35 0,36	0,06 0,02	5	1	1,71 0,03	1 -
55	E20-63 2-3	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОЛКОЛЫСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,4 ММ ДИАМ 630 ММ	м2	9,90	7,54 0,65	0,05 0,02	76	6	1,15 0,03	11 -
56	E16-43 7-3 Т.4. П.3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	м2	28,00	1,30 0,25	0,01 -	39	7	0,41 -	11 -
57	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	м	1,00	1,73 1,72	0,13 0,04	2	1	1,59 0,05	2 -
58	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 250ММ	шт	1,00	2,55	-	3	-	-	-
59	C130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ	шт.	2,00	0,73	-	1	-	-	-
60	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	шт	0,15	60,50	0,03	9	6	68,06	10
61	E20-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	100М2	0,45	36,40 20,40	- 0,17	9	4	- 13,82	- 6
62	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	м3	0,45	8,37 76,80	0,05 -	30	-	0,06 -	- -

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	Б26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,11	179,00	0,86	20	10	-	158,00	18
64	С114-693	100М2 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	10,63	92,10 1,87	0,26	20	-	-	0,34	-
65	Б26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,25	24,70 14,40	0,49 0,15	6	4	-	23,90 0,19	6
66	С111-370	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 М2	28,98	2,22	-	6	-	-	-	-
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ										
67	Б20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	3,23	7,36 0,92	0,04 0,01	24	3	-	1,62 0,01	5
68	Б20-61 2-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,00	9,35 0,98	0,06 0,02	19	2	-	1,71 0,03	3
69	Б16-43 7-3 Т.Ч. П.3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	15,00	1,38 0,25	0,01	21	4	-	0,41	6
70	Б20-679 13-1	М -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВНТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕНЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	2,00	16,29 1,71	0,10 0,03	33	3	-	3,01 0,04	6
71	Б20-525 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 200	2,00	8,43	0,03	17	5	-	4,30	9
72	Б16-134 12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	1,00	2,50 1,73 1,02	0,01 0,13 0,04	2	1	-	0,01 1,59 0,05	- 2 -
73	С130-129	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1БКЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
74	С130-1790	ШТ, -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
75	С111-384	ШТ -СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ М2	0,30	2,13	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	E15-614 164-b	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	5
		100M2		38,40	-					
77	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
		M3		8,37	0,05				0,06	
78	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,10	76,80	-	8	-	-	-	-
		M3		-	-				-	-
79	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,03	179,00	0,86	5	3	-	158,00	6
		100M2		92,10	0,26				0,34	
80	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	2,82	1,87	-	6	-	-	-	-
		M2		-	-				-	-
81	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,70	0,49	3	2	-	23,90	3
		100M2		14,46	0,15				0,19	
82	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	15,41	0,22	-	3	-	-	-	-
		M2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		686	96	-		161
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		137	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	15	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		173	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	62	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		549	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		418	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	63	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		16	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		660	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	137	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	76	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			841	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	199	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		167	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	111	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1956	234	5		392	
			РУБ.					1		2	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			201	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			44	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	56	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			15	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	26	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -		РУБ.			-	6	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	25	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			254	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	103	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	60	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1755	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1400	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	180	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			60	-	-		-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			229	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	117	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -		РУБ.			-	36	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			156	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	85	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2140	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	402	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		319	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	216	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2394	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	505	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		412	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	276	-		-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Городецкий* ГОРОДЕЦКИЙ
СОСТАВИЛ *Ермоленко* ЕРМОЛЕНКО

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

ПРОВЕРИЛ

Иван

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ;

ГИРМАН

ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N B

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			1271	1554	-	-	64,86
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			687	842	-	-	35,14
ИТОГО:				-	1958	2396	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 8

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1501-1394			-ДОБАВИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4A71A2=4A71A2,4,6УЗ	ШТ	2,00
2.1501-1983			-ИСКЛЮЧИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4AA56A4	ШТ	2,00
3.C111-370			-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	44,39
4.C111-384			-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	М2	0,30
5.C114-147			-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100	М3	0,30
6.C114-690			-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	0,55
7.C114-693			-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	М2	22,67
			9,8,0,941		
8.C130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ180 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	7,00
9.C130-92			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ180 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	7,00
10.C130-129			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16КЧ 1901 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	ШТ,	6,00
11.C130-603			-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ	ШТ	2,00
12.C130-1039			-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15 ММ	ШТ	7,00
13.C130-1790			-СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25 ММ	ШТ	12,00
14.C130-1791			-ТО ЖЕ ДИАМ 32 ММ	ШТ	4,00
15.C130-2059			-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С275Х1 ДИАМ 32 ММ	ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

16.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	396,87
17.	2		-МОНТАЖ	ШТ	72,98

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

19.	2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	8,80
20.	2165	-ВОДА	МЗ	1,85
21.	2299	-ДРОВА	МЗ	0,01
22.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
23.	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	7,84
24.	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
25.	2751	-ОЛИФА	КГ	1,31
26.	2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1,73
27.	2966	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,19
28.	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	44,39
29.	5075	-КРОНШТЕИНЫ	КГ	33,00
30.	6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
31.	6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
32.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	27,45
33.	6400	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО Ø,025Т С ЭЛЕКТРОДВ, НА ОДНОЙ ОСИ	ШТ	2,00
34.	6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6М	М2	12,44
35.	6633	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,5ММ	М2	3,20
36.	6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	127,00
37.	6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	27,35
38.	6952	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	8,00
39.	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

40.	10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,09
41.	10614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	ШТ	3,00
42.	10661	-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ (Д ПАТРУБКА 159ММ)	ШТ	2,00
43.	10672	-ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-108ММ ДЛИНСИ 1М С 4 ПАТРУБКАМИ Д-57ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
44.	10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	2,00
45.	10734	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 630ММ	ШТ	3,00
46.	11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	12,00
47.	11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	140,00
48.	11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	59,00
49.	11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	43,00
50.	11102	-ТРУБЫ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,5ММ	М	10,00
51.	11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	4,14
52.	11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	69,17
53.	15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	0,60
54.	16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,69
55.	16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	11,71
56.	16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	0,83
57.	17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ, ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	2,00
58.	17428	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-7 ДИАМ, ПАТРУБКА 630ММ	ШТ	2,00

Т.П. 901-1-87.87 А.ИХ

НОМЕР ОБЪЕКТА, ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	-	,81	,81
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	,81	,81
4	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	,03	,03
5	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	-	,05	,05
6	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	-	,07	,07
7	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	-	,22	,22
8	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	168	-	,14	,14
9	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	-	,17	,17
10	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	-	,13	,13
11	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	,81	,81
12	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	,81	,81
13	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	,03	,03
14	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	-	,05	,05
15	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	,07	,07
16	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	-	,22	,22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,14	,14
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	-	,17	,17
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,13	,13
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	,61	,61
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,09	,09
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,71	,71
23.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,01	,01
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	3,47	3,47
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,12	,12
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	2,98	2,98
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,03	,03
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	10,00	10,00
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,05	,05
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	256,38	256,38
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,50	,50
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	,60	,60
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	1,74	1,74
36.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	4,94	4,94

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
37,	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ,	23 1910 2986	166	-	,19	,19
38,	БЕЛЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	7,03	7,03
39,	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		-	127,00	127,00
40,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	-	,01	,01
41,	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	44,39	44,39
42,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 8000 0001		-	396,87	396,87

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

2	712	2065	2160	2299	2936	6132	6237	6480	10320
16205	17424	17420							

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

297	1	9571777* Н9В1Г1М1* ' ' 1' ' ' ' ' *
298	2	Н' ' 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 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК' Р' ' К 8' ОТО ПЛЕНЬ И ВЕНТИЛЯЦИЮ' АЛЬБОМ 2' *
299	3	Д2-Б*
300	4	Д2-Т*
301	5	Д2-С*
302	6	Д2-М*
303	7	Д3-Д*
304	8	Д4-А*
305	9	Д4-Ж*
306	10	Н10=16,5* Н15=63* Н21=2*
307	11	Р ОТОПЛЕНИЕ*
308	12	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
309	13	Е16-35*7-1' 3*
310	14	Е16-36*7-1' 120*
311	15	Е18-196*11-6' 2*
312	16	С130-91' 2*
313	17	С130-92' 3*
314	18	Е18-116*6-2' 31,0' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5 К*
316	19	Е18-116*5-2' 52,0' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5П*
316	20	Е16-219*22' 123*
317	21	Е15-614*164-8(Н10=45)(Н21=0)' 15' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
318	22	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
319	23	Е16-35*7-1' 3*
320	24	Е16-36*7-1' 10*
321	25	Е16-37*7-1' 45*
322	26	Е18-196*11-6' 1*
323	27	С130-91' 1*
324	28	С130-92' 2*
325	29	Е18-116*6-2' 2,8' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-1,4К*
326	30	Е18-116*6-2' 5,8' ' ТО ЖЕ КН20-2,9К*
327	31	Е18-116*6-2' 10,6' ' ТО ЖЕ КН 20-3,5К*
328	32	Е18-116*6-2' 2,9' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ КН20-2,9П*
329	33	Е18-116*6-2' 21' ' ТО ЖЕ КН20-3,5П*
330	34	Е16-219' 22' 58*
331	35	Е15-614*164-8(Н10=45)(Н21=0)' 10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
332	36	П УЗЕЛ ПРАВЛЕНИЯ*
333	37	Е16-35*7-1' 6*
334	38	Е16-36*7-1' 10*
335	39	Е16-37*7-1' 14*
336	40	Е16-66*8-1' 10' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛ,СВАРНЫХ ДИАМ 38,2,5 ММ*
337	41	Е18-189*11-3' 2*
338	42	Е18-179*10-1' 2*
339	43	Е20-696*18-1' 33' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ С4ЕТ4НКОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРОВ И МАНОМЕТРОВ*
340	44	С130-1039' 7' ' КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14М1 ДИАМ 15 ММ*
341	45	С130-91' 4*
342	46	С130-92' 2*
343	47	Е16-134*12-1' 4*
344	48	С130-129' 4*
345	49	Е16-135*12-1' 2*
346	50	СТ130-2059(=3)' 2' 19,8' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15027НЖ1 ДИАМ 32 ММ' ШТ*
347	51	С130-1790' 8' ' СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25 ММ*
348	52	С130-1791' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ 32 ММ*
349	53	Е16-219*22' 40*
350	54	Н15=45* Н21=0*

351	55	E13-121#15-6' 7' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ХРУНТОМ ГФ-020*
352	56	E13-168#18-21' 7' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177*
353	57	E26-7#2-7' 0,3' ' ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
354	58	C114-147' 0,3*
355	59	E26-84#15-6' 9,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
356	60	СТ114-693(=1)' 9,8,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА#9,8,0,941' М2*
357	61	Н15=63' Н21=5*
358	62	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
359	63	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
360	64	E20-735#22-1' 2*
361	65	T1501-1983(=3)(ВЦ)' 2' 13,1,077' ИСКЛЮЧИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4АА56А4' ШТ*
362	66	1501-1394(=3)' 2' 34,1,077' ДОБАВИТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А71А2*
363	67	E20-697#18-2' 8' ' РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА*
364	68	E20-529#12-3' 3*
365	69	E20-585#13-3' 2' ' УЗЕЛ ПРОХОДА УПБ-19*
366	70	E20-429#8-14' 2*
367	71	C130-603' 2' ' СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНАОВ*
368	72	E20-61#2-1' 0,54' ' ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 400 ММ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,6 ММ*
369	73	E20-63#2-3' 9,9' ' ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,4 ММ ДИАМ 630 ММ*
370	74	E16-43#7-3(16801А)' 28' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
371	75	E16-134#12-1' 1*
372	76	C130-129' 1*
373	77	C130-1790' 2' ' + ОТВЕТНЫЕ*
374	78	Н15=45' Н21=0*
375	79	E15-614#164-8' 10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
376	80	E26-16#4-3' 0,45' ' ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
377	81	СТ114-690(=1)' 0,45' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М3*
378	82	E26-84#15-6' 11,5' ' ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
379	83	СТ114-693(=1)' 11,5,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
380	84	E26-70#13-7' 26,2*
381	85	C111-370' 25,2,1,15*
382	86	Н15=63' Н21=5*
383	87	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
384	88	E20-1#1-1' 3,2*
385	89	E20-61#2-1' 2*
386	90	E16-43#7-3(16801А)' 15' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ДИАМ 25 ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
387	91	E20-579#13-1' 2*
388	92	E20-525#12-1' 2*
389	93	E16-134#12-1' 1*
390	94	C130-129' 1*
391	95	C130-1790' 2' ' + ОТВЕТНЫЕ*
392	96	Н15=45' Н21=0*
393	97	C111-364' 0,3*
394	98	E15-614#164-8' 8' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
395	99	E26-16#4-3' 0,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
396	100	СТ114-690(=1)' 0,1' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М3*
397	101	E26-84#15-6' 3' ' ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
398	102	СТ114-693(=1)' 3,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
399	103	E26-70#13-7' 13,4*
400	104	C111-370' 13,4,1,15*
401	105	КГОРОДЕЦКИИ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН*#ГЕРАШЕНКО*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1- 87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,556 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,081 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2096 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,382 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-10002	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, БЛОК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА=ВВ-3	2,00	470,00	-	940	-	-	-	-
2	1505-10002	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	2,00	490,00	-	980	-	-	-	-
3	1505-10002	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-3	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-
4	Ц8-90-1	ШКАФ ВВОДА ВЫСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	2,00	6,18	2,21	12	8	4	7,00	14
5	Ц8-90-2	ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ	3,00	3,77 11,00	1,15 4,60	35	21	2 14	1,48 12,00	3 36
6	1505-1010	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ=ТМ-400/10 У1 ТУ16-517,025-83	2,00	6,91 1410,00	2,31	2820	-	7	2,98	9
7	Ц8-62-2	ТРАНСФОРМАТОР	2,00	42,00	11,60	84	39	23	40,00	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО: 3 шт		19,50	4,50			9	5,80	12	
8	Ц8-66-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ Т	1,02	4,58	3,04	6	2	3	3,00	3	
9	Ц8-67-1	-СУШКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т	1,02	1,51 13,90	1,06 5,33	14	7	1 5	1,37 12,00	1 12	
				7,08	1,13			1	1,46	1	
				КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-131							
10	1504-16242	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131 ДОП82	2,00	5,80	-	12	-	-	-	-	
11	ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЧЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 шт	2,00	2,43	0,05	5	3	-	2,00	4	
				1,33	0,01			-	0,01	-	
12	1504-16027	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, 4АСТОТА 50 И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-021У3 ТУ 16-026, 406-76 шт	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-	
13	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЬВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-С, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЯККЕР МШ-1 И ДР, шт	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-	
14	Ц8-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А шт	2,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1	
				0,16	-			-	-	-	
15	1504-16011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76 шт	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-	
16	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ шт	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 шт	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
				0,29	-					
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231										
18	1504-18245	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231 ДОП82 шт	8,00	8,50	-	60	-	-	-	-
19	ЦБ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 шт	8,00	2,43	0,05	19	11	-	2,00	16
				1,33	0,01				0,01	
20	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76 шт	24,00	0,80	-	19	-	-	-	-
21	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К3 шт	24,00	1,25	-	30	-	-	-	-
22	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 шт	24,00	0,45	-	11	7	-	0,50	12
				0,29	-					
23	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 шт	16,00	1,40	-	22	-	-	-	-
24	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ шт	16,00	0,75	-	12	-	-	-	-
25	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П., шт	16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	8
				0,33	-					

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 3 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-141										
26	1504-18243	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-121-14 ШТ	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
27	Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
28	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 60-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНИИ ТОК 10А, КОЛНЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76 ШТ	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-
29	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
30	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1 ШТ	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
				0,29	-			-	-	-
31	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2= ШТ	5,00	1,95	-	10	-	-	-	-
32	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
				1,09	0,01			-	0,01	-
33	Ц8-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН 100М	1,26	28,10	0,30	35	16	-	23,00	29
34	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,26	4,86	2,35	6	3	3	4,00	6
				2,30	0,71			1	0,92	1
35	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	6,24	1,21	-	8	7	-	2,00	12
36	Ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ 100М	0,25	11,20	0,22	3	2	-	16,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР ДО 32ММ		9,27	0,89			-	0,12	-
		100М								
37	ЦВ-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	2,60	13,80	0,53	8	6	-	17,00	10
		100М		9,48	0,21			-	0,27	-
38	ЦВ-167-1	-ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЯХ	0,02	448,00	3,40	11	-	-	24,00	1
		100М2		13,60	1,38			-	1,78	-
39	ЦВ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,96	27,80	1,90	27	15	2	25,00	24
		100ШТ		15,50	0,24			-	0,31	-
40	ЦВ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,70	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1
		100ШТ		1,12	0,05			-	0,06	-
41	ЦВ-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,76	1,65	0,30	3	2	-	2,00	4
		100ШТ		1,17	0,12			-	0,15	-
42	ЦВ-147-10	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕС СО СТОЙКАМИ ОДВОЕННЫМИ МАССОИ ДО 4КГ	0,12	29,80	3,44	4	3	-	37,00	4
		100ШТ		22,70	0,41			-	0,53	-
43	ЦВ-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	1,80	1,12	0,01	2	2	-	2,00	4
		100ШТ		1,07	-			-	-	-
44	ЦВ-397-2	-ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,49	123,00	39,20	60	13	20	49,00	24
		Т		27,20	11,40			6	14,71	7
45	ЦВ-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,18	108,00	36,00	19	6	7	61,00	11
		Т		34,30	9,84			2	12,69	2
46	ЦВ-534-15	-КОРБКА У614	9,00	4,71	0,06	42	19	1	3,42	31
		ШТ		2,14	-			-	-	-
47	ЦВ-534-17	-ТО ЖЕ У615	14,00	7,48	0,07	105	46	1	5,20	73
		ШТ		3,25	-			-	-	-
48	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО; 0,1Т	21,00	1,38	0,04	29	20	1	1,00	21
		ШТ		0,94	-			-	-	-
49	ЦВ-481-24	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ	4,00	4,12	0,05	16	10	-	4,00	16
		ШТ		2,52	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2Т								
50	ЦВПРИЛ1П56-РЕВИЗИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т	шт 4,00	17,70	1,07		71	48	4	19,20	77
		шт	12,00	-				-	-	-
51	ЦВПРИЛ1П15-СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т	шт 4,00	19,10	-		76	72	-	28,80	116
		шт	18,00	-				-	-	-
52	ЦВ-149-2 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ	шт 0,85	12,80	0,65		11	7	-	16,00	14
		шт	8,62	0,26				-	0,34	-
53	ЦВ-146-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	шт 18,00	48,00	12,70		864	328	229	31,00	558
		шт	18,20	4,04				78	5,21	94
54	ЦВ-148-9 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	шт 5,99	20,60	0,48		123	52	3	15,00	90
		шт	8,62	0,19				1	0,25	1
55	ЦВ-153-7 -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	шт 28,00	5,86	-		164	38	-	2,00	56
		шт	1,37	-				-	-	-
56	ЦВ-153-5 -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	шт 20,00	3,55	-		71	22	-	2,00	40
		шт	1,08	-				-	-	-
57	ЦВ-153-13 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	шт 66,00	0,49	-		32	15	-	1,00	66
		шт	0,22	-				-	-	-
58	ЦВ-153-14 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	шт 30,00	0,81	-		24	12	-	1,00	30
		шт	0,40	-				-	-	-
59	ЦВ-153-15 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	шт 2,00	1,02	-		2	1	-	1,00	2
		шт	0,52	-				-	-	-
60	ЦВ-153-16 -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	шт 12,00	1,37	-		16	8	-	1,00	12
		шт	0,69	-				-	-	-
61	ЦВ-472-6 -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 120ММ2	шт 1,50	56,10	1,70		84	20	2	24,00	36
		шт	13,40	0,10				-	0,13	-
62	ЦВ-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД 100М	шт 2,50	377,20	4,70		189	17	3	61,00	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОБОРУДОВАНИЕ											
63	ЦЗ5-1189 СКЦЭ-84	ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВЗ-31-1"	шт	1,00	33,30 28,90	1,41 0,10	29	2	1 2,48	1 2	
					1,55	0,02			0,03	-	
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 СТОИМОСТИ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ ШЩ											
64	1517-1282	СБОРКА ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЩИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X400X600X2200MM= ОСТ 16-0,800,652-79	М	5,00	130,00	-	754	-	-	-	
65	1517-1241	РАМА ШИРИНОЙ 400-1100MM, ВЫСОТОЙ 2100-2300MM= ОСТ 16-0,684,198-75	М	5,00	6,80	-	39	-	-	-	
66	ЦЗ-571-13	ЩИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800MM БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400MM	М	5,00	3,33	1,50	19	10	8 3	3,00 0,72	17 4
67	1701-3325	ВОЛЬТМЕТР=0378	шт	4,00	4,30	-	17	-	-	-	
68	1517-1473-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТ РЫ, ЛОСОМЕТРЫ, ЧАСЫ, ШТ		4,00	1,10	-	4	-	-	-	
69	ЦЗ-574-54	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	шт	4,00	0,46 0,32	-	2	1	0,50	2	
70	1504-12025	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75	шт	10,00	7,60	-	76	-	-	-	
71	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	10,00	4,40	-	44	-	-	-	
72	ЦЗ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	шт	10,00	1,19 0,73	-	12	7	1,00	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76								
92	1517-1444-2	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЪ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ	11,00	1,50	-	17	-	-	-	-
93	Ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	11,00	0,45	-	5	3	-	0,50	6
94	1504-6409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524, 074-75	1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
95	1517-1445-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
96	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
97	1504-19061	СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539, 383-79	1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
98	1517-1478-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
99	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 ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
100	1504-12234	РЕЛЕ РПЛ	4,00	4,20	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	4,00	2,90	-	12	-	-	-	-
		шт								
102	ЦВ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19	-	6	3	-	1,00	4
		шт		0,73	-					
103	1504-12024	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП8, РП9, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, ЧИС ЛО КОНТАКТОВ 14=РП8 РП9 ТУ 16-523, 072-75	2,00	10,00	-	20	-	-	-	-
		шт								
104	1517-1430-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 18 ТИПОВ=	2,00	6,20	-	16	-	-	-	-
		шт								
105	ЦВ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
		шт		0,73	-					
106	1504-1056	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54=	22,00	1,30	-	20	-	-	-	-
		шт								
107	1517-1351-6	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	20,00	2,90	-	58	-	-	-	-
		шт								
108	ЦВ-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛНОСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	20,00	1,14	-	23	16	-	1,00	20
		шт		0,78	-					
109	1504-4553	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1501	14,00	10,60	-	148	-	-	-	-
		шт								
110	1517-1386-2	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	14,00	5,00	-	70	-	-	-	-
		шт								
111	ЦВ-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	14,00	1,15	-	16	8	-	0,90	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0,55	-						
112	1504-13326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	24,00	3,00	-	72	-	-	-	
113	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	24,00	2,90	-	70	-	-	-	
114	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	24,00	1,19	-	29	18	-	1,00	24
115	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1100	шт	6,00	5,20	-	30	-	-	-	-
116	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-
117	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	6,00	1,10	-	7	3	-	0,90	5
118	1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = АЕ2043-10 ТУ 16-522, 064-75	шт	3,00	12,20	-	37	-	-	-	-
119	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	3,00	2,90	-	9	-	-	-	-
120	цв-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт	3,00	1,14	-	3	2	-	1,00	3
121	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2100	шт	3,00	6,60	-	20	-	-	-	-
122	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	3,00	5,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ЦВ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫМ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				0,55	-					
124	1504-3060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ ТРУБАТЫИ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75	3,00	0,10	-	-	-	-	-	-
125	1517-1379-2	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
126	ЦВ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	3,00	0,66	-	2	1	-	0,40	1
				0,34	-					
127	1504-1253	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3, 250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф ТУ16-522,028-74	4,00	33,00	-	132	-	-	-	-
128	1517-1353-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ, 160ДО >50А=	4,00	6,10	-	24	-	-	-	-
129	ЦВ-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	2,10	-	8	4	-	2,00	8
				1,00	-					
130	1504-5134	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50ГЦ, 400А, ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3=КТ6043У3 ОСТ 16,0,524,001-72	4,00	76,00	-	304	-	-	-	-
131	1517-1405-2	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ, 200 ДО 400А, 3 ПОЛЮСА=	4,00	7,60	-	30	-	-	-	-
132	ЦВ-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,82	-	19	8	-	3,00	12
				1,91	-					
133	1504-3066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ =ПРС-25 ТУ 16-522,112-74	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
145	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	8,00	0,75	-	6	-	-	-	
146	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 ШТЕЦЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	8,00	0,55	-	4	3	0,50	4	
147	1517-1101	МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ=ОСТ 16-Я, 684, 116-74	шт	4,00	15,20	-	61	-	-	-	
148	Ц8-573-6	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	шт	4,00	1,08	0,16	4	3	1	1,00	4
149	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	шт	3,00	0,80	-	2	-	-	-	
150	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	3,00	1,25	-	4	-	-	-	
151	Ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	3,00	0,45	-	1	1	0,50	1	
152	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	шт	2,00	0,33	-	1	-	-	-	
153	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	2,00	0,75	-	2	-	-	-	
154	Ц8-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	2,00	0,55	-	1	1	0,50	1	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 5 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ 1-Я4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,33	-					
		шт								
					КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 6 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ЯБ					
155	1517-1101	-МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
		шт								
156	цв-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
		шт		0,66	0,03			-	0,04	-
157	1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-0314 ТУ 16-524,074-75	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
		шт								
158	1517-1448-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300,ШКУ,ПМО	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
		шт								
159	цв-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
		цепь		0,10	-					
160	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526,407-76	2,00	0,80	-	2	-	-	-	-
		шт								
161	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЬИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
		шт								
162	цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
		шт		0,20	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
		шт								
164	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,66	-	6	5	-	4,00	8
		компл		2,61	-					
165	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ=	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
		шт								
		ОСТ 16-0,604,116-74								
166	Ц8-573-7	-ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
		шт		0,68	0,08				0,10	-
167	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
		шт								
		ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6312 ТУ 16-524.074-75								
168	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ПМО, КП4-2	2,00	2,50	-	6	-	-	-	-
		шт								
169	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	8,00	0,45	-	3	1	-	0,30	2
		цель		0,18	-					
170	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
		шт								
171	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	2,00	2,66	-	6	5	-	4,00	8
		компл		2,61	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		11752	1110	334		1876
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				107		136
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9096	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		42	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		267	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОРОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			106	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИИ -		РУБ,			42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			9553	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2656	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1112	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1217	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			963	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	165	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			286	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	631	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3905	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	2081	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2096
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1382	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			13458	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	2081	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2096
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1382	-		-

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

172	С151-503	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X120 1000М	0,06	1830,00	-	102	-	-	-	-
173	С151-502	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X95 1000М	0,30	1540,00	-	462	-	-	-	-
174	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,02	166,00	-	3	-	-	-	-
175	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5 1000М	0,28	191,00	-	53	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	1509СТРБ4	-КАБЕЛЬ АВВГ 3,4+1,2,0ММ2 км	0,02	271,20	-	5	-	-	-	-
177	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ 3.16+1,40 км	0,05	603,42	-	30	-	-	-	-
178	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4x2,5 1000м	0,49	195,00	-	96	-	-	-	-
179	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5x2,5 1000м	0,19	211,00	-	39	-	-	-	-
180	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7x2,5 1000м	0,15	277,00	-	42	-	-	-	-
181	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14x2,5 1000м	0,71	456,00	-	325	-	-	-	-
182	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19x2,5 1000м	0,03	592,00	-	18	-	-	-	-
183	C151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27x2,5 1000м	0,20	811,00	-	162	-	-	-	-
184	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000м	0,40	22,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1 1000М	0,35	23,60	-		8	-	-	-
186	241649-1071	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 d=75ММ 1000М	-	1711,30	-		7	-	-	-
187	241649-1051	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 d=22ММ 1000М	0,03	228,90	-		6	-	-	-
188	241649-1049	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 d=18ММ 1000М	0,10	196,20	-		19	-	-	-
189	C159-521	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ 10М	2,50	1,62	-		4	-	-	-
190	C159-523	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 10М	6,00	2,82	-		17	-	-	-
191	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000шт	0,07	237,60	-		16	-	-	-
192	2405-1863	-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000шт	0,03	432,00	-		12	-	-	-
193	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000шт	0,03	88,56	-		2	-	-	-
194	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000шт	0,04	205,20	-		7	-	-	-
195	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000шт	0,14	291,60	-		41	-	-	-
196	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000шт	0,04	140,40	-		6	-	-	-
197	2405-1676	-ПОДВЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-82, ИЗМ. НР2-79 1000шт	0,01	36,18	-		1	-	-	-
198	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 шт	20,00	0,48	-		10	-	-	-
199	2405-11337	-ЛОТОК НЛ-40 шт	66,00	2,38	-		157	-	-	-
200	2405-11334	-ТО ЖЕ НЛ-20 шт	21,00	2,00	-		42	-	-	-
201	2405-11331	-ТО ЖЕ БЛ10	7,00	1,19	-		8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
202	2405-180/2 -КОРОБКА У6-14 П11043	шт	9,00	7,34	-	66	-	-	-	-
203	2405-180/2 -ТО ЖЕ У-61б П11044	шт	14,00	12,10	-	169	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1944	-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1944	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1943	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		154	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2098	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2098	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		13696	1110	534		1876
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				107		136
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9096	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		42	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		267	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		106	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9553	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4600	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1112	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1217	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1943	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		963	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	165	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		440	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	631	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6003	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	2081	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1382	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		15556	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	2081	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1382	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Синица

ГОРОДЕЦКИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ	Тч-	ГУРЕВИЧ						
		ПРОВЕРИЛ	Бор-	БАЛИНСКАЯ						
		ПЕРФОРАЦИЯ;	Шс	ГЕРАЩЕНКО						
			О. Ус	ГИРМАН						

9861/9

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР № 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 ЭЛЬ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			12209	13458	-	-	66,51
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			1944	2098	-	-	13,49
ИТОГО:				-	14153	15556	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 9

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1,1		2	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ,250 ДО 400А,3 ПОЛЮСА=		0,00
2,ТОЖЕ			-ТО ЖЕ 3,16+1,40	КМ	0,05
3,1503-5002			-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-20-50/5У3	ШТ	4,00
4,1504-1006			ТУ16-517,442-60=		
			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	ШТ	6,00
			25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =		
			ТУ 16-522,110-74=КЭАЗ=5743827		
5,1504-1056			-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В	ШТ	20,00
			ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54=		
			=		
6,1504-1060			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А	ШТ	3,00
			63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2043-10		
			ТУ 16-522,064-75=НВА Г,ДИВНОГОРСК		
			КЭАЗ=0000000		
			5743827		
7,1504-1263			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С	ШТ	4,00
			ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф		
			ТУ16-522,028-74=ЭМЗ Г,АНГАПСК=		
8,1504-3060			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ ТРУБЧАТЫИ=НПТ-10	ШТ	3,00
			ТУ 16-521,037-75==		
9,1504-3066			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ =НРС-25	ШТ	4,00
			ТУ 16-522,112-74==		
10,1504-4543			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1100	ШТ	6,00
11,1504-4545			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2100	ШТ	3,00
12,1504-4553			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1501	ШТ	14,00
13,1504-5134			-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50Гц,400А,ЧИСЛО	ШТ	4,00
			ПОЛЮСОВ-3=КТ6043У3		
			ОСТ 16.0,524,001-72=ЭЛЕКТРОКОНТАКТОР Г,ОРДЖОНИКИДЗЕ=0213694		
14,1504-6409			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ	ШТ	1,00
			ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311		
			16-524,074-75==		
15,1504-6410			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ	ШТ	6,00
			ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312		
			ТУ 16-524,074-75==		
16,1504-6412			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ	ШТ	2,00
			ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314		

П, Н, ;	ОБОЗНАЧЕНИЕ ;	КОД ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД, ИЗМ, ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
17.1504-12016			ТУ 16-524,074-75== -РЕЛЕ РКВ11-43=	шт	6,00
18.1504-12024			ТУ 16-523,472-79== -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП8, РП9, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 14=РП8 РП9	шт	2,00
19.1504-12026			ТУ 16-523,072-75== -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12	шт	10,00
20.1504-12234			ТУ 16-523,072-75== -РЕЛЕ РПЛ	шт	4,00
21.1504-12272			-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	36,00
22.1504-13109			-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50Гц, 0,1-2,5А, 110-415В, ДЛ 60Гц, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-02-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-523,538-77==	шт	35,00
23.1504-13326			-РЕЛЕ РТЛ	шт	24,00
24.1504-15563			-РЕЛЕ ВЛ-43	шт	5,00
25.1504-18011			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 1А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526,407-76==	шт	48,00
26.1504-18027			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 1А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-021У3 ТУ 16-526,408-76==	шт	2,00
27.1504-18093			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2==	шт	5,00
28.1504-18242ДОП82			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131		2,00
29.1504-18243			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-121-14	шт	1,00
30.1504-18245ДОП82			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231	шт	8,00
31.1504-19061			-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539,363-79==	шт	1,00
32.1505-1010			-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХ ОБМОТЧОЧНЫЙ=ТМ-400/10 У1 ТУ 16-517,025-83=ЧТЗ	шт	2,00
33.1505-10002-4			-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	шт	2,00
34.1505-10002-5			-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-5	шт	1,00
35.1505-10002-12			-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, БЛОК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА=ВВ-3	шт	2,00
36.1507-5044			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2=	шт	16,00
37.1507-5047			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2=	шт	19,00
38.1517-1041			-РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75==	м	5,80
39.1517-1082			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЦИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550x400x600x2200ММ= ОСТ 16-0,800,652-79==	м	5,80

Т. П. 901-1-87.87

Ж. IX

П. н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
40.1517-1121			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400мм= ОСТ 16-0,684,116-74==	шт	5,00
41.1517-1122			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600мм= ОСТ 16-0,684,116-74==	шт	1,00
42.1517-1351-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	23,00
43.1517-1353-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,16ДО 250А=	шт	4,00
44.1517-1379-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	3,00
45.1517-1382-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ,10ДО 60А=	шт	4,00
46.1517-1386-2			-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	шт	23,00
47.1517-1422-2			-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	шт	5,00
48.1517-1428-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	34,00
49.1517-1429-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	86,00
50.1517-1432-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 16 ТИПОВ=	шт	2,00
51.1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	37,00
52.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	11,00
53.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт	1,00
54.1517-1446-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	2,00
55.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	4,00
56.1517-1448-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	шт	2,00
57.1517-1453-1			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., ПЭТ, ТБ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК- 6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	шт	2,00
58.1517-1464			-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, ТОК ДО 50А; ОДНОВОЛЧНЫЕ=ТК, ТНШЛ, ТШЛМ И ДР. ==	шт	4,00
59.1517-1473-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ, ЛОСОМЕТРЫ, ЧАСЫ, ШТ	шт	4,00
60.1517-1478-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОКОЛА, ЗУЧМЕРЫ, РЕВУНЫ	шт	1,00
61.1517-1481-1			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	26,00
62.1517-1481-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	17,00
63.1701-3325			-ВОЛЬТМЕТР=9378	шт	4,00
64.1704-50554			-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	6,00

П.п. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
65.2405-180/2П11043			-КОРОБКА У6-14	шт	23,00
66.2405-1676			-ПОДВЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-82, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,61
67.2405-1695			-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,03
68.2405-1696			-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,04
69.2405-1697			-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,04
70.2405-1698			-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000шт	0,14
71.2405-1720			-ПРОФИЛИ=К347У2	шт	20,00
72.2405-1861			ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80= -СТОЙКИ=К1150У3	1000шт	0,07
73.2405-1863			ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79= -СТОЙКИ=К1152У3	1000шт	0,03
74.2405-11331			ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79= -ТО ЖЕ НЛ10	шт	7,00
75.2405-11334			-ТО ЖЕ НЛ-20	шт	21,00
76.2405-11337			-ЛОТОК НЛ-40	шт	66,00
77.3609-10540			-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	10шт	0,50
78.241649-1049			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=18ММ	1000М	0,10
79.241649-1051			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	1000М	0,03
80.241649-1071			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=75ММ	1000М	0,00
81.С151-602			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X95	1000М	6,30
82.С151-503			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X120	1000М	0,06
83.С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,02
84.С151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	1000М	0,28
85.С151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000М	0,49
86.С151-2281			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	1000М	0,19
87.С151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	1000М	0,15
88.С151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М	0,71
89.С151-2285			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	1000М	0,03

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И А И М Е Н О В А Н И Е :	ЕД,ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
90.С151-2286			ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19Х2,5 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:27Х2,5	1000М	0,20
91.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	1000М	0,40
92.С152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1; СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	1000М	0,35
93.С159-521			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	10М	2,50
94.С159-523			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	10М	6,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
95.			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	1576,68
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
96.	10250		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	5,00
97.	10252		-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	100КГ	1,18
98.	17299		-ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ /ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	Т	0,02
99.	66100		-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 32Х2,0	М	25,00
100.	66102		-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 50Х2,4	М	60,00

НОМЕР ОБЪЕКТА; ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	-	,12	,12
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	-	,51	,51
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	-	,62	,62
4.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,51	,51
5.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	-	,12	,12
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	-	,62	,62
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	-	,62	,62
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0088	168	-	,62	,62
9.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0090	168	-	,51	,51
10.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0092	168	-	,12	,12
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0098	168	-	,62	,62
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	Т	12 9999 1107	168	-	,62	,62
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	-	,02	,02
14.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=32Х2,0	М	22 4811 1206	6	-	25,00	25,00
15.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА Дн=50Х2,4	М	22 4811 1208	6	-	60,00	60,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 1)
=====

1	1	3571898' Н9М1Г1В1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	М' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ УООРУЖЕНИЯ 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 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК' Р' ' Н 9' ЭЛЕ КТРООБОРУДОВАНИЕ' АЛЬБОМ 5' *
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	Д1-Э*
11	11	Н24=0,5' =3' Н27=1,2' =0,5' Н15=0,01*
12	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
13	13	1505-10002-12(=14)' 2*
14	14	1505-10002-4(=14)' 2*
15	15	1505-10002-5(=14)' 1*
16	16	ц8-90-1' 2*
17	17	ц8-90-2' 3*
18	18	1505-1010(=14)' 2*
19	19	ц8-62-2' 2*
20	20	ц8-68-1' 1,02*
21	21	ц8-67-1' 1,02*
22	22	И#КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-131*
23	23	Т1504-18242ДОП82(=14)' 2' 5,8' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131*
24	24	ц8-529-6' 2*
25	25	1504-18027' 2*
26	26	1517-1453-1' 2*
27	27	ц8-574-28' 2*
28	28	1504-18011' 4*
29	29	1517-1444-1' 4*
30	30	ц8-574-47' 4*
31	31	И#КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 2 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231*
32	32	Т1504-18245ДОП82(=14)' 8' 8,5' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21-231' ШТ*
33	33	ц8-529-6' 8*
34	34	1504-18011' 24*
35	35	1517-1444-1' 24*
36	36	ц8-574-47' 24*
37	37	1507-5044(=14)' 16*
38	38	1517-1481-1' 16*
39	39	ц8-574-56' 16*
40	40	И#КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 3 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-141*
41	41	Т1504-18243(=14)' 1' 6,8' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-141' ШТ*,
42	42	ц8-529-6' 1*
43	43	1504-18011' 4*
44	44	1517-1444-1' 4*
45	45	ц8-574-47' 4*
46	46	1504-18093' 5' ' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-222-2*
47	47	ц8-529-5' 5*
48	48	ц8-408-2' 126*
49	49	ц8-409-1' 126*
50	50	ц8-409-11' 624*
51	51	ц8-418-2' 25*
52	52	ц8-418-3' 60*
53	53	ц8-167-1' 2,4*
54	54	ц8-147-4' 96*

55	55	ЦЗ-147-7' 73*
56	56	ЦЗ-147-8' 176*
57	57	ЦЗ-147-10' 12*
58	58	ЦЗ-147-14' 180*
59	59	ЦЗ-397-2' 0,49*
60	60	ЦЗ-397-1' 0,18*
61	61	ЦТЗ-534-15(=7)' 4' 4,71#2,14#2,06' КОРБКА У614' ШТ*
62	62	ЦТЗ-534-17(=7)' 14' 7,40#3,25#2,07' ТО ЖЕ У615' ШТ*
63	63	ЦЗ-481-19' 21*
64	64	ЦЗ-461-24' 4*
65	65	ЦТЦЗПРИЛ1П56(=7)' 4' 17,7#12#1,07' РЕВИЗИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т' ШТ*
66	66	ЦТЦЗПРИЛ1П150(=7)' 4' 19,1#18' СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2Т' ШТ*
67	67	ЦЗ-149-2' 85*
68	68	ЦЗ-146-1' 1800*
69	69	ЦЗ-148-9' 599*
70	70	ЦЗ-153-7' 28*
71	71	ЦЗ-153-5' 20*
72	72	ЦЗ-153-13' 66*
73	73	ЦЗ-153-14' 30*
74	74	ЦЗ-153-15' 2*
75	75	ЦЗ-153-16' 12*
76	76	ЦЗ-472-6' 150*
77	77	ЦЗ-91-4' 0,5*
78	78	ЦЗ-1189' 1*
79	79	ПККАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 4 СТОИМОСТИ ЦИТА УПРАВЛЕНИЯ ЛЦ*
80	80	1517-1082' 5,8*
81	81	1517-1041' 5,8*
82	82	ЦЗ-571-13' 5,8*
83	83	1701-3325(=14)' 4*
84	84	1517-1473-2' 4*
85	85	ЦЗ-574-54' 4*
86	86	1504-12025' 10*
87	87	1517-1429-2' 10*
88	88	ЦЗ-574-55' 10*
89	89	Т1504-12272(=14)' 36' 5,6' РЕЛЕ ПЗ-37' ШТ*
90	90	1517-1429-2' 36*
91	91	ЦЗ-574-55' 36*
92	92	Т1504-15563(=14)' 5' 29' РЕЛЕ ЗЛ-43' ШТ*
93	93	1517-1429-2' 5*
94	94	ЦЗ-574-55' 4*
95	95	1504-13109' 35*
96	96	1517-1429-2' 35*
97	97	ЦЗ-574-55' 35*
98	98	1504-6410' 4*
99	99	1517-1446-2' 4*
100	100	ЦЗ-574-50' 16*
101	101	1507-5047(=14)' 17*
102	102	1517-1481-2' 17*
103	103	ЦЗ-574-56' 17*
104	104	3609-10540(=14)' 5*
105	105	1517-1422-2' 5*
106	106	ЦЗ-574-56' 5*
107	107	1504-18011' 11*
108	108	1517-1444-2' 11*
109	109	ЦЗ-574-47' 11*
110	110	1504-6409' 1*
111	111	1517-1445-2' 1*
112	112	ЦЗ-574-50' 2*
113	113	1504-19061' 1*

114	114	1517-1478-2' 1*
115	115	Ц8-574-56' 1*
116	116	T1504-12234(=14)' 4' 4,2' РЕЛЕ РПЛ' ШТ*
117	117	1517-1428-2' 4*
118	118	Ц8-574-55' 4*
119	119	1504-12024' 2*
120	120	1517-1430-2' 2*
121	121	Ц8-574-55' 2*
122	122	1504-1056' 20*
123	123	1517-1351-6' 20*
124	124	Ц8-574-23' 20*
125	125	T1504-4553(=14)' 14' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1501' ШТ*
126	126	1517-1386-2' 14*
127	127	Ц8-574-44' 14*
128	128	T1504-13326(=14)' 24' 3' РЕЛЕ РТЛ' ШТ*
129	129	1517-1428-2' 24*
130	130	Ц8-574-55' 24*
131	131	T1504-4543(=14)' 6' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1100' ШТ*
132	132	1517-1386-2' 6*
133	133	Ц8-574-44' 6*
134	134	1504-1060' 3*
135	135	1517-1351-6' 3*
136	136	Ц8-574-23' 3*
137	137	T1504-4545(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2100' ШТ*
138	138	1517-1386-2' 3*
139	139	Ц8-574-44' 3*
140	140	1504-3060' 3*
141	141	1517-1379-2' 3*
142	142	Ц8-574-6' 3*
143	143	1504-1253' 4*
144	144	1517-1353-6' 4*
145	145	Ц8-574-25' 4*
146	146	1504-5134' 4*
147	147	1517-1405-2' 4*
148	148	Ц8-574-40' 4*
149	149	1504-3066' 4*
150	150	1517-1380-2' 4*
151	151	Ц8-574-6' 4*
152	152	1503-5002(=14)' 4*
153	153	1517-1464(=14)' 4*
154	154	Ц8-574-53' 4*
155	155	1504-12015' 6' ' РЕЛЕ РКВ11-43*
156	156	1517-1428-2' 6*
157	157	Ц8-574-55' 6*
158	158	1704-50554' 2*
159	159	Ц11-405-1' 2*
160	160	1504-1006' 8*
161	161	1517-1481-1' 8*
162	162	Ц8-574-56' 8*
163	163	Н22=0*
164	164	И#КАЛЬКУЛЯЦИИ НР 5 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ 1-Я4*
165	165	1517-1101' 4*
166	166	Ц8-573-6' 4*
167	167	1504-18011' 3*
168	168	1517-1444-1' 3*
169	169	Ц8-574-47' 3*
170	170	1507-5047(=14)' 2*
171	171	1517-1481-1' 2*
172	172	Ц8-574-56' 2*

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

173	173	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 6 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО Я5*
174	174	1517-1101' 1*
175	175	Ц8-573-6' 1*
176	176	1504-6412' 2*
177	177	1517-1440-1' 2*
178	178	Ц8-574-50' 2*
179	179	1504-10011' 2*
180	180	1517-1444-1' 2*
181	181	Ц8-574-47' 2*
182	182	1704-50554' 2*
183	183	Ц11-405-1' 2*
184	184	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ НР 7 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я-7*
185	185	1517-1102' 1*
186	186	Ц8-573-7' 1*
187	187	1504-6410' 2*
188	188	1517-1446-1' 2*
189	189	Ц8-574-50' 8*
190	190	1704-50554' 2*
191	191	Ц11-405-1' 2*
192	192	Е МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
193	193	С151-503(=13)' 56*
194	194	С151-502(=13)' 300*
195	195	С151-1075(=13)' 20*
196	196	С151-1091(=13)' 280*
197	197	Т1509СТРБ4(Н9=1,13)(=13)' 0,02' 240' КАБЕЛЬ АВВГ 3,4+1.2,5ММ2' КМ*
198	198	ТОЖЕ(Н9=1,13)(=13)' 0,05' 534' ТО ЖЕ 3,16+1.40' КМ*
199	199	С151-2280(=13)' 490*
200	200	С151-2281(=13)' 180*
201	201	С151-2282(=13)' 150*
202	202	С151-2284(=13)' 710*
203	203	С151-2285(=13)' 30*
204	204	С151-2286(=13)' 200*
205	205	С152-166(=13)' 400*
206	206	С152-178(=13)' 350*
207	207	241649-1071(Н9=1,09)(=13)' 4*
208	208	241649-1051(Н9=1,09)(=13)' 26*
209	209	241649-1049(Н9=1,09)(=13)' 96*
210	210	С159-521(=13)' 20*
211	211	С159-523(=13)' 60*
212	212	2405-1661(Н9=1,08)(=13)' 69*
213	213	2405-1663(Н9=1,08)(=13)' 27*
214	214	2405-1695(Н9=1,08)(=13)' 28*
215	215	2405-1697(Н9=1,08)(=13)' 36*
216	216	2405-1698(Н9=1,08)(=13)' 140*
217	217	2405-1696(Н9=1,08)(=13)' 42*
218	218	2405-1676(Н9=1,08)(=13)' 12*
219	219	2405-1720(Н9=1,08)(=13)' 20*
220	220	Т2405-11337(Н9=1,08)(=13)' 66' 2,2' ЛОТОК НЛ-40' ШТ*
221	221	Т2405-11334(Н9=1,08)(=13)' 21' 1,85' ТО ЖЕ НЛ-20' ШТ*
222	222	Т2405-11331(Н9=1,08)(=13)' 7' 1,1' ТО ЖЕ НЛ10' ШТ*
223	223	Т2405-180/2П11043(Н9=1,08)(=13)' 9' 6,8' КОРОБКА У6-14' ШТ*
224	224	Т2405-180/2П11044(Н9=1,08)(=13)' 14' 11,2' ТО ЖЕ У-615' ШТ*
225	225	КГОРОДЕЦКИЙ' ГУРЬВИ4' БАЛИНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГРИРМАН*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1- 87.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 10

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,932 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,295 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 246 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,158 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	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, МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
		100ШТ		148,00	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
		100ШТ		94,30	1,16			-	1,50	-
3	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	0,15	278,00	50,40	42	9	9	103,00	15
		100ШТ		57,60	18,20			3	23,40	4
4	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крышках для помещений с нормальными условиями среды	0,06	93,00	51,80	6	2	3	57,00	3
		100ШТ		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	0,15	167,00	50,50	25	10	7	122,00	18
		100ШТ		68,30	16,00			2	20,64	3
6	ЦВ-592-1	-ПАТРОН стеновой или потолочный	0,02	15,40	0,03	1	-	-	20,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		100шт										
7	ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,03	11,10 54,00	0,01 23,10		2	1	-	0,01 43,00	-	1
				23,20	9,73					12,55		
8	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	2,03	10,00	0,27		1	-		11,00		
				6,24	0,10					0,13		
9	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,02	60,80	22,80		184	71	60	41,00		124
				23,40	8,40				25	10,84		33
10	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1,10	12,70	3,71		14	0	4	13,00		14
11	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	2,09	7,55 23,80	1,18 0,04		2	1	1	1,52 28,00		2 3
12	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	2,03	15,80 49,80	0,02 1,10		1	1		0,03 68,00		2
13	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	2,08	38,40 19,60	0,06 0,05		2	1		0,08 20,00		2
14	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	2,00	11,30 30,00	0,02 1,13		3	2		0,03 34,00		3
				19,50	0,11					0,14		
15	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ Т	2,12	377,00	4,10		45	3		41,00		5
				24,90	1,02					1,32		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		334	111	91			194	
				РУБ.				32			43	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		334	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		126	-	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	143	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		98	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -				РУБ.		-	15	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	91	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		466	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	295	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			-	246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	158	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		466	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	295	-			-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	246	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	158	-	-	
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	1517-2518	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-6507 шт	1,00	37,66	-	38	-	-	-	-
17	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
18	1507-1171	-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001 шт	16,00	4,44	-	71	-	-	-	-
19	1507-1173	-ТО ЖЕ НСП21-200-003 шт	2,00	4,44	-	9	-	-	-	-
20	1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3 шт	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-
21	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74 шт	9,00	17,20	-	156	-	-	-	-
22	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-535-751-81 шт	6,00	7,41	-	44	-	-	-	-
23	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 10шт	0,20	1,19	-	1	-	-	-	-
24	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	1,60	1,08	-	2	-	-	-	-
25	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	0,50	0,99	-	1	-	-	-	-
26	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10шт	2,40	7,20	-	17	-	-	-	-
27	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10шт	2,40	1,42	-	3	-	-	-	-
28	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-82, ИЗМ, НР2-78 1000шт	0,06	60,59	-	3	-	-	-	-
29	2405-1338	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70 1000шт	0,01	64,92	-	1	-	-	-	-
30	290902-54	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ шт	9,00	0,26	-	2	-	-	-	-
31	290902-57	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ шт	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
32	290902-55	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,00	0,29	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	290902-226	-РОЗЕТКА ГЕРМИТИЧЕСКАЯ	шт 9,00	0,72	-	6	-	-	-	-
34	290902-127	-ПАТРОН СТЕННОЙ	шт 2,00	0,35	-	1	-	-	-	-
35	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5	шт 0,02	191,20	-	3	-	-	-	-
36	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5	шт 0,29	166,20	-	48	-	-	-	-
37	C152-199	-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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:3X2,5	шт 0,01	71,20	-	1	-	-	-	-
38	C152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2X2,5	шт 0,10	39,20	-	4	-	-	-	-
39	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204ММ 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	шт 3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			433	-	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			432	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			33	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			466	-	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			466	-	-		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			767	111	91		194
			РУБ,					32		43
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			767	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			126	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	143	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			432	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			98	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	15	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			67	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	91	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			932	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	295	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		246
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	158	-		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			932	-	-		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	295	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		246
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	158	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И. Городецкая* ГОРОДЕЦКИЯ

СОСТАВИЛ *Гу-* ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ *Бр-* БАЛИНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ГИРМАН

ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР N 10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			334	466	-	-	50,00
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			433	466	-	-	50,00
	ИТОГО:			-	767	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 10

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

1.1507-1045			-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01УЗ=	ШТ	3,00
2.1507-1137			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74=ВАТРА=	ШТ	9,00
3.1507-1171			-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001	ШТ	16,00
4.1507-1173			-ТО ЖЕ НСП21-200-001	ШТ	2,00
5.1507-3034			-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-535-751-81=	ШТ	6,20
6.1517-2518			-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-0507	ШТ	1,00
7.2405-1338			-КОРОВКА=У196 ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,01
8.2405-1370			-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-02,ИЗМ,НР2-78=	1000ШТ	0,06
9.290902-54			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	9,00
10.290902-55			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	8,00
11.290902-57			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	3,00
12.290902-127			-ПАТРОН СТЕННОЙ	ШТ	2,00
13.290902-226			-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	9,00
14.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-6СТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	М	3,00
15.С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,29
16.С151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	1000М	0,02
17.С152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	1000М	0,01
18.С152-202			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С	1000М	0,10

П,Н, :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД,ИЗМ, :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6
19,С153-231			ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2,2Х2,5		
20,С153-251			-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	10ШТ	2,40
21,С153-265			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	2,40
22,С153-276			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	0,50
23,С153-281			-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	1,60
24,С156-240			-ЛАМПЫ Б215-225-150	10ШТ	0,20
			-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	ШТ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
25,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	195,62
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
26,		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	1,20
27,		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОшовные ДН 32Х2,2	М	3,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Т	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	-	,12	,12
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	-	,12	,12
3.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,12	,12
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	-	,12	,12
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	-	,12	,12
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,12	,12
7.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,12	,12
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	,12	,12
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	Т	12 9999 1107	168	-	,12	,12
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	195,52	195,52

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

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 24)
=====

352	1	0571872' НЭМ1В1Г1' * * * 1' * * * * *
353	2	М' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,22 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' * ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК' Р' * Н 10' ЭЛ ЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' АЛЬБОМ 5' *
354	3	Д4-Ж*
355	4	Д2-Б*
356	5	Д2-Т*
357	6	Д2-С*
358	7	Д2-М*
359	8	Д3-Д*
360	9	Д4-А*
361	10	Д4-Ж*
362	11	Д1-Э*
363	12	Н15=0,01*
364	13	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
365	14	Ц8-612-2' 1*
366	15	Ц8-610-2' 1*
367	16	Ц8-594-1' 15*
368	17	Ц8-593-1' 6*
369	18	Ц8-599-4' 15*
370	19	Ц8-592-1' 2*
371	20	Ц8-406-1' 3*
372	21	Ц8-149-1' 3*
373	22	Ц8-400-1' 302*
374	23	Ц8-402-2' 110*
375	24	Ц8-591-1' 9*
376	25	Ц8-591-3' 3*
377	26	Ц8-591-2' 8*
378	27	Ц8-591-8' 9*
379	28	Ц8-147-3' 0,124*
380	29	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
381	30	Т1517-2518(Н9=1,076)(=13)' 1' 35' ШТОК ОСВЕЩЕНИЯ ЯОУ-8507' ШТ*
382	31	С156-240(=13)' 1*
383	32	Т1507-1171(Н9=1,082)(=13)' 16' 4,10' СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001' ШТ*
384	33	Т1507-1173(Н9=1,082)(=13)' 2' 4,10' ТО ЖЕ НСП21-200-003' ШТ*
385	34	1507-1046(Н9=1,082)(=13)' 3*
386	35	1507-1137(Н9=1,082)(=13)' 9*
387	36	1507-3034(Н9=1,082)(=13)' 6*
388	37	С153-281' 2*
389	38	С153-276' 16*
390	39	С153-265' 5*
391	40	С153-231' 24*
392	41	С153-251' 24*
393	42	2405-1370(Н9=1,082)(=13)' 55*
394	43	2405-1338(Н9=1,082)(=13)' 8*
395	44	Н9=1,08*
396	45	290902-54(=13)' 9*
397	46	290902-57(=13)' 3*
398	47	290902-55(=13)' 8*
399	48	290902-226(=13)' 9*
400	49	290902-127(=13)' 2*
401	50	С151-1091' 15*
402	51	С151-1075' 290*
403	52	С152-199' 10*
404	53	С152-202' 100*
405	54	С113-130(=13)' 3' 0,32*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

199

571872

Т.П. 901-1-87.87

А.И.

406 55

КГОРОДЕЦКИИ* ГУРЕВИЧ* БАЛИНСКАЯ* ГИРМАН***ГЕРАЩЕНКО*

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
		шт		1,73	-			-		
24	Ц12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	18,00	2,79	-	14	14	-	1,00	18
		шт		2,75	-			-		
25	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	13,00	0,81	-	11	10	-	1,00	13
		шт		0,75	-			-		
26	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	65,00	0,24	0,02	16	14	1	0,40	26
		шт		0,21	-			-		
27	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	12,00	0,24	0,02	3	2	-	0,30	4
		м		0,19	-			-		
28	Цв-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ИЛИ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИМ	0,95	32,00	7,54	30	9	7	16,00	15
		м		9,26	2,28			2	2,94	3
29	Цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,95	4,88	2,33	5	2	3	4,00	4
		100м		2,36	0,71			1	0,92	1
30	Цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,95	1,21	-	1	1	-	2,00	2
		100м		1,14	-			-		
31	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	11,00	1,04	0,04	11	8	-	1,00	11
		шт		0,77	0,01			-	0,01	
32	Цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 5КГ	2,75	46,00	12,70	132	50	35	31,00	85
		шт		16,20	4,04			11	5,21	14
33	Цв-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ СВАРНАЯ	0,09	377,00	4,10	34	2	-	41,00	4
		100м		24,90	1,02			-	1,32	
34	Цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	4,20	3,55	-	14	4	-	2,00	8
		шт		1,08	-			-		
35	Цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	14,00	0,49	-	7	3	-	1,00	14
		шт		0,22	-			-		

Т.П. 901-1-87.87

Ж. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
36	1517-1975	-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ЩШ-ЗД,-2200,1000,600	1,00	104,00	-		104	-	-	-
		шт								
37	Ц11-680-2	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600,2200X1000X800	1,00	3,70	0,31	4	3	-	6,00	6
		шт		3,32	0,12				0,15	-
38	1504-6002	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
		шт								
39	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
		шт								
40	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,28	-	1	-	-	0,30	-
		шт		0,16	-					
41	1504-19070	-ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В,50Гц,15А=ЭЩП-2 ТУ 36,1270-73	6,00	3,70	-	22	-	-	-	-
		шт								
42	Ц11-683-11	-МОНТАЖ ЩИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2	6,00	0,16	-	1	1	-	0,24	1
		шт		0,15	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6779	167	46		286
				РУБ.				14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6440	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		195	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		63	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6808	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		339	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		120	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	181	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	94	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			516	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	310	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-

Т.П. 901-1-87.87

А.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7326	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	310	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	202	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 150546к	шт	18,00	10,54	-	190	-	-	-
44	2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА	шт	13,00	1,10	-	14	-	-	-
45	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000м	0,09	166,00	-	14	-	-	-
46	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000м	0,19	195,00	-	37	-	-	-
47	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000м	0,17	22,00	-	4	-	-	-
48	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	1000м	0,02	23,60	-	1	-	-	-
49	241649-1048	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	1000м	0,10	176,68	-	17	-	-	-
50	01-13СТР75,76	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2	м	65,00	0,47	-	31	-	-	-
51	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ		2,00	0,20	-	1	-	-	-

Т. П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М								
52	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2 М	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
53	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-16 Т-2,8 М	12,00	0,26	-	3	-	-	-	-
54	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2 М	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
55	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5 М	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
56	C113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5 М	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
57	2405-1389	-КОРБОКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 М	11,00	2,36	-	26	-	-	-	-
58	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=6ДУ1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79 ШТ	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79 1М	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60 2405-1736	-РАМКИ=Х26,434,001-01		-	13,19	-	1	-	-	-	-
	ТУ36-1130-74									
	1000шт									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		347	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		347	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		342	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		25	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		372	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		372	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		7126	167	46		286
				РУБ,				14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6440	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		32	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		195	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		78	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		63	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6808	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		686	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		120	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	181	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		342	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		142	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			62	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	94	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			890	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	310	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	202	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		7698	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	310	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	202	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Силин

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

Гу-

ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Ба-

БАЛИНСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			7147	7326	-	-	96,17
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			347	372	-	-	4,83
ИТОГО:				-	7494	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	ЦЕНА ЗАБОДА		-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР 22Д4-	ШТ	9,00
2.	201-13СТР75,76		-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2	М	65,00
3.	1504-6002		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫИ=ПВ2-10МЗБ	ШТ	1,00
4.	1504-19070		ОСТ 16 0,526,001-77=СРЕДА3ЭЛЕКТРОАППАРАТ Г,ТАШКЕНТ=0212884		
5.	1517-1414-1		-ШИТКО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В,50Гц,10А=ЩП-2	ШТ	6,00
6.	1517-1975		ТУ 36,1270-73==		
7.	1704-11197		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДС 63А=	ШТ	1,00
8.	1704-20201		-ШИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ЩШ-3Ц,-2200,1000,600=	ШТ	1,00
9.	1704-20016		-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47=ДТКБ=	ШТ	2,00
10.	1704-20793		-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУММЕТР	ШТ	7,00
11.	1704-30057		ПОКАЗЫВАЮЩИИ=ОБМ1-100,ОБМВ1-100,ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74=ЛУЦКИЙ		
12.	1704-61077		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
13.	1704-61087		-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	4,00
14.	2307-10032		ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75=ЛУЦКИЙ		
15.	2307-10477		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		
16.	2405-1389		-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ	2,00
17.	2405-1711		-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	ШТ	2,00
18.	2405-1736		-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ. БИК-1ШТ		2,00
19.	2405-1911		-БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36	ШТ	1,00
20.	17064-1256		-КРАН КОНТРОЛЬНЫИ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА=	ШТ	13,00
			-ВЕНТИЛЬ 15С54БК	ШТ	10,00
			-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8	ШТ	11,00
			ТУ36-1753-75=		
			-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1	1М	1,00
			ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=		
			-РАМКИ=Х26,434,001-01	1000ШТ	0,00
			ТУ36-1130-74=		
			-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1	1М	4,00
			ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79=		
			-ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ=ШНОМ,2-240-163	ШТ	4,00

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
21.17064-1752				-ОПРАВА ЗАЩТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	ШТ	2,00
22.241649-1048				-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	1000М	0,10
23.0113-13				-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8	М	12,00
24.0113-15				-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	М	1,00
25.0113-17				-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	М	2,00
26.0113-22				-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-100 Т-4,5	М	1,00
27.0113-129				-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-20; Т-2	М	2,00
28.0113-130				-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	М	2,00
29.0151-1075				-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М	0,09
30.0151-2280				-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х2,5	1000М	0,19
31.0152-166				-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,17
32.0152-178				-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП						
=====						
ЗАТРАТЫ ТРУДА						

33.		1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	284,74
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						

34.		10250		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	0,90
35.		10302		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,04
36.		66335		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20Х2,0	М	2,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

210

571869

Т.П. 901-1-87.87 А.И.

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 :
37.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 32X2,2	М	2,00
38.		67020	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 15X2,8	М	12,00
39.		67022	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 25X3,2	М	1,00
40.		67024	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 40X3,5	М	2,00
41.		67029	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДУ 100X4,5	М	1,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-87.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	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 ПРИВЕДЕННОЙ 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 0988	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	-	16,00	16,00
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	-	,04	,04
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	284,74	284,74

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н.= 10)
=====

683	1	0571869' ИЭМ1В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
684	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТИ 901-1-87' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 М3/СЕК' Р' ' Н 11' ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБСМ Б' *
685	3	Д2-Б*
686	4	Д2-Т*
687	5	Д2-М*
688	6	Д2-С*
689	7	Д3-Д*
690	8	Д4-А*
691	9	Д4-Ж*
692	10	Д1-Э*
693	11	Н24=0,5' =3' Н27=1,2' =1' Н15=0,01*
694	12	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
695	13	1704-20016' 4*
696	14	Ц11-93-7' 4*
697	15	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 1000' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР 22Д4' ШТ*
698	16	Ц11-91-3' 4*
699	17	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 250' ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ДИСК 250' ШТ*
700	18	Ц11-296-6' 4' ' МОНТАЖ ПРИБОРА ДИСК-250*
701	19	1704-20001' 7*
702	20	Ц11-93-1' 7*
703	21	1704-20793' 2*
704	22	Ц11-141-1' 2*
705	23	1704-30057' 2' ' ИНТЕГРАТОР И-1*
706	24	Ц11-150-7' 2' ' МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1*
707	25	Т1704-61077(=14)' 2' 300' БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1ШТ*
708	26	Ц11-610-2' 2*
709	27	1704-11197' 2' ' ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47*
710	28	Ц11-14-2' 2*
711	29	Т1704-61087(=14)' 1' 120' БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36' ШТ*
712	30	Ц11-583-5' 1*
713	31	17064-1258(=14)' 4*
714	32	17064-1752(=14)' 2*
715	33	Ц11-1-1' 2*
716	34	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 50' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫХ ГОРЯЧИЕ ВОДЫ ВСКМФГ-32' ШТ*
717	35	Ц11-155-4' 1*
718	36	Ц12-799-1' 16*
719	37	Ц12-809-1' 13*
720	38	Ц12-523-2' 65*
721	39	Ц12-522-1' 12*
722	40	Ц8-408-1' 95*
723	41	Ц8-409-1' 95*
724	42	Ц8-409-11' 95*
725	43	Ц11-582-2' 11*
726	44	Ц8-146-1' 275*
727	45	Ц8-147-3' 0,09*
728	46	Ц8-153-5' 4*
729	47	Ц8-153-13' 14*
730	48	П#ЩИТ ШКАФНОИ ЩИ-3Д-1-1000-У4*
731	49	1517-1975' 1*
732	50	Ц11-680-2' 1*
733	51	1504-6002' 1*
734	52	1517-1414-1' 1*
735	53	Ц8-574-28' 1*
736	54	1504-19070' 6*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

213

571869

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

737	55	ЦТ11-583-11(=7) 6' 0,16*0,15##* МОНТАЖ ЩИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2' ШТ*
738	56	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
739	57	2307-10477(Н9=1,090)(=13) 18' 0 ВЕНТИЛЬ 1БСБ4БК*
740	58	2307-10032(Н9=1,098)(=13) 13' 0 КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
741	59	С151-1075' 85*
742	60	С151-2280' 190*
743	61	С152-166' 170*
744	62	С152-178' 15*
745	63	241649-1048(Н9=1,098)(=13) 95*
746	64	Т01-13СТФ75,76(Н8=1,034)(=13) 65' 0,47' ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14Х2' М*
747	65	С113-129(=13) 2' 0,2*
748	66	С113-130(=13) 2' 0,32*
749	67	С113-13(=13) 12' 0,26*
750	68	С113-15(=13) 1' 0,42*
751	69	С113-17(=13) 2' 0,67*
752	70	С113-22(=13) 1' 2,12*
753	71	2405-1389(Н9=1,072)(=13) 11*
754	72	2405-1911(Н9=1,072)(=13) 4*
755	73	2405-1711(Н9=1,072)(=13) 1*
756	74	2405-1736(Н9=1,072)(=13) 4*
757	75	КГОРОДЕЦКИЙ' ГУРЬВИЧ' БАЛИНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО###ГИРМАН*

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-87.87

ДОКАДЬНАЯ СМЕТА N 12

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВЫГРЕВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

N	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Б22-447 30-2	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	8,66	155	25	22	17,20	43	
				10,10	2,60			7	3,35	8	
2	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5 МЗ	0,64	25,70	-	16	-	-	-	-	
3	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10 МЗ	0,29	26,30	-	8	-	-	-	-	
4	608-70126 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	56,60	-	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	18,80	-	17	-	-	-	-	
7	608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С	0,69	68,10	-	47	-	-	-	-	

Т.П. 901-1-87.87

А. IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦСП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300								
		МЗ								
8	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
9	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
10	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,21	25,00	-	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	-	1,65	4
14	Е10-206 38-3	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 10М2	0,23	1,03 3,83	0,04 0,02	1	-	-	0,05 0,40	-
15	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,06	0,23 10,60	0,01	1	-	-	0,01 14,40	- 1
16	СЦСП5-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	0,42	0,23 17,50	-	7	-	-	-	-
17	СЦСП4-20	-ПЕСОК МЗ	0,30	7,79	-	2	-	-	-	-
18	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,06	21,40 14,00	7,40 1,90	1	1	-	25,60 2,45	2 -
19	СЦСП4-67	-ЩЕБЕНЬ МЗ	1,03	9,29	-	10	-	-	-	-
20	СЦСП	-ВОДА 0,02,5,9 МЗ	0,12	0,10	-	1	-	-	-	-
21	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА 100М2	0,06	22,41 22,06	0,34	1	1	-	37,50	2
22	Е8-28 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК МЗ	11,40	5,38	2,16	61	36	24	6,50	74
23	СЦСП4-1	-ГЛИНА МЗ	13,11	3,20 5,68	0,65	73	-	7	0,84	10
24	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	90,00 19,50	1,50 0,45	27	6	-	33,60 0,58	10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			579	71	46		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			579	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			133	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	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			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Молодцов* ВОЛОШИН
 СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Виленская* ВИЛЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Герашенко* ГЕРАЩЕНКО
Гирман ГИРМАН

НОМЕР ОБЪЕКТА ПП 901-1-87.87

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. С147-15			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7.5	М3	15,81
2. 608-70113			-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300	М3	0,89
ЦСЦП9-225					
3. 608-70124			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	0,90
ЦСЦП9-256			СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ		
			1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ		
4. 608-70126			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	2,40
ЦСЦП9-250			СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ		
			1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ		
5. С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,08
6. С147-6			-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21
7. С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,19
8. С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,05
9. С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

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
17.		3254	-ХОМУТЫ С ГАЙКАМИ	КГ	0,60
18.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,15
19.		4014	-АСФАЛЬТОБЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	Т	0,26
20.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	19,42
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ					
21.		8007	-ВОДА	М3	0,12
22.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,64
23.		8068	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,29
24.		8403	-ЩЕБЕНЬ-БОЙ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,03
25.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,03
26.		8698	-ГЛИНА	М3	13,11
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
27.		10054	-КОЛЬЦА ВИС., 0,89 И 1,19М ДИАМ., 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,80
28.		10055	-КОЛЬЦА ВИС., 29 ДИАМ., 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,60
29.		10078	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		10988	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	М3	1,02
31.		11267	-ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ., КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ., КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)
=====

69	1	9651580' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' *
70	2	И' ' 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' АЛЬВОМ 3' *
71	3	Д2-Б*
72	4	Д2-Т*
73	5	Д2-М*
74	6	Д2-С*
75	7	Д3-Д*
76	8	Д4-А*
77	9	Д4-Ж*
78	10	Е22-447#30-2' 2,5*
79	11	СТЦСП1-15(=1)' 0,258,2,5' 25,7' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5' МЗ*
80	12	СТЦСП1-15(=1)' 0,117,2,5' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10' МЗ*
81	13	608-70126#ЦСП9-250' 0,6' 56,6*
82	14	608-70126#ЦСП9-258' 1,8' 52,1*
83	15	608-70124#ЦСП9-256' 0,9' 18,8*
84	16	608-70113#ЦСП9-225' 0,69' 68,1*
85	17	С147-15' 19' 32,1*
86	18	С147-2' 8' 22,9*
87	19	С147-8' 21' 25*
88	20	С147-24' 5' 41,3*
89	21	С147-30' 5' 17,8*
90	22	Е10-56#9-7' 2,3' ' ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛЮКА*
91	23	Е10-206#36-3' 2,3' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ*
92	24	Е27-169#42-1' 5,9' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
93	25	СТЦСП5-16(=1)' 5,9,0,0714' 17,5' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ' Т*
94	26	СТЦСП4-20(=1)' 0,05,5,9' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
95	27	Е27-173#43-1' 5,9' ' ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
96	28	СТЦСП4-67(=1)' 0,174,5,9' 9,29' ЩЕБЕНЬ' МЗ*
97	29	СТЦСП(=1)' 0,02,5,9' 0,1' ВОДА#0,02,5,9' МЗ*
98	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*
99	31	ЕВ-28#4-8' 11,4' ' ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
100	32	СТЦСП4-1(=1)' 1,15,11,4' 5,58' ГЛИНА' МЗ*
101	33	Е6-27#4-7' 29,7' ' ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
102	34	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМАН*