

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-88.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.02 ДО 1.5 м³/с
ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.66 ДО 1.5 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 м

АЛЬБОМ I X

СМЕТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 М	4
СМЕТА №1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУТЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	7
СМЕТА №2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	14
СМЕТА №3 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-СУТЛИНОК	21
СМЕТА №4 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ-ПЕСЧАНЫЙ	47
СМЕТА №5 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	73
СМЕТА №6 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	110
СМЕТА №7 ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	125
СМЕТА №8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	135
СМЕТА №9 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	184
СМЕТА №10 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	152
СМЕТА №11 ОБОРУДОВАНИЕ КИП	194
СМЕТА №12 ВЫГРЕБ	208

Т.П. 901-1-88.87

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ОБЪЕМЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДСЧИТАНЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННОГО ИИИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ И ТРЕБОВАНИЯМИ СН_{хп}.

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 II-ГО ПОЯСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ С 01.01.84 г.

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ:

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

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ В СМЕТАХ УЧТЕНЫ:

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ВАРИАНТОВ В СУТЛИНИСТЫХ И ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ.

СОСТАВИЛА

П. И. БУРАКОВСКАЯ

Т.П. 901-1-88.87

Лл. IX

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НА СТРОИТЕЛЬСТВО Н/СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66
ДО 1,5 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 М

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	<u>130,24/127,76</u>	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	_____	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	_____	ТЫС. ЧЕЛ. Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	_____	ТЫС. РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ (1 МЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ)	<u>38,84/37,68</u>	РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ пп	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС. РУБ.	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ. Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТ В СУТЛИННЫХ ГРУНТАХ	4,73				4,73				
2		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	4,13				4,13				

Т.П. 901-1-88.87

Л. IX

9862/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ СУТЛИНКИ	29,92				29,92				641,8 м3
	4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ ПЕСКИ	28,04				28,04				641,8 м3
	5	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	25,49				25,49				1488 м3
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУ- ДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	0,30	11,26	31,12		42,68				
	7	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,48				0,48				
	8	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯ- ЦИЯ	2,74				2,74				
	9	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,94				0,94				
	10	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		5,99	9,58		15,57				

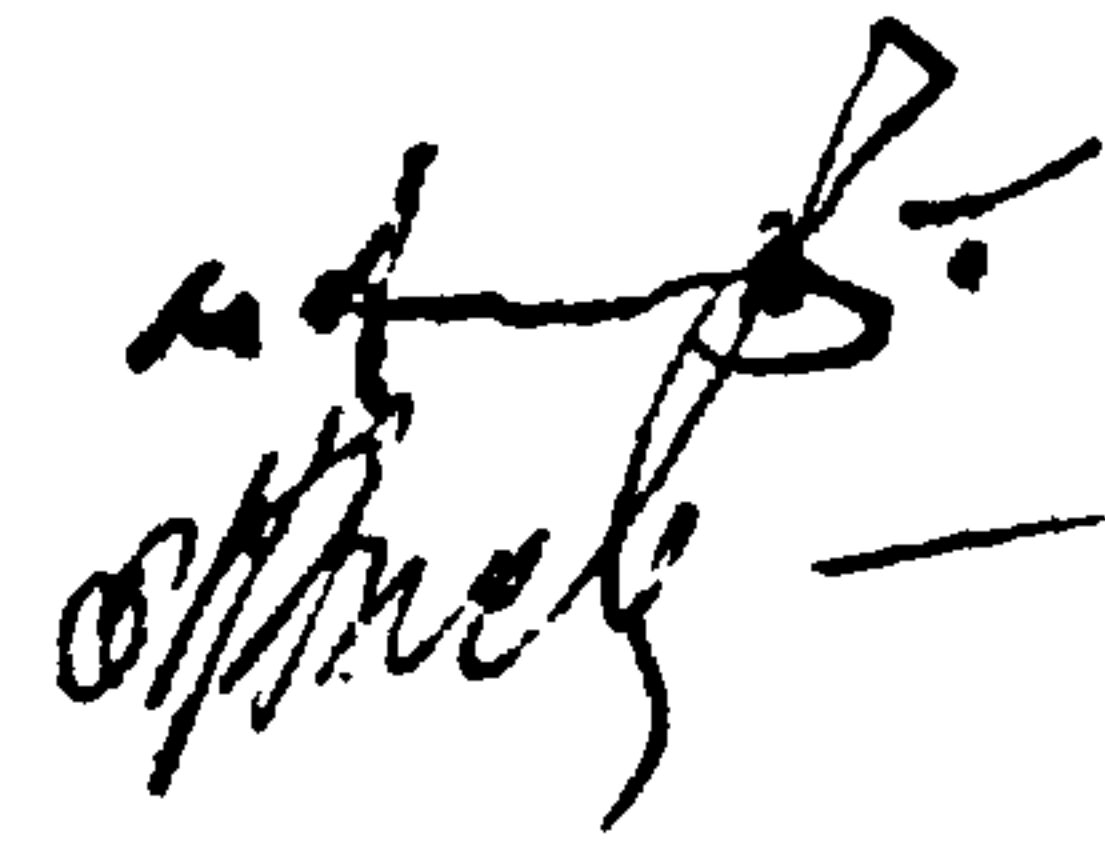
Т.П. 901-1-88.87

Лл. IX

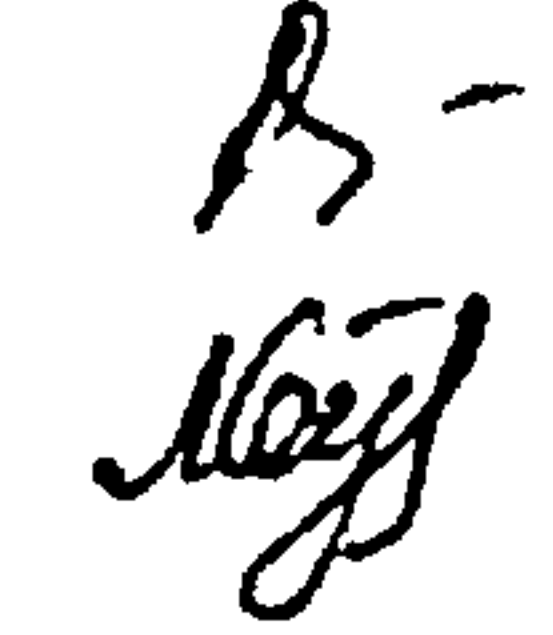
9862/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	II	ОБОРУДОВАНИЕ КИП		0,88	6,81		7,69				
		ИТОГО:	<u>64,60</u> 62,12	<u>18,13</u> 18,13	<u>47,51</u> 47,51		<u>130,24</u> 127,76				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
ГЛАВСИЕЦ ПО СМЕТАМ
СОСТАВИЛА
ПРОВЕРИЛА



И. Н. НОВОМИНСКИЙ
Р. В. ЛЫСАЯ
М. В. РАФАИЛЬСКАЯ
П. И. БУРАКОВСКАЯ



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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,734 ТЫС,РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 2,167 ТЫС,РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1908 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,245 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-151 23-2 Т,Ч, П,1.11 ТАБ.3 П,4 К=1,2 Т,Ч, П,3.19 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ	1000МЗ	0,13	219,08	207,86	20	1	27	22,66	3
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	1000МЗ	227,50	0,29	-	66	14	-	0,09	20
3	E1-169 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕВАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2-ГРУППЫ	1000МЗ	0,13	10,20	8,74	1	-	1	-	-
4	E1-195 25-2 Т,Ч, П,1.11 ТАБ.3 П,5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,13	14,35	12,49	2	-	1	3,23	-
5	E1-181 23-2 Т,Ч,	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА	1000МЗ	0,80	219,08	207,86	175	9	166	22,66	10
					11,22	58,81			47	64,69	68

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	Гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы мокрый суглинистый грунт	1000м3								
6	С310-1	-перевозка до 1 км в постоянный отвал	1400,00	0,29	-	406	84	-	0,09	126
				0,06	-			-	-	-
7	Е1-169 24-2	-ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы б.1.2	0,80	10,20	0,74	8	-	7	-	-
				-	2,62			2	3,77	3
8	Е1-195 25-2 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	0,80	14,35	12,49	11	1	10	3,23	3
				1,59	3,81			3	5,49	4
9	Е1-181 23-2 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы сухой суглинистый грунт	1,69	199,16	188,96	338	17	321	20,60	35
				10,20	53,46			91	76,98	130
10	С310-1	-перевозка до 1 км во временный отвал	2966,25	0,29	-	860	170	-	0,09	267
11	Е1-169 24-2	-ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы б.1.2	1,69	10,20	0,74	17	-	14	-	-
				-	2,62			4	3,77	6
12	Е1-195 25-2 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1,69	14,35	12,49	24	3	21	3,23	5
				1,59	3,81			6	5,49	9
13	Е1-960 80-2 Т.4. П.3.67 К=1,2	-доработка мокрого суглинистого грунта вручную	0,30	102,81	-	31	31	-	212,52	64
				102,81	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Т.Ч. П.364 К=1,15 Е1-968 80-2	-ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА 1000М3	0,15	89,40	-	13	13	-	184,80	28
	Т.Ч. П.3,67 К=1,2			89,40	-			-	-	-
15	Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 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 1000М3	1,81	199,16	188,96	361	19	343	28,68	37
				18,20	63,46			97	76,98	140
16	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Г	3176,25	0,29	-	921	191	-	0,89	286
17	Е1-189 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 5,1,2 1000М3	1,81	0,86 18,20	- 8,74	19	-	16	-	-
				-	2,62			5	3,77	7
18	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ 1000М3	3,80	46,80	-	175	175	-	99,30	377
				46,80	-			-	-	-
19	Е1-56 11-14 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15 Т.Ч. П.3,2 К=1,4	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	0,76	211,11	201,97	160	7	154	18,48	14
				9,14	80,88			61	115,32	88
20	Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	3,80	9,69	3,49	37	24	14	11,20	43
				6,28	2,29			9	3,38	13
21	Е1-257 31-1 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КЕТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫИ 1000М3	1,84	20,78	20,78	22	-	21	-	-
				-	6,92			7	9,96	18
22	Е1-268 31-13 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 6М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	1,84	11,87	11,87	12	-	12	-	-
				-	3,97			4	6,72	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=1,1										
23	E1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	10,45	4,76	4,76	50	-	49	-	-
								15	2,10	22
		100МЗ								
24	E1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ N 1150 ,5.5	10,45	2,50	2,50	26	-	26	-	-
								7	0,94	10
		100МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			3763		767	1203	1326
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					366		528
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3763		-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6		-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1133	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			621		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-		112	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			350		-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-		664	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4734		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		2167	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	1908
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1245	-	-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			4734		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		2167	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	1908
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1245	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Городецкий* ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ *Гантман* ГАНТМАН

ПРОВЕРИЛ *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Герашенко* ГЕРАШЕНКО

Гирман ГИРМАН

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП. 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ.-4	627,28
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАН,-4	12,31
3.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАН,-4	36,13
4.	363		-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАН,-4	2,62
5.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	34,70
6.	831		-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л.С/	МАН,-4	2,62
7.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН,-4	41,42
8.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАН,-4	22,57
9.	1289		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАН,-4	205,13

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8663		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,0 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,65
-----	------	--	---	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК
 С ЗАГЛУБЛЕННЫМ МАШЗАЛА 3,6 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	-	,65	,65
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		Ч-ЧАС	99 2200 0001		-	627,20	627,20

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203 205 383 712 831 836 1002 1289

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 8571847 НЭГ1М1 П " 1,1 " " " " *
2. " " ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,82 ДО 1,58 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6.
0 М " " ТП 901-1- " НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,58 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАМ
ЗАЛА 3,6 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) 130 " " + МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
12. С310-1(Н15=0) 130,1,75 " " + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
13. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2) 130 " " +*5,1,2*
14. Е1-195*25-2(1002Д) 130*
15. Е1-181*23-2(1002Г)(1022) 800 " " + МОКРЫЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
16. С310-1(Н15=0) 800,1,75 " " + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
17. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2) 800 " " +*5,1,2*
18. Е1-195*25-2(1002Д) 800*
19. Е1-181*23-2(1002Г) 1695 " " + СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ*
20. С310-1(Н15=0) 1695,1,75 " " + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
21. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2) 1695 " " +*5,1,2*
22. Е1-195*25-2(1002Д) 1695*
23. Е1-960*80-2(1070А)(1067) 30 " " ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУМ*
24. Е1-960*80-2(1070А) 15 " " ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА*
25. Е1-181*23-2(1002Г) 1815 " " + СУГЛИНОК*
26. С310-1(Н15=0) 1815,1,75 " " + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
27. Е1-189*24-2(А1,2)(Р1,2) 1815 " " +*5,1,2*
28. Е1-960*81-2 360 " " + СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ*
29. Е1-56*11-14(1002В)(1005) 760 " " ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 МЗ*
30. Е1-1184*118-10 380*
31. Е1-257*31-1(1002Д) 1045 " " + СУГЛИНИСТЫЙ*
32. Е1-268*31-13(1002Д) 1045*
33. Е1-1150*118-1,2 1045*
34. Е1-1156*118-1,2(А1,5)(Р1,5) 1045 " " +*5,5*
35. КРОРОДЕЦКИЙ ГАНТМАН БУРАКОВСКАЯ ГЕРАЩЕНКО***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 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,125 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 1,643 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1665 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ПП	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E1-180 23-1 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000МЗ	1,64	157,17	149,16	259	13	245	16,20	27	
				8,01	42,24			69	60,83	100	
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ	2961,00	0,29	-	859	178	-	0,09	266	
3	E1-188 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕЛАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2	1,64	0,06 9,26	- 8,04	15	-	13	-	-	
				-	2,42			4	3,48	6	
4	E1-194 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 1000МЗ	1,64	11,64	10,20	19	2	17	2,63	4	
				1,30	3,12			5	4,49	7	
5	E1-180 23-1 Т.Ч. П.1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,80	157,17	149,16	126	6	120	16,20	13	
				8,01	42,24			34	60,83	49	

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	1440,00	0,29	-	410	86	-	0,09	130
7	Е1-168 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	0,00	0,06 9,26	- 8,04	7	-	6	-	-
					2,42			2	3,40	3
8	Е1-194 25-1 Т.4. П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,00	11,64	10,20	9	1	8	2,63	2
				1,30	3,12			2	4,49	4
9	Е1-959 80-1 Т.4. П.3.67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА 100М3	0,46	74,76	-	34	34	-	157,20	71
				74,76	-					
10	Е1-160 23-1 Т.4. П.1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	1,63	157,17	149,16	257	13	244	16,20	26
				8,01	42,24			69	60,83	99
11	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2943,00	0,29	-	853	177	-	0,09	265
12	Е1-168 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	1,63	0,06 9,26	- 8,04	15	-	13	-	-
					2,42			4	3,40	6
13	Е1-967 81-1	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ 1000М3	3,80	41,50	-	150	150	-	89,60	340
				41,50	-					
14	Е1-55 11-13 Т.4. П.1,11 ТАБ.3 П.3	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	0,92	132,69	126,91	121	5	116	11,70	11
				5,77	50,42			46	72,60	66

Т.П. 901-1-88.07

Д.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,15 Т.4, П.3.1 К=1,2									
15	Е1-1184 116-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОЧКАМИ ; ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	5,35	9,69	3,49	52	33	18	11,20	60
				6,20	2,29			12	3,30	18
16	Е1-257 31-1 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНЧЕЙ И КОГЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	0,71	20,78	20,78	15	-	15	-	-
				-	6,92			5	9,96	7
17	Е1-268 31-13 Т.4, П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,71	11,87	11,87	8	-	9	-	-
				-	3,97			3	5,72	4
18	Е1-1150 116-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100М3	7,10	4,76	4,76	34	-	33	-	-
				-	1,46			10	2,10	15
19	Е1-1156 116-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1150 0,5,5 100М3	7,10	2,50	2,50	18	-	18	-	-
				-	0,65			5	0,94	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3277	706	875		1215
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					270		391
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3277	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	976	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			308	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	502	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4126	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1643	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1073	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			4125	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1643	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1073	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>Силин</i>	ГОРОДЕЦКИЙ
СОСТАВИЛ	<i>Гай</i>	ГАНТМАН
ПРОВЕРИЛ	<i>Буц</i>	БУРАКОВСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Бир</i>	ГИРМАН
	<i>С</i>	ГЕРАЩЕНКО

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ № 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	654,38
----	--	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.		203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 60Л.С.	МАШ.-Ч	6,37
3.		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-Ч	25,31
4.		303	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ.-Ч	1,78
5.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	28,42
6.		831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л.С/	МАШ.-Ч	1,78
7.		836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,31
8.		1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	19,95
9.		1209	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВМОННЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ.-Ч	148,51

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ. ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.В ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,45
-----	--	------	--	----	------

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-68

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК
 С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗАЛА 3,6 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.	ЦЕБЕНЬ		М3	57 1110 0000	113	-	,45	,45
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		Ч-ЧАС	99 5000 0001		-	554,38	554,38

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203 205 303 712 831 836 1002 1209

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 3571846 Н9Г141 П " 1 " " " " *
2. В " ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,22 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М " П 901-1- " НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАЛА 3,0 М " Р " К 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-К*
10. Н15=16,5 Н16=2,01*
11. Е1-180*23-1(1002Г) 1645 " + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
12. С310-1(Н15=0) 1645,1,0 " + ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ*
13. Е1-188*24-1(А1,2)(Р1,2) 1645 " +*4,63,2*
14. Е1-194*25-1(1002Д) 1645*
15. Е1-160*23-1(1002Г) 000 " + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
16. С310-1(Н15=0) 000,1,8 " + В ПОСТОЯННЫЙ ОТВАЛ*
17. Е1-188*24-1(А1,2)(Р1,2) 000 " +*4,63,2*
18. Е1-194*25-1(1002Д) 000*
19. Е1-959*80-1(1070А) 45 " ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА*
20. Е1-160*23-1(1002Г) 1635 " + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
21. С310-1(Н15=0) 1635,1,0 " + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
22. Е1-188*24-1(А1,2)(Р1,2) 1635 " +*4,63,2*
23. Е1-967*81-1 380 " + ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ*
24. Е1-55*11-13(1002В)(1004) 915 " ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 МЗ*
25. Е1-1184*118-10 535*
26. Е1-257*31-1(1002Д) 710 " + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ*
27. Е1-268*31-13(1002Д) 710*
28. Е1-1150*118-1,2 710*
29. Е1-1156*118-1,2(А1,5)(Р1,5) 710 " +*0,5,5*
30. КГОРОДЕЦКИЙ ГАНТМАН БУРАКОВСКАЯ ГИРЬАН***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 901-1-88,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,916 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4,093 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4149 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,941 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. Днище

1	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,31	4,58	0,99	11	8	3	7,19	17
2	СЦСЦ4-39 01-002-09	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 0,041,197,2	9,49	3,57 9,49	0,30	90	-	1	0,39	1
3	E11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	34,70	2,90	1,06	101	63	37	3,52	122
4	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 1,25,29,6	43,37	1,02 9,49	0,32	412	-	11	0,41	14
5	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	22,50	1,60	0,20	36	16	6	1,37	31
6	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 19,15,1,02	22,90	0,70 25,30	0,08	581	-	2	0,10	2
7	E41-5 1-5	-ЦИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОМ	2,25	271,00	29,20	610	198	66	153,00	344
8	E11-65 6-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,25	67,00 17,20	0,76	39	22	3	11,30 10,80	26 42
9	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,85,2,04	4,59	9,88 24,40	0,28	112	-	1	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E6-241 28-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	91,31	6,73	0,76	615	310	69	8,19	565
				3,40	0,23			21	0,30	27
11	СЦСЦ1-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 28,2+0,92,2	92,68	30,04	-	2784	-	-	-	-
12	С124-16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,61	270,00	-	165	-	-	-	-
13	С124-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	7,06	283,00	-	1990	-	-	-	-
14	E6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
15	E13-121 15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
				2,05	0,06			-	0,00	-
16	E13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00 1,04	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
17	E6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,05	24,90 7,43	3,36 1,01	26	8	3 1	13,30 1,30	14 1
18	СЦСЦ17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 28,2+0,92,2	1,07	30,04	-	32	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			7623	627	107		1139
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					57		71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7623	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			632	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	684	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2163	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	225	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			707	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	359	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9586	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1172	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	909	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			9586	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1172	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	1325	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	909	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ 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 1000мм	12,07	3,40	1,08	41	15	13	2,42	29
22	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 6,20,1,015	12,25	27,20	-	333	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
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 КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
28	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; 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	21,00	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	0,37	6,91	1,01	50	17	9	3,04	32
31	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6,20,1,015	0,60	27,20	-	231	-	-	-	-
32	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	270,00	-	0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
33	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,03	278,00	-	8	-	-	-	-
		Т								
34	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
		Т								
35	А6-82 9,6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00	14,80	-	-	-	39,20	-
		Т		24,80	4,44				8,73	-
36	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
37	Е13-138 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	-
38	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	5,00	5,59	2,68	20	14	14	4,51	23
		МТ		2,71	0,96			5	1,24	6
39	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В15	0,09	20,20	-	3	-	-	-	-
		М3								
40	608-70214 ЦСЦ9-348	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,72	67,90	-	49	-	-	-	-
		М3								
41	608-70216 ЦСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
		М3								
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,58	22,90	-	13	-	-	-	-
		100КГ								
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,46	25,00	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
44	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
45	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
46	Е13-138 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	-
47	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	1,00	5,59	2,68	6	3	3	4,51	5
		МТ		2,71	0,96			1	1,24	1
48	С608-70217 ЦСЦ9-354	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ	0,17	61,90	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛАССА В15								
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
50	ЕВ-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,25	25,10	1,50	6	5	-	38,10	10
				19,60	0,45				0,50	
51	СЦСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,24,3,1	0,74	19,80	-	15	-	-	-	-
52	ЕВ-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	1,13	90,00	1,50	102	22	2	33,60	38
				19,50	0,45			1	0,50	1
53	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ М3	0,30	1,60	0,28	1	-	-	1,37	-
				0,70	0,08				0,10	
54	СЦСЦ1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 0,30,1,02	0,31	26,30	-	8	-	-	-	-
55	Е6-171 15-12	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ М3	15,20	1,31	0,53	20	12	8	1,64	26
56	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 15,2,1,05 М3	15,96	0,78 7,79	0,16	124	-	2	0,21	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		1321	93	49		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1310	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		136	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	109	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		251	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		123	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	62	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1649	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	204	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	146	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		1660	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	204	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	146	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
57	Е7-347 24-8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ДО 12М2	30,78	9,07	4,38	279	86	135	4,62	142
				2,79	1,45			45	1,07	58
58	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	3,82	33,82	-	126	-	-	-	-
59	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76.0,083	3,42	7,79	-	27	-	-	-	-
60	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 68,50+0,82,2+0,92	30,78	60,56	-	1064	-	-	-	-
61	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,13	32,10	-	36	-	-	-	-
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	29,48	22,90	-	675	-	-	-	-
63	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	62,85	25,00	-	1321	-	-	-	-
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	9,70	41,30	-	481	-	-	-	-
65	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 100М2	0,11	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,06	-
66	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,11	21,00	0,54	2	-	-	1,37	-
				1,04	0,16			-	0,21	-
67	Е7-347 24-8	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 15 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	10,26	9,07	4,38	93	29	45	4,62	47
				2,79	1,45			15	1,07	19
68	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	0,92	33,82	-	30	-	-	-	-
69	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76.0,083	1,16	7,79	-	9	-	-	-	-
70	608-70101 ЦСЦ24,8-19 9	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4	10,26	60,56	-	621	-	-	-	-

А. 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		58,5+0,82,2+0,92								
71	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
72	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,42	22,90	-	33	-	-	-	-
73	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,75	25,80	-	219	-	-	-	-
74	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,26	41,30	-	134	-	-	-	-
75	Б13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-821 100М2	0,13	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,00	-
76	Б13-138 13-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,17	21,80	0,54	4	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	-
77	Б6-248 28-4	-МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН М3	2,05	29,60	1,17	61	19	3	15,80	32
78	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92 М3	2,08	9,15	0,35	69	-	1	0,45	1
				33,02	-				-	-
79	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	-	253,00	-	-	-	-	-	-
80	С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,02	243,00	-	6	-	-	-	-
81	Б6-248	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М М2	13,80	1,52	0,62	21	12	0	1,44	20
				0,87	0,23			3	0,30	4
82	Б6-250	-НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 248, НОМ 252 М2	13,80	0,11	0,06	2	1	1	0,10	1
				0,05	0,02				0,03	-
83	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА М3	1,76	25,70	-	45	-	-	-	-
84	С111-663	-ЦЕМЕНТ М300 Т	0,05	26,50	-	1	-	-	-	-
			0,023	-	-				-	-
85	Б22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ Т	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
				190,00	48,60			1	62,69	1
86	Б16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ САЛЬНИК	3,00	3,33	-	10	4	-	2,06	6
			3 шт	1,22	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	0,90	634,00	129,00	571	76	116	134,00	121
		Т		83,90	38,70			35	40,92	45
88	E22-611 37-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	11,00	19,40	2,07	213	52	23	8,04	88
		ШТ		4,72	0,62			7	0,80	9
89	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,27	362,00	6,00	90	25	3	141,00	36
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
90	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,07	42,30	0,08	3	-	-	6,43	-
		Т		4,02	0,02			-	0,03	-
91	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	0,40	312,00	-	125	-	-	-	-
		Т		-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ, 7128 308 337 501

РУБ, 180 130

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	7118	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	726	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	412	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	5447	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1172	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	209	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	661	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	200	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	8951	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	920	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	621	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	10	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	6	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	4	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,	-	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	12	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	4	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,	8963	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	925	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	625	-	-

РАЗДЕЛ 4, ПЛОЩАДКИ

92	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	6,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
----	-------	--------------------------	------	------	------	----	---	---	------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т		1,26	0,60				3	0,60	4
93	608-10490 ЦСЦВ-503	МТ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ Д О 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,80	-	7					
94	608-10491 ЦСЦВ-504	М3 -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	3,63	62,50	-	227					
96	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,50	25,00	-	30					
96	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,43	32,10	-	14					
97	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,51	41,30	-	145					
96	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,12	7,71	0,20	1			3,10		
				2,05	0,06				0,06		
99	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,12	21,00	0,54	30			1,37		
				1,04	0,16				0,21		
100	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОМ ПЛОЩАДКИ ДО 6М. 100М2	0,80	13,00	0,81	10	4		0,40		7
				4,61	0,24				0,31		
101	СЦСЦ1-17	М3 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	0,81	20,20	-	23					
102	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	325,00	-	7					
103	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,05	392,00	-	20					
104	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4			64,00		1
				30,00	0,39				0,50		
105	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,05	329,00	1,30	16	1		21,10		1
				12,40	0,39				0,50		
106	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 Т	0,03	7,71	0,20	1			3,10		
				2,05	0,06				0,06		
107	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 100М2	0,03	21,00	0,54	1			1,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2 РАЗА			1,84	0,16				0,21	-
106	Е34-304	100М2 -ПЕРЕКРЫТИЕ ШТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,05	221,00	7,34	11	2	-	56,70	3
109	СЦ141ТЕХ4АС- ТАБЛ12	10М2 ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	0,50	33,10 14,30	2,20	7	-	-	2,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		550	13	9		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		550	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		458	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		52	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		701	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		701	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
110	Е5-1 1-1	МЗ -НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ	15,50	1,60	0,20	25	11	4	1,37	21
111	СЦСЦ1-13	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 13,03,1,02	15,01	0,70 25,30	0,00	400	-	1	0,10	2
112	Е11-55 6-1	МЗ -СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30 100М2	0,44	17,20	0,96	0	4	-	10,00	0
113	СЦСЦ2-6	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,00	9,00 20,10	0,20	25	-	-	0,36	-
114	Е11-135 20-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,65	363,00 61,40	4,52	236	40	3	100,00 1,75	70 1
115	СЦСЦ2-5	100М2 МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	1,62	25,90	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E15-260 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛУТКА И ПРИЯМКА 100M2	0,17	49,30	6,20	0	0	1	65,00	11
				37,10	3,05			1	4,97	1
117	E6-263 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	16,70	0,20	-	3	3	-	0,30	5
118	C111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 M2	0,01	0,19	-	1	-	-	-	-
				26,50	-			-	-	-
119	E11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100M2	0,03	16,60	2,30	1	-	-	27,10	1
				14,30	0,60			-	0,60	-
120	C111-113	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3 M3	0,20	3,35	-	1	-	-	-	-
121	E11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100M2	0,03	45,80	3,75	1	1	-	29,50	1
				20,90	1,12			-	1,44	-
122	E11-48 3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР,47 100M2	0,03	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
				6,50	0,49			-	0,63	-
123	E11-69 8-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,03	22,90	1,02	1	-	-	20,50	1
124	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,07	15,50	0,31	2	-	-	0,40	-
				26,10	-			-	-	-
125	E11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛШ 30 ММ 100M2	0,07	22,90	1,02	2	1	-	20,50	2
126	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,15	15,50	0,31	4	-	-	0,40	-
				26,10	-			-	-	-
127	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ0,70,2	0,07	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
128	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,07	0,94	0,14	2	-	-	0,10	-
				26,10	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		764	66	0		120
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		764	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		206	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		124	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	22	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				69	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	33	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				957	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	111	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	91	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			957	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	111	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	91	-		
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
129	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИИ	7,36	49,24	18,14	362	154	134	30,10	222
				20,90	5,97			44	7,70	57
130	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	5,05	326,00		1646				
131	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	1,32	327,00		432				
132	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,99	356,00		354				
133	СЦ142ТАБЛ12- БТ-577	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	7,36	14,30		105				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			2099	154	134		222
			РУБ.					44		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				105				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				10				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				132				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	3			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2794				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				198			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			2432				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			240				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				43			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			243				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				126			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3277				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				414			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							301
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				241			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			3489				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				414			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							303
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				244			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
<hr/>										
134	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	1,70	90,80	1,50	153	33	3	33,60	67
				19,50	0,45			1	0,50	1
135	Е41-6 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,80	271,80	29,20	238	77	26	153,00	134
136	Е16-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 15-04-001- 100М2	2,42	87,80 8,44	0,76 0,06	20	9,2	0	11,30 6,90	10 17
				3,60	0,02				0,03	
137	Е16-551 156-0	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	1,43	45,30 10,80	0,60 0,10	65	16	1	20,20 0,23	29
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			476	134	30		237
			РУБ,					9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			476				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			312				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				143			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			70				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			44				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				72			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			598				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				235			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							255
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				158			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			598				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				235			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							255
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				158			
РАЗДЕЛ 8. СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
138	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	6,81	9,41	1,20	64	16	8	4,35	38
				2,34	0,36			2	0,46	3
139	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,СМ3	6,95	27,20	-	189	-	-	-	-
140	Е6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	40,40	0,90	7	4	-	44,80	6
141	Е6-74 8-3	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,17	10,20	0,30	2	1	-	0,35 13,00	- 2
				7,50	0,09			-	0,12	-
142	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 13,3,0,0306	0,53	25,90	-	14	-	-	-	-
143	Е6-30 3-1	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3	1,00	9,41	1,20	9	2	1	4,35	4
				2,34	0,36			-	0,46	-
144	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,Б М3	1,02	27,20	-	28	-	-	-	-
145	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т	0,03	651,00	2,00	20	5	-	303,00	9
				174,00	0,63			-	0,01	-
146	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,56	4,58	0,99	3	2	-	7,19	4
147	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 0,041,5,63	2,31	3,57 9,49	0,30	22	-	-	0,39	-
148	Е6-237 28-1	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3	26,40	38,90	1,10	1027	451	29	29,40	776
149	СЦСЦ1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,Б М3	26,80	17,10 26,60	0,33	713	-	9	0,43	11
150	Е11-55 18-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,36	17,20	0,95	6	4	-	18,60	7
151	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,73	9,88 28,10	0,28	21	-	-	0,36	-
152	Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М3	1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	СЦСП1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 МЗ	1,42	6,10 28,20	0,29	48	-	-	0,37	1
154	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	253,00	-	13	-	-	-	-
155	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,10	286,00	-	29	-	-	-	-
156	Е6-260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	1,10	1,37	0,53	2	1	-	1,71	2
157	СЦСП4-7	-СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ 1,10,1,03	1,13	0,00 0,92	0,16	10	-	-	0,21	-
158	Е7-445 38-10	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М МЗ	2,00	0,23 0,08	0,16 0,06	1	-	-	0,13 0,08	-
159	600-70006 ЦСЦ9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
160	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
161	Е9-200 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ Т	0,13	74,73	20,60	10	5	3	53,00	7
162	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	0,13	37,73 380,00	6,57	49	-	1	6,48	1
163	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,00	1,30	163	17	-	64,00	29
164	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,21	38,00 318,00	0,39 6,32	67	5	1	0,50 37,48	8
165	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ	0,15	23,00 25,90	1,90	4	-	-	2,45	1
166	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	2,54	221,00	7,34	561	84	19	56,70	144
167	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	33,10 14,30	2,20	31	-	6	2,04	7
168	Е16-54 7-7	-ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ М	0,60	1,80	0,03	1	-	-	0,42	-
169	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРЬКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,91	0,26 90,00 10,50	0,01 1,50 0,45	82	10	1	0,01 33,60 0,50	31 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		3216	624	63		1077
				РУБ,				18		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3156	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1352	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	636	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	94	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		294	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	381	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3972	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	987	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	730	-		-
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,		-	6	-		-
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,		4042	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	998	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	737	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ,		23985	2019	817		3490
				РУБ,				258		329
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21110	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		3411	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2069	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		8362	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	620	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1960	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	1117	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		26546	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	3663	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3834
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2689	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2853	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			77	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	284	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,			2481	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			248	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В В.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В В.Р. -		РУБ,			-	44	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			248	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	129	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3346	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	425	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	248	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			11	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			7	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			13	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	6	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	4	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			11	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			29916	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	4893	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2941	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТЦЕЛА *М.В.* ВОЛОШИН
 СОСТАВИЛ *Л.В.* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *В.В.* ВИЛЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Г.В.* ГИРЧАН
Г.В. ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР И 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ);		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДНИЩЕ			7623	9566	-	-	32,84
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			1321	1660	-	-	5,55
3	КАРКАС СТЕНЫ			7128	6963	-	-	29,96
4	ПЛОЩАДКИ			558	781	-	-	2,34
5	ПОЯС			764	957	-	-	3,20
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2899	3489	-	-	11,40
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			476	596	-	-	2,00
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			3216	4042	-	-	13,51
ИТОГО:				-	23985	29916	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 4

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.СЦСЦП4-39			-СТОИМОСТЬ ЩЕБНИ 8,041,197,2	МЗ	298,01
2.608-10490 ЦСЦ8-503			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	0,12
3.608-10491 ЦСЦ8-504			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	МЗ	3,63
4.608-70006 ЦСЦП9-92			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,05
5.608-70101 ЦСЦ9-199			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,50+0,82.2+0,92	МЗ	41,04
6.608-70214 ЦСЦ9-348			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	0,72
7.608-70216 ЦСЦ9-352			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	МЗ	1,06
8.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,40
9.С111-113			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3	МЗ	0,20
10.С111-663			-ЦЕМЕНТ М300	Т	0,06
11.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,99
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	5,05
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	1,32
14.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 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	0,13
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	0,02
22.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,61
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	7,06
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,05

И.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
25.	С147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	31,48
26.	С147-8		-АРМАТУРА А-3	100КГ	63,76
27.	С147-16		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,93
28.	С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	16,56
29.	С608-70217 ЦСЦ9-354		-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	0,17
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
30.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	3493,39
31.		2	-РЕМОНТАЖ	МТ	3,82
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
32.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ,-4	2,65
33.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ,-4	20,53
34.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ,-4	0,08
35.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ,-4	2,44
36.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	13,63
37.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	1,04
38.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ,-4	0,05
39.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	630,22
40.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ,-4	0,03
41.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	0,79
42.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ,-4	1,94
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
43.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	400,00
44.		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	0,27
45.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,07
46.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	77,20
47.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
48.		2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	МЗ	0,01
49.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,18
50.		2261	-ДОСКИ 2С, 25-32ММ	МЗ	0,01
51.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,08
52.		2266	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	МЗ	7,01
53.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	МЗ	4,82
54.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	4,12
55.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	0,97
56.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	0,13
57.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	1,70
58.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	10,33
59.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
60.		2705	-МЫЛО	КГ	0,97

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.		2751	-ОЛИФА	КГ	14,71
62.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	53,31
63.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	0,20
64.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	66,20
65.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	12,60
66.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	7,56
67.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	107,80
68.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,09
69.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,44
70.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,05
71.		3097	-СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	Т	0,01
72.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	12,70
73.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,50
74.		3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,01
75.		3158	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т	0,02
76.		3159	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	0,01
77.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,14
78.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	44,66
79.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,27
80.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,54
81.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	16,80
82.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	0,21
83.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,40
84.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
85.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	365,96
86.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,02
87.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,90
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАННИЕ					
88.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	41,43
89.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	7,97
90.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
91.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,99
92.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	10,99
93.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	12,25
94.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	5,69
95.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	28,88
96.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	92,68
97.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,79
98.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,02
99.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,45
100.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	6,23
101.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,80
102.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	1,80
103.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,41
104.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,08
105.		8539	-ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,13
106.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	16,90
107.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	4,52
108.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	33,66

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
109.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	11,74
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
110.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,54
111.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	2,07
112.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,90
113.		11003	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М	0,60
114.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,21
115.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	МЗ	7,97
116.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	1,25
117.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	5,09
118.		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	МЗ	2,49
119.		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 600ММ	МЗ	92,60
120.		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	МЗ	0,81
121.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	МЗ	28,80
122.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	МЗ	20,75
123.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	3,72
124.		16162	-КОДЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	30,13
125.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
126.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,07
127.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	4,23

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 3)

=====

483	1	0571923° Н9В1Г1м1° ° ° 1° ° ° ° ° *
484	2	В° ° ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М° ° ТП 901-1-88,87° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ МАШЗАЛА 3,6 М° Р° ° Н 4° ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)° АЛБЬОМЫ 3,4° *
485	3	Д2-Б*
486	4	Д2-М*
487	5	Д2-Т*
488	6	Д2-С*
489	7	Д3-Д*
490	8	Д4-А*
491	9	Д4-Ж*
492	10	Н10=16,5° Н15=0,01*
493	11	Р1 ДНКЦЕ*
494	12	Е11-2#1-2° 231,4*
495	13	СТЦСЦ4-39(=1)° 0,041.231,4° 9,49° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,041,197,2° М3*
496	14	Е11-6#1-6° 34,7*
497	15	СТЦСЦ4-39(=1)° 43,37° 9,49° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#1,25,29,6° М3*
498	16	Е6-1#1-1° 22,5*
499	17	СТЦСЦ1-13(=1)° 22,5,1,02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#19,15,1,02° М3*
500	18	Е41-5#1-5° 225,1° ° ЦИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
501	19	Е11-55#8-1° 225,1*
502	20	СТЦСЦ2-4(=1)° 2,25,2,04° 24,4° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,85,2,04° М3*
503	21	Е6-241#28-5° 91,51*
504	22	СТЦСЦ1-17(=1)° 91,31,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° М3*
505	23	С124-16° 0,61*
506	24	С124-18° 7,060*
507	25	Е6-83#9-7° 0,023*
508	26	Е13-121#15-6° 1*
509	27	Е13-138#17-2(А1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
510	28	Е6-106#12-4° 1,00*
511	29	СТЦСЦ17(=1)° 1,00,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° М3*
512	30	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
513	31	Е6-1#1-1° 2,31*
514	32	СТЦСЦ1-13(=1)° 2,31,1,02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#2,31,1,02° М3*
515	33	Е6-17#1-17° 12,07*
516	34	СТЦСЦ1-16(=1)° 12,07,1,015° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#6,20,1,015° М3*
517	35	С124-1° 0,084*
518	36	С124-2° 0,082*
519	37	С124-3° 0,09*
520	38	Е6-77#9-1° 0,019*
521	39	Е6-62#9-6° 0,002*
522	40	Е13-121#15-6° 1*
523	41	Е13-138#17-2(А1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
524	42	Е6-10#1-10° 8,37*
525	43	СТЦСЦ1-16(=1)° 8,37,1,015° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#6,20,1,015° М3*
526	44	С124-1° 0,028*
527	45	С124-2° 0,028*
528	46	С124-3° 0,038*
529	47	Е6-82#9,6° 0,003*
530	48	Е13-121#15-6° 1*
531	49	Е13-138#17-2(А1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
532	50	Е7-15#1-15° 5*
533	51	СТЦСЦ1-17(=1)° 0,00,3° 28,2° БЕТОН КЛАССА В15° М3*
534	52	608-70214#ЦСЦ9-348° 0,72° 67,90° СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
535	53	608-70216#ЦСЦ9-302° 1,06° 67,5+0,82,2° СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5° М3*

536	54	C147-1° 68° 22,90*
537	55	C147-8° 46° 25*
538	56	C147-24° 10° 41,3*
539	57	E13-121#15-6° 1*
540	58	E13-138#17-2(A1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
541	59	E7-15#1-15° 1*
542	60	СТ600-70217#ЦСЦ9-354° 0,157° 51,9° СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15° М3*
543	61	C147-8° 19° 25*
544	62	E8-13#4-1° 25,4*
545	63	СТЦСЦ2-1(=1)° 0,24,3,1° 19,8° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,24,3,1° М3*
546	64	E8-27#4-7° 113,5° ° ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
547	65	E6-1#1-1° 0,30° ° НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
548	66	СТЦСЦ1-15(=1)° 0,30,1,02° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#0,30,1,02° М3*
549	67	E5-171#15-12° 15,2*
550	68	СТЦСЦ4-20(=1)° 10,2,1,05° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#15,2,1,05° М3*
551	69	Р3 СТЕНЫ*
552	70	E7-347#24-8° 30,78*
553	71	СТЦСЦ1-19(=1)° 32,78,0,124° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° М3*
554	72	СТЦСЦ4-20(=1)° 32,78,0,111° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083° М3*
555	73	608-70101#ЦСЦ9-199° 30,78° 58+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#58,50+0,82,2+0,92*
556	74	C147-16° 113° 32,1*
557	75	C147-1° 2948° 22,9*
558	76	C147-8° 5285° 25*
559	77	C147-24° 970° 41,3*
560	78	E13-121#15-6° 11*
561	79	E13-138#17-2(A1,2)° 11° ° + ЗА 2 РАЗА*
562	80	E7-347#24-8° 10,26° ° МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ М° М3*
563	81	СТЦСЦ1-19(=1)° 10,26,0,09° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° М3*
564	82	СТЦСЦ4-20(=1)° 10,26,0,113° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083° М3*
565	83	608-70101#ЦСЦ24,0-199° 10,26° 58,0+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#58,5+0,82,2+0,92*
566	84	C147-16° 37° 32,1*
567	85	C147-1° 142° 22,9*
568	86	C147-8° 875° 25*
569	87	C147-24° 325° 41,3*
570	88	E13-121#15-6° 13*
571	89	E13-138#13-2(A1,2)° 17° ° + ЗА 2 РАЗА*
572	90	E6-240#26-4° 2,05° ° МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
573	91	СТЦСЦ1-19(=1)° 2,05,1,015° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92° М3*
574	92	C124-7° 0,002*
575	93	C124-8° 0,015*
576	94	E6-240° 13,8*
577	95	E6-250° 13,6*
578	96	СТЦСЦ7-45(=1)° 15,0,0,0585,2+13,8,0,0095° 25,7° СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА° М3*
579	97	C111-663° 13,8,0,0037° ° ЦЕМЕНТ М300° Т*
580	98	E22-362#22-5° 0,022° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 60 ММ*
581	99	E16-223#23-1° 3° ° ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ*
582	100	E22-363#22-6° 0,903° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ*
583	101	E22-511#37-1° 11° ° ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ*
584	102	E7-285#17-1° 0,27*
585	103	E7-701#51-1° 7,2*
586	104	C111-12° 0,40° ° АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ° Т*
587	105	Р ПЛОЩАДКИ*
588	106	E7-24° 5*
589	107	608-10490#ЦСЦ8-503° 0,12° 60,8° СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОЙ ДО 6,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
590	108	608-10491#ЦСЦ6-504° 3,63° 62,5° СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
591	109	C147-8° 150° 25*
592	110	C147-16° 43° 32,1*
593	111	C147-24° 351° 41,3*

594	112	E13-121#15-6' 12*
595	113	E13-138#17-2(A1,2)' 12' * + В 2 СЛОЯ*
596	114	E6-173#16-1' 0,80*
597	115	СТЦСЦ1-17(=1)' 0,80,1,015' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
598	116	C124-12' 0,023*
599	117	C124-43' 0,051*
600	118	E6-84#9-8' 0,006*
601	119	E6-85#9-9' 0,045*
602	120	E13-121#15-6' 3*
603	121	E13-138#17-2(A1,2)' 3' * + ЗА 2 РАЗА*
604	122	E34-304(=1)' 0,5' * ПЕРЕКРЫТИЕ ШИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
605	123	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,5' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
606	124	Р ПОЛЫ*
607	125	E6-1#1-1' 15,5' * НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
608	126	СТЦСЦ1-13(=1)' 10,5,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#13,83.1,02' М3*
609	127	E11-55#8-1' 44,0' * СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30*
610	128	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,44,0' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
611	129	E11-135#20-3' 64,9*
612	130	СТЦСЦП2-5(=1)' 0,025,64,9' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
613	131	E15-260#55-1-11' 16,7' * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
614	132	E6-253#29-4' 16,7*
615	133	C111-663' 16,7,0,0007' * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
616	134	E11-52#7-3' 3,10*
617	135	C111-113' 0,20' * МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3' М3*
618	136	E11-47#3-5' 3,10*
619	137	E11-48#3-6' 3,10*
620	138	E11-69#8-1' 3,10*
621	139	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,022,3,10' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
622	140	E11-69#11-3' 7,40' * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30 ММ*
623	141	СТЦСЦП2-6(=1)' 0,02,7,40' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
624	142	E11-70#11-4(A1,2)' 7,40' * +0,70,2*
625	143	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,01,7,40' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
626	144	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
627	145	E9-47#7-2(A4,1,1)(A5,1,1)' 7,36' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИИ*
628	146	C121-1979' 5,05*
629	147	C121-1981' 1,32*
630	148	C121-1975' 0,99*
631	149	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 7,36' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-677' Т*
632	150	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
633	151	E8-27' 170,1' * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
634	152	E41-5#1-5' 87,6' * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
635	153	E15-501#152-1' 242,3*
636	154	E15-551#158-8' 142,8*
637	155	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
638	156	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
639	157	E6-30#3-1' 6,81*
640	158	СТЦСЦ1-16(=1)' 6,81,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,СМ3*
641	159	E6-73#8-2' 17,3*
642	160	E6-74#8-3' 17,3*
643	161	СТЦСЦ2-4(=1)' 17,3,0,0306' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306' М3*
644	162	E6-30#3-1' 1,0' * ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
645	163	СТЦСЦ1-16(=1)' 1,0,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*
646	164	E6-77#9-1' 0,03*
647	165	П КАНАЛЫ*
648	166	E11-2#1-2' 56,3*
649	167	СТЦСЦП4-39(=1)' 0,041,66,3' 9,49' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,041,5,63' М3*
650	168	E6-237#28-1' 26,4' * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
651	169	СТЦСЦП1-4(=1)' 26,4,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
652	172	E11-55#18-1' 36,3*

653	171	СТЦСЦП2-6(=1)'' 0,22,36,3° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° МЗ*
654	172	Е6-160#15-1' 1,40° ' УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
655	173	СТЦСЦП1-17(=1)' 1,40.1,015° 28,2° БЕТОН КЛАССА В15° МЗ*
656	174	С124-7' 0,052*
657	175	С124-9' 0,103*
658	176	Е6-260#31-2° 1,10*
659	177	СТЦСЦП4-7(=1)' 1,10.1,03° 0,92° СТОИМОСТЬ ГРАВЛЯ#1,10,1,03° МЗ*
660	178	Е7-145#38-10° 2*
661	179	606-70006#ЦСЦП9-92(=1)' 0,052° 64,4° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК° МЗ*
662	180	С147-8' 1*
663	181	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,120° ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ*
664	182	С121-2106° 0,120° ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК*
665	183	Е6-84#9-8° 0,462*
666	184	Е8-61#7-5° 0,205*
667	185	СТЦСЦ2-2(=1)' 0,200.0,75° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100° МЗ*
668	186	Е34-304(=1)' 25,4° ' ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЕ*
669	187	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 2,19° 14,30° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577° Т*
670	188	Е16-54#7-7° 0,6° ' ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ*
671	189	ЕВ-27#4-7° 91° ' ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
672	190	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' 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 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗАЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,043 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 3,655 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3904 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,774 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. Днище

1	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М30	22,50	1,60	0,20	36	16	6	1,37	31
2	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 19,15.1,02	22,95	0,70	0,00	581	-	2	0,10	2
3	Е41-5 1-5	-ЦИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	2,25	271,20	29,20	610	190	66	153,00	344
4	Е11-55 6-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,25	87,80	8,76	39	22	20	11,30	25
5	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,65,2,04	4,59	17,20	0,95	112	-	3	18,00	42
6	Е6-241 28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	91,31	9,88	0,20	615	310	1	0,36	1
7	СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 28,2+0,92.2	92,68	-	-	2784	-	-	-	-
8	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,61	3,40	0,23	165	-	21	0,30	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	5,00	283,00	-	1641	-	-	-	-
10	Е5-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛЕВ БЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,30	1,40	13	4	-	210,00	6
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Г±-021	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 ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00 1,84	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
13	Е5-106 12-4	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОИ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,05	24,90 7,43	3,36 1,01	26	8	3	13,30 1,30	14 1
14	СЦСЦ17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 28,2+0,92,2	1,07	30,04	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		6656	558	147		1002
				РУБ,				45		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6656	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		634	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	603	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1006	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1096	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	197	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		610	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	311	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8370	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1014	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	800	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		8370	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1014	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	800	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2,31	1,60	0,20	4	2	-	1,37	3
16	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 2,31,1,02	2,36	0,70 25,30	0,08	60	-	-	0,10	-
17	Е6-17	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ	12,07	3,40	1,08	41	15	13	2,42	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ			1,26	0,32			4	0,41	5
18 СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА Б-10 6,20,1,015	МЗ	12,25	27,20	-	333	-	-	-	-
19 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
20 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,08	278,00	-	22	-	-	-	-
21 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
22 Б5-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
23 Б6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,80	-	-	-	39,20	-
24 Б13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021	Т	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
25 Б13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
26 Б6-10 1-10	-УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	100М2	0,37	6,91	1,01	58	17	9	3,04	32
27 СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6,20,1,015	МЗ	0,50	27,20	-	231	-	-	-	-
28 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
29 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,03	278,00	-	8	-	-	-	-
30 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
31 Б6-82 9,6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,80	-	-	-	39,20	-
				24,80	4,44				5,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
33	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАЙНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,83	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	
34	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙДО 6М шт	5,00	5,59	2,68	28	14	14	4,51	23
35	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 м3	2,09	28,20	-	3	-	5	1,24	6
36	606-70214 ЦСЦ9-348	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 м3	0,72	67,90	-	49	-	-	-	-
37	608-70216 ЦСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 м3	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
38	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,50	22,90	-	13	-	-	-	-
39	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,46	25,00	-	12	-	-	-	-
40	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
41	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
42	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАЙНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	
43	Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙДО 6М шт	1,00	5,59	2,68	6	3	3	4,51	6
44	С608-70217 ЦСЦ9-354	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 м3	0,17	61,90	-	11	-	1	1,24	1
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
46	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,24	25,10	1,50	6	5	-	30,10	9
				19,60	0,45				0,58	
47	СЦСЦ2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,24,3,1	0,74	19,80	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ЕБ-27 4-7	МЗ -ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	1,13	98,80	1,50	182	22	2	33,60	38
				19,50	0,46			1	0,58	1
49	ЕБ-1 1-1	МЗ -НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ	0,30	1,60	0,20	1	-	-	1,37	-
				0,70	0,00				0,10	-
50	СЦЦ1-15	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 0,30,1,02	0,31	26,30	-	6	-	-	-	-
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1177	81	41		146
			РУБ,					14		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1166	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			136	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	95	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			251	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			109	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	53	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1467	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	174	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	127	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1478	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	174	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	127	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
51	Е7-347 24-8	МЗ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	30,78	9,87	4,38	279	86	135	4,62	142
				2,79	1,45			45	1,87	58
52	СЦЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	3,82	33,82	-	126	-	-	-	-
53	СЦЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	3,42	7,79	-	27	-	-	-	-
54	620-70101 КСЦ9-198	МЗ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 18М2 М-200 МЗ	30,78	60,56	-	1864	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,5+0,82,2+0,92										
55	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,12	32,10	-	-	36	-	-	-
56	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	29,48	22,90	-	-	675	-	-	-
57	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	40,16	25,00	-	-	1004	-	-	-
58	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	9,70	41,30	-	-	401	-	-	-
59	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,11	7,71	0,20	-	1	-	3,10	-
60	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	2,11	21,80	0,54	-	2	-	1,37	-
61	Е7-347 24-8	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 12 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЯЖКАХ ИНЦИРИУЕМЫХ РАСТВОРОМ 100М2	10,26	9,07	4,38	93	29	45	4,62	47
62	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	1,14	33,02	-	-	38	-	-	-
63	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	2,20	7,79	-	-	17	-	-	-
64	628-70101 ПСЦ9-198	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,5+0,82,2+0,92	10,26	60,56	-	-	621	-	-	-
65	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,37	32,10	-	-	12	-	-	-
66	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,42	22,90	-	-	33	-	-	-
67	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,75	25,00	-	-	219	-	-	-
68	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,25	41,30	-	-	134	-	-	-
69	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,13	7,71	0,20	-	1	-	3,10	-
				2,05	0,06	-		-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,13	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	2,05	29,60	1,17	61	19	3	15,80	32
72	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	2,08	33,02	0,35	69	-	1	0,45	1
73	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	253,00	-	-	-	-	-	-
74	С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,02	243,00	-	5	-	-	-	-
75	E6-240	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	13,80	1,52	0,62	21	12	0	1,44	20
		М2		0,87	0,23			3	0,30	4
76	E6-250	-НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАЩЕНКАМ НОМ 240,НОМ 252	13,80	0,11	0,06	2	1	1	0,10	1
		М2		0,05	0,02				0,03	
77	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	1,76	25,70	-	46	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
78	С111-663	-ЦЕМЕНТ М300	0,05	26,50	-	1	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
79	E22-362 22-5	-УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
		Т		190,00	48,60			1	62,69	1
80	E16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ САЛЬНИК	3,00	3,33	-	10	4	-	2,06	6
		Т		1,22	-				-	-
81	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	0,90	634,00	129,00	671	76	116	134,00	121
		Т		63,90	38,70			36	49,92	46
82	E22-511 311-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	7,00	19,40	2,07	136	33	14	8,04	56
		ШТ		4,72	0,62			4	0,80	6
83	E7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,21	362,00	0,20	76	19	2	141,00	30
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
84	E7-701 61-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 РЯД	0,07	42,30	0,08	3	-	-	6,43	-
		100М		4,32	0,02				0,03	
85	С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	0,48	312,00	-	150	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			6752	283	327		461
			РУБ.					185		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6742	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			658	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	384	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5155	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	198	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			627	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	265	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8479	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	870	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	582	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8491	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	875	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		689
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	586	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКИ

86	Б7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	5,00	4,67	1,91	23	6	9	2,12	11
				1,26	0,66			3	0,88	4
87	628-10490 ЦСЦВ-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ Д О 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,80	-	7	-	-	-	-
88	628-10491 ЦСЦВ-504	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	3,63	62,50	-	227	-	-	-	-
89	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,50	25,80	-	38	-	-	-	-
90	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,43	32,10	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,51	41,30	-	145	-	-	-	-
92	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,12	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
93	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,12	21,00	0,54	3	-	-	1,37	-
				1,04	0,16				0,21	-
94	E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОИ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОБОРОИ ПЛОЩАДКИ ДО 6М 100М2	0,00	13,30	0,01	10	4	-	0,40	7
				4,61	0,24				0,31	-
95	C124-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 М3	0,01	20,20	-	23	-	-	-	-
96	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	325,00	-	7	-	-	-	-
97	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ Т	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
98	E5-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
99	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЕН ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,05	329,00	1,30	16	1	-	21,10	1
				12,40	0,39				0,50	-
100	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
101	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,04	0,16				0,21	-
102	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЩИТОМ ИЗ РИФЛЕННОИ СТАЛИ 10М2	0,05	221,00	7,34	11	2	-	56,70	3
103	C141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	0,50	33,10	2,20	7	-	-	2,84	-
				14,30	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		558	15	9		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		558	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		458	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			91	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ,			-	15	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			52	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	10	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			701	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	34	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			701	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ										
104	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ МЗ	15,50	1,60	0,20	25	11	4	1,37	21
105	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 13,83,1,02 МЗ	15,81	25,30	0,70 0,08	400	-	1	0,10	2
106	Е11-55 6-1	-СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30 100М2	0,44	17,20	0,95	8	4	-	18,80	8
107	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	0,88	9,80 28,10	0,28	25	-	-	0,36	-
108	Е11-135 22-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,65	363,20 61,40	4,52 1,36	236	40	3 1	108,00 1,75	70 1
109	СЦСЦ2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 МЗ	1,62	25,90	-	42	-	-	-	-
110	Е15-260 55-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛЮТКА И ПРЯМКА 100М2	0,17	49,30 37,10	8,20 3,85	8	6	1 1	65,00 4,97	11 1
111	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	16,70	0,20	-	3	3	-	0,30	6
112	С111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 Т	0,01	0,19 26,50	-	1	-	-	-	-
113	Е11-62 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,03	16,60 14,30	2,30 0,60	1	-	-	27,10 0,80	1 -
114	С111-113	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3 МЗ	0,20	3,35	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	Е11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТЯКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	45,80	3,75	1	1	-	29,50	1
				20,90	1,12				1,44	
116	Е11-48 3-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР,47	0,03	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
				6,50	0,49				0,63	
117	Е11-69 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	22,90	1,02	1	-	-	28,50	1
118	СЦСЦ2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,07	15,50	0,31	2	-	-	0,40	-
				28,10	-				-	
119	Е11-69 11-3	100М2 -ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30 ММ 100М2	0,07	22,90	1,02	2	1	-	28,50	2
120	СЦСЦ2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,16	15,50	0,31	4	-	-	0,40	-
				28,10	-				-	
121	Е11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ0,70,2	0,07	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
122	СЦСЦ2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,07	0,94	0,14	2	-	-	0,10	-
				28,10	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			764	66	8		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			764	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			200	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			69	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	33	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			957	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	111	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	91	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			957	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	111	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	91	-		-
РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
123	Е9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИИ	7,36	49,24	18,14	362	154	134	30,10	222

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	5,05	20,90 326,00	5,97	1646	-	44	7,70	57
125	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	1,32	327,00	-	432	-	-	-	-
126	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	2,99	358,00	-	354	-	-	-	-
127	СЦ142ТАБЛ12	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577	7,36	14,30	-	105	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		2899	154	134		222
				РУБ,				44		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2794	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		75	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	198	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2432	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		240	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		243	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	126	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3277	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	414	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	241	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		3489	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	414	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	244	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОМ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	1,70	90,00	1,50	153	33	3	33,60	57
				19,50	0,45			1	0,50	1
129	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,80	271,20	29,20	238	77	26	153,00	134
130	Е15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	2,42	87,80	0,76	20	9	0	11,30	10
				8,44	0,06				6,90	17
				3,60	0,02				0,03	-
131	Е15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	1,43	45,30	0,60	65	15	1	20,20	29
				10,00	0,10				0,23	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.				476	134	30		237
		РУБ.						9		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	476	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	312	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	143	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	15	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	44	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	72	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	590	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	235	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	158	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.				590	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	235	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	158	-		-

РАЗДЕЛ 6. СПЕЦСТРОИРАБОТЫ

		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
132	Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	6,81	9,41	1,20	64	16	0	4,35	30
				2,34	0,36			2	0,46	3
133	СЦСЦ1-16	-БЕТОН КЛАССА В12,СМ3	6,95	27,20	-	189	-	-	-	-
134	Е6-73 6-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	40,40	0,90	7	4	-	44,80	8
135	Е6-74	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0,17	25,30	0,27				0,36	-
				10,20	0,30	2	1		13,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3		ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА И РАСЧЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2		7,50	0,09				0,12	
136	СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 13,3,0,0306	0,41	25,90	-	11				
137	Е6-30 3-1	МЗ -ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ МЗ	1,00	9,41	1,20	9	2	1	4,35	4
138	СЦСЦ1-16	МЗ -БЕТОН КЛАССА В12,5	1,02	27,20	0,36	20			0,46	
139	Е6-77 9-1	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,03	651,00	2,00	20	5		303,00	9
140	Е11-2 1-2	Г -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,56	4,50	0,99	3	2		7,19	4
141	СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ 0,041.5,63	2,31	9,49	0,30	22			0,39	
142	Е6-237 28-1	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ МЗ	26,40	30,90	1,10	1027	451	29	29,40	776
143	СЦСЦ1-4	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5	26,80	17,10 26,60	0,33	713		9	0,43	11
144	Е11-55 18-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,36	17,20	0,95	6	4		10,80	7
145	СЦСЦ2-6	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 МЗ	0,73	9,00 28,10	0,28	21			0,36	
146	Е6-160 15-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ МЗ	1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	16
147	СЦСЦ1-17	МЗ -БЕТОН КЛАССА В15	1,42	6,10 20,20	0,29	40			0,37	1
148	С124-7	Г -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	253,00	-	13				
149	С124-9	Г -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,10	286,00	-	29				
150	Е6-260 31-2	МЗ -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ МЗ	1,10	1,37	0,53	2	1		1,71	2
151	СЦСЦ4-7	-СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ 1,10,1,03	1,13	0,00 0,92	0,16	10			0,21	
152	Е7-445 38-10	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	2,00	0,23	0,15	1			0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		0,00	0,06				0,00	
153	628-70006 ЦСЦП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК шт м3	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
154	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
155	E9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОМ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ Т	0,13	74,73	20,60	10	5	3	63,80	7
156	C121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	0,13	37,73 380,00	6,57	49	-	1	0,48	1
157	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,00	1,30	163	17	-	64,00	29
158	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,21	38,00 318,00	0,39	67	5	1	0,50 37,40	8
159	СЦСЦ2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 м3 Т	0,15	23,00 25,90	1,90	4	-	-	2,45	1
160	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ 10М2	2,54	221,00	7,34	661	84	19	56,70	144
161	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	33,10 14,30	2,20	31	-	6	2,84	7
162	E16-64 7-7	-ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ м Т	0,60	1,68	0,03	1	-	-	0,42	-
163	E9-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2 Т	0,91	0,26 90,00 19,50	0,01 1,50	82	10	1	0,01 33,60 0,50	31 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ,		3213	624	63		1077
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				10		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1352	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	636	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	94	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		294	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	301	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3969	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	987	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	730	-		-

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	-	-		-
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	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.					4039	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	998	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	737	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ	РУБ.					22495	1913	759		3287
	РУБ.							241		308
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					19620	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					3346	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	1946	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					7713	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	576	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1823	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1045	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					24673	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3425	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2522	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2853	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					77	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	284	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					2481	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					248	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	129	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3346	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	425	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	248	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	1	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			28043	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3855	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3904
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2774	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.И. Волошин* ВОЛОШИН

СОСТАВИЛ *Левина* ЛЕВИНА

ПРОВЕРИЛ *Виленская* ВИЛЕНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: *Гирман* ГИРМАН
Герашенко ГЕРАШЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР № 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДНИЩЕ			6656	8378	-	-	29,85
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			1177	1478	-	-	5,27
3	КАРКАС СТЕНЫ			6752	8491	-	-	38,28
4	ПЛОЩАДКИ			568	781	-	-	2,58
5	ПОЛЫ			764	957	-	-	3,41
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2899	3489	-	-	12,16
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			476	598	-	-	2,13
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			3213	4839	-	-	14,48
ИТОГО:				-	22495	28843	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 4

ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
 (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

П.Н. :	ОБСНОВАНИЕ :	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.СЦСЦ1-13			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 19,15,1,02	М3	230,33
2.508-10490 ЦСЦВ-503			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОМ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	М3	0,12
3.608-10491 ЦСЦВ-504			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	М3	3,63
4.608-70006 ЦСЦП9-92			-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,05
5.608-70101 ЦСЦ9-198			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 18М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,50+0,82,2+0,92	М3	41,04
6.608-70214 ЦСЦ9-348			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,72
7.608-70216 ЦСЦ9-352			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,06
8.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛШ 6 ММ	Т	0,48
9.С111-115			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3	М3	0,20
10.С111-663			-ЦЕМЕНТ М300	Т	0,06
11.С121-1975			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,99
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	6,05
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	1,32
14.С121-2106			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ 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	0,13
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	0,02
22.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,61
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	5,80
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,05

Ц.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛІЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
25.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	31,46
26.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	51,87
27.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,92
28.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	16,56
29.С688-70217 ЦСЦ9-354			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В18	М3	0,17
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
30.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	3290,65
31.		2	-РЕМОНТАЖ	ШТ	3,82
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
32.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-4	2,65
33.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	20,53
34.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,08
35.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	2,44
36.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	13,63
37.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	1,04
38.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,05
39.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	574,33
40.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ.-4	0,83
41.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	0,79
42.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ.-4	1,94
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
43.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	480,00
44.		2067	-БИТУМ БН-1У	Т	0,18
45.		2069	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,07
46.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	77,28
47.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
48.		2103	-БРУСКИ 3С, 50-60ММ	М3	0,01
49.		2104	-БРУСКИ И БРУСЫ 3С, 75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,18
50.		2261	-ДОСКИ 2С, 25-32ММ	М3	0,01
51.		2262	-ДОСКИ 2С, 40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,08
52.		2265	-ДОСКИ 3С, 25-35ММ	М3	7,01
53.		2266	-ДОСКИ 3С 40ММ	М3	4,82
54.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	4,12
55.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	0,97
56.		2680	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	0,13
57.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	1,70
58.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	10,33
59.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
60.		2705	-МЫЛО	КГ	0,97

П. н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
61.		2751	-ОЛИФА	КГ	14,71
62.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	53,31
63.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	0,20
64.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	66,20
65.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	12,60
66.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	7,56
67.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	68,60
68.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,05
69.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,44
70.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,05
71.		3097	-СТАЛЬ ШВЕЛДЕРНАЯ	Т	0,01
72.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	12,10
73.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	3,50
74.		3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,01
75.		3168	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т	0,02
76.		3159	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	0,01
77.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,14
78.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	39,86
79.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,21
80.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,55
81.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	16,00
82.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	0,21
83.		5104	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,49
84.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
85.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	363,16
86.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,02
87.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,90

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

88.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	41,43
89.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	7,97
90.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
91.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,99
92.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	10,99
93.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	12,25
94.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	5,09
95.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	28,88
96.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	92,60
97.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,75
98.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,02
99.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,45
100.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	6,23
101.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,80
102.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	1,00
103.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,41
104.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,08
105.		8539	-ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,13
106.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,94
107.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	4,52
108.		8597	-ДЕБЕЛЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	2,30

И.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
109.		10595	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	2,54
110.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	2,67
111.		10678	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,98
112.		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М	0,60
113.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,21
114.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	7,97
115.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,25
116.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	5,89
117.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	2,49
118.		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	92,68
119.		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	0,61
120.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКЦИИ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	28,88
121.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН, КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	20,75
122.		16321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	3,72
123.		16162	-КОДЕР НАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	38,13
124.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,12
125.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,07
126.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	3,67

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 4)

=====

673	1	9571924° НЭВ1Г1М1° ° ° 1° ° ° ° ° *
674	2	В° ° ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М° ° ТП 901-1-88,67° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/С С ЗАГЛУБЛЕН НЕМ МАШЗАЛА 3,6 М° Р° ° И 4° ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)° АЛЬБОМЫ 3,4 *
675	3	Д2-Б*
676	4	Д2-М*
677	5	Д2-Т*
678	6	Д2-С*
679	7	Д3-Д*
680	8	Д4-А*
681	9	Д4-Ж*
682	10	Н10=16,5° Н15=0,01*
683	11	Р1 ДНИЩЕ*
684	12	Е6-1*1-1° 22,5*
685	13	СТЦСЦ1-13(=1)° 22,5,1,02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#19,15,1,02° М3*
686	14	Е41-5*1-8° 225,1° ° ЦИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
687	15	Е11-55*8-1° 225,1*
688	16	СТЦСЦ2-4(=1)° 2,25,2,04° 24,4° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#1,85,2,04° М3*
689	17	Е6-241*20-5° 91,31*
690	18	СТЦСЦ1-17(=1)° 91,31,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° М3*
691	19	С124-16° 0,61*
692	20	С124-18° 5,80*
693	21	Е6-83*9-7° 0,029*
694	22	Е13-121*15-6° 1*
695	23	Е13-138*17-2(А1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
696	24	Е6-106*12-4° 1,03*
697	25	СТЦСЦ17(=1)° 1,05,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° М3*
698	26	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
699	27	Е6-1*1-1° 2,31*
700	28	СТЦСЦ1-13(=1)° 2,31,1,02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#2,31,1,02° М3*
701	29	Е6-17*1-17° 12,07*
702	30	СТЦСЦ1-16(=1)° 12,07,1,015° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#6,20,1,015° М3*
703	31	С124-1° 0,084*
704	32	С124-2° 0,082*
705	33	С124-3° 0,09*
706	34	Е6-77*9-1° 0,019*
707	35	Е6-82*9-6° 0,002*
708	36	Е13-121*15-6° 1*
709	37	Е13-138*17-2(А1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
710	38	Е6-10*1-10° 8,37*
711	39	СТЦСЦ1-16(=1)° 8,37,1,015° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#6,20,1,015° М3*
712	40	С124-1° 0,028*
713	41	С124-2° 0,028*
714	42	С124-3° 0,038*
715	43	Е6-82*9,6° 0,003*
716	44	Е13-121*15-6° 1*
717	45	Е13-138*17-2(А1,2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
718	46	Е7-15*1-15° 6*
719	47	СТЦСЦ1-17(=1)° 0,05,3° 28,2° БЕТОН КЛАССА В15° М3*
720	48	608-70214#ЦСЦ9-348° 0,72° 67,90° СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
721	49	608-70216#ЦСЦ9-352° 1,08° 67,5+0,82,2° СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5° М3*
722	50	С147-1° 58° 22,90*
723	51	С147-8° 46° 25*
724	52	С147-24° 10° 41,5*
725	53	Е13-121*15-6° 1*

726	54	E13-138#17-2(A1,2) 1' * + ЗА 2 РАЗА*
727	55	E7-15#1-15' 1*
728	56	СТ608-70217#ЦСЦ9-304' 0,167' 61,9' СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРВМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
729	57	C147-8' 19' 25*
730	58	E8-13#4-1' 24,2*
731	59	СТЦСЦ2-1(=1) 0,24,3,1' 19,8' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25#0,24,3,1' МЗ*
732	60	E8-27#4-7' 113,5' * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
733	61	E6-1#1-1' 0,30' * НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
734	62	СТЦСЦ1-15(=1) 0,30,1,02' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#0,30,1,02' МЗ*
735	63	РЗ СТЕНЫ*
736	64	E7-347#24-8' 30,78*
737	65	СТЦСЦ1-19(=1) 30,78,0,124' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' МЗ*
738	66	СТЦСЦ4-20(=1) 30,78,0,111' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#61,76,0,083' МЗ*
739	67	608-70101#ЦСЦ9-198' 30,78' 58,0+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#58,50+0,82,2+0,92*
740	68	C147-16' 112' 32,1*
741	69	C147-1' 2948' 22,9*
742	70	C147-8' 4016' 25*
743	71	C147-24' 970' 41,3*
744	72	E13-121#15-6' 11*
745	73	E13-138#17-2(A1,2) 11' * + ЗА 2 РАЗА*
746	74	E7-347#24-8' 10,26' * МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 12 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРО М' МЗ*
747	75	СТЦСЦ1-19(=1) 10,26,0,111' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' МЗ*
748	76	СТЦСЦ4-20(=1) 10,44,0,113' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА#51,76,0,083' МЗ*
749	77	608-70101#ЦСЦ9-198' 10,26' 58,0+0,82,2+0,92' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4#58,50+0,82,2+0,92*
750	78	C147-16' 37' 32,1*
751	79	C147-1' 142' 22,9*
752	80	C147-8' 875' 25*
753	81	C147-24' 325' 41,3*
754	82	E13-121#15-6' 13*
755	83	E13-138#17-2(A1,2) 13' * + ЗА 2 РАЗА*
756	84	E6-240#20-4' 2,00' * МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
757	85	СТЦСЦ1-19(=1) 2,00,1,015' 32,1+0,92' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5#32,1+0,92' МЗ*
758	86	C124-7' 0,002*
759	87	C124-8' 0,015*
760	88	E6-248' 13,8*
761	89	E6-253' 13,8*
762	90	СТЦСЦ7-45(=1) 10,0,0,0585,2+13,8,0,0095' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*
763	91	C111-663' 13,8,0,0037' * ЦЕМЕНТ МЗ00' Т*
764	92	E22-362#22-5' 0,022' * УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ*
765	93	E16-223#23-1' 3' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ*
766	94	E22-363#22-6' 0,903' * УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ*
767	95	E22-311#311-1' 7' * ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ*
768	96	E7-285#17-1' 0,21*
769	97	E7-701#51-1' 7,2*
770	98	C111-12' 0,48' * АСБЕСТОВАЯ ПЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ' Т*
771	99	Р ПЛОЩАДИ*
772	100	E7-24' 5*
773	101	608-10490#ЦСЦ8-503' 0,12' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОЯ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
774	102	608-10491#ЦСЦ8-504' 3,63' 62,5' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2*
775	103	C147-8' 150' 25*
776	104	C147-16' 43' 32,1*
777	105	C147-24' 351' 41,3*
778	106	E13-121#15-6' 12*
779	107	E13-138#17-2(A1,2) 12' * + В 2 СЛОЯ*
780	108	E6-173#16-1' 0,80*
781	109	СТЦСЦ1-17(=1) 0,80,1,015' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
782	110	C124-12' 0,023*
783	111	C124-43' 0,051*

784	112	Е6-84#9-8' 0,006*
785	113	Е6-85#9-9' 0,045*
786	114	Е13-121#15-6' 3*
787	115	Е13-138#17-2(А1,2)' 3' ' + ЗА 2 РАЗА*
788	116	Е34-304(=1)' 0,5' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ШИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
789	117	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)' 0,5' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
790	118	Р ПОЛЫ*
791	119	Е6-1#1-1' 15,5' ' НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
792	120	СТЦСЦ1-13(=1)' 16,5,1,02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#13,03,1,02' М3*
793	121	Е11-55#8-1' 44,0' ' СТЫЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30*
794	122	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,44,0' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
795	123	Е11-135#20-3' 64,9*
796	124	СТЦСЦ2-5(=1)' 0,025,64,9' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' М3*
797	125	Е15-260#55-1-11' 16,7' ' ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИИМКА*
798	126	Е6-253#29-4' 16,7*
799	127	С111-663' 16,7,0,0007' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
800	128	Е11-52#7-3' 3,1*
801	129	С111-113' 0,20' ' МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3' М3*
802	130	Е11-47#3-5' 3,10*
803	131	Е11-48#3-6' 3,10*
804	132	Е11-69#8-1' 3,10*
805	133	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,022,3,10' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
806	134	Е11-69#11-3' 7,40' ' ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30 ММ*
807	135	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,7,40' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
808	136	Е11-70#11-4(А1,2)' 7,40' ' +0,70,2*
809	137	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,01,7,40' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
810	138	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
811	139	Е9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1)' 7,36' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
812	140	С121-1979' 5,05*
813	141	С121-1981' 1,32*
814	142	С121-1975' 0,99*
815	143	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 7,36' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БТ-577' Т*
816	144	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
817	145	Е8-27' 170,1' ' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
818	146	Е41-5#1-5' 87,8' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОМ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
819	147	Е15-501#152-1' 242,3*
820	148	Е15-551#158-8' 142,8*
821	149	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
822	150	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
823	151	Е6-30#3-1' 6,81*
824	152	СТЦСЦ1-16(=1)' 6,81,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,СМ3*
825	153	Е6-73#8-2' 17,3*
826	154	Е6-74#8-3' 17,3*
827	155	СТЦСЦ2-4(=1)' 13,3,0,0306' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306' М3*
828	156	Е6-30#3-1' 1,0' ' ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
829	157	СТЦСЦ1-16(=1)' 1,0,1,02' 27,2' БЕТОН КЛАССА В12,5' М3*
830	158	Е6-77#9-1' 0,03*
831	159	П КАНАЛЫ*
832	160	Е11-2#1-2' 56,3*
833	161	СТЦСЦ4-39(=1)' 0,041,56,3' 9,49' СТОИМОСТЬ ЦЕБНЯ#0,041,5,63' М3*
834	162	Е6-237#28-1' 26,4' ' МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
835	163	СТЦСЦ1-4(=1)' 26,4,1,015' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
836	164	Е11-55#18-1' 36,3*
837	165	СТЦСЦ2-6(=1)' 0,02,36,3' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
838	166	Е6-160#16-1' 1,40' ' УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
839	167	СТЦСЦ1-17(=1)' 1,40,1,015' 28,2' БЕТОН КЛАССА В15' М3*
840	168	С124-7' 0,052*
841	169	С124-9' 0,103*
842	170	Е6-260#31-2' 1,10*

Д.18

843	171	СТЦСП4-7(=1)° 1,10,1,03° 0,92° СТОИМОСТЬ ГРАВЛЯ*1,10,1,03° МЗ*
844	172	Е7-445*36-10° 2*
845	173	638-70006#ЦСП9-92(=1)° 0,052° 64,4° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК° МЗ*
846	174	С147-8° 1*
847	175	Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5,1,1)° 0,128° ° МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОЙ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ БАДКИ*
848	176	С121-2106° 0,128° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК*
849	177	Е6-84*9-8° 0,462*
850	178	Е9-61*7-5° 0,205*
851	179	СТЦСП2-2(=1)° 0,205,0,75° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ Ч-100° МЗ*
852	180	Е34-304(=1)° 25,4° ° ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЯ СТАЛЬЮ*
853	181	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ*ТАБ.12(=1)° 2,19° 14,30° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-677° Т*
854	182	Е16-54*7-7° 0,6° ° ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ*
855	183	Е8-27*4-7° 91° ° ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
856	184	КВОЛОШИН° ЛЕВИНА° ВЯЛЕНСКАЯ° ГИРМАН° ГЕРАЩЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - 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 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАИЗЛА 3,6 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,442 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,877 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3665 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,659 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1488,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,10 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И М	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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	Б7-31 3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т ШТ	6,00	6,34	3,51	38	15	21	4,16	25
				2,49	1,28			8	1,65	10
2	ССЦСП1-19	-БЕТОН КЛАСС В22,50 М3	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
3	608-70001 ЦСП9-5	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	2,40	80,60	-	193	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,21	22,90	-	6	-	-	-	-
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,73	26,00	-	43	-	-	-	-
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,48	41,30	-	61	-	-	-	-
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,46	17,60	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
				2,49	1,28			1	1,66	2
9	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 МЗ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
10	606-70001 ЦСЦП9-5	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 00,6-0,62,2,1.18	0,39	78,66	-	31	-	-	-	-
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	25,00	-	4	-	-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,66	41,30	-	27	-	-	-	-
14	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,66	17,80	-	12	-	-	-	-
15	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
16	Е7-32 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	1,00	7,54	4,19	8	3	5	5,02	5
				3,01	1,52			2	1,96	2
17	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В-22,5 МЗ	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-
18	606-70001 ЦСЦП9-5	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 00,6-0,62,2,1.18	0,61	78,66	-	40	-	-	-	-
19	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,20	25,00	-	5	-	-	-	-
20	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
21	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
22	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,66	41,30	-	2	-	-	-	-

Д.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	17,60	-	1	-	-	-	-
24	E7-76 2-18	100КГ -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	8,26	74
				4,90	0,84			8	1,08	10
25	СЦСП1-19	шт -БЕТОН КЛАССА В22,5 м3	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
26	606-70001 ЦСП9-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5	9,36	70,80	-	663	-	-	-	-
27	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,73	26,00	-	168	-	-	-	-
28	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,64	22,90	-	15	-	-	-	-
29	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,09	41,30	-	252	-	-	-	-
30	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,09	17,60	-	108	-	-	-	-
31	E7-124 8-6-1,8	100КГ -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	608-10261 ЦСП6-38	шт -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 72,8+0,62,2 м3	7,70	74,44	-	673	-	-	-	-
33	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,32	26,00	-	68	-	-	-	-
34	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,31	32,10	-	42	-	-	-	-
35	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	3,77	26,00	-	98	-	-	-	-
36	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,80	41,30	-	116	-	-	-	-
37	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	2,80	17,60	-	60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРА		-	-			-	-	-
38	Е9-51 6-1	100КГ -МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОИ ДО 25М, МАССОИ ДО 3Т	1,03	19,20	9,10	20	6	10	9,15	9
				6,00	3,42			4	4,41	5
39	С121-1701	-СТОИМОСТЬ М/К	1,03	250,00	-	257	-	-	-	-
40	Е15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,41	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
41	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,13	362,00	8,00	47	12	1	141,00	10
				92,00	2,40				3,10	
42	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	17,00	-	1	-	-	-	-
43	Е7-290 17-6	100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,03	350,00	3,30	11	1	-	60,00	2
44	Е15-614 166-6	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,01	42,50	0,99	1	-	-	1,20	-
				60,50	0,03				60,00	1
45	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАДОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,09	30,40	-	26	8	12	13,50	12
				29,20	14,30			4	6,45	6
46	С121-1707	-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК Т	0,09	275,00	-	245	-	-	-	-
47	Е15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,36	60,50	0,03	22	14	-	60,00	24
				30,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3542	177	134		209
				РУБ.				49		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2994	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	204	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2595	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		276	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	122	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3762	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	396	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	290	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14-1	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М		4,05	2,06				72	2,66	93
73 Е7-249 14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	ШТ	9,00	19,40	7,64	175	44	60	8,06	73
			4,93	2,70				24	3,48	31
74 Е7-261 14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	14,00	11,30	4,03	150	47	56	5,38	75
			3,33	1,44				20	1,86	26
75 608-10389 ЦСЦП6-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	ШТ	220,36	12,20	-	2688	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
76 608-10393 ЦСЦП6-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	М2	36,00	14,90	-	536	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
77 608-10426 ЦСЦП6-401	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-60 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М2	3,86	48,50	-	187	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
78 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ	-	-				-	-	-
79 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ	-	-				-	-	-
80 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	М3	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
		100КГ	-	-				-	-	-
81 С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	М3	3,20	17,80	-	57	-	-	-	-
		100КГ	-	-				-	-	-
82 Е6-83 9-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,11	441,00	1,40	49	14	-	210,00	23
			124,00	0,42				-	0,54	-
83 Е6-84 9-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ	Т	0,38	355,00	1,30	135	14	-	64,00	24
			38,00	0,39				-	0,52	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	C147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,42	17,00	-	61	-	-	-	-
106	E7-229 12-7	100КГ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
				1,01	0,30			2	0,49	2
107	608-10358 1СЦП8-236	ШТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3,М200	0,54	90,20	-	49	-	-	-	-
108	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
109	C147-2	100КГ -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
110	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
111	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
112	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,12	17,00	-	2	-	-	-	-
113	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,30	221,00	7,34	66	10	3	56,70	17
114	СЦ141Т4Э ТАБЛ12	10М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577	0,30	33,10	2,20	5	-	1	2,04	1
115	E7-265 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,11	362,00	8,00	40	10	1	141,00	16
116	E9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	0,03	92,00	2,40	1	-	-	3,10	-
				29,20	14,30			-	13,50	-
				8,70	5,00			-	6,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1787	50	53		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1786	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1546	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		167	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	44	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2249	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	146	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	120	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			2250	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	147	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	120	-		-	
	РАЗДЕЛ 4, КРОВЛЯ										
117	E12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	2,98	26,50	1,48	79	28	4	17,60	52	
				9,29	0,44			1	0,57	2	
118	E12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	3,40	2,48	0,56	8	4	2	2,54	9	
119	ЦСЦП1-71	М3 -НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	13,40	1,28	0,17	391	-	1	0,22	1	
				29,20	-			-	-	-	
120	E12-266. 9-3	М3 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,98	17,30	1,80	52	46	6	28,50	85	
				15,50	0,53			2	0,68	2	
121	606-70170 ЦСЦ9-327	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТКОГО ПЕНОБЕТОНА K=400 ТОЛЩ 80ММ	26,60	27,90	-	742	-	-	-	-	
122	E12-299 10-1	М3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,26	14,80	0,74	48	25	3	14,30	47	
				7,64	0,22			1	0,28	1	
123	СЦСЦП2-2	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	5,21	21,90	-	114	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
124	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	3,30	338,00	15,60	1116	181	51	95,20	314	
				54,90	4,69			15	6,85	20	
125	E12-276 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ БОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	3,83	28,90	0,88	111	37	-	13,30	51	
				9,63	0,82			-	0,83	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		2661	321	66		558	
				РУБ,				28		26	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2661	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1826	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	341	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		742	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		438	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	78	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		247	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	178	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3346	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	557	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		625	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	419	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		3346	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	557	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		625	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	419	-		-	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ											
126	Е8-167 17-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,02		177,00	16,00	181	93	17	166,00	178
					91,00	5,04			5	6,58	7
127	СЦСП7-51	-ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ 14ММ	106,19		1,00	-	335	-	-	-	-
		М2			-	-			-	-	-
128	Е11-62 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	1,02		16,60	2,38	17	18	3	27,18	20
		100М2			14,38	0,68			1	0,68	1
129	С111-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124ММ	0,58		3,38	-	28	-	-	-	-
		М3			-	-			-	-	-
130	Е9-49 7-4	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК	0,60		103,00	55,20	62	13	33	35,18	21
		Т			22,48	15,60			9	28,12	12
131	С121-1969	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	0,60		287,00	-	172	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
132	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	0,20		68,58	0,03	12	8	-	68,60	14
		100М2			38,48	-			-	-	-
133	Е8-44 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,	0,40		86,58	7,70	35	24	3	107,08	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		58,50	2,31			1	2,98	1
134	СЦСЦП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	0,93	22,40	-	21	-	-	-	-
135	СЦСЦП6-1	-КИРПИЧ	2,04	68,00	-	139	-	-	-	-
136	Е6-141 15-1	-МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОДОКИ ВЕНТКАМЕРЫ	3,04	2,70	0,73	8	6	3	3,24	10
137	СЦСЦП1 2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	0,33	1,81 19,80	0,22	7	-	1	0,28	1
138	СЦСЦП3-113	-СТОИСОМТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50	2,00	4,21	-	12	-	-	-	-
139	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТШАХТОЙ	0,33	13,00	0,81	4	2	-	0,40	3
140	СЦСКП3-113	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50)=1200КГ/М3	0,30	4,51 4,21	0,24	1	-	-	0,31	-
141	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,21	338,00	-	71	-	-	-	-
142	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
143	Е9-209 32-12	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР УГОЛЬКОВОЙ СТАОБВ	0,04	75,53	21,40	3	2	1	53,00	2
144	С121-2106	-СТОИМОСТЬ М/К	0,04	37,73 380,00	5,97	15	-	-	7,70	-
145	СЦ142ТАБ12	-ОКРАСКА М/К	0,04	14,30	-	1	-	-	-	-
146	Е6-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,19	71,10	0,69	14	0	-	73,00	14
				41,00	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			Б	РУБ.		1138	171	60		305
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1050	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		92	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	78	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1331	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	258	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		387
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	193	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			88	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			16	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	24	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	21	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	78	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	25	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			1423	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	328	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		342
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	218	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

		ОКОННЫЕ								
147	E10-84 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	23,94	2,99	0,36	72	18	9	1,38	33
				0,74	0,11			3	0,14	3
148	C122-153	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 ПВД 12-18,1	22,32	13,38	-	297	-	-	-	-
149	C122-151	-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД-18 М2	1,62	14,88	-	24	-	-	-	-
150	E10-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	8,88	0,24	-	2	2	-	0,46	4
151	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ШТ	40,88	0,17	-	7	-	-	-	-
152	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ 100ШТ	0,48	7,84	-	3	-	-	-	-
153	C111-396	-УЩОР ОКОННЫЙ 100ШТ	0,32	5,93	-	2	-	-	-	-
154	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ ШТ	105,88	0,43	-	45	-	-	-	-
155	E16-708 201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И	0,24	373,88	1,98	89	16	-	122,88	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ		65,50	0,50				0,75	
156	Е8-176 17-6	100М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,05	124,00	0,60	6	-	-	13,60	1
				6,40	0,20				0,26	
157	СЦСЦП2-11	10М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
158	СЦ143П2567	М3 -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХПРОЕМОГО БЛОКА	3,00	0,35	-	1	-	-	-	-
159	Е20-661 16-1	ШТ -УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ ШТ	1,00	0,56	0,01	1	-	-	0,82	1
160	СЦ143П2723	ШТ -СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ШТ	1,00	0,45 5,05	-	6	-	-	-	-
161	Е10-120 24-1	-УСТАНОВКА КОРОБОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	1,10	2,55	0,04	3	3	-	3,06	4
				2,30	0,01				0,01	
162	С122-316	М2 -КОРОВКИ ОКОННЫЕ М	0,10	0,01	-	7	-	-	-	-
163	Е20-420 8-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,96	3
164	СЦ143П796	1ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ШТ	1,00	1,00 14,60	0,02	15	-	-	0,03	-
165	Е14-30 18-1	-МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОЧЕК ПРИВОДОМ СДВОЕННЫМ	1,00	17,20	0,17	17	17	-	27,10	27
				16,70	0,06				0,06	
166	С111-344	УЗЕЛ -ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	3,20	0,47	-	2	-	-	-	-
167	Е20-400 7-1	КГ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	4,00	1,46	0,05	6	4	-	1,41	6
				0,80	0,02				0,03	
168	Е20-401 7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	0,00	1,52	0,05	12	7	-	1,41	11
				0,80	0,02				0,03	
169	Е15-614 164-7	1ШТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
				30,40	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА								
		100М2								
					ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ					
170	E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,00	1,19	0,29	5	2	1	0,83	3
				0,51	0,09			-	0,12	-
171	C122-203	М2 -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 ДБ1, ДБ2, ДБ4, ДБ5 ДВГ21-19	4,00	16,40	-	66	-	-	-	-
172	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,02	2,00	0,13	22	7	1	1,16	13
				0,67	0,04			-	0,05	1
173	C122-219	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	8,04	13,50	-	109	-	-	-	-
174	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-70	2,70	15,00	-	42	-	-	-	-
175	E10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,00	0,95	-	4	1	-	0,25	1
				0,14	-			-	-	-
176	E20-654 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	-
177	E20-656 15-1	МТ -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	-
178	E15-755 201-6	МТ -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ МАТОВЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,03	352,00	1,30	10	1	-	45,30	1
				24,00	0,39			-	0,50	-
179	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	C111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	6,00	2,97	-	18	-	-	-	-
161	E18-144 27-1	КОМПЛ -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
162	C122-372	М2 -СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИИ	10,60	18,40	-	195	-	-	-	-
163	C111-405	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	2,00	18,50	-	37	-	-	-	-
164	E20-411 7-3	ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 1.5	2,00	2,01	0,15	4	3	-	2,04	4
				1,26	0,04			-	0,05	-
165	СЦ143П1473	1ШТ -СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК НАД ВОРОТАМИ	2,87	4,96	-	14	-	-	-	-
166	E15-614 164-8	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,04	60,50	0,03	2	1	-	60,00	3
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1257	109	19		164
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1175	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		171	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	93	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		861	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		100	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	44	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1485	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	150	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	127	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		59	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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.			1585				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				104			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				158			
РАЗДЕЛ 7, ПОЛЫ										
187	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,88	4,58	0,99	4	3	1	7,19	8
188	СЦСЦП4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ М3	3,62	9,49	-	34	-	-	0,39	-
189	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	2,44	2,50	-	6	4	-	2,90	7
190	СЦСЦП1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-3,5 М3	2,49	24,80	-	62	-	-	-	-
191	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	7,86	2,50	-	20	13	-	2,90	23
192	СЦСЦП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5 М3	8,02	25,20	-	202	-	-	-	-
193	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	0,13	2,88	1,08	1	-	-	3,58	-
194	СЦСЦП1-72	-БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35 М3	0,18	29,20	0,32	5	-	-	0,41	-
195	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,44	22,90	1,02	10	7	-	26,50	13
196	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-220 М3	0,88	28,10	0,31	25	-	-	0,40	-
197	E6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	44,10	0,20	-	9	8	-	0,30	13
198	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М2	0,24	363,00	4,52	68	15	1	108,00	26
199	СЦСЦП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,61	61,40	1,36	16	-	-	1,75	-
200	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	28,90	1,74	2	2	-	40,20	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	E11-68 11-2	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 0,59,4	0,08	20,50 3,48	0,52 1,12	1	-	-	0,67 1,06	-
202	СЦСЦП1-17	100M2 -БЕТОН М В-15 М3	0,26	28,20	-	7	-	-	-	-
203	СЦСЦП2-5	М3 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,02	25,90	-	1	-	-	-	-
204	СЦСЦП1-17	М3 -БЕТОН М В-15 М3	0,17	28,20	-	5	-	-	-	-
205	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	22,90	1,02	3	2	-	28,50	4
206	СЦСЦП2-6	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,31	15,50 28,10	0,31	9	-	-	0,40	-
207	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 0,7,2	0,14	1,40 0,94	0,46 0,14	1	-	-	0,91 0,18	-
208	СЦСЦП2-6	100M2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,15	26,10	-	4	-	-	-	-
209	E11-201 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕНЗОСТОЯКОГО АСН 100M2	0,06	366,00 43,60	0,76 0,22	23	3	-	75,50 0,28	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		538	57	2		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		257	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	27	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		322	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	64	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		281	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		281	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		603	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					87		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					64		
РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
210	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	2,64	34	7	26	1,28	12
				0,73	0,92			9	1,19	11
211	Е9-41 6-2	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	35,60	4,66	3,58	166	25	127	1,21	43
				0,71	1,25			44	1,61	57
212	Е9-44 6-5	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	6,60	7,03	4,60	46	10	31	2,54	17
				1,57	1,60			11	2,06	14
213	С121-1627	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	2,70	275,00	-	742	-	-	-	-
214	С121-1625	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М;ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,17	239,00	-	41	-	-	-	-
215	Е9-24 4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М 100М2	0,07	39,00	15,30	3	1	1	31,40	2
				18,10	5,13			-	6,62	-
216	С121-2141	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	0,06	529,00	-	32	-	-	-	-
217	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/К БТ-577		2,93	14,30	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1106	43	104		74
			РУБ.					64		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
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.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1064	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			815	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			93	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	100	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1248	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	327	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	124	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1301	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	327	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	125	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
218	E15-529 156-4-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	3,70	47,50	0,71	176	23	3	9,73	36
				6,09	0,21			1	0,27	1
219	E15-535 156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	0,67	61,20	0,80	41	9	-	20,00	14
				13,00	0,23			-	0,30	-
220	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН 100М2	0,25	40,50	4,90	10	9	2	57,40	15
				35,60	2,33			1	3,01	1
221	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50 М3	0,48	23,50	-	11	-	-	-	-
222	E15-242 5-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,36	43,40	5,60	16	12	2	56,00	20
				32,00	3,40			1	4,30	2
223	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,01	23,50	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	СЦСП2-2	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-50	0,51	21,90	-	11	-	-	-	-
225	E15-246 55-5	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,54	57,80	6,20	31	22	3	64,80	35
				40,00	3,56			2	4,52	3
226	СЦСП2-12	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЦЯ М-50	0,11	23,50	-	3	-	-	-	-
227	СЦСП2-2	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-50	0,07	21,90	-	19	-	-	-	-
228	E15-509 153-2	МЗ -ИЗВЕСТКОВАЯ ПОВЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВИС ДО 6М	4,23	3,37	0,06	14	11	-	4,68	19
229	T4П3,18 E15-501 152-1	100М2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВИСОТОЯ ДО 4М ПРОСТАЯ	4,79	2,64	0,02	40	17	-	0,03	-
				8,44	0,06			-	6,90	33
				3,60	0,02			-	0,03	-
230	E15-502 152-2	100М2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВИСОТОЯ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,11	12,90	0,07	14	8	-	12,70	14
				6,80	0,02			-	0,03	-
231	E15-662 168-5	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ. ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	0,38	58,80	0,80	22	5	-	24,30	9
				13,80	0,24			-	0,31	-
232	E15-663 168-6 T4П3,18	100М2 -ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ П НА ВИС ДО 6М	0,08	62,45	1,10	5	1	-	27,40	2
				17,05	0,33			-	0,43	-
233	E15-297 59-4	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,39	19,30	0,15	85	81	-	29,50	131
				18,50	0,04			-	0,05	-
234	СЦСП2-14	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЦЯ МЗ	2,63	25,90	-	68	-	-	-	-
235	E8-194 22-6	100М2ГП -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВИСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М	1,94	71,10	0,69	138	79	1	73,80	143
236	E8-195 22-7	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВИСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 0,444,2	1,70	41,00	0,21	151	99	1	0,27	1
				88,80	0,68			-	52,50	89
				58,40	0,20			-	0,28	-
237	E15-570 159-10	100М2ГП -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,17	59,70	0,69	70	22	1	32,60	38
				18,50	0,21			-	0,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	Е16-82 14-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,17	422,00	2,00	70	16	-	170,00	28
				94,70	0,60			-	0,77	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			996	414	13		626
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			996	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			457	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	419	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			165	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			91	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	189	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1252	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	616	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	446	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1252	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	616	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	446	-		-
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
239	Е27-169 42-1	100М2 -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	0,70	10,80	-	8	8	-	14,40	10
240	СЦСП5-16	Т -АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	4,97	8,23 17,50	-	87	-	-	-	-
241	СЦСП4-20	М3 -ПЕСОК	3,48	7,79	-	27	-	-	-	-
242	Е27-173 43-1	100М2 -ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	0,70	21,40	7,40	15	10	5	25,60	18
243	СЦСП4-67	М3 -ШЕБЕНЬ	12,11	14,00 9,29	1,90	113	-	1	2,45	2
244	СЦСП	М3 -ВОДА 0.02.73,3	1,39	0,10	-	1	-	-	-	-
245	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ	100М2 -УСТРОИСТВО КОРЫТА	0,70	22,41	0,34	16	15	-	37,60	26
				22,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СССР										
246	СПР ЛИМ ЦЕН	-МЕТАЛЛИЧЕСКИ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МТ	1,00	33,66	-	34	-	-	-	-
247	Е6-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,03	310,00	6,32	10	1	-	37,40	1
248	Е6-179 19-1	Т -КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ М2	16,00	23,00 2,15	1,90 0,20	34	12	3	2,45 1,49	24
249	СЦСП1-16	-БЕТОН МАССА В15 М3	2,00	0,77 27,20	0,06	54	-	1	0,06	1
250	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 М3	0,32	21,90	-	7	-	-	-	-
251	Е11-3 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ М3	4,00	1,63	-	7	6	-	3,00	12
252	СЦСП4-20	-ПЕСОК М3	4,40	1,62 4,79	-	21	-	-	-	-
253	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	16,00	0,20	-	3	3	-	0,30	5
254	Е6-26 4-0	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	0,50	0,19 5,30	- 2,16	3	2	1	0,50	3
255	СЦСП4-1	-ГЛИНА М3	0,57	3,20 5,50	0,65	3	-	-	0,04	-
256	Е6-02 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕДЕ БЕТОНА Т	0,07	347,00 24,00	14,00 4,44	24	2	1	30,20 5,73	3
257	СЦ141Т4 ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	0,07	14,30	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		466	57	10		102
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		434	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		545	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						96		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						71		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.				579				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						96		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						71		
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				20408		1792		903
		РУБ.							389	2973
<hr/>										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				34				
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				18318				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				2846				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1927		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				10440				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3030				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						538		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1696				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						1036		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				23044				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						3394		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								3388
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2457		
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1693				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				48				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						153		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				1332				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				144				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						26		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				146				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						137		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1983				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						449		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								234
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						179		
<hr/>										
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			261	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - /			РУБ.			261	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			25442	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3877	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2659	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. М. М.* ВОЛОШИН
 СОСТАВИЛ *Л. Л.* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *В. В.* ВИЛЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Г. Г.* ГЕРАЩЕНКО
Г. Г. ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	КАРКАС			3542	4404	-	-	17,31	
2	СТЕНЫ			6915	8699	-	-	34,19	
3	ПОКРЫТИЕ			1787	2250	-	-	8,84	
4	КРОБЛЯ			2661	3346	-	-	13,15	
5	ПЕРЕГОРОДКИ			1138	1423	-	-	5,59	
6	ПРОЕМЫ			1257	1585	-	-	6,23	
7	ПОЛЫ			538	683	-	-	2,37	
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1186	1381	-	-	5,11	
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			996	1252	-	-	4,92	
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			468	579	-	-	2,25	
ИТОГО:			м3	1468,00	28408	25442	13	17	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СПР ЛИМ ЦЕН			-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	шт	1,00
2. ССЦСП1-19			-БЕТОН КЛПААС В22,5С	м3	277,90
3. ЦСЦП1-71			-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	м3	13,40
4. 608-10061 ЦСЦП8-38			-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 72,8+0,82,2	м3	7,70
5. 608-10326 ЦСЦП8-142			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2	м2	36,00
6. 608-10331 ЦСЦП8-121			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЬШЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2	м2	180,00
7. 608-10358 ЦСЦП8-236			-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	м3	0,54
8. 608-10389 ЦСЦП8-343			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	м2	220,35
9. 608-10393 ЦСЦП8-347			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	м2	36,00
10. 608-10405 ЦСЦП8-359			-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	м3	7,74
11. 608-10426 ЦСЦП8-401			-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	м3	3,86
12. 608-70001 ЦСЦП9-5			-КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5		12,66
13. 608-70006 ЦСЦП9-92			-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	м3	0,74
14. 608-70170 ЦСЦ9-327			-СТОИМОСТЬ ПЛИТКОГО ПЕНОБЕТОНА К=400 ТОЛЩ 80ММ	м3	26,60
15. 608-92378 ЦСЦП11-233			-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	м3	0,61
16. С111-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124ММ	м3	8,50
17. С111-344			-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ: 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	кг	3,20
18. С111-396			-УПОР ОКОННЫЙ	100шт	0,32
19. С111-397			-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	шт	40,00
20. С111-399			-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	100шт	0,40

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
21.С111-401			-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	МТ	105,00
22.С111-405			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	МТ	2,00
23.С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00
24.С111-448-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	6,00
25.С121-1701			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,03
26.С121-1707			-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК	Т	0,89
27.С121-1025			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,17
28.С121-1027			-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	2,70
29.С121-1969			-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,60
30.С121-2106			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,04
31.С121-2141			-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ/ 5	Т	0,06
32.С122-151			-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД-10	М2	1,62
33.С122-153			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 ПВД 12-10,1	М2	22,32
34.С122-217			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	2,70
35.С122-219			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С	М2	0,04
36.С122-203			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОДНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА, ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА ДБ1, ДБ2, ДБ4, ДБ5 ДВГ21-19	М2	4,00
37.С122-316			-КОРОБКИ ОКОННЫЕ	М	0,10
38.С122-372			-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯ	М2	10,60
39.С124-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,21
40.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,00
41.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,20
42.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,13
43.С147-0			-АРМАТУРА А-3	100КГ	14,76
44.С147-13			-АРМАТУРА А-5	100КГ	3,77
45.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,21
46.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,20
47.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	15,49
48.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	29,97
49.С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	3,32

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

50.

1

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.-4

2951,13

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
51.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 5,5Т	МАШ,-4	1,02
52.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ,-4	19,66
53.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ,-4	4,66
54.		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4	47,77
55.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4	21,46
56.		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ,-4	0,92
57.		469	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 120Т	МАШ,-4	1,41
58.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ,-4	4,47
59.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ,-4	0,01
60.		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,38
61.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	333,41
62.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ,-4	4,32
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
63.		2020	-АСБЕСТ	Т	0,59
64.		2035	-АЛЕБАСТР	КГ	6,80
65.		2054	-БИТУМ	Т	4,87
66.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04
67.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	30,28
68.		2103	-БРУСКИ 3С,50-60ММ	М3	0,20
69.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С,75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02
70.		2170	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,30
71.		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	65,58
72.		2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	2,08
73.		2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	8,75
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	0,12
77.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	29,76
78.		2326	-ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРИКОВАЯ	КГ	6,55
79.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	15,08
80.		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	19,15
81.		2363	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,09
82.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	10,03
83.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	КГ	3,15
84.		2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ Ø,5М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,30
85.		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ Ø,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	6,89
86.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	260,07
87.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,22
88.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	2,59
89.		2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	6,43
90.		2653	-КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ	КГ	4,35
91.		2705	-МЫЛО	КГ	2,59
92.		2746	-ОТХОДЫ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,08
93.		2751	-ОЛИФА	КГ	16,22
94.		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,30
95.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	36,64
96.		2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	133,13
97.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	25,15
98.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	24,79

П. н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
99.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	52,88
100.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
101.		2956	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	697,70
102.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	6,68
103.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	37,04
104.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	1729,72
105.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,03
106.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,82
107.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,18
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 МАТОВОЕ	М2	2,89
113.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	37,59
114.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,06
115.		3177	-ТОЛЬ	М2	48,16
116.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	2,33
117.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,41
118.		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	8,02
119.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	121,58
120.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,42
121.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,61
122.		4369	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	14,29
123.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,45
124.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,03
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	0,03
129.		5106	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,33
130.		5103	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,13
131.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	2,66
132.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,02
133.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	145,04
134.		6541	-БЛОКИ	МТ	1,00

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

135.		8007	-ВОДА	М3	1,39
136.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	11,31
137.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,30
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	0,64
141.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	5,15
142.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,17
143.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	1,36
144.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	7,25
145.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,27
146.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,88
147.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,37

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
148.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	11,94
149.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	12,11
150.		8512	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,14
151.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	3,93
152.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,98
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	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,03
156.		10763	-РЕШЕТКИ ЖАЛЕЗЯНЫЕ 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	3,54
160.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,04
161.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	4,97
162.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	11,31
163.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	1,30
164.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	0,29
165.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ	М3	0,94
166.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	0,01
167.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	0,33
168.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,18
169.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	48,64
170.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	191,60
171.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,20
172.		17100	-СИМАЗИЛ	КГ	21,46
173.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,12
174.		17151	-СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ БЛОКИ 194X194X90ММ	1000ШТ	0,01
175.		17260	-ТРОС 6ММ	М	12,00
176.		17270	-ТАЛЬК	КГ	683,71

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 30)

1086	1	3571894' Н9В1Г1М1' ' ' 1' ' ' ' 1488' МЗ*
1087	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ М АМЗАЛА 3,6 М' Р' ' Н 5' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ' АЛЬБОМЫ 3,4' *
1088	3	Н10=16,5' Н15=0,01*
1089	4	Д2-Б*
1090	5	Д2-М*
1091	6	Д2-Т*
1092	7	Д2-С*
1093	8	Д3-Д*
1094	9	Д4-А*
1095	10	Д4-Ж*
1096	11	Р КАРКАС*
1097	12	Е7-31#3-1' 6*
1098	13	СТЦСП1-19(=1)' 0,067,6' 32,1' БЕТОН КЛАСС В22,50' МЗ*
1099	14	608-70001#ЦСП9-5' 2,40' 80,6' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛ АССА В22,5*
1100	15	С147-1' 21' 22,9*
1101	16	С147-8' 173' 26*
1102	17	С147-24' 148' 41,3*
1103	18	С147-29' 148' 17,8*
1104	19	Е7-31#3-1' 1*
1105	20	СТЦСП1-19(=1)' 0,067' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
1106	21	608-70001#ЦСП9-6' 0,39' 80,6-0,82,2,1,10' КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕ ТОНА КЛАСС В12,5#80,6-0,82,2,1,10*
1107	22	С147-8' 16' 26*
1108	23	С147-1' 2' 22,9*
1109	24	С147-24' 65' 41,3*
1110	25	С147-29' 65' 17,8*
1111	26	С147-16' 2' 32,1*
1112	27	Е7-32#3-2' 1*
1113	28	СТЦСП1-19(=1)' 0,067' 32,1' БЕТОН КЛАССА В-22,5' МЗ*
1114	29	608-70001#ЦСП9-6' 0,51' 80,6-0,82,2,1,10' КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕ ТОНА КЛАССА В12,5#80,6-0,82,2,1,10*
1115	30	С147-8' 20' 26*
1116	31	С147-1' 2' 22,9*
1117	32	С147-16' 2' 32,1*
1118	33	С147-24' 5' 41,3*
1119	34	С147-29' 5' 17,8*
1120	35	Е7-76#2-18' 9*
1121	36	СТЦСП1-19(=1)' 0,044,9' 32,1' БЕТОН КЛАССА В22,5' МЗ*
1122	37	608-70001#ЦСП9-6' 9,36' 70,8' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,5*
1123	38	С147-8' 673' 26*
1124	39	С147-1' 64' 22,9*
1125	40	С147-24' 609' 41,3*
1126	41	С147-29' 609' 17,8*
1127	42	Е7-124#8-6-1,0' 7*
1128	43	608-10061#ЦСП8-38' 7,7' 72,0+0,82,2' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30#72,0+0,82,2*
1129	44	С147-8' 232' 26*
1130	45	С147-16' 131' 32,1*
1131	46	С147-13' 377' 26*
1132	47	С147-24' 280' 41,3*
1133	48	С147-29' 280' 17,8*
1134	49	Е9-51#8-1' 1,03*
1135	50	С121-1781' 1,03' ' СТОИМОСТЬ М/К*
1136	51	Е15-614#164-8' 40,6' ' МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*

1137	52	Е7-285#17-1° 0,135*
1138	53	С147-29° 2,136° 17,8*
1139	54	Е7-290#17-6° 0,229*
1140	55	Е15-614#168-8° 1,3° * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
1141	56	Е9-94#12-1° 0,39*
1142	57	С121-1787° 0,89° * СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК*
1143	58	Е15-614#164-8° 36° * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
1144	59	Р СТЕНЫ*
1145	60	Е6-30#5-1° 22,34*
1146	61	СТЦСП2-11(=1)° 0,23,22,34° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-26° М3*
1147	62	СТЦСП6-1(=1)° 360,22,34° 68° КИРПИЧ° 100шт*
1148	63	Е8-31#5-1° 3,7*
1149	64	СТЦСП2-11(=1)° 0,23,3,7° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-26° М3*
1150	65	СТЦСП6-1(=1)° 360,3,7° 68° КИРПИЧ° 100шт*
1151	66	Е6-169#22-1° 18,2*
1152	67	Е7-127#9-1-1,8° 4*
1153	68	608-70006#ЦСП9-92° 0,52° 64,4*
1154	69	С147-8° 11° 25*
1155	70	С147-1° 3° 22,9*
1156	71	С147-15° 5° 32,1*
1157	72	Е7-445#38-10-1,8° 6*
1158	73	608-70006#ЦСП9-92° 0,22° 64,4*
1159	74	С147-8° 4° 25*
1160	75	С147-15° 3° 25*
1161	76	С147-24° 166° 25*
1162	77	С147-29° 166° 17,8*
1163	78	Е7-668#47-11-1,8° 14° * УСТАНОВКА НАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
1164	79	608-92378#ЦСП11-233° 0,61° 69,9*
1165	80	С147-1° 6° 22,9*
1166	81	С147-16° 10° 32,1*
1167	82	Е6-83#9-7° 0,124*
1168	83	С147-29° 124° 17,8*
1169	84	Е7-247#14-1° 35*
1170	85	Е7-249#14-2° 9*
1171	86	Е7-261#14-8° 14*
1172	87	608-10389#ЦСП8-343° 220,35° 12,2*
1173	88	608-10393#ЦСП8-347° 36° 14,9*
1174	89	608-10426#ЦСП8-401° 3,86° 48,5*
1175	90	С147-1° 9° 22,9*
1176	91	С147-8° 1° 25*
1177	92	С147-16° 37° 32,1*
1178	93	С147-30° 320° 17,8*
1179	94	Е6-83#9-7° 0,169° * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ*
1180	95	Е6-84#9-8° 0,377° * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ*
1181	96	С147-29° 486° 17,8*
1182	97	Е7-290#17-6° 0,171*
1183	98	Е7-288#17-4° 0,06*
1184	99	Е7-269#17-5° 0,271*
1185	100	Е7-285#17-1° 0,177*
1186	101	С147-29° 508° 17,8*
1187	102	Е6-59#7-3° 0,011*
1188	103	Е6-170#15-11° 0,01° * МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА*
1189	104	Е7-662#47-9-1,8° 4*
1190	105	Е7-665#47-10-1,8° 10*
1191	106	608-10405#ЦСП8-359° 0,24° 57,6*
1192	107	608-10405#ЦСП8-360° 7,5° 58,9*
1193	108	С147-16° 138° 32,1*
1194	109	С147-8° 347° 25*
1195	110	С147-24° 264° 41,3*

№	№	Описание
1196	111	С147-29° 264° 17,8*
1197	112	Е15-614#164-8° 8*
1198	113	Р ПОКРЫТИЕ*
1199	114	Е7-183#11-4° 16*
1200	115	СТЦСП1-4(=1)° 0,087,15° 26,6° БЕТОН КЛАССА В10° М3*
1201	116	600-10331#ЦСП8-121° 180° 6,18*
1202	117	600-10326#ЦСП8-142° 36° 8,5*
1203	118	✓ С147-29° 342° 17,8*
1204	119	Е7-209#12-7° 5*
1205	120	600-10358#ЦСП8-236° 0,54° 90,2*
1206	121	С147-1° 19° 22,9*
1207	122	С147-2° 13° 22,9*
1208	123	С147-15° 13° 32,1*
1209	124	С147-24° 12° 41,3*
1210	125	С147-30° 12° 17,8*
1211	126	Е34-304(=1)° 3° ° ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
1212	127	СТЦ141Т49#ТАБЛ12(=1)° 0,38° 14,3° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577° Т*
1213	128	Е7-265#17-1° 0,108*
1214	129	Е9-94#12-1° 0,034*
1215	130	Р КРОВЛЯ*
1216	131	Е12-293#9-8° 297,7*
1217	132	Е12-287#9-4° 3,4*
1218	133	ТЦСП1-71(=1)° 13,4° 29,2° НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ° М3*
1219	134	Е12-286#9-3° 297,7*
1220	135	600-70170#ЦСП9-327° 26,6° 27,9° СТОИМОСТЬ ПЛИТКОГО ПЕНОБЕТОНА К=400 ТОЛЩ 80ММ*
1221	136	Е12-299#10-1° 325,7*
1222	137	СТЦСП2-2(=1)° 0,016,325,7° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50° М3*
1223	138	Е12-176#2-6-2° 330,1*
1224	139	Е12-276#8-1° 383*
1225	140	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
1226	141	Е8-167#17-2° 102,3*
1227	142	СТЦСП7-51(=1)° 102,3,1,82° 1,8° ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ 14ММ° М2*
1228	143	Е11-52#7-3° 102,3*
1229	144	С111-113° 8,5° ° ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124ММ° М3*
1230	145	Е9-49#7-4° 0,6° ° КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК*
1231	146	С121-1969(=1)° 0,6° ° СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК*
1232	147	Е15-614#164,8° 20*
1233	148	Е8-44#5-8° 40,4*
1234	149	СТЦСП2-11(=1)° 0,023,40,4° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25° М3*
1235	150	СТЦСП6-1(=1)° 2040° 68° КИРПИЧ° 1200МТ*
1236	151	Е6-141#15-1° 3,04° ° МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ВЕНТКАМЕРЫ*
1237	152	СТЦСП1 2-1(=1)° 0,11,3,04° 19,6° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25° М3*
1238	153	СТЦСП3-113(=1)° 3,04,0,92° 4,21° СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50° М3*
1239	154	Е6-173#16-1° 0,33° ° УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТШАХТОЙ*
1240	155	СТЦСП3-113(=1)° 0,33,0,92° 4,21° СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50)=1200КГ/М3° М3*
1241	156	С124-10° 0,209*
1242	157	С124-12° 0,002*
1243	158	Е9-209#32-12(А3,1,1)(А5,1,1)° 0,04° ° ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР УГОЛЬКОВОЙ СТАЛЬЮ*
1244	159	С121-2106° 0,04° ° СТОИМОСТЬ М/К*
1245	160	СТЦ142ТАБ12(=1)° 0,04° 14,3° ОКРАСКА М/К*
1246	161	Е8-194#22-6° 19*
1247	162	Р ПРОЕМЫ*
1248	163	П ОКОННЫЕ*
1249	164	Е10-84#14-1° 23,94*
1250	165	С122-153° 22,32° ° БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 ПВД 12-18,1° М2*
1251	166	С122-151° 1,62° ° БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД-10° М2*
1252	167	Е10-88#15-2° 8*
1253	168	С111-397° 40*
1254	169	С111-399° 40*

1255	170	С111-396° 32*
1256	171	С111-401° 105*
1257	172	Е15-700#201-2-33° 23,94*
1258	173	ЕВ-176#17-6° 0,49*
1259	174	СТЦСП2-11(=1)° 0,074,0,49° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25° МЗ*
1260	175	СТЦ143П2567(=1)° 3° 0,35° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХПРОЕМНОГО БЛОКА° ШТ*
1261	176	Е20-661#16-1° 1*
1262	177	СТЦ143П2723(=1)° 1° 5,85° СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ° ШТ*
1263	178	Е10-120#24-1° 1,1*
1264	179	С122-316° 0,1*
1265	180	Е20-428#8-13° 1*
1266	181	СТЦ143П796(=1)° 1° 14,6° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА° ШТ*
1267	182	Е14-38#18-1° 1*
1268	183	С111-344° 3,2*
1269	184	Е20-400#7-1° 4*
1270	185	Е20-401#7-1° 6*
1271	186	Е15-614#164-7° 2*
1272	187	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ*
1273	188	Е10-106#20-2° 4*
1274	189	С122-203° 4° * +#ДВГ21-19*
1275	190	Е10-107#20-3° 10,02*
1276	191	С122-219° 0,04*
1277	192	С122-217° 2,78*
1278	193	Е10-141#26-2° 4*
1279	194	Е20-654#15-1° 2*
1280	195	Е20-656#15-1° 2*
1281	196	Е15-755#201-6° 2,06*
1282	197	С111-446-1° 1*
1283	198	С111-448-1° 6*
1284	199	Е10-144#27-1° 10,6*
1285	200	С122-372° 10,6° * СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИИ*
1286	201	С111-405° 2° * ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ*
1287	202	Е20-411#7-3(=1)° 2*
1288	203	СТЦ143П1473(=1)° 2,87° 4,96° СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК НАД ВОРОТАМИ° М2*
1289	204	Е15-614#164-8° 3,9*
1290	205	Р ПОЛЫ*
1291	206	Е11-2#1-2° 00,2*
1292	207	СТЦСП4-39(=1)° 0,041,68,2° 9,49° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ° МЗ*
1293	208	Е11-11#1-11° 2,44*
1294	209	СТЦСП1-1° 2,44,1,02° 24,8° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-3,5° МЗ*
1295	210	Е11-11#1-11° 7,06*
1296	211	СТЦСП1-2° 7,86,1,02° 25,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5° МЗ*
1297	212	Е11-50#7-1° 0,13*
1298	213	СТЦСП1-72° 0,16,1,1° 29,2° БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35° МЗ*
1299	214	Е11-69#11-3° 44,1*
1300	215	СТЦСП2-6(=1)° 0,02,44,1° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-220° МЗ*
1301	216	Е6-253#29-4° 44,1*
1302	217	Е11-135#20-3° 24,3° * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
1303	218	СТЦСП2-5(=1)° 0,025,24,3° 26,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-150° МЗ*
1304	219	Е11-67#11-1° 8,3*
1305	220	Е11-68#11-2(А1,4)° 8,3° * +#0,69,4*
1306	221	СТЦСП1-17° 8,3,0,031° 28,2° БЕТОН М В-15° МЗ*
1307	222	СТЦСП2-5(=1)° 0,002,8,3° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-150° МЗ*
1308	223	СТЦСП1-17° 8,3,0,0051,4° 28,2° БЕТОН М В-15° МЗ*
1309	224	Е11-69#11-3° 14,3*
1310	225	СТЦСП2-6(=1)° 0,022,14,3° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-200° МЗ*
1311	226	Е11-70#11-4(А1,2)° 14,3° * +#0,7,2*
1312	227	СТЦСП2-6(=1)° 0,0051,14,3,2° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-200° МЗ*
1313	228	Е11-201#28-1° 6,3*

1314	229	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1315	230	Е9-40#6-1° 9,3*
1316	231	Е9-41#6-2° 35,6*
1317	232	Е9-44#6-5° 6,6*
1318	233	С121-1827° 2,7*
1319	234	С121-1825° 0,17*
1320	235	Е9-24#4-1° 6,8*
1321	236	С121-2141° 0,06*
1322	237	СТЦ142ТАБЛ12(=1)° 2,93° 14,3° ОКРАСКА М/К БТ-577° Т*
1323	238	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1324	239	Е15-529#156-4-24° 370,4*
1325	240	Е15-535#156-4-23° 66,8*
1326	241	Е15-201#51-1° 25,3*
1327	242	СТЦСП2-12(=1)° 0,0189,25,3° 23,5° ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50° МЗ*
1328	243	Е15-242#5-1° 36,4*
1329	244	СТЦСП2-12(=1)° 0,0004,36,4° 23,5° ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50° МЗ*
1330	245	СТЦСП2-2(=1)° 0,014,36,4° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50° МЗ*
1331	246	Е15-246#55-5° 54,2*
1332	247	СТЦСП2-12(=1)° 0,002,54,2° 23,5° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЦЯ М-50° МЗ*
1333	248	СТЦСП2-2(=1)° 0,016,54,2° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50° МЗ*
1334	249	Е15-509#153-2#Т4П3,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)° 423,2° ° ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫС ДО 8М*
1335	250	Е15-501#152-1° 478,9*
1336	251	Е15-502#152-2° 111,1*
1337	252	Е15-662#168-5° 38,1*
1338	253	Е15-663#168-6#Т4П3,18(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)° 7,93° ° ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ П НА ВЫС ДО 8М*
1339	254	Е15-297#59-4° 438,5*
1340	255	СТЦСП2-14(=1)° 0,006,438,5° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ° МЗ*
1341	256	Е6-194#22-6° 193,6*
1342	257	Е6-195#22-7(А1,2)° 170° ° +#0,444,2*
1343	258	Е15-570#159-10° 116,7*
1344	259	Е15-82#14-1° 16,65*
1345	260	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1346	261	Е27-169#42-1° 69,6° ° АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
1347	262	СТЦСП5-16(=1)° 69,6,0,0714° 17,6° АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ° Т*
1348	263	СТЦСП4-20(=1)° 0,05,69,6° 7,79° ПЕСОК° МЗ*
1349	264	Е27-173#43-1° 69,6° ° ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
1350	265	СТЦСП4-67(=1)° 0,174,69,6° 9,29° ЩЕБЕНЬ° МЗ*
1351	266	СТЦСП(=1)° 0,02,69,6° 0,1° ВОДА#0,02,73,3° МЗ*
1352	267	ЕТ32-45#ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(А3,1,15)(А4,1,12)(А5,1,12)(=1)° 69,6° 20#19,7#0,3° УСТРОЙСТВО КОРЫТА° 100М2*
1353	268	Т СПР ЛИМ ЦЕН(=14)° 1° 32,1,052° МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ° ШТ*
1354	269	Е6-61#7-5° 0,034*
1355	270	Е6-179#19-1° 16*
1356	271	СТЦСП1-16(=1)° 2° 27,2° БЕТОН МАССА В15° МЗ*
1357	272	СТЦСП2-2(=1)° 0,02,16° 21,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50° МЗ*
1358	273	Е11-3#1-3° 4° ° ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
1359	274	СТЦСП4-20(=1)° 1,12,4° 4,79° ПЕСОК° МЗ*
1360	275	Е6-253#29-4° 16*
1361	276	Е6-28#4-8° 0,5° ° ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
1362	277	СТЦСП4-1(=1)° 1,15,0,5° 5,58° ГЛИНА° МЗ*
1363	278	Е6-82#9-6° 0,07*
1364	279	СТЦ141Т4#ТАБЛ12(=1)° 0,07° 14,3° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577° Т*
1365	280	КВОЛОШИН° ЛЕВИНА° ВИЛЕНСКАЯ° ГЕРАЩЕНКО###ГИРМА,°

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ 0,66 ДО
 1,50 М3/СЕК

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,580 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,421 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2685 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,931 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

87-СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА

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	35,32	36
				20,70	1,54			2	1,99	2
2	1986-1242	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 341+15,4,6=ГОСТ7413-88	1,00	433,40	-	433	-	-	-	-
3	ЦЗ-У-612 КОЭФ1,05 Н16=0	-МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ 4/П 5Т	2,15	37,06	2,62	6	3	-	45,15	7
4	1986-16004	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 6,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 115+7,3	1,00	136,00	-	136	-	-	3,38	1
5	ЦЗ-У-611 КОЭФ1,05 Н16=0	-МОНТАЖ ТАЛЕЙ РУЧНЫХ ЧЕРВЯЧНЫХ 4/П 1Т	0,05	47,25	3,88	2	1	-	66,15	3
6	1986-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 37+3,75.6	2,00	25,41	1,26	119	-	-	1,63	-
7	Ц7-281-5	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЦЕНТРОБЕЖНЫМ	4,00	130,00	15,30	520	200	61	94,00	376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ, ОБЪЕМНЫЕ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНОЙ, МАССОЙ 3,4 Т		52,00	6,52			26	8,41	34
8	2301-1070	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА Д2000-21 С Э/ДВ 4А355С6-1-2000-24	4,00	3435,00	-	13740	-	-	-	-
9	ИСК ДАН	ШТ -СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛК ИНД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 420,4	1600,00	0,03	-	50	-	-	-	-
10	Ц12-032-12 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	КВТ/4 -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 500	4,00	36,42	5,25	146	80	21	28,00	112
				22,12	2,29			9	2,95	12
11	2307-11363	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324021Р ДИАМ 500ММ	4,00	460,00	-	1840	-	-	-	-
12	Ц12-032-13 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ШТ -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 600	10,00	65,66	7,20	657	348	72	46,00	450
				34,75	3,19			32	4,12	41
13	2307-11364	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324021Р ДИАМ 620ММ	10,00	540,00	-	5400	-	-	-	-
14	Ц12-003-10	ШТ -КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 500	4,00	25,10	5,22	180	70	21	27,00	100
				17,40	2,38			10	3,07	12
15	2307-10821	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ500; РУ10	4,00	105,00	-	420	-	-	-	-
16	Ц10-00-15 КОЭФ0,8 НА ВЕС	ШТ -МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 2,17Т	2,00	84,80	24,16	170	95	49	89,60	179
17	2303-2001	ШТ -СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАМ 1000ММ	4,34	47,44	7,40	3212	-	15	9,50	19
				740,00	-			-	-	-
18	Ц12-760-15	ПРИСОЕД, -БРЕЗКА ВАКУУМ КОЛОНН ДИАМ 1020ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 630ММ	2,00	55,10	1,28	110	100	2	69,00	170
				49,80	0,16			-	0,21	-
19	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	3,99	34,65	4,81	138	103	20	38,00	152
				25,74	1,92			8	2,40	10
20	С159-3405 КОЭФ0,95	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ	3,99	306,65	-	1643	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМ 530,7ММ 407,0,95								
21	Ц12-2-12 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 630 ММ	8,39	31,24	4,35	262	200	37	29,00	243
				23,87	1,66			14	2,14	18
22	С159-3405 КОЭФ0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 630,7ММ 407,0,95	8,39	386,65	-	3244	-	-	-	-
23	Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	1,05	43,50	0,03	46	22	-	38,80	41
				21,40	-			-	-	-
24	Ц12-790-11	-МОНТАЖ ЗАТВОРОВ ПОВОРОТНЫХ ДИСКОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ 400ММ	3,00	18,40	2,34	55	39	7	28,00	60
25	СПР ЛИМ ЦЕК	-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ М1Д 3ФАН-420 32.4503р	3,00	13,30	0,54	660	-	2	0,70	2
26	Е22-73 5-10	-УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ Э/ВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 400ММ В ТРАНШЕЕ	40,00	1,03	0,36	41	18	15	0,75	30
27	Е22-172 11-10	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400ММ	40,00	0,46	0,11	120	10	4	0,14	6
				3,12	0,51			20	0,40	16
				0,24	0,15			6	0,19	8
28	Ц12-2-10 В.У. К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 ММ	1,36	40,59	9,94	55	38	13	42,00	57
				28,16	5,35			7	6,90	9
29	Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,11	43,50	0,03	5	2	-	38,80	4
				21,40	-			-	-	-
30	С159-3399 КОЭФ0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ 414,0,95	3,04	393,30	-	1510	-	-	-	-
31	Ц7-261-9 КОЭФ1,15НА ВЕС	-МОНТАЖ ВИХРЕВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,215Т 15,7,1,15	2,00	18,26	1,45	36	24	2	21,85	44
				11,96	0,74			1	0,95	2
32	2301-1231 1501-3047 1501-1413	-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКС 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4 420-117+84=ВКС-5/24А	2,00	387,00	-	774	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ИСК ДАН	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПИТАНИЯ НАСОСОВ 21,2	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
34	Ц12-800-3 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	КВТ/4 -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-103ММ	2,00	4,32	0,34	9	7	1	5,00	10
				3,64	0,05				0,06	
35	2307-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ФЛ.МАГН, ПРИВОДОМ 1БК488ВР1 СВМ ДУ65;РУ16	2,00	3075 51,00	-	102	-	-	-	-
36	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	5,00	2,00	0,06	10	9	-	3,00	15
				1,71	0,01				0,01	
37	С159-843	-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
38	Ц12-803-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
				1,75	0,01				0,01	
39	2307-10833	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 10410ВР ДУ50;РУ16	2,00	207 13,10	-	26	-	-	-	-
40	Ц12-2-6 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,07	137,50	4,13	10	9	-	200,00	14
				125,40	1,31				1,69	
41	С159-3317 КОФФ, 9 КО Ф0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,5ММ 690.0,9.0,95	0,07	589,95	-	41	-	-	-	-
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	0,11	107,58	15,95	12	10	2	134,00	16
				87,01	6,51			1	10,96	1
43	С159-3321 КОФФ, 9 КОФФ, 95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,5ММ (578+(578-551)).0,9.0,95	0,11	517,27	-	57	-	-	-	-
44	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,07	107,58	15,95	0	6	2	134,00	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ			87,21	8,51			1	10,90	1
45 С159-3327 КОФФ0,9 КОФФ0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89.4ММ 586,0,9.0,95	Т	2,07	434,34	-	30	-	-	-	-
46 Е16-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	Т	2,07	43,50	0,03	3	1	-	30,80	3
47 Ц12-600-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	шт	4,00	2,12	0,03	8	7	-	2,00	8
48 2327-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	шт	4,00	20,00	-	60	-	-	-	-
49 Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	3,00	0,75	-	2	2	-	1,00	3
50 2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЧНИК РЕМОНТНЫЙ	шт	3,00	1,01	-	5	-	-	-	-
51 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	шт	0,06	243,10	6,60	16	14	-	364,00	21
52 С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ3СП3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	шт	4,00	3,99	-	16	-	-	-	-
53 С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2	КОМПЛЕКТ	38,50	0,32	-	12	-	-	-	-
54 Е16-614 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	шт	0,06	60,50	0,03	4	2	-	60,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				38,40							
					АО2-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА						
55	Ц7-297-1	-АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСЫИ, КО МАССОЙ 0,83 Т 8Ф0,75 НА ВЕС	2,00	18,90	6,53	38	21	13	16,50	33	
		25,2,0,75		10,40	2,69			5	3,47	7	
56	2311-10036	-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,75	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-	
57	Ц18-1-1	-МОНТАЖ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО БАКА КОФ1,5 НА ВЕС	1,00	24,15	1,69	24	13	2	25,50	25	
		ВЕСОМ 2,145Т		13,09	0,99			1	1,28	1	
58	2303-1001	-СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	0,14	1375,00	-	192	-	-	-	-	
59	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРОВКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-26ММ	7,00	0,81	-	6	5	-	1,00	7	
60	2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК,ДУ20,РУ10=НО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-	
61	2307-10061	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК,ДУ20,РУ10=НО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	5,00	1,60	-	6	-	-	-	-	
62	Ц12-790-2	-КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С 0/МАГНИТНЫИ В,У. К ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ	2,00	2,27	0,03	6	4	-	3,00	6	
		ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25		2,02	0,01			-	0,01	-	
63	Ц12-790-4	-ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ В,У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	4,00	4,16	0,32	17	14	1	5,00	20	
				3,56	0,04			-	0,06	-	
64	2307-10974	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	2,00	150,00	-	300	-	-	-	-	
65	2307-10975	-ТО ЖЕ КВМ-63	4,00	240,00	-	960	-	-	-	-	
66	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 32-38 ММ	0,05	213,40	5,85	11	10	-	320,00	16	
		В,У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1		196,90	1,59			-	2,05	-	
67	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫИ 76-89 ММ	0,01	107,50	15,95	1	1	-	134,00	1	
		В,У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1		87,01	8,51			-	10,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	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	-	-	-	-
69	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	33,00	0,32	-	11	-	-	-	-
70	С159-3521 КОЭФ0,9 КОЭФ0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (576+(576-551)).0,9,0,95	0,01	517,27	-	5	-	-	-	-
71	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,26	60,50	3,03	4	2	-	68,00	4
72	Ц7-297-1 КОЭФ0,75 НА ВЕС	-АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫЙ, МАССОЙ 0,85 Т 25,2,0,75	1,00	10,90	6,53	19	10	7	16,50	17
73	2311-10237	-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-3	1,00	580,00	-	580	-	-	-	-
74	Ц12-009-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ 20ММ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,00	1
75	Ц12-009-3	-ТО ЖЕ ДИАМ 66ММ	2,00	0,75 1,98	- 0,10	4	3	-	2,00	4
76	2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	1,00	1,37 1,26	0,02	1	-	-	0,05	-
77	2307-10074	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1146БК, ДУ65, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ	2,00	9,55	-	19	-	-	-	-
78	Ц12-2-3 Б.У. К ОТДЕЛУ1 В.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 26 ММ	0,01	243,10 227,70	6,60 1,76	2	2	-	354,00 2,27	4
79	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	-	-	-	-

ЛОЗ-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА

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								
80	Ц12-2-7 Б.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	2,13	107,50 87,01	15,95 8,51	14	11	2	134,00 10,98	17 1
81	С159-3321 КОЭФ0,9 КОЭФ0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)).0,9,0,95	0,13	517,27	-	67	-	-	-	-
82	Б15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,09	43,50 21,40	0,03	4	2	-	38,80	3
									Б11-ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ-НАСОСУ ВВН1-3	
83	Ц12-607-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	2,00	0,75 0,73	-	2	1	-	1,00	2
84	2307-10216	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ20, РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫЙ	2,00	1,48	-	3	-	-	-	-
85	Ц12-2-3 Б.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	243,10 227,70	6,60 1,76	2	2	-	354,00 2,27	4
86	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР Б ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2	11,00	0,20	-	2	-	-	-	-
87	Б15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,01	60,50 38,40	0,03	1	-	-	68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			38836	1563	374		2378
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					148		190
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			29368	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			293	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			890	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					365	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					206	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					51122	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9234	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					659	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1642	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					6729	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	590	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	214	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					829	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	810	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11264	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3246	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		2561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1856	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					233	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					134	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	69	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	36	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					20	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	43	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					294	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	175	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	75	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					42680	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3421	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		2685
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1931	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Городецкая* ГОРОДЕЦКАЯ
 СОСТАВИЛ *Ермоленко* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Герашенко* ГЕРАШЕНКО
Гирман ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР И 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				-	42589	42680	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ИСК ДАН			-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИИД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 420,4	КВТ/4	1722,00
2. СИР ЛИМ ЦЕН			-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ МГД ЗФ4П-400	ШТ	3,00
3. 1906-1042			-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 6 ДЛИНА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 341+15,4,6=ГОСТ7413-80Е=КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫИ	ШТ	1,00
4. 1906-16004			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВИЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 5,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 115+7,3	ШТ	1,00
5. 1906-16010			-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВИЧНАЯ Г/П 1,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 37+3,75,5	ШТ	2,00
6. 2301-1070			-СТОИМОСТЬ НАСОСА Д2000-21 С Э/ДВ 4А355С6=Д 2000-21=ПО НАСОСЭНЕРГОМШ Г.СУМЫ=0219062	ШТ	4,00
7. 2301-1231			-СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКС 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4 420-117+34=ВКС-5/24А=ПО ЛИВГИДРОМШ=5747973	ШТ	2,00
1501-3047 1501-1413					
8. 2303-1001			-СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	ШТ	0,14
9. 2303-2001			-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИАМ 1000ММ	Т	4,34
10. 2307-10060			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЭФТЕМШ=	ШТ	3,00
11. 2307-10061			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК, ДУ25, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЭФТЕМШ=	ШТ	5,00
12. 2307-10074			-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫИ ФЛАНЦЕВЫИ 1148БК, ДУ65, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЭФТЕМШ=	ШТ	2,00
13. 2307-10216			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1548Р2, ДУ20, РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫИ=	ШТ	2,00
14. 2307-10217			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИЙ РЕМОНТНЫИ=	ШТ	3,00
15. 2307-10396			-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫИ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	ШТ	4,00
16. 2307-10403			-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р1 СВМ ДУ65;РУ16	ШТ	2,00
17. 2307-10821			-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 19421Р ДУ500;РУ10	ШТ	4,00
18. 2307-10033			-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 19416БР ДУ50;РУ16	ШТ	2,00

И.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
19.2307-10974			-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25	шт	2,00
20.2307-10976			-ТО ЖЕ КВМ-63	шт	4,00
21.2307-11383			-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИАМ 520ММ	шт	4,00
22.2307-11384			-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИАМ 620ММ	шт	10,00
23.2311-10036			-НАСОС ВАКУУМНЫМ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-2,75	шт	2,00
24.2311-10037			-НАСОС ВАКУУМНЫМ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-3	шт	1,00
25.С113-129			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНИТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2	М	21,00
26.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНИТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	М	71,50
27.С159-843			-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 30466Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт	5,00
28.С159-1391			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ БСТ3СПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	4,00
29.С159-3317 КО2Ф0,9 КО Ф0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 690,0,9,0,95	Т	0,07
30.С159-3321 КО2Ф0,9 КО2Ф0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ (578+(578-551)),0,9,0,95	Т	0,25
31.С159-3327 КО2Ф0,9 КО2Ф0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 500,0,9,0,95	Т	0,07
32.С159-3399 КО2Ф0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6ММ 414,0,95	Т	3,84
33.С159-3405 КО2Ф0,95			-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 530,7ММ 407,0,95	Т	12,38
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
34.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	2370,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
35.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	35,55

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					
36.		2546	-КРАСКИ ГЕРТЫЕ	КГ	0,28
37.		2672	-МАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ	Т	0,52
38.		2751	-ОЛИФА	КГ	3,91
39.		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	132,00
40.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,83
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ					
41.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4	1680,00
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
42.		10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,13
43.		11657	-БУМАГА МЕТОЧНАЯ	М2	112,00
44.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	35,37
45.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20Х2,2	М	21,00
46.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 32Х2,2	М	71,50

Д.1X

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И.= 4)

=====

158	1	8571672' Н9В1Г1М1' * * * 1' * * * * *
159	2	В' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' * ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК' Р' * * И 6' ТЕХ НОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ' АЛЬБОМ 2' *
160	3	Д2-Б*
161	4	Д2-М*
162	5	Д2-Т*
163	6	Д2-С*
164	7	Д3-Д*
165	8	Д4-А*
166	9	Д4-Ж*
167	10	Н9=1,098' =16,5' Н16=32' Н24=1' =3' Н27=1,2' =0,7*
168	11	И В7-СИСТЕМА РЕ4НОГО ВОДОПРОВОДА*
169	12	Ц3-1-4' 1*
170	13	1906-1042' 1' 341+15,4,6' + ВЬСОТА ПОДЬЕМА 9М*341+15,4,6*
171	14	ЦТ3-У-612*КОФ1,05*Н16=0(А1,1,05)(Р1,1,05)(Н16=0)(=6)' 0,15' 35,3*19*1,2*2,5*0,35' МОНТАЖ ТАЛИ РУ4НОЙ 4БРВЯ 4НОИ КЕРЕДВЖНОИ 4/П 5Т' Т' * 1,43*
172	15	1906-16004' 1' 115+7,3' + ВЬСОТА ПОДЬЕМА 6М*115+7,3*
173	16	ЦТ3-У-611*КОФ1,05*Н16=0(А1,1,05)(Р1,1,05)(Н16=0)(=6)' 0,05' 45*24,2*3,7*1,2*0,5' МОНТАЖ ТАЛЕНРУ4НЫХ 4БРВЯ4 НЫХ 4/П 1Т' Т' * 1,63*
174	17	1906-16010' 2' 37+3,75,6' + ВЬСОТА ПОДЬЕМА 9М*37+3,75,6*
175	18	Ц7-261-5' 4*
176	19	2301-1070' 4' 3435' СТОИМОСТЬ НАСОСА Д2000-21 С Э/ДВ 4х35506*
177	20	ТИСХ ДАН(=13)' 420,4' 0,03' СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛ4 ИНД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ*420,4' КВТ/4*
178	21	Ц12-802-12(90В)' 4*
179	22	2307-11383' 4' * СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИ4М 500ММ*
180	23	Ц12-802-13(90В)' 10*
181	24	2307-11384' 10' * СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИ4М 500ММ*
182	25	Ц12-803-10' 4*
183	26	2307-10821' 4*
184	27	Ц16-60-15*КОФ0,6 НА ВЕС(А1,0,6)(Р1,0,6)' 2' * МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ВЕСОМ 2,17Т*
185	28	Т2303-2001(=14)' 4,34' 740' СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНН ДИ4М 1000ММ' Т*
186	29	Ц12-760-15' 2' * ВРЕЗКА ВАКУУМ КОЛОНН ДИ4М 1020ММ В ТРУБОПРОВОД ДИ4М 630ММ*
187	30	Ц12-2-11(75)' 3,99*
188	31	С159-3405*КОФ0,95(А1,0,95)' 3,99' * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИ4ЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИ4М 630,7ММ*407,0,95*
189	32	Ц12-2-12(75)' 8,39*
190	33	С159-3405*КОФ0,95(А1,0,95)' 8,39' * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИ4ЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИ4М 630,7ММ*407,0,95*
191	34	Б15-613*164-7(Н15=45)' 105' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
192	35	П В10-ОБРАТНАЯ ПРОМЬВКА САМОТЕ4НЫХ ЛИНИИ*
193	36	Ц12-790-11' 3' * МОНТАЖ ЗАТВОРОВ ПОВОРОТНЫХ ДИСКОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИ4М 400ММ*
194	37	ТСПР ЛИМ ЦЕН(=14)' 3' 220' СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ МГД 3Ф4П-400' ШТ*
195	38	Б22-73*5-10' 40' * УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ Э/ВАРНЫХ ТРУБ ДИ4М 400ММ В ТРАШЕД*
196	39	Б22-172*11-10' 40*
197	40	Ц12-2-10(75)' 1,36*
198	41	Б15-613*164-7' 11' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
199	42	С159-3399*КОФ0,95(А1,0,95)' 3,84' * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИ4ЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИ4М 426,6ММ*414,0,95*
200	43	П В12-ДРЕН4ЖНАЯ УСТ4НОВК4*
201	44	ЦТ7-201-9*КОФ1,15НА ВЕС(А1,1,15)(Р1,1,15)(=6)' 2' 15,7*10,4*1,26*0,64*4,04' МОНТАЖ ВИХРЕВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,215Т*15,7,1,15' ШТ' * 1,19*
202	45	2301-1231*1501-3047*1501-1413' 2' 420-117+04' СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКС Б/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4*420-117+04*
203	46	ТИСХ ДАН(=13)' 21,2' 0,03' СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛ4 ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ*21,2' КВТ/4*
204	47	Ц12-800-3(90В)' 2*
205	48	2307-10403' 2*
206	49	Ц12-802-3' 5*
207	50	С159-843' 5*
208	51	Ц12-803-2' 2*

209	52	2307-10833' 2*
210	53	Ц12-2-6(75)' 0,07*
211	54	С159-3317*КОЭФ0,9*КОЭФ0,95(А1,0,855)' 0,07' * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ*69 0,0,9.0,95*
212	55	Ц12-2-7(75)' 0,11*
213	56	С159-3321*КОЭФ0,9*КОЭФ0,95(А1,0,855)' 0,11' 605' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ*(5 76+(578-551)),0,9.0,95*
214	57	Ц12-2-7(75)' 0,07*
215	58	С159-3327*КОЭФ0,9*КОЭФ0,95(А1,0,855)' 0,07' * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 69,4ММ*508. 0,9.0,95*
216	59	Е15-613#164-7(Н15=45)' 7' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
217	60	П А01-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
218	61	Ц12-800-1(90В)' 4*
219	62	2307-10396' 4*
220	63	Ц12-807-1' 3*
221	64	2307-10217' 3*
222	65	Ц12-2-3(75)' 0,06*
223	66	С159-1391' 4*
224	67	С113-130(=13)' 30,5*
225	68	Е15-614#164-8(Н15=45)' 6' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
226	69	П А02-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
227	70	Ц7-297-1*КОЭФ0,75 НА ВЕС (А1,0,75)(Р1,0,75)' 2' * +*25,2.0,75*
228	71	2311-10036' 2*
229	72	Ц10-1-1*КОЭФ1,5 НА ВЕС(А1,1,5)(Р1,1,5)' 1' * МОНТАЖ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т*
230	73	2303-1001' 0,145' 1375' СТОИМОСТЬ БАКА*
231	74	Ц12-809-1' 7' * КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-26ММ*
232	75	2307-10060' 2*
233	76	2307-10061' 5*
234	77	Ц12-790-2(90В)' 2' * КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С Э/МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 26ММ*
235	78	Ц12-790-4(90В)' 4' * ТО ЖЕ ДИАМ 63ММ*
236	79	2307-10974' 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВМ-25*
237	80	2307-10975' 4' * ТО ЖЕ КВМ-63*
238	81	Ц12-2-4(75)' 0,05*
239	82	Ц12-2-7(75)' 0,01*
240	83	С113-129(=13)' 1*
241	84	С113-130(=13)' 33*
242	85	С159-3321*КОЭФ0,9*КОЭФ0,95(А1,0,855)' 0,01' 605' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ* (578+(578-551)),0,9.0,95*
243	86	Е15-614#164-8(Н15=45)' 6' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
244	87	П А03-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
245	88	Ц7-297-1*КОЭФ0,75 НА ВЕС(А1,0,75)(Р1,0,75)' 1' * +*25,2.0,75*
246	89	2311-10037' 1' 500*
247	90	Ц12-809-1' 1' * КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ 20ММ*
248	91	Ц12-809-3' 2' * ТО ЖЕ ДИАМ 66ММ*
249	92	2307-10060' 1*
250	93	2307-10074' 2*
251	94	Ц12-2-3(75)' 0,01*
252	95	С113-129(=13)' 9*
253	96	Ц12-2-7(75)' 0,13*
254	97	С159-3321*КОЭФ0,9*КОЭФ0,95(А1,0,855)' 0,13' 605' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ* (578+(578-551)),0,9.0,95*
255	98	Е15-613#164-7(Н15=45)' 9' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
256	99	П В11-ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ-НАСОСУ ВЪН1-3*
257	100	Ц12-807-1' 2*
258	101	2307-10216' 2*
259	102	Ц12-2-3(75)' 0,01*
260	103	С113-129(=13)' 11*
261	104	Е15-614#164-8(Н15=45)' 1' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
262	105	КГОРОДЕЦКИИ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО***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-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,481 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,071 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 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. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, 1-ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

1	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	11,00	1,20	0,01	13	3	-	0,37	4
2	E16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГЛУННЫХ 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 50ММ	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	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВК15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
6	C130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154882 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			37	6	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	Е16-61 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУБНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,50	4,69	0,03	44	5	-	0,79	8
				0,49	0,01			-	0,01	-
8	Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,05	43,50	0,03	2	1	-	38,80	2
9	Е17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	1,00	21,40	0,04	9	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
10	Е17-62 4-2	КОМПЛ, -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
				1,06	0,04			-	0,05	-
11	С130-1493	КОМПЛ -СИФОН-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДИАМЕТРОМ 50 ММ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		79	9	-		14	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,							
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 НУЧЫ -				РУБ,		-	4	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧЫ -				РУБ,		-	3	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		94	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	15	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	13	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		96	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	17	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-	
РАЗДЕЛ 3, 2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД											
12	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
					0,23	-					
13	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		35,00	2,21	0,03	77	10	1	0,48	17
					0,29	0,01				0,01	
14	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,45	3,94	-	2	2	-	5,16	2
					3,73	-					
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М		0,10	60,50	0,03	6	4	-	60,00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-*		шт								
16	С130-90	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548ММ ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	38,40 3,81	-		8	-	-	-
17	С16-184 16-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	47,70	0,00	40		2	3,14	3
18	С16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,80 2,27	0,02 0,01	6		1	0,03 0,31	1
19	С17-2048	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 20ММ КЛАСС В= ГОСТ 18698-79*	02,00	0,19 1,72	-	103		-	-	-
20	2402-3006	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-6	1,00	16,10	-	16		-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		280		21	1	34
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.		274		-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		129		-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-		17	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		8		-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36		-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-		11	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В П.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В П.Р. -				РУБ.		-		5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24		-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-		8	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		334		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-		36	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-		22	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			342	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	43	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			396	36	1		57
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
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.			386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			224	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	18	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			469	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	60	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			481	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	71	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Гирман* ГОРОДЕЦКИЙ
 СОСТАВИЛ *Григорьев* ЕРМОЛЕНКО
 ПРОБЕРИЛ *Григорьев* БУРАКОВСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гирман* ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 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-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВОДОПРОВОД			37	43	-	-	8,94
2	К1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			79	96	-	-	19,96
3	В2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД			280	342	-	-	71,10
ИТОГО:				-	396	461	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 5)

=====

263	1	8571673 НЭВ1Г1М1 * * * 1 * * * *
264	2	В * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М * * ТП 901-1- * НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,60 МЗ/СЕК * Р * * И 7 * ВНУ ТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИ * АЛЬБОМ 2 * *
265	3	Д2-Б*
266	4	Д2-М*
267	5	Д2-С*
268	6	Д2-Т*
269	7	Д3-Д*
270	8	Д4-А*
271	9	Д4-У*
272	10	Н10=16,5' Н15=63*
273	11	РВ1-ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
274	12	Е16-41*7-3' 11*
275	13	Е16-2*1-2' 5*
276	14	Е16-219*22' 16*
277	15	Е15-614*164-8(Н15=45)' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
278	16	С130-1943' 1*
279	17	С130-85' 2*
280	18	РК1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
281	19	Е16-31*5-2' 9,5*
282	20	Е15-613*164-7(Н15=45)' 5' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
283	21	Е17-69*6-4' 1*
284	22	Е17-62*4-2' 1*
285	23	С130-1493' 1*
286	24	РВ2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД*
287	25	Е16-43*7-3' 10*
288	26	Е16-46*7-4' 35*
289	27	Е16-219*22' 45*
290	28	Е15-614*164-8(Н15=45)' 10' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
291	29	С130-90' 2*
292	30	Е16-184*16-1' 1*
293	31	Е16-185*16-2' 3*
294	32	Б17-2048(А1,1,074)(=3)(=3)' 60*
295	33	2402-3006(А1,1,009)(=3)' 1*
296	34	КГОРОДЕЦКИЙ * ЕРМОЛЕНКО * БУРАКОВСКАЯ * ГИРМАН*

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-88 87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 7

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.517-2048			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79==	М	60,00
2.2402-3006			-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-6	шт	1,00
3.0130-05			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	2,00
4.0130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	шт	2,00
5.0130-1493			-СМАЗЫ-РЕБИЗИИ ДЛЯ РАКОВИИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1,00
6.0130-1943			-КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	КОМПЛ	1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-ч	56,42
8.	2		-МЕФМОНТАЖ	шт	26,15

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,32
----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	2165		-ВОДА	М3	0,61
11.	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,04
12.	2751		-ОЛНФА	КГ	0,49
13.	3023		-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЦЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
14.		3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	ШТ	1,00
15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,78
16.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	ШТ	3,00
18.		6638	-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 НАБОРНЫЕ 65ММ	М	5,05
24.		11076	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М	9,48
25.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	11,00
26.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	10,00
27.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	35,00
28.		16162	-КОДЕР МАСЛЯНЫЕ РАЗВЕДЕННЫЕ	КГ	4,39

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т					
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	57,60	57,60
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	160	-	,22	,22
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	160	-	,07	,07
5. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	,44	,44
7.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	1,85	1,85
8.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	2,63	2,63
9.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2600 0000	160	-	,13	,13
10.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	-	1,00	1,00
11.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	-	1,00	1,00
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	56,42	56,42

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2 712 2165 3023 3100 6237 6560 6561 6636 7312

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,742 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,571 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 476 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,312 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И П.П.	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-
				ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ОБСЛУЖИВАНИИ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

1	E16-35-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	3,00	0,06	0,01	3	1	-	0,36	1
				0,21	-			-	-	
2	E16-36-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗСПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	136,00	0,91	0,01	124	29	1	0,36	49
				0,21	-			-	-	
3	E18-196-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 109ММ шт	2,00	7,32	0,12	15	2	-	2,24	4
				1,24	0,04			-	0,06	
4	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10И ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	
5	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10И ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 шт	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	
6	E16-116	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ шт	52,50	5,12	2,03	269	12	2	0,36	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-2	КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5К			0,22	0,01			1	0,01	1
7 E10-116 5-2	-ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5П	ЖКМ	52,50	5,12	0,03	269	12	2	0,39	20
8 E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ЖКМ	1,39	0,22 4,01	0,01 -	6	5	1	0,01 5,26	1 7
9 E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2		0,24	60,50	0,03	15	9	-	60,00	16
10 E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		1,00	0,06 0,21	0,01 -	1	-	-	0,36	-
11 E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	10,00	0,91 0,21	0,01 -	9	2	-	0,36	4
12 E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	45,00	1,03 0,21	0,01 -	46	9	-	0,36	16
13 E10-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	М	1,00	7,32 1,24	0,12 0,04	7	1	-	2,04 0,05	2
14 C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
15 C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
16 E10-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,4К	ШТ	2,00	5,12	0,03	14	1	-	0,39	1
17 E10-116 5-2	-ТО ЖЕ КН20-2,9К	ЖКМ	5,00	0,22 5,12	0,01 0,03	30	1	-	0,01 0,39	- 2
18 E10-116 5-2	-ТО ЖЕ КН20-3,5К	ЖКМ	10,50	0,22 5,12	0,01 0,03	54	2	-	0,01 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 ЭКМ	2,90	0,22 5,12	0,01 0,03	15	1	- -	0,01 0,39	- 1
20	E18-116 5-2	-ТО ЖЕ КН20-3,5П ЭКМ	21,00	0,22 5,12	0,01 0,03	100	5	- -	0,01 0,39	- 8
21	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,56	0,22 4,01	0,01 -	2	2	- -	0,01 5,26	- 3
22	E16-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,10	60,50 30,40	0,03 -	6	4	- -	60,00 -	7 -
23	E16-66 8-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМ 38,2,5ММ М	10,00	1,79	0,05	10	4	-	0,67	7
24	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	6,00	0,42 0,86	0,02 0,01	5	1	- -	0,03 0,36	- 2
25	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	0,91 0,21	0,01 -	9	2	- -	0,36 -	4 -
26	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	14,00	1,03 0,21	0,01 -	14	3	- -	0,36 -	5 -
27	E18-189 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ЦАТРУБКА 150ММ ШТ	2,00	67,11 4,86	0,70 0,21	134	10	1 -	0,21 2,27	16 1
28	E18-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ ШТ	2,00	20,52 5,66	0,22 0,07	57	11	- -	9,35 0,09	19 -
29	E20-696 18-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРА И КАЛОМЕТРА 100 КГ ШТ	0,31	36,23 6,40	0,49 0,15	11	2	- -	10,32 0,10	3 -
30	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 1451 ДИАМ 15ММ ШТ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-
31	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ150 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	C130-92	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,45	-	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 15С27НХ1 ДИАМ. 32ММ	2,00	19,80	-	40	-	-	-	-
37	C130-1790	ШТ -СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25ММ	8,00	0,73	-	6	-	-	-	-
38	C130-1791	ШТ -ТО ЖЕ ДИАМ 32ММ	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 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020	2,05	7,71	0,20	10	-	-	3,10	-
41	E13-168 18-21	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177	2,05	2,35	0,06	1	-	-	0,08	-
				7,13	0,16			-	1,45	-
42	E26-7 2-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	0,90	0,04	7	3	-	0,05	-
				23,40	0,24			-	10,80	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	E26-64 15-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,13	179,00	0,86	23	12	-	158,00	20
		100М2		92,10	0,26			-	0,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1501-1396	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ =4А80А2,4,6,8У3 шт	2,00	45,23	-	90	-	-	-	-
49	E20-697 18-2	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА шт	0,20	36,29	0,26	7	1	-	6,02	1
50	E20-631 12-4	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800 100КГ шт	3,00	46,82	0,34	140	26	1	14,91	45
51	E20-687 13-3	-УЗЕЛ ПРОХОДА УПБ-21 ДИАМ 800ММ шт	3,00	45,14	0,26	135	8	1	4,66	14
52	E20-430 8-15	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ЛЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 8 шт	2,00	3,92	0,09	8	5	-	4,66	9
53	C130-645	-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ шт	2,00	9,83	-	18	-	-	-	-
54	E20-63 2-3	-ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 630ММ шт	0,76	7,54	0,05	6	-	-	1,16	1
55	E20-64 2-4	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,4ММ ДИАМ 800ММ шт	11,25	7,34	0,05	83	5	-	0,83	9
56	E16-43 7-3 Т.Ч. П.3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА шт	32,00	1,38	0,01	41	8	-	0,41	12
57	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ шт	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,59	2
58	C130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ 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	0,17	60,50	0,03	10	7	-	60,00	12
61	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ 100М2 шт	0,50	20,40	0,17	10	4	-	13,80	7
62	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ шт	0,50	8,37	0,05	38	-	-	0,06	-
63	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ шт	0,13	179,00	0,86	23	12	-	108,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	С114-693	100М2 -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	12,23	92,10 1,87	0,26	23	-	-	0,34	-
65	Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,30	24,70 14,40	0,49 0,15	7	4	-	23,90 0,19	7
66	С111-370	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 М2	34,50	0,22	-	6	-	-	-	-
67	Е20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	0,47	7,36 0,92	0,04 0,01	3	-	-	1,62 0,01	1
68	Е20-61 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	1,90	9,35 0,98	0,06 0,02	18	2	-	1,71 0,03	3
69	Е16-43 7-3 Т.Ч. П.3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЧЕРНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА М	15,00	1,38 0,25	0,01	21	4	-	0,41	6
70	Е20-579 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200 ШТ	2,00	16,29 1,71	0,10 0,03	33	3	-	3,01 0,04	6
71	Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	1,00	1,73 1,32	0,13 0,04	2	1	-	1,59 0,05	2
72	С130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ,	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
73	С130-1790	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ ШТ	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
74	Е20-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 ШТ	2,00	8,43 2,50	0,03 0,01	17	5	-	4,30 0,01	9
75	С111-364	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,0 ММ М2	0,30	2,13	-	1	-	-	-	-
76	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100М2	2,06	60,50 36,40	2,03	4	2	-	68,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ ВИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
				8,37	0,05				0,06	
78	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	2,10	76,80	-	8	-	-	-	-
				-	-				-	-
79	E26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПАСТИКОМ	2,05	179,20	2,86	5	3	-	158,00	5
				92,10	2,26				0,34	
80	C114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	2,82	1,87	-	5	-	-	-	-
				-	-				-	-
81	E26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	2,13	24,70	0,49	3	2	-	23,90	3
				14,40	0,10				0,19	
82	C111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-352	15,41	0,22	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		840	112	2		192
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		150	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		30	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		26	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	15	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		190	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	66	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	38	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		690	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		667	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	77	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		26	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		1	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		89	-	-	-	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	51	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		63	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	36	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		842	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	167	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	90	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				1032	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	233	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				2239	266	8		450
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				231	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	63	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -		РУБ,				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	27	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				291	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	60	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				2008	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				1661	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	205	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				72	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,				2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	133	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -		РУБ,				-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				181	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	95	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				2451	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	453	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	244	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				2742	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	571	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	312	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Самойлов* ГОРОДЦЕВКИИ

СОСТАВИЛ *Григорьев* ЕРМОШЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Савицкий* БУГАКОВСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР И В

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			1400	1711	-	-	62,35
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			841	1033	-	-	37,65
ИТОГО:			-	2241	2744	-	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 8

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1501-1394			-ИСКЛЮЧ Э/ДВИГАТЕЛЬ 4A71A6=4A71A2,4,6УЗ	ШТ	2,00
2.1501-1398			-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4A88A2,4,6,8УЗ	ШТ	2,00
3.C111-370			-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	49,91
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 23200-78 100	М3	0,30
6.C114-690			-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	0,60
7.C114-693			-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 12,8,0,941	М2	27,00
8.C130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	7,00
9.C130-92			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	6,00
10.C130-129			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 10П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	6,00
11.C130-605			-СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ	ШТ	2,00
12.C130-1039			-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14Б1 ДИАМ 15ММ	ШТ	7,00
13.C130-1790			-СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25ММ	ШТ	12,00
14.C130-1791			-ТО ЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ	4,00
15.C130-2059			-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27АХ1 ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

16.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД,-4	451,32
17.	2	-РЕМОНТАЖ	ШТ	70,25

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

18.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	10,67
-----	-----	----------------	-----	-------

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

19.	2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	8,00
20.	2165	-ВОДА	МЗ	2,35
21.	2299	-ДРОВА	МЗ	0,01
22.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,11
23.	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	0,37
24.	2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
25.	2751	-ОЛИФА	КГ	1,54
26.	2936	-ПРОВОДОКА РАЗНАЯ	КГ	1,92
27.	2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,13
28.	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	49,91
29.	5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ	31,00
30.	6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	0,01
31.	6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	0,01
32.	6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	31,40
33.	6481	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО 0,15Т С ЭЛЕКТРОДВ. НА ОДНОЙ ОСИ	ШТ	2,00
34.	6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	13,91
35.	6633	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	0,47
36.	6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	146,00
37.	6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	29,57
38.	6952	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	20,00
39.	7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	0,00
40.	7293	-УЗЛЫ ПРОХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д ДО 080ММ	ШТ	3,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

41.	10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	МЗ	0,09
42.	10614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д169ММ	ШТ	3,00
43.	10661	-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ (Д ПАТРУБКА 169ММ)	ШТ	2,00
44.	10672	-ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-108ММ ДЛИНОЙ 1М С 4 ПАТРУБКАМИ Д-67ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
45.	10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	ШТ	2,00
46.	10736	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 000ММ	ШТ	3,00
47.	11076	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	10,00
48.	11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ.	М	156,00
49.	11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	59,00
50.	11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	45,00
51.	11102	-ТРУБЫ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57X3,5ММ	М	10,00
52.	11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	4,35
53.	11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	82,66
54.	15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021.	КГ	0,39
55.	16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,38
56.	16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	13,91
57.	16205	-МАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	0,91
58.	17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	2,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	-	1,06	1,06
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	-	1,06	1,06
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	-	,04	,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	-	,05	,05
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	-	,08	,08
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	-	,35	,35
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	-	,19	,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	-	,12	,12
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	1,06	1,06
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	1,06	1,06
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	,04	,04
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	-	,05	,05
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	,08	,08
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	-	,35	,35
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	-	,19	,19
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,12	,12
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	1,06	1,06
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,10	,10
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,94	,94
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	-	271,38	271,38
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,53	,53
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	,39	,39
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	1,74	1,74
36.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	5,85	5,85

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	-	,13	,13
38.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	-	8,35	8,35
39.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		-	148,00	148,90
40.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	-	,01	,01
41.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	49,91	49,91
42.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	451,32	451,32

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2	712	2065	2165	2299	2936	6132	6237	6481	7293
10320	16205	17424							

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 8)
 =====

503	1	0571779' Н9Г1В1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
504	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК' Р' ' И В' ОТО ПЛЕНЬ И ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ 2' *
505	3	Д2-Б*
506	4	Д2-Т*
507	5	Д2-М*
508	6	Д2-С*
509	7	Д3-Д*
510	8	Д4-А*
511	9	Д4-Х*
512	10	Н10=16,5' Н16=63' Н21=2*
513	11	Р ОТОПЛЕНИЕ*
514	12	И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
515	13	Е16-35#7-1' 3*
516	14	Е16-36#7-1' 136*
517	15	Е18-196#11-6' 2*
518	16	С130-91' 2*
519	17	С130-92' 4*
520	18	Е18-116#5-2' 52,5' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5К*
521	19	Е18-116#5-2' 52,5' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5П*
522	20	Е16-219#22' 139*
523	21	Е15-614#164-8(Н10=45)(Н21=0)' 24' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
524	22	И ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
525	23	Е16-35#7-1' 1*
526	24	Е16-36#7-1' 10*
527	25	Е16-37#7-1' 45*
528	26	Е18-196#11-6' 1*
529	27	С130-91' 1*
530	28	С130-92' 2*
531	29	Е18-116#5-2' 2,0' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,4К*
532	30	Е18-116#5-2' 5,0' ' ТО ЖЕ КН20-2,9К*
533	31	Е18-116#5-2' 10,5' ' ТО ЖЕ КН20-3,5К*
534	32	Е18-116#5-2' 2,9' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ КН20-2,9П*
535	33	Е18-116#5-2' 21' ' ТО ЖЕ КН20-3,5П*
536	34	Е16-219#22' 56*
537	35	Е15-614#164-8(Н10=45)(Н21=0)' 10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
538	36	И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
539	37	Е16-66#8-1' 10' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМ 38,2,5ММ*
540	38	Е16-35#7-1' 6*
541	39	Е16-36#7-1' 10*
542	40	Е16-37#7-1' 14*
543	41	Е18-189#11-3' 2*
544	42	Е18-179#10-1' 2*
545	43	Е20-696#18-1' 31' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРА И МАНОМЕТРА*
546	44	С130-1039' 7' ' АРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 14Б1 ДИАМ 15ММ*
547	45	С130-91' 4*
548	46	С130-92' 2*
549	47	Е16-134#12-1' 4*
550	48	С130-129' 4*
551	49	Е16-135#12-1' 2*
552	50	СТ130-2059(=3)' 2' 19,8' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ' ИТ*
553	51	С130-1790' 8' ' СТОИМОСТЬ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25ММ*
554	52	С130-1791' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ 32ММ*
555	53	Е16-219#22' 40*
556	54	Н15=45' Н21=0*

557	55	E13-121#15-6' 4,5' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020*
558	56	E13-168#16-21' 4,5' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177*
559	57	E26-7#2-7' 0,3' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ*
560	58	C114-147' 0,3*
561	59	E26-84#15-6' 12,8' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
562	60	СТ114-693(=1)' 12,8,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА#12,8,0,941' М2*
563	61	Н15=63' Н21=6*
564	62	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
565	63	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
566	64	E20-737#22-1' 2*
567	65	1501-1394(=3)(ВР)' 2' 34,1,077' ИСКЛЮЧ Э/ДВИГАТЕЛЬ 4A71A6*
568	66	1501-1398(=3)' 2' 42,1,077*
569	67	E20-697#18-2' 20' * РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА*
570	68	E20-531#12-4' 3*
571	69	E20-587#13-3' 3' * УЗЕЛ ПРОХОДА УПБ-21 ДИАМ 800ММ*
572	70	E20-430#6-15' 2*
573	71	C130-605' 2' * СТОИМОСТЬ ЛЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ*
574	72	E20-63#2-3' 0,76' * ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 630ММ*
575	73	E20-64#2-4' 11,20' * ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,4ММ ДИАМ 800ММ*
576	74	E16-43#7-3(16801A)' 30' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
577	75	E16-134#12-1' 1*
578	76	C130-129' 1*
579	77	C130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
580	78	Н15=45' Н21=0*
581	79	E16-614#164-8' 17' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
582	80	E26-16#4-3' 0,5' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
583	81	СТ114-690(=1)' 0,5' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М3*
584	82	E26-84#15-6' 13' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
585	83	СТ114-693(=1)' 12,8,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
586	84	E26-70#13-7' 30*
587	85	C111-370' 30,1,10*
588	86	Н15=63' Н21=6*
589	87	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
590	88	E20-1#1-1' 0,47*
591	89	E20-61#2-1' 1,9*
592	90	E16-43#7-3(16801A)' 15' * ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25ММ ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА*
593	91	E20-579#13-1' 2*
594	92	E16-134#12-1' 1*
595	93	C130-129' 1*
596	94	C130-1790' 2' * + ОТВЕТНЫЕ*
597	95	E20-625#12-1' 2*
598	96	Н15=45' Н21=0*
599	97	C111-384' 0,3*
600	98	E16-614#164-8' 6' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ*
601	99	E26-16#4-3' 0,1' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
602	100	СТ114-690(=1)' 0,1' 76,8' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М3*
603	101	E26-84#15-6' 3' * ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
604	102	СТ114-693(=1)' 12,8,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
605	103	E26-70#13-7' 13,4*
606	104	C111-370' 13,4,1,10*
607	105	КГОРОДЕЦКИИ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО**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 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛБСМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,565 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,100 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2113 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,390 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ДП	: ШИФР И Н : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : МАШИИ	: ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : : МАШИИ	: ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1505-10002	12	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, БЛОК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА=ВВ-3	2,00	470,00	-	940	-	-	-	-	-
2	1505-10002	4	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	2,00	490,00	-	980	-	-	-	-	-
3	1505-10002	5	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 УЗ, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-3	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-	-
4	ЦВ-90-1		ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КТП	2,00	6,18	2,21	12	8	4	7,00	14	
5	ЦВ-90-2		ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ Р/КТП	3,00	11,80	4,50	36	21	14	12,00	36	
6	1505-1010		ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ=ТМ-400/10 У1 ТУ16-517.025-83	2,00	1410,00	-	2820	-	-	-	-	-
7	ЦВ-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
		СИДОВОИ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО: 3 ШТ		19,50	4,50			9	5,00	12
8	ЦВ-68-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ	1,02	4,58	3,04	5	2	3	3,00	3
9	ЦВ-67-1	-СУШКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т 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 1 СТОЙМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131	
10	1504-18242 ДОП02	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131 ШТ	2,00	5,80	-	12	-	-	-	-
11	ЦВ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	2,00	2,43	0,05	5	3	-	2,00	4
				1,33	0,01			-	0,01	-
12	1504-18027	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60 Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-021УЗ ТУ 16-526, 400-76 ШТ	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-
13	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Г, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МКР-1, ШТЕКЕР ММ-1 И ДР. ШТ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
14	ЦВ-574-28	-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	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ 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 ПКУ15-21-231										
18	1504-18245 ДОП82	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231 ШТ	8,00	8,50	-	60	-	-	-	-
19	ЦБ-629-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОДКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76 ШТ	24,00	0,80	-	19	-	-	-	-
21	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ 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, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ 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 ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.Д. ШТ	16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	8
				0,33	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАЛЬКУЛЯЦИЯ Э СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-141										
26	1504-18243	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-121-14 шт	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
27	цв-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ 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 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО 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,ПКУ,КЗ шт	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
30	цв-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	-			-	-	-
31	1504-18093	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2= шт	5,00	1,95	-	10	-	-	-	-
32	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 шт	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
				1,39	0,01			-	0,01	-
33	цв-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАНКАМ КАШИИ 100М	1,26	28,10	0,30	35	16	-	23,00	29
34	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,26	12,70	0,13	6	3	-	0,17	-
				4,88	2,33			3	4,00	5
				2,36	0,71			1	0,92	1
35	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	6,19	1,21	-	7	7	-	2,00	12
36	цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ 100М	2,25	1,14	-	3	2	-	-	-
				11,20	0,20			-	16,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР ДО 32ММ		9,27	0,09				0,12	-
37	ЦВ-418-3	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	2,60	13,80	0,53	8	6		17,00	10
				9,40	0,21				0,27	-
38	ЦВ-167-1	100М -ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	0,02	440,00	3,40	11	-		24,00	1
				13,60	1,30				1,70	-
39	ЦВ-147-4	100М2 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,96	27,80	1,90	27	15	2	25,00	24
				15,50	0,24				0,31	-
40	ЦВ-147-7	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,70	1,34	0,13	1	1		2,00	1
				1,12	0,05				0,05	-
41	ЦВ-147-8	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,76	1,65	0,30	3	2		2,00	4
				1,17	0,12				0,15	-
42	ЦВ-147-10	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕС СО СТОЙКАМИ СДВОЕННЫМИ МАССОЙ ДО 4КГ	0,12	29,80	3,44	4	3		37,00	4
				22,70	0,41				0,53	-
43	ЦВ-147-14	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	1,00	1,12	0,01	2	2		2,00	4
				1,07	-				-	-
44	ЦВ-397-2	100МТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,49	123,00	39,20	60	13	20	49,00	24
				27,20	11,40			6	14,71	7
45	ЦВ-397-1	Т -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,18	100,00	36,00	19	6	7	61,00	11
				34,30	9,04			2	12,69	2
46	ЦВ-534-15	Т -КОРОБКА 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 ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО; 0,1Т	21,00	1,30	0,04	29	20	1	1,00	21
				0,94	-				-	-
49	ЦВ-481-24	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ	4,00	4,12	0,05	16	10		4,00	16
				2,52	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2Т								
50	ЦВПРИЛ1П56	-РЕВИЗИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2 ТН	4,00	17,70	1,07	71	40	4	19,20	77
51	ЦВПРИЛ1П15	-СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2 ТН	4,00	12,00	-	76	72	-	28,80	118
52	ЦВ-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,65	18,00	0,65	11	7	-	16,00	14
				0,62	0,26			-	0,34	-
53	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	18,31	48,00	12,70	879	333	233	31,00	568
				18,20	4,04			74	5,21	95
54	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	6,00	20,60	0,48	124	52	3	15,00	90
				0,62	0,19			1	0,25	1
55	ЦВ-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	28,00	5,86	-	164	38	-	2,00	56
				1,37	-			-	-	-
56	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	20,00	3,55	-	71	22	-	2,00	40
				1,06	-			-	-	-
57	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	66,00	0,49	-	32	15	-	1,00	66
				0,22	-			-	-	-
58	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	30,00	0,81	-	24	12	-	1,00	30
				0,40	-			-	-	-
59	ЦВ-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	2,00	1,02	-	2	1	-	1,00	2
				0,52	-			-	-	-
60	ЦВ-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	12,00	1,37	-	16	8	-	1,00	12
				0,69	-			-	-	-
61	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОБОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,50	56,10	1,70	84	20	2	24,00	56
				13,40	0,10			-	0,13	-
62	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	2,50	377,00	4,70	189	17	3	61,00	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
63	ЦББ-1189 СКЦЗ-84	-ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВЗ-31-1	шт	1,00	33,30 28,90	1,41 0,10	29	2	1 1,82 2,48	1 2
					1,55	0,02			0,03	
64	1517-1082	-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X4000X600X2200ММ=		5,00	130,00	-	754			
		ОСТ 16-0,800,652-79								
65	1517-1041	-РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ=	м	5,00	6,00	-	39			
		ОСТ 16-0,684,198-75								
66	ЦВ-571-13	-ЩИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	м	5,00	3,33	1,50	19	10	0 3,00	17
					1,69	0,56			3 0,72	4
67	1701-3326	-ВОЛЬТМЕТР=8378	шт	4,00	4,30	-	17			
68	1517-1473-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ, ДРОСОМЕТРЫ, 4АСМ, ШТ		4,00	1,10	-	4			
69	ЦВ-574-54	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	шт	4,00	0,46	-	2	1	0,50	2
70	1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В,4ИС ДО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523,072-75	шт	10,00	7,60	-	76			
71	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 6 ТИПОВ=	шт	10,00	4,40	-	44			
72	ЦВ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	шт	10,00	1,19	-	12	7	1,00	10
					0,73					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
73	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	36,00	5,60	-	202	-	-	-
74	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	36,00	4,40	-	158	-	-	-
75	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	√ 36,00	1,19	-	43	26	-	1,00 36
76	1504-15563	-РЕЛЕ ВЛ43	шт	5,00	29,00	-	145	-	-	-
77	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	5,00	4,40	-	22	-	-	-
78	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	6	3	-	1,00 4
79	1504-13109	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50ГЦ, 0,1-2,5А, 110-415В, ДЛЯ 60ГЦ, 220-440В=РУ-1-20У3, РУ-1-0 2-У3, РУ-1-11У3 ТУ 16-025.536-77	шт	35,00	0,06	-	200	-	-	-
80	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	35,00	4,40	-	154	-	-	-
81	цв-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	35,00	1,19	-	42	26	-	1,00 36
82	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ	шт	4,00	3,30	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6312 ТУ 16-524,074-75										
83	1517-1446-2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ДМО, КЛ4-2	шт 4,00	3,00	-	12	-	-	-	-
84	ЦВ-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт 16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
85	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-1201172	шт 17,00	0,33	-	6	-	-	-	-
86	1517-1481-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт 17,00	0,85	-	14	-	-	-	-
87	ЦВ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ. РОЗЕТКА И Т.П.	шт 16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	8
88	3609-10540	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	шт 0,50	7,10	-	4	-	-	-	-
89	1517-1422-2	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	шт 5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
90	ЦВ-574-56	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт 5,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
91	1504-10011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	шт 11,00	0,65	-	9	-	-	-	-

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, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт 11,00	1,50	-	17	-	-	-	-
93	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт 11,00	0,45 0,29	-	5	3	-	0,50	6
94	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 16-524, 074-75	шт 1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
95	1517-1445-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, П140, КПС-2	шт 1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
96	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт 2,00	0,43 0,18	-	1	-	-	0,30	1
97	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/300В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539, 383-79	шт 1,00	3,40	-	3	-	-	-	-
98	1517-1478-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЫ, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	шт 1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
99	ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт 1,00	0,55 0,33	-	1	-	-	0,50	-
100	1504-12234	-РЕЛЕ РДЛ	шт 4,00	4,10	-	16	-	-	-	-

Т.П. 901-1-88.87

А.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	-	-	-	-
102	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
103	1504-12024	-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	-	-	-	-
104	1517-1430-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 18 ТИПОВ=	2,00	8,20	-	16	-	-	-	-
105	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
106	1504-1056	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54=	20,00	1,00	-	20	-	-	-	-
107	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	20,00	2,90	-	50	-	-	-	-
108	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	20,00	1,14	-	23	16	-	1,00	20
109	1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	14,00	10,60	-	140	-	-	-	-
110	1517-1306-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	14,00	5,00	-	70	-	-	-	-
111	Ц8-574-44	-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 МАГНИТНЫ Ток до 40А		0,55	-						
112	1504-13326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	28,00	3,00	-	84	-	-	-	
113	1517-1428-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	26,00	2,90	-	81	-	-	-	
114	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	28,00	1,19	-	33	20	-	1,00	20
115	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	шт	6,00	5,00	-	30	-	-	-	
116	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ до 63А=	шт	6,00	5,00	-	30	-	-	-	
117	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Ток до 40А	шт	6,00	1,15	-	7	3	-	0,90	5
118	1504-1060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = АБ2043-10 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	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК до 63А	шт	3,00	1,14	-	3	2	-	1,00	3
121	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	шт	3,00	6,60	-	20	-	-	-	-
122	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ до 63А=	шт	3,00	5,00	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ЦБ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
				0,55	-					
124	1504-3068	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=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	ЦБ-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	3,00	0,66	-	2	1	-	0,40	1
				0,34	-					
127	1504-1253	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3, 250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф ТУ16-522,020-74	4,00	33,00	-	132	-	-	-	-
128	1517-1353-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.160ДО 250А=	4,00	6,10	-	24	-	-	-	-
129	ЦБ-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, 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6043У3 ОСТ 16.0,524,001-72	4,00	76,00	-	304	-	-	-	-
131	1517-1405-2	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ.250 ДО 400А, 3 ПОЛЮСА=	4,00	7,60	-	30	-	-	-	-
132	ЦБ-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,02	-	19	8	-	3,00	12
				1,91	-					
133	1504-3066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ =ПРС-25 ТУ 16-522,112-74	4,00	0,60	-	3	-	-	-	-

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	1517-1380-2	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ.10ДО 60А=	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
135	цв-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЕ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2
136	1503-5002	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-20-50/БУЗ ТУ16-517,442-80	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
137	1517-1464-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТСК ДО 50А=ТК, ТНМЛ, ТМЛМ	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
138	цв-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: МУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР	4,00	0,51	-	2	1	-	0,20	1
139	1504-12015	РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79	6,00	0,60	-	52	-	-	-	-
140	1517-1420-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	6,00	2,90	-	17	-	-	-	-
141	цв-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
142	1704-50554	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	100	-	-	-	-
143	ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТАЧКОВ	2,00	2,66	-	5	6	-	4,00	6
144	1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИИ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫИ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНЫИ ТОК А = ТУ 16-522.110-74	0,00	1,45	-	12	-	-	-	-
145	1517-1481-1	ПРИБОРЫ	0,00	0,75	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ								
146	ЦВ-574-56	шт 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.Д.	8,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4
				0,33	-					
147	1517-1101	шт МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ=ОСТ 16-0,684,116-74	4,00	16,20	-	61	-	-	-	-
148	ЦВ-573-6	шт ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	4,00	1,08	0,16	4	3	1	1,00	4
				0,66	0,03				0,04	
149	1504-18011	шт КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 502В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	3,00	0,80	-	2	-	-	-	-
150	1517-1444-1	шт КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
151	ЦВ-574-47	шт ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	3,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
				0,29	-					
152	1507-5047	шт АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	2,00	0,33	-	1	-	-	-	-
153	1517-1481-1	шт ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,76	-	2	-	-	-	-
154	ЦВ-574-56	шт ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
				0,33	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ИТЦЕЛЬМАН РОЗЕТКА И Т.П.								
		шт								
					КАЛЬКУЛЯЦИЯ 5 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО Я5					
155	1517-1101	-МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400мм= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
		шт								
156	Ц8-573-6	-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 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПК, ЛМО	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
		шт								
159	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	2,00	0,45	-	1	-	-	0,30	1
		шт								
				0,18	-				-	-
160	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	2,00	0,80	-	2	-	-	-	-
		шт								
161	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
		шт								
162	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
		шт								
163	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
		шт								
				0,29	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛИЧЕСТВО ШТКЕТОВ 1										
164	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080676-79	шт	2,00	54,00	-	108	-	-	-
165	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	шт	2,00	2,66	-	5	5	4,00	6
КОМПА										
КАЛЬКУЛЯЦИЯ 6 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я7										
166	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	шт	1,00	16,30	-	16	-	-	-
167	Ц8-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	шт	1,00	1,20	0,26	1	1	1,00	1
КОМПА										
168	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	шт	2,00	3,30	-	7	-	-	-
169	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	2,00	2,50	-	5	-	-	-
170	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	8,00	0,43	-	3	1	0,30	2
ЦЕЛЬ										
171	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080676-79	шт	2,00	54,00	-	108	-	-	-
172	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	шт	2,00	2,66	-	5	5	4,00	6
КОМПА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		11796	1116	336	1890
					РУБ,			108	137	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,		9121	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			42	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			267	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			106	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			9578	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2676	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			1119	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1224	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			971	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	166	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			288	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	636	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3934	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	2100	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1390	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			13612	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	2100	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1390	-		-

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

173	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	1030,00	-	102	-	-	-	-
174	С151-502	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 3X96 1000М	0,30	1540,00	-	462	-	-	-	-
175	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	0,02	166,00	-	3	-	-	-	-
176	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1000М	0,29	191,00	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ2:3X2,5								
177	1509СТР54	-КАБЕЛЬ АВВГ 3X4+1X2,5 1000М КМ	0,02	271,20	-	5	-	-	-	-
178	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ 3X16+1X10 КМ	0,04	603,42	-	24	-	-	-	-
179	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000М	0,45	195,00	-	88	-	-	-	-
180	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	211,00	-	41	-	-	-	-
181	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	277,00	-	42	-	-	-	-
182	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 1000М	0,70	458,00	-	316	-	-	-	-
183	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5 1000М	0,05	592,00	-	180	-	-	-	-
184	С151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:27X2,5 1000М	0,19	811,00	-	154	-	-	-	-
185	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ 1000М	0,40	22,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	2405-11331	-ТО ЖЕ ИЛИ	шт	7,00	1,19	-	8	-	-	-
203	2405-180/2	-КОРОБКА У614	шт	9,00	7,34	-	66	-	-	-
	И11043									
204	2405-180/2	-ТО ЖЕ У1615	шт	14,00	12,10	-	169	-	-	-
	И11044									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			1904	-	-	-
				РУБ,				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1904	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1903	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		149	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2053	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2053	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ				РУБ,		13700	1116	330		1690
				РУБ,				100		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9121	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		42	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		267	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		106	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		42	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		9676	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4579	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1119	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1224	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		1903	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		971	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	166	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			437	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	636	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5987	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	2100	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1390	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		15566	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	2100	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1390	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Смирнов ГОРОДЕЦКИЙ

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

СОСТАВИЛ	<i>Тч-</i>	ГУРЕВИЧ
ПРОВЕРИЛ	<i>Ба.</i>	БАЛИНСКАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Ерш-</i>	ГИРМАН
	<i>Лс</i>	ГЕРАЩЕНКО

Т.П. 901-1-88.87

Д. 17

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 15)

=====

992	1	3571897* НЭМ1В1Г1* * * 1* * * * *
993	2	№ * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М* * ТП 901-1-* РАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,56 ДО 1,50 М3/СЕК* Р* * Н 10* ЭЛ ЕКТРООБОРУДОВАНИЕ* АЛЬБОМ 5* *
994	3	Д2-6*
995	4	Д2-Т*
996	5	Д2-С*
997	6	Д2-М*
998	7	Д3-Д*
999	8	Д4-А*
1000	9	Д4-Ж*
1001	10	Д1-Э*
1002	11	Н24=0,5* =3* Н27=1,2* =0,5* Н15=0,01*
1003	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
1004	13	1505-10002-12(=14)* 2*
1005	14	1505-10002-4(=14)* 2*
1006	15	1505-10002-5(=14)* 1*
1007	16	Ц8-90-1* 2*
1008	17	Ц8-90-2* 3*
1009	16	1505-1010(=14)* 2*
1010	19	Ц8-62-2* 2*
1011	20	Ц8-66-1* 1,02*
1012	21	Ц8-67-1* 1,02*
1013	22	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131*
1014	23	Т1504-18242ДОП82(=14)* 2* 6,8* ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131* ШТ*
1015	24	Ц8-529-6* 2*
1016	25	1504-18027* 2*
1017	26	1517-1453-1* 2*
1018	27	Ц8-574-28* 2*
1019	28	1504-18011* 4*
1020	29	1517-1444-1* 4*
1021	30	Ц8-574-47* 4*
1022	31	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231*
1023	32	Т1504-18245ДОП82(=14)* 8* 8,5* ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231* ШТ*
1024	33	Ц8-529-6* 8*
1025	34	1504-18011* 24*
1026	35	1517-1444-1* 24*
1027	36	Ц8-574-47* 24*
1028	37	1507-5044(=14)* 16*
1029	38	1517-1481-1* 16*
1030	39	Ц8-574-56* 16*
1031	40	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-141*
1032	41	Т1504-18243(=14)* 1* 6,8* ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-141* ШТ*
1033	42	Ц8-529-6* 1*
1034	43	1504-18011* 4*
1035	44	1517-1444-1* 4*
1036	45	Ц8-574-47* 4*
1037	46	1504-18093* 5* * КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2*
1038	47	Ц8-529-5* 5*
1039	48	Ц8-408-2* 126*
1040	49	Ц8-409-1* 126*
1041	50	Ц8-409-11* 619*
1042	51	Ц8-418-2* 25*
1043	52	Ц8-418-3* 60*
1044	53	Ц8-167-1* 2,4*
1045	54	Ц8-147-4* 96*

1046	55	Ц8-147-7' 70*
1047	56	Ц8-147-8' 176*
1048	57	Ц8-147-10' 12*
1049	58	Ц8-147-14' 180*
1050	59	Ц8-397-2' 0,49*
1051	60	Ц8-397-1' 0,18*
1052	61	ЦТ8-534-15(=7)' 9' 4,71*2,14*0,06' КОРОБКА У614' ШТ*
1053	62	ЦТ8-534-17(=7)' 14' 7,48*3,25*0,07' ТО ЖЕ У616' ШТ*
1054	63	Ц8-481-19' 21*
1055	64	Ц8-481-24' 4*
1056	65	ЦТЦ8ПРИЛ1П56(=7)' 4' 17,7*12*1,07' РЕВИЗИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2 ТН' ШТ*
1057	66	ЦТЦ8ПРИЛ1П150(=7)' 4' 19,1*18' СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2 ТН' ШТ*
1058	67	Ц8-149-2' 85*
1059	68	Ц8-146-1' 1831*
1060	69	Ц8-148-9' 600*
1061	70	Ц8-153-7' 28*
1062	71	Ц8-153-5' 20*
1063	72	Ц8-153-13' 66*
1064	73	Ц8-153-14' 30*
1065	74	Ц8-153-15' 2*
1066	75	Ц8-153-16' 12*
1067	76	Ц8-472-6' 150*
1068	77	Ц8-91-4' 0,5*
1069	78	Ц85-1109' 1*
1070	79	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ ЦСУ*
1071	80	1517-1082' 5,8*
1072	81	1517-1041' 5,8*
1073	82	Ц8-571-13' 5,8*
1074	83	1701-3325(=14)' 4*
1075	84	1517-1473-2' 4*
1076	85	Ц8-574-54' 4*
1077	86	1504-12025' 10*
1078	87	1517-1429-2' 10*
1079	88	Ц8-574-55' 10*
1080	89	Т1504-12272(=14)' 36' 5,6' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
1081	90	1517-1429-2' 36*
1082	91	Ц8-574-55' 36*
1083	92	Т1504-15563(=14)' 0' 29'' РЕЛЕ ВЛ43' ШТ*
1084	93	1517-1429-2' 5*
1085	94	Ц8-574-55' 4*
1086	95	1504-13109' 35*
1087	96	1517-1429-2' 35*
1088	97	Ц8-574-55' 35*
1089	98	1504-6410' 4*
1090	99	1517-1446-2' 4*
1091	100	Ц8-574-50' 16*
1092	101	1507-5047(=14)' 17*
1093	102	1517-1481-2' 17*
1094	103	Ц8-574-56' 16*
1095	104	3609-10540(=14)' 5*
1096	105	1517-1422-2' 5*
1097	106	Ц8-574-56' 5*
1098	107	1504-10011' 11*
1099	108	1517-1444-2' 11*
1100	109	Ц8-574-47' 11*
1101	110	1504-6409' 1*
1102	111	1517-1445-2' 1*
1103	112	Ц8-574-50' 2*
1104	113	1504-19061' 1*

Т. П. 901-1-88.87

Д. IX

1106	114	1517-1478-2' 1*
1106	115	Ц8-574-56' 1*
1107	116	T1504-12234(=14)' 4' 4,1' РЕЛЕ РНЛ' ШТ*
1108	117	1517-1428-2' 4*
1109	118	Ц8-574-55' 4*
1110	119	1504-12224' 2*
1111	120	1517-1430-2' 2*
1112	121	Ц8-574-55' 2*
1113	122	1504-1056' 20*
1114	123	1517-1351-5' 20*
1115	124	Ц8-574-23' 20*
1116	125	T1504-4553(=14)' 14' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1531' ШТ*
1117	126	1517-1386-2' 14*
1118	127	Ц8-574-44' 14*
1119	128	T1504-13326(=14)' 28' 3' РЕЛЕ РТЛ' ШТ*
1120	129	1517-1428-2' 20*
1121	130	Ц8-574-55' 20*
1122	131	T1504-4543(=14)' 6' 8' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100' ШТ*
1123	132	1517-1386-2' 6*
1124	133	Ц8-574-44' 6*
1125	134	1504-1260' 3*
1126	135	1517-1351-6' 3*
1127	136	Ц8-574-23' 3*
1128	137	T1504-4545(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100' ШТ*
1129	138	1517-1386-2' 3*
1130	139	Ц8-574-44' 3*
1131	140	1504-3060' 3*
1132	141	1517-1379-2' 3*
1133	142	Ц8-574-6' 3*
1134	143	1504-1253' 4*
1135	144	1517-1353-6' 4*
1136	145	Ц8-574-25' 4*
1137	146	1504-5134' 4*
1138	147	1517-1405-2' 4*
1139	148	Ц8-574-40' 4*
1140	149	1504-3066' 4*
1141	150	1517-1380-2' 4*
1142	151	Ц8-574-6' 4*
1143	152	1503-5002(=14)' 4*
1144	153	1517-1464-2' 4*
1145	154	Ц8-574-53' 4*
1146	155	1504-12015' 6' РЕЛЕ РКВ11-43*
1147	156	1517-1428-2' 6*
1148	157	Ц8-574-55' 6*
1149	158	1704-50554' 2*
1150	159	Ц11-405-1' 2*
1151	160	1504-1006' 8*
1152	161	1517-1401-1' 8*
1153	162	Н22=0*
1154	163	Ц8-574-56' 8*
1155	164	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ. Я1-Я4*
1156	165	1517-1101' 4*
1157	166	Ц8-573-6' 4*
1158	167	1504-16011' 3*
1159	168	1517-1444-1' 3*
1160	169	Ц8-574-47' 3*
1161	170	1507-5047(=14)' 2*
1162	171	1517-1401-1' 2*
1163	172	Ц8-574-56' 2*

1164	173	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ Б СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ЯБ*
1165	174	1517-1101' 1*
1166	175	Ц8-573-6' 1*
1167	176	1504-6412' 2*
1168	177	1517-1448-1' 2*
1169	178	Ц8-574-50' 2*
1170	179	1504-16011' 2*
1171	180	1517-1444-1' 2*
1172	181	1517-1444-1' 2*
1173	182	Ц8-574-47' 2*
1174	183	1704-50554' 2*
1175	184	Ц11-405-1' 2*
1176	185	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ Б СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я7*
1177	186	1517-1102' 1*
1178	187	Ц8-573-7' 1*
1179	188	1504-6410' 2*
1180	189	1517-1446-1' 2*
1181	190	Ц8-574-50' 6*
1182	191	1704-50554' 2*
1183	192	Ц11-405-1' 2*
1184	193	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1185	194	С151-503(=13)' 56*
1186	195	С151-502(=13)' 300*
1187	196	С151-1075(=13)' 20*
1188	197	С151-1091(=13)' 200*
1189	198	Т1509СТР54(Н9=1,13)(=13)' 0,02' 240' КАБЕЛЬ АВВГ 3Х4+1Х2,5' КМ*
1190	199	ТТОЖЕ(Н9=1,13)(=13)' 0,04' 534' ТО ЖЕ 3Х16+1Х10' КМ*
1191	200	С151-2280(=13)' 450*
1192	201	С151-2281(=13)' 195*
1193	202	С151-2282(=13)' 150*
1194	203	С151-2284(=13)' 690*
1195	204	С151-2285(=13)' 50*
1196	205	С151-2286(=13)' 190*
1197	206	С152-166(=13)' 400*
1198	207	С152-178(=13)' 345*
1199	208	241649-1071(Н9=1,09)(=13)' 4*
1200	209	241649-1051(Н9=1,09)(=13)' 26*
1201	210	241649-1049(Н9=1,09)(=13)' 96*
1202	211	С159-521(=13)' 20*
1203	212	С159-523(=13)' 60*
1204	213	2405-1661(Н9=1,00)(=13)' 69*
1205	214	2405-1663(Н9=1,00)(=13)' 27*
1206	215	2405-1695(Н9=1,00)(=13)' 20*
1207	216	2405-1697(Н9=1,00)(=13)' 36*
1208	217	2405-1698(Н9=1,00)(=13)' 140*
1209	218	2405-1696(Н9=1,00)(=13)' 42*
1210	219	2405-1676(Н9=1,00)(=13)' 12*
1211	220	2405-1720(Н9=1,00)(=13)' 20*
1212	221	Т2405-11337(Н9=1,00)(=13)' 60' 2,2' ЛОТОК НЛ40' ШТ*
1213	222	Т2405-11334(Н9=1,00)(=13)' 21' 1,85' ТО ЖЕ НЛ20' ШТ*
1214	223	Т2405-11331(Н9=1,00)(=13)' 7' 1,10' ТО ЖЕ НЛ10' ШТ*
1215	224	Т2405-180/2П11043(Н9=1,00)(=13)' 9' 6,8' КОРОБКА У614' ШТ*
1216	225	Т2405-180/2П11044(Н9=1,00)(=13)' 14' 11,2' ТО ЖЕ У1615' ШТ*
1217	226	КГОРОДЕЦКИЯ' ГУРЬВИ4' БАЛИНСКАЯ' ГИРМАН##ГЕРАЩЕНКО*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 12

ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1		2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	-	0,02
2.ТОКЕ			-ТО ЖЕ ЭХ16+1Х10	КМ	0,04
3.1503-5002			-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-20-50/5У3 ТУ16-517,442-80=	МТ	4,00
4.1504-1006			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,112-74=КЭАЗ=5743827	МТ	6,00
5.1504-1056			-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54= ==	МТ	20,00
6.1504-1060			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75=НВА Г,ДИВНОГОРСК КЭАЗ=6000000 5743827	МТ	3,00
7.1504-1253			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф ТУ16-522,028-74=ЭМЗ Г,АНГАПСК=	МТ	4,00
8.1504-3060			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75==	МТ	3,00
9.1504-3066			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2БА С ПЛАВКОМ ВСГАБКОЙ =ПРС-25 ТУ 16-522,112-74==	МТ.	4,00
10.1504-4543			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	МТ	6,00
11.1504-4545			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	МТ	3,00
12.1504-4553			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	МТ	14,00
13.1504-5134			-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50Гц,400А,4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6043У3 ОСТ 16,0,524,001-72=ЭЛЕКТРОКОНТАКТОР Г,ОРДЖОНИКИДЗЕ=0213694	МТ	4,00
14.1504-6409			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 16-524,074-75==	МТ	1,00
15.1504-6410			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75==	МТ	6,00
16.1504-6412			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314	МТ	2,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
17.1504-12010			ТУ 16-524,074-75== -РЕЛЕ РКВ11-43=	шт	6,00
16.1504-12024			ТУ 16-523,472-79== -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП8,РП9,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24,48,110,220,100,127,220В,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 14=РП8 РП9	шт	2,00
19.1504-12025			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 РПЯ	шт	4,00
21.1504-12272			-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	36,00
22.1504-13109			-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ,2КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А,220В,ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 50ГЦ,0,1-2,5А,110-415В,ДЛЯ 60ГЦ,220-440В=РУ-1-20У3,РУ-1-22-У3,РУ-1-11У3	шт	35,00
23.1504-13326			ТУ 16-523,538-77== -РЕЛЕ РТЛ	шт	20,00
24.1504-15563			-РЕЛЕ ВЛ43	шт	5,00
25.1504-18011			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3	шт	40,00
26.1504-18027			ТУ16-526,407-76== -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 и 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-021У3	шт	2,00
27.1504-18093			ТУ 16-526,408-76== -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2==	шт	5,00
28.1504-18242ДОП82			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131	шт	2,00
29.1504-18243			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-121-14	шт	1,00
30.1504-18245ДОП82			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231	шт	0,00
31.1504-19061			-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/300В,50-60ГЦ=СС-1	шт	1,00
32.1505-1010			ТУ 16-539,383-79== -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХСБМОТОЧНЫЙ=ТМ-400/10 У1	шт	2,00
33.1505-10002-4			ТУ16-617,026-83=ЧТЗ -ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	шт	2,00
34.1506-10002-6			-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-5	шт	1,00
35.1506-10002-12			-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
37.1507-6047			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2=	шт	19,00
38.1517-1041			-РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ,ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-2,604,190-75==	м	5,00
39.1517-1082			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ФИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X4000X600X2200мм= ОСТ 16-0,800,652-79==	м	5,00

И.п.:	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
42.1517-1121			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 622X362X422ММ=	ШТ	6,00
41.1517-1122			ОСТ 16-0,584,116-74== -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 622X362X600ММ=	ШТ	1,00
42.1517-1351-6			ОСТ 16-0,584,116-74== -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	23,00
43.1517-1353-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,160ДО 250А=	ШТ	4,00
44.1517-1379-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	3,00
45.1517-1380-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ,10ДО 60А=	ШТ	4,00
46.1517-1366-2			-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	23,00
47.1517-1425-2			-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ.250 ДО 400А,3 ПОЛЮСА=	ШТ	4,00
48.1517-1422-2			-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ЦЭВ, ПЭВР, ПНБ И ДР.	ШТ	6,00
49.1517-1428-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЛУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	36,00
50.1517-1429-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЛУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	81,00
51.1517-1430-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЛУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 9 ДО 18 ТИПОВ=	ШТ	2,00
52.1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	39,00
53.1517-1444-2			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	11,00
54.1517-1445-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	ШТ	1,00
55.1517-1446-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	2,00
56.1517-1446-2			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	4,00
57.1517-1446-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО	ШТ	2,00
58.1517-1453-1			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., ПЭТ, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК- 6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	ШТ	2,00
59.1517-1464-2			-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОК ДО 50А=ТК, ГНШЛ, ТШЛМ	ШТ	4,00
60.1517-1473-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ, ЛООМЕТРЫ, ЧАСЫ, ШТ		4,00
61.1517-1478-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОКОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	ШТ	1,00
62.1517-1481-1			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	26,00
63.1517-1481-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	17,00
64.1721-3325			-ВОЛЬТМЕТР=3378	ШТ	4,00

И.Б. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
65.1704-50554			-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	ШТ	6,00
66.2405-180/2П11043			-КОРОБКА У514	ШТ	23,00
67.2405-1676			-ПОДВЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-02, ИЗМ, НР2-79=	1000ШТ	0,01
68.2405-1695			-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000ШТ	0,03
69.2405-1696			-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000ШТ	0,04
70.2405-1697			-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000ШТ	0,04
71.2405-1698			-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	1000ШТ	0,14
72.2405-1720			-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-00=	ШТ	20,00
73.2405-1861			-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000ШТ	0,07
74.2405-1663			-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	1000ШТ	0,03
75.2405-11331			-ТО ЖЕ НЛ10	ШТ	7,00
76.2405-11334			-ТО ЖЕ НЛ20	ШТ	21,00
77.2405-11337			-ЛОТОК НЛ40	ШТ	60,00
78.3609-10540			-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	10ШТ	0,50
79.241649-1049			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ Р3-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=10ММ	1000М	0,10
80.241649-1051			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ Р3-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	1000М	0,03
81.241649-1071			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ Р3-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=75ММ	1000М	0,00
82.С151-502			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х95	1000М	0,30
83.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 ММ2:3Х120	1000М	0,06
84.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	0,02
85.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	0,29
86.С151-2260			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М	0,45
87.С151-2261			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5Х2,5	1000М	0,19
88.С151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	1000М	0,15
89.С151-2284			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,70

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
90.0151-2285			СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 14x2,5 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,03
91.0151-2266			СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 19x2,5 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,19
92.0152-166			СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 27x2,5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5	1000М	0,40
93.0152-176			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 1	1000М	0,35
94.0159-521			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 52ММ	10М	2,50
95.0159-523			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	10М	6,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
96.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	1589,84
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
97.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	5,00
98.		10252	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	100КГ	1,10
99.		17299	-ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ /ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	Т	0,02
100.		56100	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 32x2,3	М	25,00
101.		56102	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 50x2,4	М	60,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	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 2093	168	-	,62	,62
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 2094	168	-	,62	,62
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 2068	168	-	,62	,62
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 2990	168	-	,51	,51
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 2992	168	-	,12	,12
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 2998	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 2001	168	-	,62	,62
14.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=52X2,0	М	22 4811 1206	6	-	25,00	25,00
15.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=52X2,4	М	22 4811 1206	6	-	60,00	60,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,32 ДО 1,50
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-88.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,50 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,943 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,302 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 251 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,161 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	100ШТ	2,01	386,00	8,00	4	1	-	248,00	2
					148,00	2,82			-	3,64	-
2	ЦВ-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ	0,01	179,00	3,20	2	1	-	159,00	2
					94,30	1,16			-	1,50	-
3	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,15	278,02	58,40	42	9	9	103,00	15
					57,60	18,20			3	23,48	4
4	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,06	93,00	51,00	6	2	3	57,00	3
					31,90	16,20			1	20,90	1
5	ЦВ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,15	167,00	50,50	25	10	7	122,00	16
					68,30	16,00			2	20,64	3
6	ЦВ-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	100ШТ	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	0,03	11,10 54,00	0,01 23,10	2	1	-	0,01 43,00	-
				23,20	9,73			-	12,55	-
8	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,03	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 КОРБОМ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,12	60,80	22,80	190	73	71	41,00	120
				23,40	8,40			26	10,84	34
10	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1,10	12,70	3,71	14	8	4	13,00	14
11	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	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	0,05	15,80 49,80	0,02 1,10	1	1	-	0,03 68,00	- 2
13	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	38,40 19,60	0,06 0,06	2	1	-	0,06 20,00	- 2
14	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,09	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	0,12	377,00	4,10	45	3	-	41,00	5
				24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			340	113	94		198
			РУБ,					33		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			340	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			120	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	146	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧТ -			РУБ,			-	93	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			470	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			470	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	302	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-			251
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	161		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	1517-2518	-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЕ ЯОУ-8507 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 НСП 21-200-0,03 шт	2,00	4,44	-	9	-	-	-	-
20	1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-0133 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 ТУ16-535-761-81 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	2,50	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 ОТВЕТАТЕЛЬНЫЕ=У191МАЛ2 ТУ36-1682-62, ИЗМ, НР2-78 1000шт	0,06	60,59	-	3	-	-	-	-
29	2405-1338	-КОРОБКА=У196 ГОСТ6594-70 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 шт	6,00	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 СТЕЙНОВ шт	2,00	0,35	-	1	-	-	-	-
35	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2; 3x2,5 1000м	0,02	191,00	-	3	-	-	-	-
36	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 2x2,5 1000м	0,30	166,00	-	50	-	-	-	-
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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 3x2,5 1000м	0,01	71,00	-	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 АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 2x2,5 1000м	0,10	39,20	-	4	-	-	-	-
39	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	3,00	0,02	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						435	-	-	-	-

Д. 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			435	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			434	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			468	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2		РУБ,			468	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			776	113	94		198
			РУБ,					33		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			776	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			128	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	146	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			434	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			67	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	93	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			943	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	161	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			943	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	161	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Смирнов ГОРОДЕЦКИИ

СОСТАВИЛ

Гуревич ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Балинская БАЛИНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Гирман ГИРМАН
Герашенко ГЕРАШЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : УДЕЛЬНЫЕ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : ВЕС КОН- СТРУКТИВ- : 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			340	475	-	-	50,37
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			435	468	-	-	49,63
ИТОГО:				-	775	-	-	100,00

Д.И.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 12)
 =====

833	1	2571871* НЭМ1В1Г1* * * 1* * * * *
834	2	* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М* * ТП 901-1-* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК* Р* * И 9* ЭЛЕ КТРОСВЕЩЕНИЕ* АЛЬБОМ 5* *
835	3	Д2-В*
836	4	Д2-Т*
837	5	Д2-С*
838	6	Д2-М*
839	7	Д3-Д*
840	8	Д4-А*
841	9	Д4-Х*
842	10	Д1-Э*
843	11	Н15=0,01*
844	12	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
845	13	Ц8-612-2* 1*
846	14	Ц8-610-2* 1*
847	15	Ц8-594-1* 15*
848	16	Ц8-593-1* 6*
849	17	Ц8-599-4* 15*
850	18	Ц8-592-1* 2*
851	19	Ц8-406-1* 3*
852	20	Ц8-149-1* 3*
853	21	Ц8-400-1* 312*
854	22	Ц8-402-2* 110*
855	23	Ц8-591-1* 9*
856	24	Ц8-591-3* 3*
857	25	Ц8-591-2* 8*
858	26	Ц8-591-8* 9*
859	27	Ц8-147-3* 0,124*
860	28	Р#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
861	29	Т1517-2510(Н9=1,076)(=13)* 1* 35* ЦИТОК ОСВЕЩЕНИЕ ЯОУ-8507* ШТ*
862	30	С156-240(=13)* 1*
863	31	Т1507-1171(Н9=1,082)(=13)* 16* 4,10* СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001* ШТ*
864	32	Т1507-1173(Н9=1,082)(=13)* 2* 4,10* ТО ЖЕ НСП 21-200-0,03* ШТ*
865	33	1507-1045(Н9=1,082)(=13)* 3*
866	34	1507-1137(Н9=1,082)(=13)* 9*
867	35	1507-3034(Н9=1,082)(=13)* 6*
868	36	С153-261* 2*
869	37	С153-276* 16*
870	38	С153-265* 5*
871	39	С153-231* 24*
872	40	С153-251* 24*
873	41	2405-1370(Н9=1,082)(=13)* 55*
874	42	2405-1338(Н9=1,082)(=13)* 8*
875	43	Н9=1,08*
876	44	290902-54(=13)* 9*
877	45	290902-57(=13)* 3*
878	46	290902-55(=13)* 6*
879	47	290902-226(=13)* 9*
880	48	290902-127(=13)* 2*
881	49	С151-1091* 15*
882	50	С151-1075* 300*
883	51	С152-199* 10*
884	52	С152-202* 100*
885	53	С113-130(=13)* 3* 0,32*
886	54	КГОРОДЕЦКНЯ* ГУРЕВИЧ* БАЛИНСКАЯ* ГИРМАН*#ГЕРАМЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-88.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	-	,12	,12
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	-	,12	,12
3.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	-	,12	,12
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	-	,12	,12
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	-	,12	,12
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,12	,12
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	,12	,12
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168	-	,12	,12
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	T	12 9999 1107	168	-	,12	,12
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	199,62	199,62

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 9

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1507-1045			-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП23-60-01У3=	шт	3,00
2.1507-1137			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-635,901-74=ВАТРА=	шт	9,00
3.1507-1171			-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001	шт	16,00
4.1507-1173			-ТО ЖЕ НСП 21-200-0,03	шт	2,00
5.1507-3034			-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-635-751-01=	шт	6,00
6.1517-2516			-ШИТОК ОСВЕЩЕНИЕ КОУ-8607	шт	1,00
7.2405-1338			-КОРОБКА=У196 ГОСТ6594-70=	100шт	0,01
8.2405-1370			-КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-02,ИЗМ.НР2-70=	100шт	0,06
9.290902-64			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	9,00
10.290902-65			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	8,00
11.290902-67			-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 СНЯТОМ 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	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	0,30
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

Ц, Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
			ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2x2,5		
19.	С153-231		-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛЦ40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	2,40
20.	С153-251		-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	2,40
21.	С153-265		-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	0,50
22.	С153-276		-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	1,60
23.	С153-281		-ЛАМПЫ Б215-225-150	10ШТ	0,20
24.	С150-240		-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа НТД-0,25	ШТ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
25.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	199,62
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
26.		10250	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	1,20
27.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 32x2,2	М	3,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-88.87

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА ОБОРУДОВАНИЕ КИП

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО
 1,60 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,655 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТОЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,305 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,198 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ-ЭКН-1У ТУ25-02-31-75	4,00	7,00	-	31	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	1,27	0,04	5	5	-	2,00	0
3	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СПФНР-22ДН	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-
4	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	4,00	2,50	0,00	11	10	-	5,00	20
5	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ДИСК 250	4,00	250,00	-	1000	-	-	-	-
6	Ц11-296-6	-МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО	4,00	1,00	-	6	6	-	2,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И РЕГИСТРИРУЮЩЕГО ДИСК 250								
7	1704-20001	шт -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=0БМ1-100, 0БМВ1-10 0, 0БВ1-100 ТУ25-02-25-74	7,00	1,56 2,30	-	16	-	-	-	-
8	Ц11-93-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	0,00	-	6	6	-	1,00	7
9	1704-20793	шт -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	2,00	0,77 110,00	-	220	-	-	-	-
10	Ц11-141-1	шт -ДИАФРАГМА БЕСКАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 600	2,00	0,74 4,44	0,13 0,02	17	9	-	0,00 0,53	16
11	1704-30057	КОМП -ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
12	Ц11-150-7	шт -МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	2,00	1,51	-	3	3	-	2,00	4
13	1704-51077	шт -БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	2,00	1,40 300,00	-	600	-	-	-	-
14	Ц11-610-2	шт -БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
15	1704-11197	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОП.9 ДТКБ-47=ДТКБ	2,00	1,20 3,60	-	7	-	-	-	-
16	Ц11-14-2	шт -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	2,00	0,62 0,61	-	1	-	-	1,00	2
17	1704-51067	шт -БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
18	Ц11-683-6	шт -БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	0,96 0,93	0,01	1	1	-	2,00	2
19	17064-1258	шт -ПР ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ, 2-240-163	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
20	17064-1752	шт -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2Ц	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21	Ц11-1-1	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,21	-	1	7	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	шт -СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРМЧЕН ВОДЫ ВСКМФГ-32	1,00	0,21 50,00	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	Ц11-156-4	-ВОДОСЧЕТНИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-		2	2	-	3,00	3
24	Ц12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	10,00	0,73 0,79 0,75	-		14	14	-	1,00	10
25	Ц12-889-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	13,00	0,81 0,75	-		11	10	-	1,00	13
26	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	50,00	0,24 0,21	0,02		12	10	1	0,40	20
27	Ц12-522-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	12,00	0,24 0,19	0,02		3	2	-	0,30	4
28	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,95	4,88 2,36	2,33 0,71		5	2	3 1	4,00 0,92	4 1
29	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,95	1,21	-		1	1	-	2,00	2
30	ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,95	1,14 32,00 9,26	- 7,54 2,20		30	9	7 2	16,00 2,94	16 3
31	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	11,00	1,04 0,77	0,04 0,01		11	6	-	1,00 0,01	11
32	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,75	40,00 10,20	12,70 4,04		132	50	35 11	31,00 5,21	05 14
33	ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,09	377,00 24,00	4,10 1,02		34	2	-	41,00 1,32	4
34	1517-1976 ДОП.7	-ШИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ШИ-3Д, -2200, 1000, 600	1,00	104,00	-		104	-	-	-	-
35	Ц11-680-2	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X1000X600, 2200X1000X800	1,00	3,70 3,32	0,31 0,12		4	3	-	6,00 0,15	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	1504-6002	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ-ПВ2-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	1,00	0,00	-	1	-	-	-	-
37	1517-1414-1	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
38	ЦВ-574-28	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,20 0,16	-	1	-	-	0,30	-
39	1504-19070	шт -ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В, 50Гц, 10А-ЭМП-2 ТУ 36.1270-73	6,00	3,70	-	22	-	-	-	-
40	Ц11-683-11	шт -МОНТАЖ ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭМП-2	6,00	0,16	-	1	1	-	0,24	1
41	ЦВ-153-5	шт -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	0,15 3,55 1,00	-	14	4	-	2,00	0
42	ЦВ-153-13	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	14,00	0,40 0,22	-	7	3	-	1,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		6776	163	46		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6440	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		195	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		70	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		63	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		6800	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		336	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		120	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	177	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		37	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	92	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		611	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	306	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	190	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7319				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				386			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				198			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 15С54БК	18,00	18,54	-	190				
		шт								
44	2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА	13,00	1,18	-	14				
		шт								
45	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,09	166,80	-	14				
		1000М								
46	С151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	0,19	195,00	-	37				
		1000М								
47	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,17	22,00	-	4				
		1000М								
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	0,02	23,60	-	1				
		1000М								
49	241649-1040	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=16ММ	0,10	174,24	-	17				
		1000М								
50	01-13СТР75,76	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14.2	50,00	0,40	-	25				
		М								
51	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЕ	2,00	0,20	-	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М								
52	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ 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 НЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,6 М	12,00	0,26	-	3	-	-	-	-
54	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С НЗМ, 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 НЗМ, 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 НЗМ, 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	2405-1309	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-0 ТУ36-1753-75 М	11,00	2,36	-	26	-	-	-	-
58	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=6071 ТУ36-1113-75, НЗМ НРЗ-7У М	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, НЗМ НРЗ-7У М	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	2405-1736	-РАМКИ=Х26,434,001-01 ТУ36-1130-74	-	13,19	-	1	-	-	-	-
		100000Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			341	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			341	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			335	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			366	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			366	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7116	163	46		260
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		10
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.			676	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			120	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			335	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			62	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	92	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			877	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	385	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	198	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7685	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	385	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	198	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.И.В.* ГОРОДЕЦКИЯ

СОСТАВИЛ *Т.Г.* ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ *Б.С.* БАЯНСКАЯ.

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

Лс

ГЕРАМЕНКО

Вс

ГИРМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ 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			7143	7319	-	-	95,24
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			341	366	-	-	4,76
ИТОГО:				-	7484	7685	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.В 9)
 =====

608	1	2571868 НМ1В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
609	2	В' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК' Р' ' И 11' ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБОМ 5' *
610	3	Д2-Б*
611	4	Д2-Т*
612	5	Д2-М*
613	6	Д2-С*
614	7	Д3-Д*
615	8	Д4-А*
616	9	Д4-Х*
617	10	Д1-9*
618	11	Н24=0,5' =3' Н27=1,2' =1' Н15=0,01*
619	12	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
620	13	1704-20016' 4*
621	14	Ц11-93-7' 4*
622	15	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 1000' ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СПИР-22ДН' МТ*
623	16	Ц11-91-3' 4*
624	17	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 250' ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ДИСК 250' МТ*
625	18	Ц11-296-6' 4' ' МОНТАЖ ПРИБОРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО И РЕГИСТРИРУЮЩЕГО ДИСК 250*
626	19	1704-20001' 7*
627	20	Ц11-93-1' 7*
628	21	1704-20793' 2*
629	22	Ц11-141-1' 2*
630	23	1704-30057' 2' ' ИНТЕГРАТОР И-1*
631	24	Ц11-150-7' 2' ' МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1*
632	25	Т1704-51077(=14)' 2' 300' БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1' МТ*
633	26	Ц11-618-2' 2*
634	27	1704-11197' 2' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47*
635	28	Ц11-14-2' 2*
636	29	Т1704-51087(=14)' 1' 120' БЛОК ПИТАНИЯ 22БП-36' МТ*
637	30	Ц11-583-5' 1*
638	31	17064-1258(=14)' 4' ' ПР ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП Д*
639	32	17064-1752(=14)' 2*
640	33	Ц11-1-1' 2*
641	34	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 50' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВОКМОГ-32' МТ*
642	35	Ц11-150-4' 1*
643	36	Ц12-799-1' 18*
644	37	Ц12-809-1' 13*
645	38	Ц12-523-2' 50*
646	39	Ц12-522-1' 12*
647	40	Ц8-409-1' 95*
648	41	Ц8-409-11' 95*
649	42	Ц8-408-1' 95*
650	43	Ц11-582-2' 11*
651	44	Ц8-146-1' 275*
652	45	Ц8-147-3' 0,09*
653	46	П#ШИТ ИКАФНОЯ ШМ-3Ц-1-1000-У4*
654	47	1517-1975' 1*
655	48	Ц11-680-2' 1*
656	49	1504-6002' 1*
657	50	1517-1414-1' 1*
658	51	Ц8-574-28' 1*
659	52	1504-19070' 6*
660	53	ЦТ11-583-11(=7)' 6' 0,16#0,15##* МОНТАЖ ШИТКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭМП-2' МТ*
661	54	Ц8-153-5' 4*

662	55	Ц8-153-13° 14*
663	56	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ*
664	57	2307-10477(Н9=1,090)(=13)° 18° ° ВЕНТИЛЬ 15С64БК*
665	58	2307-10032(Н9=1,090)(=13)° 13° ° КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16*
666	59	С151-1075° 85*
667	60	С151-2280° 190*
668	61	С152-166° 170*
669	62	С152-170° 15*
670	63	241649-1048(Н9=1,009)(=13)° 95*
671	64	Т01-13СТР75,76(Н9=1,034)(=13)° 50° 0,47° ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14,2° М*
672	65	С113-129(=13)° 2° 0,2*
673	66	С113-130(=13)° 2° 0,32*
674	67	С113-13(=13)° 12° 0,26*
675	68	С113-15(=13)° 1° 0,42*
676	69	С113-17(=13)° 2° 0,67*
677	70	С113-22(=13)° 1° 2,12*
678	71	2405-1309(Н9=1,073)(=13)° 11*
679	72	2405-1911(Н9=1,072)(=13)° 4*
680	73	2405-1711(Н9=1,072)(=13)° 1*
681	74	2405-1736(Н9=1,072)(=13)° 4*
682	75	КГОРОДЕЦКИЙ° ГУРЬВИЧ° БАЛИНСКАЯ° ГЕРАЩЕНКО***ГИРМАН*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-89

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИИ	КО Д		КО Л И Ч Е С Т В О		
			МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИИ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2		3	4	5	6	7
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9890	168	-	,09	,09
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9891	168	-	,09	,09
3.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9892	168	-	,09	,09
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0893	168	-	,09	,09
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0894	168	-	,09	,09
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0900	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 0990	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 0500 0000	6	-	16,00	16,00
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 0500 0001	160	-	,04	,04
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	270,74	270,74

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИП

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СП-ИР-72ДН	шт	9,00
2. 01-13СТР76,76	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14.2	м	50,00
3. 1504-6002	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ИВ2-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77=СРЕДАЗЭЛЕКТРОАППАРАТ Г.ТАШКЕНТ=0212064	шт	1,00
4. 1504-19270	-ШИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В, 50Гц, 10А=ЭШП-2 ТУ 36.1270-73=	шт	6,00
5. 1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	1,00
6. 1517-1975 Доп.7	-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ЩИ-3Д,-220В.1000.600=	шт	1,00
7. 1704-11197 Доп.9	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЦТКБ-47=ДТКБ=	шт	2,00
8. 1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74=ЛУЦКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	шт	7,00
9. 1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75=ЛУЦКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	шт	4,00
10. 1704-20793	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ДК 14321-73	шт	2,00
11. 1704-30057	-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	шт	2,00
12. 1704-61077	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	шт	2,00
13. 1704-61087	-БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36	шт	1,00
14. 2307-10032	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА=	шт	13,00
15. 2307-10477	-ВЕНТИЛЬ 15СБ4БК	шт	10,00
16. 2405-1389	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-6 ТУ36-1753-75=	шт	11,00
17. 2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79=	1м	1,00
18. 2405-1736	-РАМКИ=Х26,434,001-01 ТУ36-1130-74=	1000шт	0,00
19. 2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79=	1м	4,00
20. 17064-1250	-ПР ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ, 2-240-163	шт	4,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
21.17064-1752			-ОПРАВА ЗАщТНАЯ ДЛН ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	шт.	2,00
22.241649-1048			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=16мм	1000М	0,10
23.С113-13			-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-2,6	М	12,00
24.С113-15			-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.С113-17			-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.С113-22			-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.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	М	2,00
28.С113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-Дн ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т Дн-32: Т-2,2	М	2,00
29.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
30.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
31.С152-166			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АП,СЕЧЕНИЕМ,мм2:2,5	1000М	0,17
32.С152-170			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,мм2:1	1000М	0,02
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
33.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-ч	270,74
МАТЕРИАЛЫ, МОДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
34.		10250	-СТАЛЬ КРУЩНОСОРТНАЯ	100КГ	0,99
35.		10302	-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ /ГАЗОВЫЕ/	Т	0,54
36.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 20Х2,0	М	2,23

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ВЫГРЕБ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧНХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Б22-447 30-2		-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	0,66	155	25	22	17,20	43	
					10,10	2,60		7	3,36	8		
2	СЦСЦП1-15		-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5 МЗ	0,64	25,70	-	16	-	-	-	-	-
3	СЦСЦП1-15		-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	1,00	52,10	-	94	-	-	-	-	-
6	608-70124 ЦСЦП9-256		-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	0,90	16,80	-	17	-	-	-	-	-
7	608-70113		-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С	0,69	66,10	-	47	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			679	71	46		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			679	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			133	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	85	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			288	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	100	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М. Волонин* ВОЛОНИН
 СОСТАВИЛ *Л. Левина* ЛЕВИНА
 ПРОВЕРИЛ *В. Виденская* ВИДЕНСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Г. Герашенко* ГЕРАШЕНКО
С. Гирман ГИРМАН

Р. IX

НОМЕР ОБЪЕКТА ТД 901-1-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 12

ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СЦСП1-15			-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5	М3	15,91
2. 608-70113			-ПЛИТЪ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300	М3	0,69
ЦСП9-225					
3. 608-70124			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ	М	0,90
ЦСП9-256					
4. 608-70126			-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И МАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	М	2,43
ЦСП9-250					
5. С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,05
6. С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21
7. С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,19
8. С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,05
9. С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГНЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-Ч	0,09
12.	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,03
13.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	46,90

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2260		-ДОСКИ 2С.10-22ММ	М3	0,04
15.	2792		-ПЕРГАМИН	М2	2,55
16.	2964		-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	12,55

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6
17.		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	10,42
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОДРОБОВАНИЕ					
21.		8007	-ВОДА	МЗ	0,12
22.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,64
23.		8068	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	0,20
24.		8483	-ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	1,03
25.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,03
26.		8698	-ГЛИНА	МЗ	13,11
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
27.		10854	-КОЛЬЦА ВИС., 0,89 И 1,19М ДИАМ, 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,00
28.		10855	-КОЛЬЦА ВИС., 0,29 ДИАМ, 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,60
29.		10876	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		10968	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ Ж/Б КРУГЛЫЕ	МЗ	1,02
31.		11267	-ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	МЗ	0,29

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

35	1	955:579* НРВ1Г:М1* * * 1* * * * *
36	2	И* * ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М* * ТП 901-1-* ВЫГРЕБ* Р* * М 12* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* АЛЬВОМ 3 * *
37	3	Д2-Б*
38	4	Д2-Т*
39	5	Д2-М*
40	6	Д2-С*
41	7	Д3-Д*
42	8	Д4-А*
43	9	Д4-Х*
44	10	Е22-447#30-2* 2,5*
45	11	СТЦСП1-16(=1)* 0,258,2,5* 25,7* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5* М3*
46	12	СТЦСП1-16(=1)* 0,117,2,5* 26,3* СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10* М3*
47	13	608-70126#ЦСП9-250* 0,6* 56,6*
48	14	608-70126#ЦСП9-250* 1,8* 52,1*
49	15	608-70124#ЦСП9-256* 0,9* 18,8*
50	16	606-70113#ЦСП9-225* 0,69* 68,1*
51	17	С147-15* 19* 32,1*
52	18	С147-2* 8* 22,9*
53	19	С147-8* 21* 25*
54	20	С147-24* 5* 41,3*
55	21	С147-30* 5* 17,8*
56	22	Е10-56#9-7* 2,3* * ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ЛЮКА*
57	23	Е10-206#38-3* 2,3* * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ*
58	24	Е27-169#42-1* 5,9* * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
59	25	СТЦСП5-16(=1)* 5,9,0,0714* 17,5* АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ* Т*
60	26	СТЦСП4-20(=1)* 0,05,5,9* 7,79* ПЕСОК* М3*
61	27	Е27-173#43-1* 5,9* * ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
62	28	СТЦСП4-67(=1)* 0,174,5,9* 9,29* ШЕБЕНЬ* М3*
63	29	СТЦСП(=1)* 0,02,5,9* 0,1* ВОДА#0,02,5,9* М3*
64	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*
65	31	ЕВ-28#4-8* 11,4* * ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК*
66	32	СТЦСП4-1(=1)* 1,15,11,4* 5,58* ГЛИНА* М3*
67	33	ЕВ-27#4-7* 29,7* * ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 3х 2 РАЗА*
68	34	КВОЛОШИН* ЛЕВКА* ВИЛЕНСКАЯ* ГЕРАЩЕНКО***ГИРМАН*