

ВОДСАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
от 0,02 до 1,5 м<sup>3</sup>/с для амплитуд колебания уровней  
воды до 6 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901 - I - 90.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с с  
заглублением машзала 5,4 м

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

СЗ ЦИТИ 620062 г. Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. 4231 инв. 9164-08 тираж 150  
Сдано в печать 10.08.1988 Цена 6-21 + 8-21

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО  
1,5 м<sup>3</sup>/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-I-90.87

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/с С  
ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

	ГРУНТ-СУТЛИНОК	ГРУНТ-ПЕСОК
ОБЩАЯ, ТЫС.РУБ.	146,94	143,57
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	99,43	96,06
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, м <sup>3</sup>	2470	2470
I м <sup>3</sup> СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМА, РУБ.	40,26	38,89
I м <sup>2</sup> РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ, РУБ.	329,57	318,40

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ  
"УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГЛАВНЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЕМ СССР  
ПРОТОКОЛ ОТ 28 августа 1967 г. № 57

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ЭС

Н.В. ПИСАНКО

И.Н. НОВОМИНСКИЙ

М.П. ГОРОДЕЦКИЙ

Т П 901 - I - 90.87 Ам. IX

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м <sup>3</sup> /с С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м	4
СМЕТА № 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУТЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	7
СМЕТА № 2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	14
СМЕТА № 3 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ - СУТЛИНОК	21
СМЕТА № 4 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ. ГРУНТ - ПЕСЧАНЫЙ	47
СМЕТА № 5 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	76
СМЕТА № 6 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	113
СМЕТА № 7 ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	128
СМЕТА № 8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	137
СМЕТА № 9 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	155
СМЕТА № 10 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	187
СМЕТА № 11 ОБОРУДОВАНИЕ КИП	197
СМЕТА № 12 ВЫГРЕБ	210

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,5 м<sup>3</sup>/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 ИТИ УКРЕВОКАНАЛПРОЕКТ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ И ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП.

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

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

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ:

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

## К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ В СМЕТАХ 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.*

П.И. БУРАКОВСКАЯ



**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**  
**НА СТРОИТЕЛЬСТВО И/СТАНЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,5 м3/сут.**  
**С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м**

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	<u>146,94/143,57</u>	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	_____	ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	_____	ТЫС. ЧЕЛ. Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	_____	ТЫС. РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	<u>40,26/38,89</u>	РУБ.
(1 м3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ)		

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№№ пп	№ СМЕТ И РАС- ЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.					ВСЕГО	НОРМАТИВ- НАЯ УСЛОВ- НО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ, ТЫС. РУБ.	НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ТЫС. ЧЕЛ. Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, ТЫС. РУБ.	ПОКАЗАТЕ- ЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТОИ- МОСТИ
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕН- ТАРЯ	ПРО- ЧИХ ЗАТ- РАТ						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	I	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУПЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	8,42				8,42					
	2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ	8,12				8,12					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ - СУГЛИНКИ	42,95				42,95				982 м3
	4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГРУНТЫ - ПЕСКИ	39,67				39,67				982 м3
	5	НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	25,68				25,68				1488 м3
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДО- ВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ	0,3	11,26	31,12		42,68				
	7	ВНУТРЕННИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	0,48				0,48				
	8	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,74				2,74				
	9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		5,99	9,58		15,57				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0,94				0,94				
11	ОБОРУДОВАНИЕ КИП			0,88	6,81		7,69				
	ИТОГО:		<u>81,30</u>	<u>18,13</u>	<u>47,51</u>		<u>146,94</u>				
			77,93	18,13	47,51		143,57				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ГЛАВСПЕЦ ПО СМЕТАМ

СОСТАВИЛА

ПРОВЕРИЛА

И.Н. НОВОМИНСКИЙ

Р.В. ЛЫСАЯ

М.Б. РАФАИЛЬСКАЯ

П.И. БУРАКОВСКАЯ

ТЛ 904-4-90 87

Я 13

- 7 -

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-БОЛОТНОГО СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,0 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЛ 901-1-90.67

ДОМАШНЯЯ СМЕТА № 1

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕННЫМ МАМЗАЛОМ 5,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,417 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,781 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3162 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,181 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

И ПП	ИНФОРМИЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-181 23-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.Ч. П.3.10 К=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ЛОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ МОКРЫЯ СУГЛИНИСТЫЯ ГРУНТ 1000МЗ	1,15	219,88	207,86	252	13	239	22,86	26
				11,22	58,81			68	84,69	97
2	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЕ ОТВАЛЫ Т	2012,50	0,29	-	664	121	-	0,89	101
				0,26	-			-	-	-
3	Е1-180 24-2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУПРИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДОМ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 5,1.2 1000МЗ	1,15	10,20	8,74	12	-	10	-	-
				-	2,62			3	3,97	4
4	Е1-195 25-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	1,16	14,35	12,49	17	2	14	3,23	4
				1,59	3,81			4	5,49	6
6	Е1-181 23-2 Т.Ч.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА	1,13	219,88	207,86	246	13	234	22,86	26
				11,22	58,81			68	84,69	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1.11 ТАБ.3 П.4 К=1,2 Т.Ч. П.3.19 К=1,1 1000М3	Гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы мокрый суглинистый грунт									
6	СЗ10-1	-перевозка до 1 км в постоянный отвал	1977,50	0,29	-	573	119	-	0,09	178
7	Е1-189 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 6,1,2	1,13	0,06 10,20	- 0,74	12	-	- 10	- -	- -
8	Е1-195 25-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000М3	1,13	14,35 1,59	12,49 3,01	16	2	14 4	3,23 5,49	4 6
9	Е1-181 23-2 Т.Ч. 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 1000М3	2,34	199,16 10,20	100,96 03,46	465	24	441 125	20,00 70,90	40 100
10	СЗ10-1	-перевозка до 1 км во временный отвал	4086,25	0,29	-	1185	245	-	0,09	360
11	Е1-189 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 6,1,2	2,34	0,06 10,20	- 0,74	24	-	- 20	- -	- -
12	Е1-195 25-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.6 К=1,1	-работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000М3	2,34	14,35 1,59	12,49 3,01	34	4	20 9	3,23 5,49	6 13
13	Е1-060 00-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2	-обработка мокрого суглинистого грунта 1000М3	0,30	102,01	-	31	31	-	212,52	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т, Ч. П, 3,64 К=1,15										
14	Е1-968 88-2	-ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА 1000М3	3,15	89,48	-		13	13	-	184,88	28
	Т, Ч. П, 3,67 К=1,2			89,48	-				-	-	-
15	Е1-181 23-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ЛОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНОК 1000М3	3,47	199,16	188,96		691	36	656	28,68	71
	Т, Ч. П, 1,11 ТАБ, 3 П, 4 К=1,2			18,28	63,46				186	76,98	267
16	С318-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ Т 1000М3	6072,50	8,29	-		1761	364	-	8,89	547
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 Б, 1, 2 1000М3	3,47	8,26	8,74		36	-	30	-	-
				-	2,62				9	3,77	13
18	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫМ ГРУНТОМ 1000М3	5,20	46,88	-		239	239	-	99,30	616
				46,88	-				-	-	-
19	Е1-56 11-14	-ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 М3 1000М3	0,91	211,11	201,97		192	8	184	18,48	17
	Т, Ч. П, 1,11 ТАБ, 3 П, 3 К=1,15 Т, Ч. П, 3,2 К=1,4			9,14	80,88				73	115,32	185
20	Е1-1184 118-18	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1, 2 ГРУПП 1000М3	3,90	9,69	3,49		38	24	14	11,20	44
				6,20	2,29				9	3,30	13
21	Е1-257 31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СУГЛИНИСТЫЯ 1000М3	2,54	28,78	28,78		53	-	53	-	-
	Т, Ч. П, 1,11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1			-	6,92				18	9,96	25
22	Е1-268 31-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ К 257 1000М3	2,54	11,87	11,87		38	-	38	-	-
	Т, Ч. П, 1,11 ТАБ, 3 П, 5			-	3,97				18	5,72	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=1,1										
23	Б1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100МЗ	25,40	4,76	4,76	121	-	121	-	-
								37	2,10	53
24	Б1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТН К РАСЦЕНКЕ Н 1150 ,5,5 100МЗ	25,40	2,50	2,50	64	-	64	-	-
								17	0,94	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			6690		1257	2163	2130
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					647		938
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6690		-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13		-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		1904	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1106		-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-		197	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			621		-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-		1131	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8417		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		3701	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	3162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		2101	-	-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			8417		-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-		3701	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	3162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		2101	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ

ГАНТМАН

ПРОВЕРИЛ

БУРАКОВСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЕРАЩЕНКО

ГИРМАН

ИСТОРИЯ ДАННЫХ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 6571851' К9Г1М1' П' ' 1,1' ' ' ' ' \*
2. \* ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,42 ДЛ 1,52 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6, 8 М' ' ТЛ 904-1-' ЧАСОВЫХ СТАЧКАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК С ЗАГЛУШЕНИЕМ МАШ ЗАДА 0,4 М' Р' ' Ч 1' ЗЕМЛЯНЫЕ ГАБЗТЫ В СУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ' АЛББОМ 3' \*
3. Д2-Б\*
4. Д2-Г\*
5. Д2-С\*
6. Д2-Ч\*
7. Д3-Д\*
8. Д4-А\*
9. Д4-К\*
10. Н10=16,5' Н15=0,01\*
11. Е1-181\*23-2(1002Г)(1022)' 1150' ' + МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ\*
12. С310-1(Н15=0)' 1150,1,75' ' + ВО ВРЕМЯНИИ ОТВАЛЕ\*
13. Е1-189\*24-2(А1,2)(Р1,2)' 1150' ' +\*5,1,2\*
14. Е1-195\*25-2(1002Д)' 1100\*
15. Е1-181\*23-2(1002Г)(1022)' 1130' ' + МОКРЫЕ СУГЛИНИСТЫЕ ГРУНТЫ\*
16. С310-1(Н15=0)' 1130,1,75' ' + В ПОСТОЯННЫХ ОТВАЛЕ\*
17. Е1-189\*24-2(А1,2)(Р1,2)' 1130' ' +\*5,1,2\*
18. Е1-195\*25-2(1002Д)' 1100\*
19. Е1-181\*23-2(1002Г)' 2305' ' + СУХОЙ СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТ\*
20. С310-1(Н15=0)' 2335,1,75' ' + ВО ВРЕМЯНИИ ОТВАЛЕ\*
21. Е1-189\*24-2(А1,2)(Р1,2)' 2335' ' +\*5,1,2\*
22. Е1-195\*25-2(1002Д)' 2305\*
23. Е1-960\*80-2(1070А)(1067)' 30' ' ДОРАБОТКА МОКРОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ\*
24. Е1-960\*80-2(1070А)' 16' ' ДОРАБОТКА СУХОГО СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА\*
25. Е1-181\*23-2(1002Г)' 3470' ' + СУГЛИНОК\*
26. С310-1(Н15=0)' 3470,1,75' ' + ДЛЯ ОБРАТНОГО ЗАСЫПАНИЯ\*
27. Е1-189\*24-2(А1,2)(Р1,2)' 3470' ' +\*5,1,2\*
28. Е1-960\*81-2' 520' ' + СУГЛИНИСТЫЙ ГРУНТОМ\*
29. Е1-56\*11-14(1002В)(1000)' 910' ' ПОДАЧА СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА ГРЯБЕРОМ ЕМК В,5 МЗ\*
30. Е1-1184\*118-10' 390\*
31. Е1-267\*31-1(1002Д)' 2540' ' + СУГЛИНИСТЫЙ\*
32. Е1-268\*31-13(1002Д)' 2540\*
33. Е1-1150\*118-1,2' 2540\*
34. Е1-1156\*118-1,2(А1,5)(Р1,5)' 2540' ' +\*5,5,5\*
35. КГОРОДЕЦКИЙ' ГАНТМАН' БУРАКОВСКАЯ' ГЕРАМЕНКО\*\*ГЕРМАН\*



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-90.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,86 ДО 1,50 М3/СЕК  
 С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 М

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
							3
1.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	-	1,17	1,17
2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	-	-	654,49	654,49

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

203      205      303      712      831      836      1002      1209

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 991-1-90 87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР И 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ОУГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	451,-4	864,49
----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203	-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л,С,	МАН,-4	29,92
3.	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С,	МАН,-4	81,42
4.	383	-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАН,-4	6,36
5.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	83,16
6.	831	-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /106Л,С/	МАН,-4	6,36
7.	836	-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАН,-4	42,61
8.	1002	-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	МАН,-4	27,83
9.	1289	-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)М3	МАН,-4	373,63

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,6 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,17
-----	------	--	----	------

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 001-1-90.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2  
 НА ЗЕМЛИНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,60 ДО  
 1,50 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕННЫМ НАМЗАДА 0,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,116 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,051 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2948 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,975 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
П.П.	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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 АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000МЗ	3,59	157,17	149,16	563	29	534	16,20	58
				8,81	42,24			151	68,83	218
2	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ Т	6463,00	0,29	-	1871	387	-	0,89	581
				0,88	-			-	-	-
3	E1-188 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 4,63,2 1000МЗ	3,59	9,26	8,84	33	-	29	-	-
				-	2,42			9	3,46	12
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	3,59	11,64	10,20	42	5	36	2,63	9
				1,38	3,12			11	4,48	16
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	1,13	157,17	149,16	178	9	169	16,20	18
				8,81	42,24			48	68,83	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ.3 П.4 К=1,2	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ	1000МЗ								
6 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ В ПОСТОЯННЫМ ОТВАЛ	1000МЗ	2034,00	0,29	-	596	122	-	0,09	183
7 Е1-188 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ МОРОГ 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	Т	1,13	0,06 9,26	- 0,04	10	-	- 9	- -	- -
8 Е1-194 25-1 Т,Ч, П,1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,13	11,64	10,20	13	1	12	2,63	3
9 Е1-959 80-1 Т,Ч, П,3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА	1000МЗ	2,45	74,76	-	34	34	-	157,20	71
10 Е1-180 23-1 Т,Ч, П,1,11 ТАБ.3 П.4 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТ	1000МЗ	3,06	157,17	149,16	660	29	532	16,20	50
11 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	6417,00	0,29	-	1861	386	-	0,09	578
12 Е1-188 24-1	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ МОРОГ 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	Т	3,56	0,06 9,26	- 0,04	33	-	- 29	- -	- -
13 Е1-967 81-1	-ЗАСЫПКА БРУЧЬЮ ТРАНСЕН ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ	1000МЗ	5,20	41,50	-	216	216	-	89,60	466
14 Е1-55 11-13 Т,Ч, П,1,11 ТАБ.3 П.3	-ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЕМК 0,5 МЗ	1000МЗ	1,00	132,69	126,91	133	6	120	11,70	12
				5,77	50,42			51	72,60	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,15 Т,4, П,3,1 К=1,2									
15	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	4,85	9,69	3,49	47	30	17	11,28	54
				6,20	2,29			11	3,30	18
16	E1-267 31-1 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ 0 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ 1000М3	2,54	20,70	20,70	53	-	53	-	-
				-	6,92			10	9,96	25
17	E1-268 31-13 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,6 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 1000М3	2,54	11,07	11,07	30	-	30	-	-
				-	3,97			10	5,72	16
18	E1-1150 118-1,2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОИ ОДНИМ ПРОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 Т ПРИ ГОЛДИНЕ СЛОЯ 30 СМ 100М3	25,40	4,76	4,76	121	-	121	-	-
				-	1,46			37	2,10	53
19	E1-1156 118-1,2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОХОД ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЦЕПНОГО КАТКА МАССОЙ 25 ТИ К РАСЦЕНКЕ И 1150 0,6.5 100М3	25,40	2,50	2,50	64	-	64	-	-
				-	0,65			17	0,94	24
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ,			6452	1253	1763		2091
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					630		759
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6452	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1783	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1064	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			-	192	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			600	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ,			-	934	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3051	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2940
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1975	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			8116	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	3051	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2940
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1975	-		-

---

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

---

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Городенчик* ГОРОДЕНЧИК  
СОСТАВИА *Гантман* ГАНТМАН  
ПРОВЕРКА *Бураковская* БУРАКОВСКАЯ  
ПЕРЕФОРМАЦИЯ: *Герценко* ГЕРАЦЕНКО  
*Гирман* ГИРМАН

НОМЕР ОБЪЕКТА ТИ 901-1-90.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ В ПЕСЧАНЫХ ГРУНТАХ

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1,			-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	769,29
----	--	--	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-Ч	29,92
3.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-Ч	76,63
4.	303		-КАТКИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25Т	МАШ.-Ч	6,36
5.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	87,83
6.	831		-ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79КВТ /100Л.С/	МАШ.-Ч	6,38
7.	836		-ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,88
8.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 2,5 МЗ	МАШ.-Ч	21,91
9.	1289		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,4(0,3-0,4)МЗ	МАШ.-Ч	301,39

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

10.	8663		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,6 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	6,92
-----	------	--	---	----	------

ТП 904-1-90 87 А И

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 904-1-90 87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ НАШЛА 5,4 М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1,	МЕБЕНЬ	УЗ	57 1110 2000	113	-	,92	,92
2,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 2000 8001	-	-	749,20	749,20

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

283      200      383      712      831      636      1002      1289



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 8571858° Н9Г1М1° П° ° 1,1° ° ° ° \*
2. В° ° ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,82 ДО 1,58 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6,0 М° ° ТП 901-1-° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,58 МЗ/СЕК С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШ ЗАЛА 6,4 М° Р° ° И 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-Х\*
10. Н10=16,5° Н15=0,01\*
11. Е1-180#23-1(1002Г)° 3565° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
12. С310-1(Н15=0)° 3565,1,8° ° + ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛ\*
13. Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)° 3565° ° +\*4,63.2\*
14. Е1-194#25-1(1002Д)° 3565\*
15. Е1-180#23-1(1002Г)° 1130° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
16. С310-1(Н15=0)° 1130,1,8° ° + В ПОСТОЯННОМ ОТВАЛ\*
17. Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)° 1130° ° +\*4,63.2\*
18. Е1-194#25-1(1002Д)° 1130\*
19. Е1-959#80-1(1070А)° 46° ° ДОРАБОТКА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА\*
20. Е1-180#23-1(1002Г)° 3565° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
21. С310-1(Н15=0)° 3565,1,8° ° + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ\*
22. Е1-188#24-1(А1,2)(Р1,2)° 3565° ° +\*4,63.2\*
23. Е1-967#81-1° 520° ° + ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ\*
24. Е1-56#11-13(1002В)(1004)° 1005° ° ПОДАЧА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ГРЕЙФЕРОМ ЪМК 0,6 МЗ\*
25. Е1-1184#118-10° 486\*
26. Е1-267#31-1(1002Д)° 2540° ° + ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ\*
27. Е1-268#31-13(1002Д)° 2540\*
28. Е1-1150#118-1,2° 2540\*
29. Е1-1156#118-1,2(А1,5)(Р1,5)° 2540° ° +\*0,5,5\*
30. КГОРОДЕЦКИИ° ГАНТМАН° БУРАКОВСКАЯ° ГЕРАШЕНКО\*\*\*ГЬРМАН\*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

ТП 901-1-90 87

Д К

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90 87

ДОКАЛАЯ СМЕТА №3

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СУГЛИНКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАХЗАЛА 5,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМЫ 3,4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,946 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4,738 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4866 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,564 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1.

ДНИЩЕ

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,31	4,50	0,99		11	0	3	7,19			17	
2	СЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 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 ШЕБЕНЧАТЫХ	34,70	2,90	1,06		101	63	37	3,52			128	
4	СЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 1,25,29,6	43,37	1,82 9,49	0,32		412	-	11	0,41			14	
5	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	22,50	1,60	0,28		36	16	6	1,37			31	
6	СЦСП1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 19,15,1,02	22,95	0,70 25,30	0,00		561	-	2	0,10			2	
7	E41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ	2,25	271,00	29,20		610	190	66	153,00			344	
8	E11-55 6-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,25	37,80 17,20	8,76 0,95		39	22	3	11,30 10,60			25 42	
9	СЦСП2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,05,2,04	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	Е6-241 28-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	126,90	6,73	0,76	864	431	96	6,19	786
				3,40	0,23			29	0,30	36
11	СЦСЦ1-17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 4 28,2+0,92,2	128,80	30,04	-	3689	-	-	-	-
12	С124-16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,63	270,00	-	224	-	-	-	-
13	С124-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	16,44	283,00	-	4653	-	-	-	-
14	Е6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
15	Е13-121 15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
16	Е13-138 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,60	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
17	Е6-106 12-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОИ ДО 3М.ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,90	24,90	3,36	47	14	6	13,30	26
				7,43	1,01			2	1,30	3
18	СЦСЦ17	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 4 28,2+0,92,2	1,93	30,04	-	58	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11712	756	217		1378
				РУБ.				66		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11712	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		738	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	822	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4877	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1933	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	346	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1090	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	429	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14735	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1400	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1635
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1168	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		14735	-	-		-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1400	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-1							1636
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				1168			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
19	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА Ч50	2,31	1,60	0,20	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	6,20	3,40	1,00	21	6	7	2,42	16
22	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 6.20.1.015	6,29	27,20	-	171	-	-	-	-
23	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
24	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
26	Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
27	Е6-82 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
28	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
29	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
30	Е6-18 1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	24,00	6,91	1,01	171	51	25	3,84	95
31	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 6.20.1.015	25,17	27,20	-	686	-	-	-	-
32	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
33	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
		Т								
34	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
		Т								
35	Е6-02 9,6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
		Т		24,00	4,44				5,73	-
36	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,06	0,06				0,06	-
37	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,04	0,16				0,21	-
38	Е7-16 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	5,00	5,59	2,68	20	14	14	4,51	23
39	СЦСЦ1-17	-БЕТОН КЛАССА В15	0,09	2,71	0,96	3	-	5	1,24	6
		М3		20,20	-				-	-
40	600-70214 ЦСЦ9-346	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,72	67,00	-	49	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
41	600-70216 ЦСЦ9-362	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,56	22,90	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
43	С147-0	-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 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,06	0,06				0,06	-
46	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,00	0,54	1	-	-	1,37	-
		100М2		1,04	0,16				0,21	-
47	Е7-16 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	1,00	5,59	2,68	6	3	3	4,51	6
		МТ		2,71	0,96			1	1,24	1
48	600-70217 ЦСЦ9-364	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ	0,17	61,90	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛАССА В15		-	-					
49	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 106КГ	0,19	25,00	-	6	-			
50	Е6-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,25	25,12	1,50	6	5		30,10	10
61	СЦС2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25 0,24,3,1	0,74	19,80	-	15	-			
52	Е6-27 4-7	М3 -ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	1,45	90,02	1,50	130	28	3	33,60	49
53	Е6-1 1-1	М3 -НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ М3	0,30	1,60	0,20	1	-		1,37	
54	СЦС1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 0,30,1,02	0,31	0,70 26,30	0,08	8	-		0,10	
55	Е6-171 15-12	М3 -ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	15,20	1,31	0,53	20	12	8	1,64	25
56	СЦС4-20	М3 -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 15,2,1,05	15,96	0,78 7,79	0,16	124	-	2	0,21	3
		М3		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1732	126	60		231
				РУБ.				10		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1721	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		214	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		161	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -				РУБ.		-	80	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2165	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	266	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2176	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	266	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		270
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ</b>										
57	Е7-349 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 16М2	69,50	6,40	3,05	445	140	212	3,33	231
				2,01	1,00			70	1,29	90
58	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	6,81	33,02	-	225	-	-	-	-
59	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	6,32	7,79	-	49	-	-	-	-
60	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 58,50+0,82.2+0,92	69,50	61,06	-	4244	-	-	-	-
61	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,36	32,10	-	76	-	-	-	-
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	7,43	22,90	-	170	-	-	-	-
63	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	124,48	25,00	-	3112	-	-	-	-
64	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	18,75	41,30	-	774	-	-	-	-
65	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,17	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,26			-	0,08	-
66	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,17	21,50	0,54	4	-	-	1,37	-
				1,84	0,16			-	0,21	-
67	Е7-349 24-9	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ	23,16	6,40	3,05	148	47	70	3,33	77
				2,01	1,00			23	1,29	30
68	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	2,08	33,02	-	69	-	-	-	-
69	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	2,62	7,79	-	20	-	-	-	-
70	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 16М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4	23,16	61,06	-	1414	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50,6+0,62,2+0,92								
71	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	32,12	-	26	-	-	-	-
72	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	2,75	22,92	-	63	-	-	-	-
73	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	13,93	25,88	-	346	-	-	-	-
74	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,32	41,30	-	176	-	-	-	-
75	Е13-121 15-6	100М2 -ОГРУЧТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,15	7,71	0,24	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,80	-
76	Е13-136 17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ РА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,15	21,88	0,54	3	-	-	1,37	-
				1,54	0,16			-	0,21	-
77	Е6-248 28-4	100М2 -МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	2,97	29,60	1,17	80	27	3	15,80	47
78	СЦСЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6 32,1+0,92	3,01	9,13	0,35	99	-	1	0,45	1
				33,02	-			-	-	-
79	С124-7	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	-	253,00	-	-	-	-	-	-
80	С124-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,02	243,00	-	5	-	-	-	-
81	Е6-248	М2 -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОИ БОЛЕЕ 4М	20,70	1,52	0,62	31	16	13	1,44	30
				0,87	0,23			6	0,30	6
82	Е6-250	М2 -НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 248, НОМ 252	20,70	0,11	0,06	2	1	1	0,10	2
				0,06	0,02			-	0,03	1
83	СЦСЦ7-45	М2 -СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА М3	2,60	25,70	-	67	-	-	-	-
84	С111-663	Т -ЦЕМЕНТ М300 Т	0,08	26,50	-	2	-	-	-	-
85	Е22-362 22-5	Т -УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ Т	0,02	777,00	162,00	16	4	3	385,00	6
86	Е16-223 23-1	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ САЛЬНИК	3,00	190,00	40,60	10	4	1	62,69	1
				3,33	-			-	2,06	6
				1,22	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	E22-363 22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 600 И 600 ММ	0,90	634,00	129,00	571	76	116	134,00	121
		Т		83,90	38,70			35	49,92	46
88	E22-511 37-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 600 И 600 ММ	11,00	19,40	2,07	213	52	23	6,04	80
		МТ		4,72	8,62			7	8,80	9
89	E7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,38	362,00	0,00	130	35	3	141,00	64
		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 РРД	0,11	42,30	0,00	5	-	-	8,43	1
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
91	C111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	0,51	312,00	-	150	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			12774	404	444		664
			РУБ.					143		104
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12764	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			821	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	543	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10569	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	377	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1187	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	372	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16254	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1219	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1033
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	920	-		-
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.			16066	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1224	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1039
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	924	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПРОКЛАДКИ

92	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	6,00	4,07	1,91	23	6	9	2,12	11
----	-------	--------------------------	------	------	------	----	---	---	------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОЧТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т		1,26	0,68			3	0,68	4
		КТ								
93	600-10498 ИЩ0-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ О 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	60,03	-		7	-	-	-
		М3								
94	600-10491 ИЩ0-604	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	3,63	62,60	-		227	-	-	-
		М3								
95	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,50	26,00	-		36	-	-	-
		100КГ								
96	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,43	32,10	-		14	-	-	-
		100КГ								
97	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,51	41,30	-		145	-	-	-
		100КГ								
98	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,12	7,71	0,20		1	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,06	-
99	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ Пф-133 В 2 СЛОЯ	0,12	21,00	0,54		3	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16				0,21	-
100	Е6-173 15-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАД04ЧЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,00	13,00	0,81		10	4	0,40	7
		М3		4,61	0,24				0,31	-
101	СЦС1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	0,01	28,20	-		23	-	-	-
		М3								
102	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	326,00	-		7	-	-	-
		Т								
103	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,05	392,00	-		20	-	-	-
		Т								
104	Е6-04 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	356,00	1,30		4	-	64,00	1
		Т		36,00	0,39				0,50	-
105	Е6-05 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,06	329,00	1,30		16	1	21,10	1
		Т		12,40	0,39				0,50	-
106	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,03	7,71	0,20		1	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,06	-
107	Е13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ Пф-133 ЗА	0,03	21,00	0,54		1	-	1,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2 РАЗА			1,04	0,16			-	0,21	-
108	Е34-304	100М2 -ПЕРЕКРЫТИЕ МИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,06	221,00	7,34	11	2	-	56,70	3
109	СЦ141ТЕХ4АС- ТАБЛ12	10М2 ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ ТЬ ЛАКОМ БТ-577 Т	0,50	33,10 14,30	2,20	7	-	-	2,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		558	13	9		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		558	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		458	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		52	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Б. ПОЛЫ										
110	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ М3	15,50	1,60	0,20	20	11	4	1,37	21
111	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 13,63.1.02	16,61	0,70	0,00	400	-	1	0,10	2
112	Е11-56 6-1	М3 -СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЬ 30 100М2	0,44	17,20	0,95	0	4	-	16,00	0
113	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,00	9,00	0,20	20	-	-	0,36	-
114	Е11-136 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,66	363,00	4,52	236	40	3	100,00	70
				61,40	1,36			1	1,75	1
115	СЦСЦ2-5	100М2 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	1,62	25,90	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E15-280 05-1-11	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРЯМКА 100M2	0,17	49,30	6,20	6	6	1	65,00	11
				37,10	3,05			1	4,97	1
117	E10-263 29-4	-УВЕЛЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	16,70	0,20	-	3	3	-	0,30	5
118	C111-663	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300 M2	0,01	26,50	-	1	-	-	-	-
119	E11-62 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЯИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОБАТЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100M2	0,03	16,60	2,30	1	-	-	27,10	1
				14,30	0,60			-	0,80	-
120	C111-113	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЯИТ 200 КГ/М3 M3	0,20	3,35	-	1	-	-	-	-
121	E11-47 3-6	-УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСЛЯНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100M2	0,03	45,00	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 6-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	0,03	22,90	1,02	1	-	-	20,50	1
124	С1СЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,07	16,50	0,31	2	-	-	0,40	-
				20,10	-			-	-	-
125	E11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛШ 30 ММ 100M2	0,07	22,90	1,02	2	1	-	20,50	2
126	С1СЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,15	16,50	0,31	4	-	-	0,40	-
				20,10	-			-	-	-
127	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ0.70.2 100M2	0,07	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
				0,94	0,14			-	0,10	-
128	С1СЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 M3	0,07	20,10	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		764	66	0		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		764	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		205	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				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 МУЧП -	РУБ.			-	33	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			967	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	111	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	91	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			967	-	-		-
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 ОГРАЖДЕНИЯ	7,60	49,24	10,14	374	159	137	33,10	229
		Т		20,90	6,97			46	7,70	59
130	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОМ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, МАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	6,96	326,00	-	1650	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
131	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	1,07	327,00	-	350	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
132	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	1,46	356,00	-	623	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
133	СЦ142ТАБЛ12- ВТ-577	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	7,60	14,32	-	109	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			3026	159	137		229
			РУБ.					46		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			109	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			10	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			137	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2097	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			78	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ					204		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ			2523				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ			249				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					45		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ			251				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					131		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3397				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					427		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							311
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					249		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ			3534				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					427		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							313
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					254		
РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
134	Е8-27	-ОБЪЕЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	2,72	99,00	1,52	245	53	4	33,60	91
				19,50	0,45			1	0,50	2
135	Е41-5 1-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ 100М2	0,86	271,00	29,20	238	77	26	153,00	134
136	Е15-501 152-1 Т4ПЗ,18	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВЫСОТЕ 4,8 М 100М2	4,24	87,80	6,76	37	17	6	11,30	10
				6,81	0,06				6,90	29
137	Е15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	1,43	45,30	0,60	65	15	1	20,20	29
				10,80	0,18				0,23	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			585	162	31		283
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ.										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			585				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			391				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				171			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			96				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					17		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			54				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					85		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			735				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					278		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							305
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					188		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			735				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	СЦСП1-17	-БЕТОН КЛАССА В15 М3	1,42	6,18 28,20	0,29	40	-	-	0,37	1
154	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,06	253,00	-	13	-	-	-	-
155	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,10	286,00	-	29	-	-	-	-
156	Е6-260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВНЕМ М3	1,10	1,37	0,63	2	1	-	1,71	2
157	СЦСП4-7	-СТОИМОСТЬ ГРАВНЯ 1.10,1,03 М3	1,13	0,60 0,92	0,10	10	-	-	0,21	-
158	Е7-445 30-12	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М МТ	2,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
159	600-70006 ЦСП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
160	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
161	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОЙ И ИВБЕЛДЕРНОЙ 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	0,40	1
163	Е6-04 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	365,00	1,30	163	17	-	64,00	29
164	Е6-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,21	30,00 310,00	0,39	67	5	1	0,50 37,40	5
166	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,15	23,00 26,90	1,90	4	-	-	2,45	1
166	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ 10М2	2,54	33,10 221,00	2,20	561	84	19	56,70	144
167	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	14,30	-	31	-	6	2,64	7
168	Е16-54 7-7	-ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ М	0,60	1,60	0,03	1	-	-	0,42	-
169	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,91	0,26 90,00 19,50	0,01 1,50 0,45	82	10	1	0,01 33,60 0,58	31 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			3216	624	63		1877
			РУБ.					16		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			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	94	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			294	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	301	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3972	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	987	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	730	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			59	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	8	-		-
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.				-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			4242	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	998	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	737	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			34347	2510	989		4089
			РУБ.					305		395
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31369	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3170	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2401	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			16196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	923	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2917	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1310	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39456	-	-		-

19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					4295			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3324			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2956				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				82				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					210			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				2572				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				254				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					46			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				256				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					134			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3466				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					438			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								314
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					256			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				11				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				7				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					4			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	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.				42946				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					4736			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4885
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3584			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Подпись]* ВОЛОВИН  
 СОСТАВИЛ *[Подпись]* ЛЕВИНА  
 ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* ВИЛЕНСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *[Подпись]* ГИРМАН  
*[Подпись]* ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР N 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		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			11712	14735	-	-	34,31
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			1732	2176	-	-	5,07
3	КАРКАС СТЕНЫ			12774	16066	-	-	37,41
4	ПЛОЩАДКИ			558	701	-	-	1,63
5	ПОЛЫ			764	957	-	-	2,23
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			3006	3534	-	-	8,23
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			585	735	-	-	1,71
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			3216	4242	-	-	9,41
ИТОГО				-	34347	42946	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 3

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ  
 (ГРУНТЫ-СУГЛИНИКИ)

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СЦСЦ4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ 0,241,197,2	МЗ	356,23
2. 600-10490 ЦСЦ6-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	0,12
3. 600-10491 ЦСЦ6-604	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЬШЕ 3,0 М2	МЗ	3,63
4. 600-70006 ЦСЦ9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,06
5. 600-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 50,50+0,82,2+0,92	МЗ	92,66
6. 600-70214 ЦСЦ9-348	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	0,72
7. 600-70216 ЦСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	МЗ	1,86
8. С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЖ 6 ММ	Т	
9. С111-113	-МИНЕРАЛОВАТЧНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3	МЗ	0,51
10. С111-663	-ЦЕМЕНТ М300	Т	3,20
11. С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	Т	0,09
12. С121-1979	-ПЛОСКОСТИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМ И ЭЛЕМЕНТАМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	1,46
13. С121-1961	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	5,86
14. С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОК	Т	1,07
15. С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,13
16. С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,11
17. С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,11
18. С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,12
19. С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,05
20. С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
21. С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
22. С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,10
23. С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02
24. С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03
	-СЕТКИ ИЗ БРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	16,44
		Т	0,06

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
25.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	10,76
26.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	140,47
27.С147-16			-ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,61
28.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	26,68
29.С608-70217			-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПРВМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	0,17
ЦСЦ9-354					
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
-----					
30.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	4000,75
31.		2	-ИЕФМОНТАЖ	МТ	3,52
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
-----					
32.		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-4	3,97
33.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	21,20
34.		450	-КРАНЫ БАМЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,08
35.		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	2,44
36.		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	16,15
37.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,05
38.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	761,52
39.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1МЗ/4АС	МАШ.-4	1,24
40.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3МЗ/4АС	МАШ.-4	0,79
41.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ.-4	2,69
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
42.		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОЙ	КГ	510,00
43.		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	0,27
44.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,07
45.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	79,00
46.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
47.		2103	-БРУСКИ ЗС.50-60ММ	МЗ	0,02
48.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ ЗС.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,16
49.		2261	-ДОСКИ ЗС.25-32ММ	МЗ	0,01
50.		2262	-ДОСКИ ЗС.40ЧМ И БОЛЕЕ	МЗ	0,13
51.		2266	-ДОСКИ ЗС.25-30ММ	МЗ	7,81
52.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	8,22
53.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	7,21
54.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,70
55.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	0,13
56.		2653	-КЛЕЙ МАЛЯРСКИЙ	КГ	2,97
57.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	10,33
58.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
59.		2705	-МЬЛО	КГ	1,70
60.		2751	-ОЛИФА	КГ	14,71

ОБОСНОВАНИЕ		К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
		2786	-ПАСТА МЕРЛЯЯ	КГ	93,35
		2863	-ПРЯЖИ РЕЗЕРВНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	2,20
		2867	-ПЛЯТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЯГКОСКИЕ	М2	66,20
54		2897	-ПРЯЖИ	КГ	12,60
55.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	11,34
56.		2964	-ПРЯЖИ СМОЛНЯЯ	КГ	107,80
67		2966	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,28
68		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,44
69		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,05
72		3097	-СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	Т	0,01
71.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	12,70
72.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,50
73.		3157	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,01
74.		3156	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6М	Т	0,02
75.		3159	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8М	Т	0,01
76.		3334	-ЭПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,14
77.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	56,23
78.		4203	-АРМАТУРА А-3	Т	0,38
79.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,56
80.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	24,79
81.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,21
82.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,73
83.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
84.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	447,08
85.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 120-250ММ	Т	0,02
86.		7245	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,08

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

87.		8055	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	41,43
88.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	7,97
89.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
90.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,99
91.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	28,52
92.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,29
93.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	8,33
94.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	29,81
95.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	128,80
96.		6223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	М3	0,79
97.		6224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,02
98.		6226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,45
99.		6227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	6,23
100.		6228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,89
101.		6229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	2,77
102.		6248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,41
103.		6249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,12
104.		8639	-ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,13
105.		8606	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	17,37
106.		8669	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	7,69
107.		8696	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	33,66
108.		8697	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400	М3	11,74

П, Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД, ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ФРАКЦИИ 40-70ММ					
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
109.		10595	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	4,60
110.		10596	-ОПАЛУБКА ЩИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	2,87
111		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	1,22
112.		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЧЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М	0,60
113.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,32
114.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	7,97
115.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	1,26
116.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	8,33
117.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	3,35
118.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	120,80
119.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЬЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬЕ 200ММ	М3	0,81
120.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	29,81
121.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	31,46
122.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ	4,40
123		16102	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕДЕННЫЙ	КГ	38,13
124.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,18
125.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,07
126.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ	4,59

УСЛОВНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.И.З 21)

136	1	2671055' НЭВГ1Ч1' ' ' 1' ' ' ' ' *
139	2	ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,22 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М' ТП 901-1-1' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ И АРЗАДА 4,0 М' Р' ' И 3' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-СИГЛИНКА)' АЛЬБОМЫ 3,4'
140	3	Д2-Б*
141	4	Д2-И*
142	5	Д2-Т*
143	6	Д2-С*
144	7	Д3-Д*
145	8	Д4-А*
146	9	Д4-И*
147	10	Н10=16,5' Н15=0,01*
148	11	Р1 ДИМЕ*
149	12	Е11-2#1-2' 231,4*
150	13	СТЦСП4-39(=1)' 0,041.231,4' 9,40' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ*0,041.197,2' М3*
151	14	Е11-6#1-6' 34,7*
152	16	СТЦСП4-39(=1)' 43,37' 9,49' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ*1,25.29,6' М3*
153	16	Е6-1#1-1' 22,5*
154	17	СТЦСП1-13(=1)' 22,5.1.02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5*19,15,1.02' М3*
155	18	Е41-5#1-5' 225,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
156	19	Е11-65#8-1' 225,1*
157	20	СТЦСП2-4(=1)' 2,25.2,04' 24,4' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Ч-100#1,05,2,04' М3*
158	21	Е6-241#23-5' 126,9*
159	22	СТЦСП.-17(=1)' 126,9.1,015' 28,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2' М3*
160	23	С124-16' 0,03*
161	24	С124-18' 16,44*
162	25	Е6-83#9-7' 0,029*
163	26	Е13-121#15-6' 1*
164	27	Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА*
165	28	Е6-106#12-4' 1,90*
166	29	СТЦСП17(=1)' 1,90.1,015' 28,2+0,92,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2' М3*
167	30	Р2 ФУНДАМЕНТЫ*
168	31	Е6-1#1-1' 2,31*
169	32	СТЦСП1-13(=1)' 2,31.1.02' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5*2,31,1,02' М3*
170	33	Е6-17#1-17' 6,20*
171	34	СТЦСП1-16(=1)' 6,20.1,015' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10#6,20,1,015' М3*
172	35	С124-1' 0,039*
173	36	С124-2' 0,041*
174	37	С124-3' 0,043*
175	38	Е6-77#9-1' 0,019*
176	39	Е6-82#9-6' 0,002*
177	40	Е13-121#15-6' 1*
178	41	Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА*
179	42	Е6-10#1-10' 24,8*
180	43	СТЦСП1-16(=1)' 24,8.1,015' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#6,20,1,015' М3*
181	44	С124-1' 0,073*
182	45	С124-2' 0,068*
183	46	С124-3' 0,005*
184	47	Е6-82#9,6' 0,003*
185	48	Е13-121#15-6' 1*
186	49	Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА* )
187	50	Е7-16#1-16' 6*
188	51	СТЦСП1-17(=1)' 0,03,3' 28,2' БЕТОН КЛАССА В10' М3*
189	52	600-70214#ЦСЦ9-348' 0,72' 67,90' СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
190	53	600-70216#ЦСЦ9-352' 1,06' 67,5+0,82,2' СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАВОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' М3*



191	54	C147-1° 58° 22,90*
192	55	C147-8° 46° 25*
193	56	C147-24° 18° 41,3*
194	57	E13-121*15-6° 1*
195	58	E13-138*17-2(A1.2)° 1° ° + ЗА 2 РАЗА*
196	59	E7-15*1-15° 1*
197	60	СТ608-70217*ЦСЦ9-354° 0,167° 61,9° СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРВМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В16° М3*
198	61	C147-8° 19° 25*
199	62	E6-13*4-1° 25,4*
200	63	СТЦСЦ2-1(=1)° 0,24,3,1° 19,8° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25*0,24,3,1° М3*
201	64	E8-27*4-7° 145,0° ° ОБЧАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
202	65	E6-1*1-1° 0,30° ° НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ*
203	66	СТЦСЦ1-15(=1)° 0,30,1,02° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10*0,30,1,02° М3*
204	67	E6-171*15-12° 15,2*
205	68	СТЦСЦ4-20(=1)° 15,2,1,05° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА*15,2,1,05° М3*
206	69	Р3 СТЕНЫ*
207	70	E7-349*24-9° 69,5*
208	71	СТЦСЦ1-19(=1)° 59,50,0,098° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5*32,1+0,92° М3*
209	72	СТЦСЦ4-20(=1)° 69,50,0,091° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА*61,76,0,083° М3*
210	73	608-70101*ЦСЦ9-199° 69,50° 58,5+0,62,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4*58,5+0,62,2+0,92*
211	74	C147-16° 238° 32,1*
212	75	C147-1° 743° 22,9*
213	76	C147-8° 12440° 25*
214	77	C147-24° 1075° 41,3*
215	78	E13-121*15-6° 17*
216	79	E13-138*17-2(A1.2)° 17° ° + ЗА 2 РАЗА*
217	80	E7-349*24-9° 23,16° ° МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 15 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРО М° М3*
218	81	СТЦСЦ1-19(=1)° 23,16,0,09° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5*32,1+0,92° М3*
219	82	СТЦСЦ4-20(=1)° 23,16,0,113° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА*61,76,0,083° М3*
220	83	608-70101*ЦСЦ9-199° 23,16° 58,5+0,62,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4*58,5+0,62,2+0,92*
221	84	C147-16° 80° 32,1*
222	85	C147-1° 275° 22,9*
223	86	C147-8° 1303° 25*
224	87	C147-24° 432° 41,3*
225	88	E13-121*15-6° 15*
226	89	E13-138*17-2(A1.2)° 15° ° + ЗА 2 РАЗА*
227	90	E6-240*28-4° 2,97° ° МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН*
228	91	СТЦСЦ1-19(=1)° 2,97,1 016° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5*32,1+0,92° М3*
229	92	C124-7° 0,002*
230	93	C124-8° 0,015*
231	94	E6-240° 20,7*
232	95	E6-250° 20,7*
233	96	СТЦСЦ7-45(=1)° 20,7,2,0585,2+10,4,0 0095° 25,7° СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА° М3*
234	97	C111-663° 20 7,0,0037° ° ЦЕМЕНТ М300° Т*
235	98	E22-362*22-5° 2,022° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ*
236	99	E16-223*23-1° 3° ° ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ*
237	100	E22-363*22-6° 0,923° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 50 И 60 ММ*
238	101	E22-511*37-1° 11° ° ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 50 И 60 ММ*
239	102	E7-285*17-1° 0,30*
240	103	E7-701*51-1° 10 0*
241	104	C111-12° 0,51° ° АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ° Т*
242	105	Р ПЛОЩАДКИ*
243	106	E7-24° 5*
244	107	608-10492*ЦСЦ8-513° 2,12° 60,8° СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,2 М2 МАРШЕ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300*
245	108	608-10491*ЦСЦ8-524° 3,63° 62,5° СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,2 М2*
246	109	C147-8° 150° 25*
247	110	C147-16° 43° 32,1*
248	111	C147-24° 351° -1,3*

249	112	E13-121#15-6° 12*
250	113	E13-130#17-2(A1,2)° 12° * + в 2 СЛОЯ*
251	114	E6-173#16-1° 2,02*
252	115	СТЦС1-17(=1)° 2,02,1 °15° 28,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15° М3*
253	116	C124-12° 0,223*
254	117	C124-43° 0,051*
255	118	E6-04#9-0° 0,006*
256	119	E6-65#9-9° 0,045*
257	120	E13-121#15-6° 3*
256	121	E*3-130#17-2(A1,2)° 3° * + ЗА 2 РАЗА*
259	122	E34-324(=1)° 0,5° * ПЕРЕКРЫТИЕ ШИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
260	123	СТЦ141ТАБЛ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1)° 0,5° 14,30° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛАКОМ БТ-577° Т*
261	124	Р ПОТЯ*
262	125	E6-1#1-1° 15,5° * НАБЕТОНКА ПО ДНИЩУ*
263	126	СТЦС1-13(=1)° 15,5,1 02° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#13,03,1,02° М3*
264	127	E11-55#0-1° 44,0° * СТЫКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30*
265	126	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,02,44,0° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
266	129	E11-135#20-3° 64,9*
267	130	СТЦСЦ2-5(=1)° 0,025,64,9° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-160° М3*
268	131	E15-262#55-1-11° 16,7° * ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДРЕНАЖНОГО ЛОТКА И ПРИЯМКА*
269	132	E6-253#29-4° 16,7*
270	133	C111-663° 16,7,0,0007° * СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300*
271	134	E11-62#7-3° 3,10*
272	135	C111-113° 0,20° * МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3° М3*
273	136	E11-47#3-5° 3,10*
274	137	E11-48#3-6° 3,10*
275	138	E11-69#0-1° 3,10*
276	139	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,022,3,10° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
277	140	E11-69#11-3° 7,40° * ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЩ 30 ММ*
278	141	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,02,7,40° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
279	142	E11-70#11-4(A1,2)° 7,40° * +0,70,2*
280	143	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,01,7,40° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° М3*
281	144	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
282	145	E9-47#7-2(A4,1,1)(A5,1,1)° 7,60° * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ*
283	146	C121-1979° 5,06*
284	147	C121-1981° 1,07*
285	148	C121-1976° 1,46*
286	149	СТЦ142ТАБЛ12(=1)° 7,60° 14,3° ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577° Т*
287	150	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
288	151	E8-27° 272° * ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
289	152	E41-5#1-5° 67,0° * ИЗОЛЯЦИЯ ХЛОДНОСИ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОЙ*
290	153	E16-501#152-1#Т4ПЗ.18(A3,1,1)(A4,1,1)(A5,1,1)° 424,3° * + НА ВЫСОТЕ 4,8 М*
291	154	E15-551#160-0° 142,0*
292	155	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
293	156	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
294	157	E6-30#3-1° 6,01*
295	158	СТЦСЦ1-16(=1)° 6,01,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В12,СМ3*
296	159	E6-73#0-2° 17,3*
297	160	E6-74#0-3° 17,3*
298	161	СТЦСЦ2-4(=1)° 17,3,0,0306° 25,9° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306° М3*
299	162	E6-30#3-1° 1,0° * ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*
300	163	СТЦСЦ1-16(=1)° 1,0,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В12,5° М3*
301	164	E6-77#9-1° 0,03*
302	165	П КАНАЛЫ*
303	166	E11-2#1-2° 56,3*
304	167	СТЦСЦ4-39(=1)° 0 041,56,3° 9,49° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ#0,041,6,63° М3*
305	168	E6-237#20-1° 26,4° * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ*
306	169	СТЦСЦ1-4(=1)° 26,4,1,015° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,6*
307	170	E11-55#18-1° 36,3*

308	171	СТЦСП2-6(=1) 0,02,36,3' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-200 МЗ*
309	172	Е6-160#15-1' 1,40' УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
310	173	СТЦСП1-17(=1) 1,40,1,015' 20,2' БЕТОН КЛАССА В15 МЗ*
311	174	С124-7' 0,052*
312	175	С124-9' 0,103*
313	176	Е6-260#31-2' 1,10*
314	177	СТЦСП4-7(=1) 1,10,1,03' 8,92' СТОИМОСТЬ ГРАВИЯ#1,10,1,03' МЗ*
315	178	Е7-446#38-10' 2*
316	179	608-70006#ЦСП9-92(=1) 0,052' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ*
317	180	С147-8' 1*
318	181	Е9-209#32-12(А4.1,1)(А5.1,1) 0,126' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВАЯ И ШВЕЛЕРНОЯ СТАЛИ БАЛКИ*
319	182	С121-2106' 0,128' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК*
320	183	Е6-84#9-8' 0,462*
321	184	Е8-61#7-5' 0,205*
322	185	СТЦСП2-2(=1) 0,205,0,75' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-100 МЗ*
323	186	Е34-304(=1) 25,4' ПЕРЕКРЫТИЕ ЛОТКОВ РИФЛЕНОЯ СТАЛЬЮ*
324	187	СТЦ141ТЕХ4АСТЬ#ТАБЛ12(=1) 2,19' 14,30' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т*
325	188	Е16-54#7-7' 0,6' ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ*
326	189	Е8-27#4-7' 91' ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРЯКАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
327	190	КВОЛОШИН' ЛЕВИНА' ВИЛЕНСКАЯ' ГРРМАН#ГЕРАЩЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ 0,02 ДО 1,50  
МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 0,2 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90 87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА № 4

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО  
1,50 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ ЧАШЗАЛА 5,4 М

ОСНОВАНКИ; АЛЬБОМЫ 3,4

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 39,779 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 4,509 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4628 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,390 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1.

ДНИМЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
1	2	3	4	5	6
1 Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	22,50	1,50	0,20	36
1-1	МЗ		0,70	0,00	
2 СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 19,15,1,02	22,95	25,30	-	581
3 Е41-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКОВ	2,25	271,00	29,20	610
1-5	100М2		67,60	6,76	
4 Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,25	17,20	0,96	39
6-1	100М2		4,60	0,20	
5 СЦСЦ2-4	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 1,05,2,04	4,59	24,40	-	112
6 Е6-241	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИМ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	126,90	6,73	0,76	864
20-5	МЗ		3,40	0,23	
7 СЦСЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 20,2+0,92,2	120,80	30,04	-	3069
8 С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,83	270,00	-	224
	Т				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	13,32	283,00	-	3778	-	-	-	-
10	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
11	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-821 100М2	0,01	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	-
12	Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	21,80 1,84	0,54 0,16	1	-	-	1,37 0,21	-
13	Е6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОИ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М	1,90	24,90 7,43	3,36 1,01	47	14	6	13,30	25
14	СЦСЦ17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4 26,2+0,92,2 М3	1,93	30,84	-	58	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		10216	685	177		1234
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				54		68
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10215	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		737	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	739	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		3994	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ		-	302	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		951	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	380	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12651	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		-	1041	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		12651	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1041	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,31	1,60	0,20	4	2	-	1,37	3
16	СЦСЦ1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5 2,31,1,02 М3	2,36	26,30	-	60	-	-	-	-
17	Е6-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ М3	6,20	3,40	1,08	21	6	7	2,42	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И ПОДАСЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ	МЗ		1,20	0,32			2	0,41	3
18 СЦСЦ1-10	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10 0,20.1,015	МЗ	6,29	27,20	-	171	-	-	-	-
19 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
20 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
21 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
22 Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,02	651,00	2,00	13	3	-	303,00	6
23 Е6-02 9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
24 Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	Т	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
26 Е13-130 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	21,00	0,04	1	-	-	1,37	-
26 Е6-10 1-10	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ДО 4М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М	100М2	24,00	6,91	1,21	171	51	25	3,04	96
27 СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10 0,20.1,015	МЗ	25,17	27,20	-	685	-	-	-	-
28 С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
29 С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
30 С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
31 Е6-02 9,6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	-	347,00	14,00	-	-	-	39,20	-
				24,00	4,44			-	5,73	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100M2		2,05	0,06				0,08	
33	E13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
		100M2		1,84	0,16				0,21	
34	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	5,00	5,59	2,68	28	14	14	4,51	23
		шт		2,71	0,96			6	1,24	6
35	СЦС1-17	-БЕТОН КЛАССА В15	0,09	28,20	-	3	-	-	-	-
		м3		-	-				-	-
36	608-70214 ЦСЦ9-348	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,72	67,90	-	49	-	-	-	-
		м3		-	-				-	-
37	608-70216 ЦСЦ9-352	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	1,06	69,14	-	73	-	-	-	-
		м3		-	-				-	-
38	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,58	22,90	-	13	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
39	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,46	25,00	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
40	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
41	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100M2		2,05	0,06				0,08	
42	E13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
		100M2		1,84	0,16				0,21	
43	E7-15 1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОДО 6М	1,00	5,59	2,68	6	3	3	4,51	6
		шт		2,71	0,96			1	1,24	1
44	608-70217 ЦСЦ9-354	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,17	61,90	-	11	-	-	-	-
		м3		-	-				-	-
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
46	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,24	25,10	1,50	6	6	-	36,10	9
		100M2		19,60	0,45				0,58	
47	СЦС2-1	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-25	0,74	19,80	-	15	-	-	-	-
		0,24.3,1		-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3								
48	Е6-27 4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ	1,46	90,00	1,52	130	28	3	33,80	49
		100м2		19,50	0,48			1	0,58	1
49	Е6-1 1-1	-НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ	0,30	1,62	2,20	1	-	-	1,37	-
		м3		0,70	0,20			-	0,10	-
50	СЦСЦ1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В16 0,30.1,02	0,31	26,50	-	6	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1666	114	52		206
				РУБ.				16		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1677	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		214	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	130	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		249	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		147	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧД -				РУБ.		-	71	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1983	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	236	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	174	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1994	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	236	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	174	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС СТЕНЫ										
51	Е7-349 24-9	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ БОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИЪЪЕЦИРУЕМЫХ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 16м2	69,50	6,40	3,05	446	140	212	3,33	231
		м3						76	1,29	98
52	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22.5 32,1+0,92	6,81	33,02	-	226	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
53	СЦСЦ4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	6,32	7,79	-	49	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
54	608-70101 ЦСЦ9-199	-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 16м2 М-200 м3	69,50	61,06	-	4244	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 50,50+0,02.2+0,02								
55	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,37	32,10	-	76	-	-	-	-
56	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	5,24	22,90	-	120	-	-	-	-
57	С147-6	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	89,86	25,00	-	2247	-	-	-	-
58	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	18,77	41,30	-	775	-	-	-	-
59	Е13-121 15-6	МЗ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,17	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
60	Е13-130 17-2	МЗ -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,17	21,80	0,64	4	-	-	1,37	-
61	Е7-349 24-9	МЗ -МОНТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНИЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ 100М2	23,16	6,40	3,05	140	47	70	3,33	77
62	СЦСЦ1-19	МЗ -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,6 32,1+0,02	2,00	33,02	-	69	-	-	-	-
63	СЦСЦ4-20	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕСКА 61,76,0,083	2,62	7,79	-	20	-	-	-	-
64	608-70101 ЦСЦ9-199	МЗ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 М-200 М3 БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 50,5+0,02.2+0,02	23,16	61,06	-	1414	-	-	-	-
65	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,80	32,10	-	26	-	-	-	-
66	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	2,75	22,90	-	63	-	-	-	-
67	С147-6	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	13,83	25,00	-	346	-	-	-	-
68	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,32	41,30	-	178	-	-	-	-
69	Е13-121 15-6	МЗ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,15	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	E13-138 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛТ ЦФ-133 ЗА 2 РАЗА	2,15	21,50	0,54	3	-	-	1,37	-
		100М2		1,84	0,16			-	0,21	-
71	E6-240 20-4	-МОНОДРУГНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН	2,97	29,62	1,17	88	27	3	15,80	47
72	СЦСЦ1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5 32,1+0,92	3,01	9,13	0,35	99	-	1	0,45	1
73	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	-	253,00	-	-	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
74	С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,02	243,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
75	E6-240	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	20,70	1,52	0,62	31	18	13	1,44	30
		М2		0,87	0,23			6	0,30	6
76	E6-250	-НА КАЖДЫЕ 6М ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 240, НОМ 252	20,70	0,11	0,06	2	1	1	0,10	2
		М2		0,05	0,02			-	0,03	1
77	СЦСЦ7-45	-СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА	2,60	25,70	-	67	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
78	С111-663	-ЦЕМЕНТ М300	0,08	26,50	-	2	-	-	-	-
		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	8
		Т		1,22	-			-	-	-
81	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	49,92	45
82	E22-511 311-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ	7,00	19,40	2,07	136	33	14	8,04	56
		МТ		4,72	0,62			4	0,80	8
83	E7-205 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,38	362,00	8,00	136	35	3	141,00	54
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
84	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,11	42,30	0,06	5	-	-	6,43	1
		Т		4,02	0,02			-	0,03	-
85	С111-12	-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛМ 6 ММ	0,51	312,00	-	159	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		11783	385	435		632
				РУБ.				140		181
В ТОМ ЧИСЛЕ.										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11773	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		770	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	521	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		9655	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1940	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	349	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1094	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	360	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14807	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1179	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		983
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	870	-		-
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.		14819	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1104	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		989
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	874	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКИ

66	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	5,00	4,67	1,91	23	0	9	2,12	11
				1,26	0,68			3	0,86	4
67	608-10490 ЦСЦ8-603	шт -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ Д О 3,0 М2 МАССОЯ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	0,12	67,80	-	7	-	-	-	-
68	608-10491 ЦСЦ8-604	м3 -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	3,63	62,50	-	227	-	-	-	-
69	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,50	25,00	-	38	-	-	-	-
90	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА БР-1 100КГ	0,43	32,10	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,51	41,30	-	146	-	-	-	-
92	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой ГФ-021 100М2	0,12	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,00	
93	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,12	21,80	0,54	3	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	
94	Е6-173 16-1	-УСТРОИСТВО БЕЗБАДОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М МЗ	0,00	13,00	0,81	10	4	-	0,40	7
				4,61	0,24				0,31	
95	СПЦ1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,01	20,20	-	23	-	-	-	-
96	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	326,00	-	7	-	-	-	-
97	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЧ Т	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
98	Е6-84 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
99	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,05	30,00	0,39	16	1	-	0,50	-
				329,00	1,30				21,10	1
100	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой ГФ-021 100М2	0,03	12,40	0,39	1	-	-	0,50	-
				7,71	0,20				3,10	
				2,05	0,06				0,00	
101	Е13-136 17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	21,80	0,54	1	-	-	1,37	-
				1,84	0,16				0,21	
102	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ МИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ 10М2	0,05	221,00	7,34	11	2	-	56,70	3
				33,10	2,20				2,84	
103	СП141ТЕХ4АС-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЬ ТАБД12	ЛАКОМ БТ-577 Т	0,50	14,30	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		550	13	9		23
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		550	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		450	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E11-47 3-6	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	45,64	3,75	1	1	-	20,50	1
				22,90	1,12			-	1,44	-
116	E11-48 3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,03	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
				6,50	0,49			-	0,63	-
117	E11-69 8-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	22,90	1,02	1	-	-	20,50	1
118	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,07	15,50	0,31	2	-	-	0,40	-
				20,10	-			-	-	-
119	E11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ ТОЛЬ 30 ММ	0,07	22,90	1,02	2	1	-	20,50	2
				15,50	0,31			-	0,40	-
120	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,15	20,10	-	4	-	-	-	-
121	E11-70 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ0,70,2	0,07	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
				0,94	0,14			-	0,10	-
122	СЦСЦ2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,07	20,10	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			764	66	8		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			764	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			208	-	-		-
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	E9-47 7-2	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	7,60	49,24	10,14	374	169	137	30,10	229

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	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	5,06	20,90 326,00	5,97	1650	-	45	7,70	59
125	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	1,46	327,00	-	477	-	-	-	-
126	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	1,46	358,00	-	523	-	-	-	-
127	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БТ-577		7,60	14,30	-	109	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		3133	159	137		229
В ТОМ ЧИСЛЕ				РУБ,				45		59
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3024	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		76	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	204	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		2650	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		262	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	131	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3546	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	427	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	251	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		3683	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	427	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	254	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	Е6-27	ОБМАЗКА ГОРЯЧУМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СОПРЕКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ 100М2	2,72	97,00	1,50	246	53	4	33,60	91
				19,50	0,45			1	0,50	2
129	Е41-6 1-6	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАЗЬЮ	2,08	271,00	29,20	238	77	26	153,00	134
130	Е15-501 162-1 Т4ДЗ,10	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ НА ВЫСОТЕ 4,0 Ч 100М2	4,24	87,80 8,81	0,76 0,36	37	17	0	11,30 6,90	10 29
131	Е15-551 156-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛОРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ИТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	1,43	46,30 10,80	0,60 0,18	65	15	1	20,20 0,23	29 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		585	162	31		203
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		585	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		391	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	171	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -				РУБ.		-	85	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		735	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	278	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		735	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	278	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	188	-		-

РАЗДЕЛ 8. СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ

=====										
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	8	4,35	30
				2,34	0,35			2	0,46	3
133	СЦСЦ1-16	БЕТОН КЛАССА В12,СМ3	6,95	27,20	-	189	-	-	-	-
134	Е6-73 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,17	40,40	0,90	7	4	-	44,00	8
				25,30	0,27			-	0,35	-
135	Е6-74	НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ	0,17	10,20	0,30	2	1	-	13,00	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3	ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2			7,50	0,09			-	0,12	-
136	СЦСЦ2-4 -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 13,3,0,0306		0,41	26,90	-	11	-	-	-	-
137	Е6-30 3-1 -ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ М3		1,00	9,41	1,20	9	2	1	4,35	4
138	СЦСЦ1-16 -БЕТОН КЛАССА В12,5 М3		1,02	2,34 27,20	0,36	20	-	-	0,46	-
139	Е6-77 9-1 -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М Т		0,23	651,00 174,00	2,00 0,63	20	5	-	303,00 0,51	9
140	Е11-2 1-2 -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	3,57 9,49	0,30	22	-	-	0,39	-
142	Е6-237 20-1 -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ М3		26,40	38,90	1,10	1027	451	29	29,40	776
143	СЦСЦ1-4 -СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5		26,00	17,10 26,60	0,33	713	-	9	0,43	11
144	Е11-55 10-1 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		0,36	17,20	0,96	6	4	-	18,00	7
145	СЦСЦ2-6 -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3		0,73	9,00 20,10	0,28	21	-	-	0,36	-
146	Е6-180 15-1 -УСТРОЙСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ М0		1,40	17,30	0,96	24	9	1	11,10	16
147	СЦСЦ1-17 -БЕТОН КЛАССА В15 М3		1,42	6,18 20,20	0,29	40	-	-	0,37	1
148	С124-7 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т		0,05	263,00	-	13	-	-	-	-
149	С124-9 -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,10	206,00	-	29	-	-	-	-
150	Е6-252 31-2 -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ М3		1,10	1,37	0,63	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 30-10 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т 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 ЗДАНИЯ ДО 30М		1,20	0,26			-	0,08	-
153	608-70006 ЦСПП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,25	64,42	-	3	-	-	-	-
154	С147-8	-АРМАТУРА А-3 102кг	0,21	24,52	-	1	-	-	-	-
156	Е9-209 32-12	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВСЯ И ШВЕЛЛЕРНОЙ СТАЛИ БАЛКИ	0,13	74,73	20,62	12	5	3	53,88	7
156	С121-2106	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК Т	0,13	37,73	6,57	49	-	1	6,48	1
157	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,02	1,32	163	17	-	64,08	29
158	Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,21	38,02	0,39	67	5	1	0,52	0
159	СЦСЦ2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ	0,15	23,02	1,92	4	-	-	2,45	1
160	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ДОТКОВ РИФЛЕНОЯ СТАЛЬИ 10М2	2,54	221,02	7,34	561	84	19	56,72	144
161	СЦ141ТЕХ4АС ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577 Т	2,19	33,12	2,22	31	-	6	2,84	7
162	Е16-54 7-7	-ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ 60 ММ М	0,62	1,62	0,23	1	-	-	0,42	-
163	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА СТЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,91	0,26 92,22	0,21 1,52	82	18	1	0,21 33,62	- 31
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		3213	624	83		1277
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				18		25
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3163	-	-		-
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 МУЧП -				РУБ.		-	321	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3969	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	987	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	732	-		-

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 КОНСТРУКЦИЯ -	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					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.					4039	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	998	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	737	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					31639	2208	912		3883
	РУБ.							286		374
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					28734	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					3718	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2282	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					14399	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	846	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2671	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	1240	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					36140	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	4066	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3128	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3083	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	218	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					2699	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					267	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	134	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3615	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОД. ДИЯ -	РУБ.					-	438	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	268	-		-

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.			-	5	-		-
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.			39779	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4589	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4626
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3390	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *М.М. Воложин* ВОЛОЖИН  
 СОСТАВИЛ *Л.С.* ЛЕВИНА  
 ПРОВЕРИЛ *В.В.* ВИДЕНСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *В.В. Гирман* ГИРМАН  
*А.В.* ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР И 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- ЛИЧНАЯ 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 ДНЯМЕ			10215	12061	-	-	32,31	
2	ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ			1500	1994	-	-	5,01	
3	КАРКАС СТЕНЫ			11703	14019	-	-	37,25	
4	ПЛОЩАДКИ			550	701	-	-	1,76	
5	ПОДЫ			764	967	-	-	2,41	
6	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			3133	3683	-	-	9,25	
7	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			585	735	-	-	1,85	
8	СПЕЦСТРОЙРАБОТЫ			3213	4039	-	-	10,15	
ИТОГО:				-	31039	39779	-	-	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП 901-1-90 87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 4

ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ  
 (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	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	287,29
2.608-10490			-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ ДО 3,0 М2 МАССОИ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300	М3	0,12
3.608-10491			-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЕЕ 3,0 М2	М3	3,63
4.608-70006			-СТОИМОСТЬ ПЕРЬМЫЧЕК	М3	0,05
6.608-70101			-ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 М-200 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4 50,50+0,82,2+0,92	М3	92,66
6.608-70214			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАТНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,72
7.608-70216			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,06
8.С111-12			-АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ	Т	0,51
9.С111-113			-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТ 200 КГ/М3	М3	0,20
10.С111-663			-ЦЕМЕНТ М300	Т	0,09
11.С121-1976			-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	1,46
12.С121-1979			-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	5,06
13.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	1,46
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	0,12
18.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05
19.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,02
20.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,10
21.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02
22.С124-16			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03
23.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	13,32
24.С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,05

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
25,С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,57
26,С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	105,85
27,С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	3,60
28,С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	26,70
29,С608-70217 ЦСЦ9-354			-СТОИМОСТЬ БАЛОК ПРВМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	0,17
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
-----					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
-----					
30,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4	3804,42
31.		2	-ЩЕФМОНТАЖ	МТ	3,82
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
-----					
32,		147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-4	3,97
33.		444	-КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т	МАШ.-4	21,20
34,		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	0,00
36,		460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	2,44
36,		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	16,15
37.		569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-4	0,05
38,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	706,11
39,		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1МЗ/4АС	МАШ.-4	1,24
40.		736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3МЗ/4АС	МАШ.-4	0,79
41.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ.-4	2,89
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
42,		2025	-АСБЕСТ ЛИСТОВОИ	КГ	510,00
43.		2057	-БИТУМ ВН-1У	Т	0,18
44.		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,07
45.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	79,00
46.		2076	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
47.		2103	-БРУСКИ ЗС.50-600М	МЗ	0,02
48.		2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ ЗС.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,18
49.		2261	-ДОСКИ ЗС.25-32ММ	МЗ	0,01
50.		2262	-ДОСКИ ЗС.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,13
51.		2265	-ДОСКИ ЗС.25-35ММ	МЗ	7,81
52.		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	5,22
53.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	7,21
54.		2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	1,70
55.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	0,13
56.		2653	-КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ	КГ	2,97
57.		2669	-МАСТИКА АСФАЛЬТОВАЯ	Т	10,33
58.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
59.		2725	-МЬЛО	КГ	1,70
60.		275	-ОЛИФА	КГ	14,71

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 :
61.		2786	-ПАСТА ЧЕТОВАЯ	КГ	93,36
62.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	8,29
63.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТНАХСКИЕ	М2	66,28
64.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	12,69
65.		2968	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШУР/	М	11,34
66.		2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	60,68
67.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,26
68.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	0,44
69.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,05
70.		3097	-СТАЛЬ ШВЕЛДЕРНАЯ	Т	0,01
71.		3104	-СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	12,18
72.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,59
73.		3167	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4ММ	Т	0,01
74.		3168	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	0,02
75.		3159	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 8ММ	Т	0,01
76.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,14
77.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	55,23
78.		4003	-АРМАТУРА А-6	Т	0,36
79.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,56
80.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	24,79
81.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	0,21
82.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,73
83.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,01
84.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	444,16
85.		7244	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 100-250ММ	Т	0,02
86.		7246	-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д 300-600	Т	0,92

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

87.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М50 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	41,43
88.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	7,97
89.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,07
90.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,99
91.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	28,52
92.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	6,29
93.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,33
94.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	29,01
95.		8079	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	128,88
96.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М20	М3	0,76
97.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,02
98.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,46
99.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	6,23
100.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,80
101.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3	2,77
102.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 113	М3	0,41
103.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 112	М3	0,12
104.		8539	-ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,13
105.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,41
106.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	М3	7,69
107.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	2,30



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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

108.		10595	-СПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ КОЛОНН	М2	4,59
109.		10698	-СПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОН	М2	2,57
110.		10876	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	1,22
111.		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 60ММ	М	0,80
112.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,32
113.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	7,97
114.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ	М3	1,25
115.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ	М3	0,33
116.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	3,35
117.		11569	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	126,60
118.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	0,61
119.		11575	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКЦИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ АРМАТУРЫ БОЛЕЕ 1 ПРОЦ	М3	29,81
120.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ АДИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3	31,46
121.		16321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ	4,40
122.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	30,13
123.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,10
124.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	1,07
125.		18119	-ЭМАЛЬ Пф-133	КГ	4,59

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (н,ч.= 1)  
=====

- 1 9571806° Н9В111м1° \* \* 1° \* \* \* \*
- 2 № \* ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,22 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИИ УРОВНЕИ ВОДЫ ДО 5,0 м  
\* \* ТП 901-1-° НАСОСная СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 2,60 ДО 1,50 М3/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЛАА 5,4 м°  
Р° \* Н 4° ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОИ ЧАСТИ (ГРУНТЫ-ПЕСКИ)° АЛЬБОМЪ 3,4° \*
- 3 Д2-Б\*
- 4 Д2-А\*
- 5 Д2-Т\*
- 6 Д2-С\*
- 7 Д3-Д\*
- 8 Д4-А\*
- 9 Д4-Д\*
- 10 Н10=16,5° Н15=0,01\*
- 11 Р1 ДИЩЕ\*
- 12 Е6-1#1-1° 22,5\*
- 13 СТЦЦ1-13(=1)° 22,5,1,04° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5#19,15,1,02° М3\*
- 14 Е41-5#1-5° 225,1° \* ЦИЗОЛЦИИ ХОЛОДНОИ АСФАЛЬТОВОИ МАСТИКИ\*
- 15 Е11-55#8-1° 225,1\*
- 16 СТЦЦ2-4(=1)° 2,25,2,04° 24,4° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Ч-10#1,05,2,04° М3\*
- 17 Е6-241#28-5° 126,9\*
- 18 СТЦЦ1-17(=1)° 126,9,1,010° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° М3\*
- 19 С124-16° 0,83\*
- 20 С124-18° 13,32\*
- 21 Е6-83#9-7° и,029\*
- 22 Е13-121#15-6° 1\*
- 23 Е13-138#17-2(А1,2)° 1° \* + ЗА 2 РАЗА\*
- 24 Е6-106#12-4° 1,90\*
- 25 СТЦЦ17(=1)° 1,90,1,015° 28,2+0,92,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15 4#28,2+0,92,2° М3\*
- 26 Р2 ФУНДАМЕНТЫ\*

- 27 Е6-1#1-1' 2,31\*
- 28 СТЦСЦ1-13(=1)' 2,31,1,02' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В3,5\*2,31,1,02' М3\*
- 29 Е6-17#1-17' 6,20\*
- 30 СТЦСЦ1-16(=1)' 6,20,1,015' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В-10\*6,20,1,015' М3\*
- 31 С124-1' 0,039\*
- 32 С124-2' 0,041\*
- 33 С124-3' 0,043\*
- 34 Е6-77#9-1' 0,019\*
- 35 Е6-82#9-5' 0,002\*
- 36 Е13-121#15-6' 1\*
- 37 Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА\*
- 38 Е6-10#1-10' 24,8\*
- 39 СТЦСЦ1-16(=1)' 24,8,1,015' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10#6,20,1,015' М3\*
- 40 С124-1' 0,073\*
- 41 С124-2' 0,068\*
- 42 С124-3' 0,085\*
- 43 Е6-62#9,6' 0,003\*
- 44 Е13-121#15-6' 1\*
- 45 Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА\*
- 46 Е7-15#1-15' 6\*
- 47 СТЦСЦ1-17(=1)' 0,03,3' 28,2' БЕТОН КЛАССА В15' М3\*
- 48 608-70214#ЦСЦ9-348' 0,72' 67,90' СТОИМОСТЬ БЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15\*
- 49 608-70216#ЦСЦ9-352' 1,00' 67,5+0,02,2' СТОИМОСТЬ БЛОК ТРАВЕРСНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' М3\*
- 50 С147-1' 53' 24,90\*
- 51 С147-8' 46' 26\*
- 52 С147-24' 10' 41,3\*
- 53 Е13-121#15-6' 1\*
- 54 Е13-138#17-2(А1,2)' 1' ' + ЗА 2 РАЗА\*
- 55 Е7-15#1-15' 1\*
- 56 СТ608-70217#ЦСЦ9-354' 0,107' 61,9' СТОИМОСТЬ БЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3\*

- 57 С147-0° 19° 20\*
- 58 Е8-1304-1° 24,2\*
- 59 СТЦСЦ2-1(=1)° 2,24,3,1° 19,0° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА Ч-20\*0,24,3,1° М3\*
- 60 Е8-2704-7° 145,2° \* ОБКАЗКА ГОРЯЧЕЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ\*
- 61 Е6-101-1° 0,30° \* НАБЕТОНКА НА ФУНДАМЕНТАХ\*
- 62 СТЦСЦ1-15(=1)° 2,30,1,02° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В10\*0,30,1,02° М3\*
- 63 РЗ СТЕНЫ\*
- 64 Е7-349\*24-9° 69,5\*
- 65 СТЦСЦ1-19(=1)° 69,5,0,000° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5\*32,1+0,92° М3\*
- 66 СТЦСЦ4-20(=1)° 65,5,0,001° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА\*61,76,0,003° М3\*
- 67 608-70101\*ЦСЦ9-195° 69,0° 58,5+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4\*58,5+0,82,2+0,92\*
- 68 С147-16° 237° 32,1\*
- 69 С147-1° 524° 22,9\*
- 70 С147-0° 0066° 25\*
- 71 С147-24° 1877° 41,3\*
- 72 Е13-121\*15-6° 17\*
- 73 Е13-130\*17-2(А1,2)° 17° \* + ЗА 2 РАЗА\*
- 74 Е7-349\*24-9° 23,16° \* МОНИТАЖ НЕСУЩИХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ ДО 16 М2 ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЦИРИУЕМЫХ РАСТВОРОМ° М3\*
- 75 СТЦСЦ1-19(=1)° 23,16,0,09° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5\*32,1+0,92° М3\*
- 76 СТЦСЦ4-20(=1)° 23,16,0,110° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА\*61,76,0,003° М3\*
- 77 608-70101\*ЦСЦ9-199° 23,16° 58,5+0,82,2+0,92° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 4\*58,5+0,82,2+0,92\*
- 78 С147-16° 92° 32,1\*
- 79 С147-1° 275° 22,9\*
- 80 С147-0° 1383° 25\*
- 81 С147-24° 432° 41,3\*
- 82 Е13-121\*15-6° 15\*
- 83 Е13-130\*17-2(А1,2)° 15° \* + ЗА 2 РАЗА\*
- 84 Е6-240\*20-4° 2,97° \* МОНОЛИТНЫЕ КОНСОЛИ И УГЛОВЫЕ УЧАСТКИ СТЕН\*
- 85 СТЦСЦ1-19(=1)° 2,97,1,015° 32,1+0,92° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В22,5\*32,1+0,92° М3\*

- 86 С124-7' 0,002\*
- 87 С124-8' 0,015\*
- 88 Е6-240' 20,7\*
- 89 Е6-250' 20,7\*
- 90 СТЦСЦ7-45(=1)' 20,7,0,0000 2+10,4,0,0096' 26,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' М3\*
- 91 С111-663' 20,7,0,0037' \* ЦЕМЕНТ М300' Т\*
- 92 Е22-362#22-5' 0,022' \* УСТАНОВКА САЛЬНИКА ДИАМ 80 ММ\*
- 93 Е16-223#23-1' 3' \* ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 80 ММ\*
- 94 Е22-363#22-6' 0,943' \* УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ\*
- 96 Е22-511#311-1' 7' \* ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 500 И 600 ММ\*
- 96 Е7-285#17-1' 0,36\*
- 97 Е7-701#61-1' 10,8\*
- 98 С111-12' 0,51' \* АСБЕСТОВАЯ ПРЯДЬ ТОЛЩ 6 ММ' Т\*
- 99 Р ПЛОЩАДКИ\*
- 100 Е7-24' 6\*
- 101 608-10490#ЦСЦ8-623' 0,12' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЛОСКИХ ПЛОЩ Д 0 3,0 М2 МАССОЙ ДО 5,0 Т ИЗ БЕТОНА М-300\*
- 102 608-10491#ЦСЦ8-624' 3,60' 62,6' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩ БОЛЬШЕ 3,0 М2\*
- 103 С147-8' 150' 25\*
- 104 С147-16' 43' 52,1\*
- 106 С147-24' 351' 41,5\*
- 106 Е13-121#10-6' 12\*
- 107 Е13-138#17-2(А1,2)' 12' \* + В 2 СЛОЯ\*
- 108 Е6-173#16-1' 0,80\*
- 109 СТЦСЦ1-17(=1)' 0,80,1,015' 20,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В15' М3\*
- 110 С124-12' 0,025\*
- 111 С124-43' 0,051\*
- 112 Е6-84#9-8' 0,006\*
- 113 Е6-85#9-9' 0,046\*
- 114 Е13-121#10-6' 3\*
- 115 Е13-138#17-2(А1,2)' 3' \* + В 2 СЛОЯ\*

- 116 Е34-304(=1) 2,5 м<sup>2</sup> П-РЕКРАТНЫЕ ШИТОВЫЕ ИЗ ПРОВОЛОКИ С.АИИ\*
- 117 СТЦ141ТБХ4АСТБ=ТАБЛ12(=1) 2,5 14,30 ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ВТ-577 Т\*
- 118 Р ПОЛЫ\*
- 119 Е6-1#1-1 15,5 м<sup>2</sup> НАБЕЖОНКА ПО ДЛИНУ\*
- 120 СТЦЩ1-13(=1) 15,5.1.22 25,3 СТОИМОСТЬ ВЕТОНА КЛАССА В3,0#13,83,1,02 М3\*
- 121 Е11-55#8-1 44,0 м<sup>2</sup> СТЯЖКА ЦЕМЕНТНАЯ ТОЛЩ 30\*
- 122 СТЦЩ2-6(=1) 0,02,44,0 26,1 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3\*
- 123 Е11-135#20-3 64,9\*
- 124 СТЦЩ2-5(=1) 0,025,64,9 25,9 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3\*
- 125 Е15-260#55-1-11 16,7 м<sup>2</sup> ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ЛОТКА И ПРЯМКА\*
- 126 Е6-253#29-4 16,7\*
- 127 С111-663 16,7.0,0007 м<sup>2</sup> СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА МАРКИ 300\*
- 128 Е11-52#7-3 3,1\*
- 129 С111-113 0,20 м<sup>2</sup> МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ 200 КГ/М3 М3\*
- 130 Е11-47#3-0 3,10\*
- 131 Е11-40#3-6 3,10\*
- 132 Е11-69#8-1 3,10\*
- 133 СТЦЩ2-6(=1) 0,02,3,10 26,1 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3\*
- 134 Е11-69#11-3 7,40 м<sup>2</sup> ПОЛЫТНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ТОЛЩ 30 ЧМ\*
- 135 СТЦЩ2-6(=1) 0,02,7,40 28,1 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3\*
- 136 Е11-70#11-4(А1,2) 7,40 м<sup>2</sup> +0,70,2\*
- 137 СТЦЩ2-6(=1) 0,01,7,40 26,1 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3\*
- 138 Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ\*
- 139 Е9-47#7-2(А4,1,1)(А5,1,1) 7,60 м<sup>2</sup> МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ\*
- 140 С121-1979 5,06\*
- 141 С121-1981 1,46\*
- 142 С121-1975 1,46\*
- 143 СТЦ142ТАБЛ12(=1) 7,60 14,3 ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВТ-577 Т\*
- 144 Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ\*

Т. П 901-1-90 87

А IX

77

145	Е8-27° 272° * ОБЪЕЗКА ГОРЧАНИИ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
146	Е41-5#1-5° 87,8° * ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТРИКОЙ*
147	Е15-501#152-1#Т4ПЗ,18(А5,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)° 424,3° * + НА ВЫСОТЕ 4,8 М*
148	Е15-551#158-8° 142,8*
149	Р СПЕЦСТРОИРАБОТЫ*
150	П ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
151	Е6-30#3-1° 6,81*
152	СТЦСЦ1-16(=1)° 6,81,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В12,СМЗ*
153	Е6-73#8-2° 17,3*
154	Е6-74#8-3° 17,3*
155	СТЦСЦ2-4(=1)° 13,3,0,0306° 25,9° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100#13,3,0,0306° МЗ*
156	Е6-30#3-1° 1,0° * ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ ПРОВОДА*
157	СТЦСЦ1-16(=1)° 1,0,1,02° 27,2° БЕТОН КЛАССА В12,5° МЗ*
158	Е6-77#9-1° 0,03*
159	П КАНАЛЫ*
160	Е11-2#1-2° 56,3*
161	СТЦСЦ4-39(=1)° 0,041.56,0° 9,49° СТОИМОСТЬ ШЕБНИ#0,041,5,60° МЗ*
162	Е6-237#28-1° 26,4° * МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОЖКИ*
163	СТЦСЦ1-4(=1)° 26,4,1,015° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
164	Е11-55#18-1° 36,3*
165	СТЦСЦ2-6(=1)° 0,02,36,0° 20,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200° МЗ*
166	Е6-160#15-1° 1,40° * УСИРОКСТВО БАЛОК В КАНАЛАХ*
167	СТЦСЦ1-17(=1)° 1,40,1,010° 20,2° БЕТОН КЛАССА В15° МЗ*
168	С124-7° 0,052*
169	С124-9° 0,103*
170	Е6-260#31-2° 1,10*
171	СТЦСЦ4-7(=1)° 1,10,1,20° 8,92° СТОИМОСТЬ ПРАВИЯ#1,10,1,03° МЗ*
172	Е7-445#38-10° 2*
173	608-70006#ЦСЦ19-92(=1)° 0,252° 64,4° СТОИМОСТЬ ПЕРЕЧЕТЕК° МЗ*
174	С147-0° 1*

I.п. 901-1-90 87

75

- 175 Е9-209#32-12(А4,1,1)(А5.1.1)\* 0,125\* \* МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКОВОИ И ШВЕДНЕГОИ СТАЛИ БАЯКИ\*
- 176 С121-2106\* 0,128\* \* СТОИЧЕСТЬ ЧЕРАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛКИ\*
- 177 Е6-04#9-8\* 0,462\*
- 178 Е8-61#7-6\* 0,205\*
- 179 СТЦСЦ2-2(=1)\* 0,205,0,70\* 20,9\* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100\* ЧЗ\*
- 180 Е34-304(=1)\* 25,4\* \* ПЕРЕВЯТЫЕ ЛЮТКИ РРОФЛЕНОИ СТАЛЬИ\*
- 181 СТЦ14\ТЕХ4АСТЬСТАБЛ12(=1)\* 2,19\* 14,30\* СКРАСКА ЧЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577\* 1\*
- 182 Е16-54#7-7\* 0,6\* \* ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ДНАЯ 63 мм\*
- 183 Е6-27#4-7\* 91\* \* ОБМАЗКА ШЕН КАНАЛОВ СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ ГОРЯЧИИ БИТУМОУ ЗА 2 РАЗА\*
- 184 КВОЛОШИН\* ЛЕВИНА\* ВИЛЕНСКАЯ\* ГИРЧАН\*\*ГЕРАМЕНКО\*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50  
 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,9 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА ОБЪЕДИНЕННЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО  
 1,50 М3/С С ЗАГРУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 6,4 М

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЫ 3,4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	25,605 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	3,866 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3664 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,668 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	1488,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	17,21 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

1	Е7-31 3-1	- УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 1Т	6,00	6,34	3,51	38	16	21	4,16	25
				2,49	1,28			8	1,65	18
2	СССНП1-19	-БЕТОН КЛПАС В22,5С	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
3	608-70001 ИСП9-6	-КОЛОННЫ ПРЯМОГОУЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	2,40	50,60	-	193	-	-	-	-
4	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,21	22,92	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,75	25,00	-	43	-	-	-	-
		100КГ								
6	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,40	41,30	-	61	-	-	-	-
		100КГ								
7	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,40	17,00	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E7-31 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	1,00	6,34	3,51	6		3	4,16	4
				2,49	1,28			1	1,65	2
9	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В22,5 м3	0,27	32,10	-	2		-	-	-
10	606-70001 ЦСП9-6	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 ВЪС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 80,6-0,82,2,1.18	0,39	78,66	-	31		-	-	-
11	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4		-	-	-
12	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1		-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,66	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	E7-32 3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т шт	1,00	7,54	4,19	8	3	5	5,02	6
				3,01	1,62			2	1,96	2
17	СЦСП1-19	-БЕТОН КЛАССА В-22,5 м3	0,27	32,10	-	2		-	-	-
18	606-70001 ЦСП9-6	-КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 ВЪС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 80,6-0,82,2,1.18	0,51	78,66	-	40		-	-	-
19	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,20	25,00	-	6		-	-	-
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	0,06	41,30	-	2		-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	АРМАТУРЫ			-	-			-	-	-
38	E9-61 8-1	102КГ -МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОСТАЯНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	1,03	19,20	9,10	20	6	10	9,15	9
		Т		6,00	3,42			4	4,41	5
39	C121-1781	-СТОИМОСТЬ М/К	1,03	250,00	-	257	-	-	-	-
40	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,41	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
41	E7-265 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,12	362,00	0,20	43	11	1	141,00	17
42	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	92,00 17,00	2,40	1	-	-	3,10	-
43	E7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,03	350,00	3,30	11	1	-	66,00	2
44	E15-614 168-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,01	42,50 60,50	0,99	1	-	-	1,20 60,00	- 1
45	E9-94 12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕУМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	0,89	38,40 29,20	14,30	26	6	12	13,50	12
46	C121-1787	-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК Т	0,89	8,70 275,00	5,00	245	-	-	-	-
47	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА 100М2	0,36	38,40 60,50	0,03	22	14	-	60,00	24
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			3695	181	130		297
			РУБ.					50		66
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3147	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			87	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	209	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2740	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			516	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	91	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			292	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	125	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3955	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	409	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		378
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	308	-		-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14-1	СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ В ДО 25М	9,00	19,40	7,54	175	44	80	8,86	73
				4,93	2,70			24	3,48	31
74	Е7-261 14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	14,00	11,30	4,03	158	47	56	8,38	75
				3,33	1,44			28	1,86	26
75	608-10389 ИСП8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	220,35	12,20	-	2688	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	608-10393 ИСП8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	36,00	14,90	-	536	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	608-10426 ИСП8-401	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	3,86	48,50	-	187	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,37	32,10	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
81	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,20	17,80	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
82	Е6-83 9-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	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	0,38	300,00	1,30	135	14	-	64,00	24
				36,00	0,39			-	2,50	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
04	С147-29 Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,06	17,02	-	87	-	-	-	-
05	Е7-290 17-6 100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,17	350,02	3,30	61	7	-	66,60	11
06	Е7-200 17-4 Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,26	42,50	0,99	20	2	-	1,20	-
07	Е7-200 17-6 Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,27	320,00	6,00	20	2	-	40,50	2
08	Е7-200 17-6 Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	0,27	27,00	1,00	05	5	1	2,32	-
08	Е7-200 17-1 Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,10	19,40	1,20	05	17	1	1,55	-
09	С147-29 Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,00	302,00	0,00	90	-	-	141,00	25
09	С147-29 Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,00	92,00	2,40	90	-	-	3,10	1
09	С147-29 Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,00	17,00	-	90	-	-	-	-
09	Е0-59 7-3 100КГ -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	0,01	194,00	1,30	2	-	-	54,30	1
09	Е0-170 15-11 Т -МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА	0,01	27,00	3,41	1	-	-	0,53	-
09	Е0-170 15-11 Т -МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА	0,01	23,60	1,12	1	-	-	13,50	-
09	Е7-662 47-0-1,0 Т -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	7,05	0,34	3	1	2	0,44	-
09	Е7-662 47-0-1,0 Т -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,81	0,34	3	1	2	0,56	2
09	Е7-666 47-10-1,0 Т -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,34	0,13	3	1	2	0,17	1
09	Е7-666 47-10-1,0 Т -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	2,14	0,44	21	10	5	1,55	15
09	Е7-666 47-10-1,0 Т -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,97	0,16	21	10	2	0,21	2
09	600-10405 ЦСП0-359 Т -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	0,24	57,60	-	14	-	-	-	-
09	600-10405 ЦСП0-359 Т -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	0,24	57,60	-	14	-	-	-	-
09	600-10405 ЦСП0-360 Т -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	7,60	50,90	-	442	-	-	-	-
09	600-10405 ЦСП0-360 Т -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	7,60	50,90	-	442	-	-	-	-
09	С147-16 100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,30	32,10	-	44	-	-	-	-
09	С147-16 100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,30	32,10	-	44	-	-	-	-
09	С147-8 100КГ -АРМАТУРА А-3	3,47	25,00	-	07	-	-	-	-
09	С147-8 100КГ -АРМАТУРА А-3	3,47	25,00	-	07	-	-	-	-
09	С147-24 100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,64	41,30	-	109	-	-	-	-
09	С147-24 100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,64	41,30	-	109	-	-	-	-
09	С147-29 100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	2,64	17,00	-	47	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРЫ										
100	E16-614 164-6	100КГ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,00	60,50	0,03	5	3	-	60,80	5
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		6915	393	362		651
				РУБ,				120		165
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6915	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		755	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	521	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		4597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		643	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	332	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8699	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1088	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		920
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	726	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		8699	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1088	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		920
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	726	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОКРЫТИЕ										
101	E7-163 11-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	15,00	5,48	2,80	82	25	44	2,85	43
				1,67	1,04			16	1,34	20
102	СЦСП1-4	-БЕТОН КЛАССА В10	1,30	26,60	-	35	-	-	-	-
103	600-10331 СЦСП8-121	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	100,00	6,10	-	1112	-	-	-	-
104	600-10326 СЦСП8-142	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	06,20	0,50	-	326	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,42	17,00	-	61	-	-	-	-
106	Е7-209 12-7	100КГ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 26М	5,02	2,43	1,03	12	5	5	1,64	0
				1,01	0,30			2	0,49	2
107	608-10358 ПОЦП8-236	ШТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО Ø.1М3,М200	0,54	90,20	-	49	-	-	-	-
108	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1	0,19	22,90	-	4	-	-	-	-
109	С147-2	100КГ -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
110	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
111	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,12	41,30	-	5	-	-	-	-
112	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,12	17,00	-	2	-	-	-	-
113	Е34-304	100КГ -ПЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,30	221,00	7,34	66	10	3	56,70	17
114	СЦ141Т49 ТАБЛ12	10М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577	0,38	33,10	2,20	5	-	1	2,04	1
115	Е7-205 17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,11	362,00	0,00	40	10	1	141,00	16
				92,00	2,40			-	3,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1786	50	53		64
				РУБ.				19		23
В ТОМ ЧИСЛЕ.										
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.		187	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	44	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2249	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	146	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	120	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	2249	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	146	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	120	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ										
116	E12-293 9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	2,98	26,50	1,48	79	26	4	17,60	52
				9,29	0,44			1	0,57	2
117	E12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	3,40	2,48	0,56	8	4	2	2,54	9
118	ЦСЦП1-71	-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	13,40	1,28	0,17	391	-	1	0,22	1
119	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	2,98	17,30	1,00	52	46	6	28,50	86
				15,50	0,53			2	0,68	2
120	608-70170 ЦСЦ9-327	-СТОИМОСТЬ ПЛИТКОГО ПЕНОБЕТОНА K=400 ТОЛЩ 80ММ	26,60	27,90	-	742	-	-	-	-
121	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,26	14,80	0,74	40	25	3	14,30	47
				7,64	0,22			1	0,28	1
122	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	6,21	21,90	-	114	-	-	-	-
123	E12-176 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-360	3,30	330,00	15,60	1116	181	51	95,20	314
				64,90	4,69			15	5,06	20
124	E12-276 8-1	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ, ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,83	28,90	0,08	111	37	-	13,30	51
				9,63	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.	2661	321	66	558			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		20	26				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2661	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	1026	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	341	-	-			

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11
			РУБ			742	-	-		-
			РУБ.			436	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
			РУБ.			-	76	-		-
			РУБ.			247	-	-		-
			РУБ.			-	174	-		-
			РУБ.			3346	-	-		-
			РУБ.			-	557	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		625
			РУБ.			-	419	-		-
			РУБ.			3346	-	-		-
			РУБ.			-	557	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		625
			РУБ.			-	419	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
125	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	151	95	17	166,00	172
				91,00	5,04			5	6,50	7
126	СЦСП7-51	-ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ 14ММ М2	166,19	1,00	-	335	-	-	-	-
127	Е11-52 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛАТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛСВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	1,02	16,60	2,30	17	15	3	27,10	20
				14,30	0,60			1	0,80	1
128	С111-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЯЖ 124ММ М3	0,50	3,30	-	20	-	-	-	-
129	Е9-49 7-4	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК Т	0,60	103,00	55,20	62	13	33	35,10	21
				22,40	15,60			9	20,12	12
130	С121-1969	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК Т	0,60	207,00	-	172	-	-	-	-
131	Е15-614 164,8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАРЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,20	60,50	0,03	12	0	-	60,00	14
				30,40	-			-	-	-
132	Е8-44 5-6	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100М2	0,40	86,50	7,70	38	24	3	107,00	43
				58,50	2,31			1	2,90	1
133	СЦСП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-26 М3	0,93	22,40	-	21	-	-	-	-
134	СЦСП6-1	-КИРПИЧ 1000шт	2,04	60,00	-	139	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	Е6-141 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОДОКИ ВЕНТКАМЕРЫ	3,04	2,70	0,73	8	5	3	3,24	18
136	СЦСП1 2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	2,33	1,81 19,80	0,22	7	-	1	0,28	1
137	СЦСП3-113	-СТОИСОМТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50	2,80	4,21	-	12	-	-	-	-
138	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТМАХОУ	0,33	13,00	0,81	4	2	-	8,40	3
139	СЦСП3-113	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МБ-50 )=1200КГ/М3	0,30	4,61 4,21	0,24	1	-	-	0,31	-
140	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,21	330,00	-	71	-	-	-	-
141	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	-	326,00	-	-	-	-	-	-
142	Е9-209 32-12	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР УГОЛЬНОЙ СТАОБЬ	2,04	75,63	21,40	3	2	1	53,80	2
143	С121-2106	-СТОИМОСТЬ М/К	0,04	37,73 380,00	5,97	15	-	-	7,70	-
144	СЦ142ТАБ12	-ОКРАСКА М/К	0,04	14,30	-	1	-	-	-	-
145	Е6-194 22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,19	71,10	0,69	14	80	-	73,80	14
		100М2ГП		41,20	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1136	171	60		306
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1258	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		92	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	164	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		99	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	78	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1331	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	250	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		80	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		16	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	24	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИР -		РУБ.			15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧЛ -		РУБ.			-	21	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	70	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	26	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			1423	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	320	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		342
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	210	-		-

РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ

				ОКОННЫМ							
146	E10-04 14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	23,94	2,99	0,36	72	18	9	1,30	33	
				0,74	0,11			3	0,14	3	
147	C122-153	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 ПВД 12-10,1	22,32	13,30	-	297	-	-	-	-	
148	C122-151	-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД-10	1,62	14,00	-	24	-	-	-	-	
149	E10-08 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	8,00	0,24	-	2	2	-	0,46	4	
150	C111-397	-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	40,00	0,17	-	7	-	-	-	-	
151	C111-399	-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	0,40	7,04	-	3	-	-	-	-	
152	C111-396	-УПОР ОКОННЫЙ	0,32	5,93	-	2	-	-	-	-	
153	C111-401	-ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОМ	105,00	0,43	-	45	-	-	-	-	
154	E16-706 201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В УИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,24	373,00	1,90	69	10	-	122,00	29	
				65,50	0,50			-	0,75	-	
155	E6-176 17-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯНЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,05	124,00	0,60	6	-	-	13,50	1	
				8,40	0,20			-	0,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	СЦ0ЦП2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКИ 25	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
157	СЦ143П2567	МЗ -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХПРОЕМОГО БЛОКА	3,00	0,35	-	1	-	-	-	-
158	Е20-661 16-1	ИТ -УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	1,00	0,56	0,01	1	-	-	0,82	1
159	СЦ143П2723	ИТ -СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ	1,00	0,45 5,65	-	6	-	-	-	-
160	Е10-120 24-1	М2 -УСТАНОВКА КОРОВОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2	1,10	2,55 2,30	0,04 0,01	3	3	-	3,88 0,01	4 -
161	С122-316	М -КОРОВКИ ОКОННЫЕ	0,10	0,01	-	7	-	-	-	-
162	Е20-420 6-13	М -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,42	0,07	3	2	-	2,95	3
163	СЦ143П796	ИТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	1,00	1,00 14,60	0,02	15	-	-	0,03	-
164	Е14-38 18-1	УЗЕЛ -МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ФОРТОВЕК ПРИВОДОМ СДВОЕННЫМ	1,00	17,20 16,70	0,17 0,05	17	17	-	27,10 0,06	27 -
165	С111-344	КГ -ЛОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ:2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ	3,20	0,47	-	2	-	-	-	-
166	Е20-400 7-1	КГ -УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	4,00	1,46 0,88	0,05 0,02	6	4	-	1,41 0,03	6 -
167	Е20-401 7-1	ИТ -УСТАНОВКА РЕМОТОВ ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	8,00	1,52 0,88	0,05 0,02	12	7	-	1,41 0,03	11 -
168	Е15-614 16-7	ИТ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕМОТОВ, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50 38,42	0,03	1	1	-	68,00	1
169	Е10-106 20-2	100М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕРНЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,00	1,19 0,51	0,29 0,09	6	2	1	0,63 0,12	3 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	M2								
170 C122-283	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ РЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА, ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА Д51, Д52, Д54, Д55 ДВГ21-19	4,20	16,43	-	66	-	-	-	-
171 E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,62	2,00	0,13	22	7	1	1,16	13
			3,67	0,04			-	0,85	1
	M2								
172 C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С	6,04	13,50	-	109	-	-	-	-
173 C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	2,78	15,80	-	42	-	-	-	-
174 E10-141 26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЛАКЛЕН В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,00	0,96	-	4	1	-	0,25	1
			0,14	-			-	-	-
	M2								
175 E20-664 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	13,42	0,60	27	4	1	3,12	6
			1,97	0,15			-	0,19	-
	M2								
176 E20-666 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	16,32	0,60	33	4	1	3,12	6
			1,97	0,15			-	0,19	-
	M2								
177 E15-755 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ МАТОВЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 100M2	0,03	352,00	1,30	10	1	-	45,30	1
			24,00	0,39			-	0,50	-
	M2								
178 C111-446-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
179 C111-448-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	6,00	2,97	-	10	-	-	-	-
	КОМПЛ								
180 E10-144 27-1	-УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ЯЛЯ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ	10,60	3,76	0,49	40	16	6	2,56	27
			1,53	0,16			2	0,19	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ								
		М2								
181	С122-372	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИИ	10,60	10,40	-	195	-	-	-	-
		М2								
182	С111-405	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	2,00	10,50	-	37	-	-	-	-
		МТ								
183	Е20-411 7-3	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 1.5	2,00	2,01	0,16	4	3	-	2,04	4
				1,25	0,04				0,06	
		1МТ								
184	СЦ143П1473	-СТОИМОСТЬ КАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК НАД ВОРОТАМИ	2,87	4,96	-	14	-	-	-	-
		М2								
185	Е15-614 164-6	-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
				36,40	-					
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		1257	109	19		184
				РУБ,				5		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1178	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		171	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	93	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		861	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		202	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	34	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		106	-	-		-
		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,		50	-	-		-
		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,		134	-	-		-
		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
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1586	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	164	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	168	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ										
186	Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,88	4,58	0,99	4	3	1	7,19	6
187	СЦСП4-39	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ М3	3,62	3,57 9,49	0,30	34	-	-	0,39	-
188	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,44	2,50	-	6	4	-	2,90	7
189	СЦСП1-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-3,5 М3	2,49	1,62 24,60	-	62	-	-	-	-
190	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	7,86	2,50	-	20	13	-	2,90	23
191	СЦСП1-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,5 М3	8,02	1,62 26,20	-	202	-	-	-	-
192	Е11-60 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	0,13	2,88	1,08	1	-	-	3,50	-
193	СЦСП1-72	-БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35 М3	0,18	1,80 29,20	0,32	5	-	-	0,41	-
194	Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,44	22,90	1,02	10	7	-	20,50	13
195	СЦСП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-220 М3	0,88	16,50 20,10	0,31	26	-	-	0,40	-
196	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	44,10	0,20	-	9	6	-	0,30	13
197	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0,24	0,19 363,00	4,52	88	15	1	108,00	26
198	СЦСП2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,61	61,40 26,90	1,36	16	-	-	1,75	-
199	Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	20,90	1,74	2	2	-	40,20	3
200	Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,08	20,50 3,48	0,62	1	-	-	0,67	-
		0,59,4		2,36	0,32				0,41	
201	СЦСП1-17	-БЕТОН М В-15 М3	0,26	28,20	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,02	25,90	-	1	-	-	-	-
203	СЦСЦП1-17	-БЕТОН М В-15 М3	0,17	28,20	-	5	-	-	-	-
204	Е11-89 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,14	22,90	1,02	3	2	-	20,50	4
205	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,31	28,10	0,31	9	-	-	0,40	-
206	Е11-78 11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ 0,7,2 100М2	0,14	1,40	0,46	1	-	-	0,91	-
207	СЦСЦП2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200 М3	0,16	28,10	-	4	-	-	-	-
208	Е11-201 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕЗСТОЯКОГО АСН 100М2	0,06	366,00	0,75	23	3	-	75,50	5
				43,60	0,22			-	0,20	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 536 57 2 100

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	57	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	64	-	-

РАЗДЕЛ 6, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

209	Е9-42 6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	9,32	3,68	2,64	34	7	25	1,20	12
-----	--------------	---	------	------	------	----	---	----	------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24		0,73	0,92			9	1,19	11
210	Е9-41 6-2	М -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	35,60	4,66	3,50	166	26	127	1,21	43
				0,71	1,25			44	1,61	57
211	Е9-44 6-5	К -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36	6,60	7,03	4,02	46	18	31	2,54	17
				1,57	1,60			11	2,06	14
212	С121-1827	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 2	2,70	275,00	-	742	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
213	С121-1825	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	0,17	239,00	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
214	Е9-24 4-1	Т -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М	0,07	39,00	15,30	3	1	1	31,40	2
				18,10	5,13			-	6,62	-
215	С121-2141	100М2 -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	0,06	529,00	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
216	СЦ142ТАБЛ12-ОКРАСКА М/К БТ-577	Т Т	2,93	14,30	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1106	43	104		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				64		82
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				615				
	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.				1240				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						327		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								163
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						124		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				1301				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						327		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						125		

РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

217	E15-529 156-4-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	3,70	47,50	0,71	176	23	3	9,73	36
		100M2		6,09	0,21			1	0,27	1
218	E15-535 156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	0,67	61,20	0,80	41	9	-	20,80	14
		100M2		13,00	0,23			-	0,30	-
219	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,25	42,50	4,90	10	9	2	57,40	15
		100M2		35,60	2,33			1	3,01	1
220	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЬЯОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,40	23,50	-	11	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
221	E15-242 6-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,36	43,40	5,60	16	12	2	56,00	20
		100M2		32,00	3,40			1	4,39	2
222	СЦСЦП2-12	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЬЯОВЫЙ РАСТВОР М-50	0,01	23,50	-	1	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
223	СЦСЦП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТЯ М-50	0,51	21,90	-	11	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
224	E15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,54	57,80	6,20	31	22	3	64,00	36
		100M2		40,00	3,50			2	4,62	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		996	414	13		626	
				РУБ.				5		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
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											
238	E27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	100M2	0,70	10,80	-	8	6	-	14,40	10
					8,23	-					
239	СЦСЦПБ-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	Т	4,97	17,50	-	87	-			
240	СЦСЦП4-20	-ПЕСОК	М3	3,40	7,79	-	27	-			
241	E27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	100M2	0,70	21,40	7,40	15	10	5	25,60	10
242	СЦСЦП4-67	-ЩЕБЕНЬ	М3	12,11	14,00	1,90	113	-	1	2,45	2
					9,29	-					
243	СЦОЦ	-ВОДА 0,02,73,3	М3	1,39	0,10	-	1	-			
244	E32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОИСТВО КОРЫТА	100M2	0,70	22,41	0,34	16	15		37,60	26
					22,06	-					
245	ОПР ЛИМ ЦЕН	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1,00	33,66	-	34	-			
246	E6-61 7-Б	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,03	310,00	6,32	10	1		37,40	1
					23,00	1,90				2,45	
247	E6-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	Т	16,00	2,15	0,20	34	12	3	1,49	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19-1		У2									
248	СЦСП1-16	-БЕТОН МАССА В16	2,82	27,20	2,26	54	-	-	1	0,88	1
249	СЦСП2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	0,32	21,90	-	7	-	-	-	-	-
250	Е11-3 1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПРОШАДКИ	4,00	1,63	-	7	6	-	3,00	12	
251	СЦСП4-20	-ПЕСОК	4,48	1,62 4,79	-	21	-	-	-	-	
252	Е6-253 29-4	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	16,00	0,20	-	3	3	-	0,30	5	
253	Е6-26 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,50	0,19 5,30	2,16	3	2	1	6,50	3	
254	СЦСП4-1	-ГЛИНА	0,57	3,20 5,58	0,65	3	-	-	0,64	-	
255	Е5-62 9-6	-ИЗВЛЕЧЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ШПУНТОВЫХ СВАЯ МАССОИ 1М ДО БОКГ ДЛИНОЙ ДО 16М ИЗ ГРУНТА 1 ГРУНТЫ	0,07	11,00 2,14	6,06 2,61	1	-	-	3,61 3,37	-	
256	СЦ14174 ТАБЛ12	-ОКРАСКА МЕТАЛООКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577	0,07	14,30	-	1	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			446	56	9		99	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			411	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			30	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	29	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			616	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	93	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			560	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	93	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			20537	1794	986		2978
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					310		481
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18448	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2823	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1938	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10686	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3058	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	534	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1718	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1038	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23288	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3484	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2464	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1692	-	-		-
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.			1982	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	448	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			281	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			281	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			25686	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	3886	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2666	-		-



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 ОБЪЕМ 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			3695	4597	-	-	17,95		
2	СТЕНЫ			6915	5699	-	-	33,97		
3	ПОКРЫТИЕ			1786	2249	-	-	8,78		
4	КРОВЛЯ			2661	3348	-	-	13,87		
5	ПЕРЕГОРОДКИ			1138	1423	-	-	5,56		
6	ПРОЕМЫ			1257	1585	-	-	5,19		
7	ПОДЫ			638	693	-	-	2,36		
8	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1186	1391	-	-	5,88		
9	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			996	1252	-	-	4,69		
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			445	552	-	-	2,15		
ИТОГО:				м3	1480,00	20537	25625	13	17	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 6

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	СНР ДИМ ЦЕН		-МЕТАЛЛИЧЕСКИ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	шт	1,00
2.	СССЦП1-19		-БЕТОН КЛПААС В22,5С	м3	297,90
3.	НСЦП1-71		-НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ	м3	13,40
4.	6.600-10061 НСЦП0-30		-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 М-300 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30 72,0+0,02,2	м3	7,70
5.	6.600-10326 НСЦП0-142		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М	м2	36,00
6.	6.600-10331 НСЦП0-121		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2		
7.	6.600-10350 НСЦП0-236		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	м2	180,00
8.	6.600-10389 НСЦП0-343		-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	м3	0,54
9.	6.600-10393 НСЦП0-347		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	м2	220,35
10.	6.600-10405 НСЦП0-359		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	м2	36,00
11.	6.600-10426 НСЦП0-401		-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150	м3	7,74
12.	6.600-70001 НСЦП9-6		-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ /С ФАКТУРНЫМИ СЛОЯМИ/ ОБЪЕМОМ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3, М-50 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	м3	3,06
13.	6.600-70006 НСЦП9-92		-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0М3 ВИС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5		14,46
14.	6.600-70170 НСЦП9-327		-ПЕРЕЧЫСКИ ГРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3	м3	0,74
15.	6.600-92370 НСЦП11-233		-СТОИМОСТЬ ПЛИТКОГО ПЕНОБЕТОНА К=400 ТОЛЩ 80ММ	м3	26,00
16.	С111-113		-ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200	м3	0,81
17.	С111-344		-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 124ММ	м3	0,50
18.	С111-396		-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ И Т.П./	кг	3,20
19.	С111-397		МАССОЯ 2,5-4КГ ОЦИНКОВАННЫЕ		
20.	С111-399		-УПОР ОКОННЫЙ	100шт	0,32
			-ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	шт	40,00
			-ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	100шт	0,40

П.И. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
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.С121-1781			-СТОИМОСТЬ М/К	Т	1,03
26.С121-1787			-СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК	Т	0,89
27.С121-1826			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	Т	0,17
28.С121-1827			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ 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			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ,МАССА,МГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	Т	0,06
32.С122-151			-БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД-18	М2	1,62
33.С122-153			-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 ПРД 12-18,1	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	0,94
36.С122-283			-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СЪ СЛОМНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,С ОБКЛАДКАМИ,ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА,ДУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУХИМИ МАРКА ЕБ1,ДБ2,ДБ4,ДБ6 ДВГ21-19	М2	4,00
37.С122-316			-КОРОВКИ ОКОННЫЕ	М	8,10
38.С122-372			-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИИ	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	1,37
42.С147-2			-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДУСТАЯ/	100КГ	0,13
43.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	15,84
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	15,32
48.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	29,80
49.С147-30			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	3,32

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП  
 =====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

60.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	451,-4	2956,37
-----	---	----------------	--------	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6
ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
51.	239	-ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ СВАЯ	МАШ.-4	0,00	
52.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,6Т	МАШ.-4	1,02	
53.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-1	20,41	
54.	460	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-1	4,65	
55.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	47,84	
56.	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-1	21,46	
57.	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	0,89	
58.	489	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 100Т	МАШ.-1	1,41	
59.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-1	4,45	
60.	569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16Т	МАШ.-1	0,81	
61.	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,38	
62.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	334,46	
63.	736	-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-1	4,32	
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
64.	2020	-АСБЕСТ	Т	0,59	
65.	2035	-АЛБАСТР	КГ	6,80	
66.	2054	-БИТУМ	Т	4,87	
67.	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,04	
68.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	30,16	
69.	2103	-БРУСКИ 3С,50-60ММ	М3	0,20	
70.	2104	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С,76ММ И БОЛЕЕ	М3	0,02	
71.	2170	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,30	
72.	2180	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	65,58	
73.	2210	-ГИПС-АЛБАСТР	Т	2,08	
74.	2234	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	8,75	
75.	2262	-ДОСКИ 2С,40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01	
76.	2265	-ДОСКИ 3С,25-35ММ	М3	0,01	
77.	2270	-ДОСКИ 4С,40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	
78.	2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	29,76	
79.	2320	-ЗАМАЗКА ЖЕЛЕЗО-СУРИКОВАЯ	КГ	6,55	
80.	2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ	15,08	
81.	2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	19,15	
82.	2363	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	0,09	
83.	2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ	10,03	
84.	2516	-КЛЕР РАЗНЫЕ	КГ	3,15	
85.	2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 0,6М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,30	
86.	2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	6,89	
87.	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	260,07	
88.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,22	
89.	2572	-КУПОРОС МЕДНЫЙ	КГ	2,59	
90.	2622	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ БЕЗОСНОВНЫЙ	М2	6,43	
91.	2653	-КЛЕР МАЛЯРНЫЙ	КГ	4,35	
92.	2705	-МЫЛО	КГ	2,59	
93.	2746	-ОТХОДЫ КРАМОРНЫХ ПЛИТ	Т	0,08	
94.	2751	-ОЛИФА	КГ	16,22	
95.	2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,30	
96.	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	36,64	
97.	2786	-ПАСТА МЕЛОВАЯ	КГ	133,13	
98.	2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	26,15	

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 :
99.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	24,79
100.		2897	-ПОКОВКИ	КГ	52,58
101.		2898	-ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,20
102.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	697,78
103.		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	6,68
104.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	37,04
105.		3022	-РУБЕРОИД РМ-358	М2	1729,72
106.		3046	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВАРНЫЕ	Т	0,03
107.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	3,62
108.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,18
109.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	0,07
110.		3089	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	0,03
111.		3094	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ	Т	0,02
112.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,01
113.		3108	-СТЕКЛО МАТОВОЕ	М2	2,89
114.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	37,59
115.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50x50x5ММ	Т	0,06
116.		3177	-ТОЛЬ	М2	46,16
117.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	2,33
118.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	7,41
119.		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	8,02
120.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	120,71
121.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,41
122.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,61
123.		4369	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	14,29
124.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	0,45
125.		4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,03
126.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	50,43
127.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	6,74
128.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,20
129.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ/РЕШЕТКИ ПРИЯМКОВ	Т	0,03
130.		5108	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛИСТОВЫЕ	Т	0,33
131.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,13
132.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	2,56
133.		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	0,02
134.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	145,02
135.		6541	-БЛОКИ	шт	1,00

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

136.		8007	-ВОДА	М3	1,39
137.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	11,31
138.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	1,30
139.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	0,63
140.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	0,98
141.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	М3	0,84
142.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	5,15
143.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	1,17
144.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	1,36
145.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	7,25
146.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,27
147.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,66

Г.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
148.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,6	М3	1,37
149.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ СЫРОВОБЕДНЫЙ М100	1000ШТ	11,94
150.		8483	-ШЕБЕНЬ-БОК ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	12,11
151.		8512	-ГРАВИИ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИЯ 20-40ММ	М3	0,14
152.		8543	-ГРАВИИ РЯДОВОЙ	М3	3,93
153.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,98
154.		8597	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	3,60
155.		8698	-ГЛИНА	М3	0,57
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
156.		10596	-ОПАЛУСКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,03
157.		10783	-РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИННЫЕ СТО301, СТО302	ШТ	12,00
158.		10812	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250Х1500ММ	ШТ	2,00
159.		10814	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250Х1500ММ	ШТ	2,00
160.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН Ч-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	3,54
161.		11443	-ЦЕМЕНТ 30% ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,04
162.		11509	-ЧЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	4,97
163.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	11,31
164.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ Ч-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	1,30
165.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	0,29
166.		11568	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,96
167.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ Ч-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНИЕВЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛЫТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3	0,01
168.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНИЕВЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЬШЕ 300ММ, ПЛЫТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬШЕ 200ММ	М3	0,33
169.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,18
170.		16162	-КОЛЕР НАСЛЯННЫЙ РАЗБЕДЕННЫЙ	КГ	40,64
171.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	191,60
172.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,20
173.		17100	-СКИМАЗИН	КГ	21,40
174.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,12
175.		17151	-СТЕКЛЯЧНЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ 194Х194Х98ММ	1000ШТ	0,01
176.		17260	-ТРОС 6ММ	М	12,00
177.		17270	-ТАДЬК	КГ	683,71



ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

( П.Л. № 14 )

1307	1	9571791° Н9В1Г1М1° ' ' 1° ' ' 1480° МЗ*
1308	2	ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 МЗ/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д О 6,0 М° ' ТП 901-1-° НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/С С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ И АМЗАДА 5,4 М° Р° ' И 5° ОБЩЕСТРОУТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ° АЛЬВОНЫ 3,4° *
1309	3	Н10=16,5° Н15=0,01*
1310	4	Д2-Б*
1311	5	Д2-М*
1312	6	Д2-Т*
1313	7	Д2-С*
1314	8	Д3-Д*
1315	9	Д4-А=Д4-Х*
1316	10	Р КАРКАС*
1317	11	Е7-31#3-1° 6*
1318	12	СТЦСЦП1-19(=1)° 0,067° 32,1° БЕТОН КЛПААС В22,5° МЗ*
1319	13	600-70001#ЦСЦП9-5° 2,40° 80,6° КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1,0МЗ ВЪС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕТОНА КЛ АСГА В22,5*
1320	14	С147-1° 21° 22,9*
1321	15	С147-8° 173° 25*
1322	16	С147-24° 140° 41,3*
1323	17	С147-29° 140° 17,0*
1324	18	Е7-31#3-1° 1*
1325	19	СТЦСЦП1-19(=1)° 0,067° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,5° МЗ*
1326	20	600-70001#ЦСЦП9-5° 0,39° 80,6-0,82,2 1,18° КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ВЪС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ ВЕ ТОНА КЛАССВ В12,5#80,6-0,82,2,1,18*
1327	21	С147-8° 18° 25*
1328	22	С147-1° 2° 22,9*
1329	23	С147-24° 65° 41,3*
1330	24	С147-29° 65° 17,0*
1331	25	С147-16° 2° 32,1*
1332	26	Е7-32#3-2° 1*
1333	27	СТЦСЦП1-19(=1)° 0,067° 32,1° БЕТОН КЛАССА В-22,5° МЗ*
1334	28	600-70001#ЦСЦП9-5° 0,51° 80,6-0,82,2 1,18° КОЛОННА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ВЪС БОЛЕЕ 3,0М ИЗ БЕ ТОНА КЛАССА В12,5#60,5-0,82,2,1,18*
1335	29	С147-6° 20° 25*
1336	30	С147-1° 2° 22,9*
1337	31	С147-16° 2° 32,1*
1338	32	С147-24° 5° 41,3*
1339	33	С147-29° 5° 17,0*
1340	34	Е7-79#6-3-1,0° 9*
1341	35	СТЦСЦП1-19(=1)° 0,044,9° 32,1° БЕТОН КЛАССА В22,6° МЗ*
1342	36	600-70001#ЦСЦП9-6° 11,16° 70,8° КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В-22,6*
1343	37	С147-8° 701° 25*
1344	38	С147-1° 75° 22,9*
1345	39	С147-24° 592° 41,3*
1346	40	С147-29° 592° 17,0*
1347	41	Е7-124#8-6-1,0° 7*
1348	42	600-10061#ЦСЦП9-30° 7,7° 72,0+0,82,2° + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30#72,0+0,82,2*
1349	43	С147-8° 232° 25*
1350	44	С147-16° 131° 32,1*
1351	45	С147-13° 377° 26*
1352	46	С147-24° 280° 41,3*
1353	47	С147-29° 280° 17,0*
1354	48	Е9-61#8-1° 1,03*
1355	49	С121-1701° 1,07° ' СТОИМОСТЬ Ч/К*
1356	50	Е15-014#164-8° 42,6° ' МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
1357	51	Е7-205#17-1° 0,121*

1358	52	C147-29° 8,121° 17,8*
1359	53	E7-298*17-8° 8,329*
1360	54	E15-614*164-3° 1,3° * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
1361	55	E9-94*12-1° 8 89*
1362	56	C121-1787° 8,89° * СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК*
1363	57	E15-614*164-8° 36° * МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА*
1364	58	Р СТЕНЫ*
1365	59	E6-32*5-1° 22,34*
1366	60	СТПСЦП2-11(=1)° 8,23,22,34° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25° М3*
1367	61	СТПСЦП6-1(=1)° 388,22,34° 68° КИРПИЧ° 1000ШТ*
1368	62	E8-31*5-1° 3,7*
1369	63	СТПСЦП2-11(=1)° 8,23,3,7° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25° М3*
1370	64	СТПСЦП6-1(=1)° 368,3,7° 68° КИРПИЧ° 1000ШТ*
1371	65	E8-189*22-1° 18,2*
1372	66	E7-127*9-1-1,8° 4*
1373	67	688-78886*ИСПИ9-52° 8,62° 64,4*
1374	68	C147-8° 11° 25*
1375	69	C147-1° 3° 22,9*
1376	70	C147-15° 5° 32,1*
1377	71	E7-445*38-12-1,8° 6*
1378	72	688-78886*ИСПИ9-92° 8,22° 64,4*
1379	73	C147-8° 4° 25*
1380	74	C147-15° 3° 25*
1381	75	C147-24° 168° 26*
1382	76	C147-29° 166° 17,8*
1383	77	E7-668*47-11-1,8° 14° * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
1384	78	688-92378*ИСПИ11-233° 8,61° 69,9*
1385	79	C147-1° 6° 22,9*
1386	80	C147-18° 18° 32,1*
1387	81	E6-83*9-7° 8,124*
1388	82	C147-29° 124° 17,8*
1389	83	E7-247*14-1° 35*
1390	84	E7-249*14-2° 9*
1391	85	E7-261*14-8° 14*
1392	86	688-18389*ИСПИ8-343° 220,36° 12,2*
1393	87	688-18393*ИСПИ8-347° 38° 14,9*
1394	88	688-18426*ИСПИ8-421° 3,86° 48,8*
1395	89	C147-1° 9° 22,9*
1396	90	C147-8° 1° 25*
1397	91	C147-16° 37° 32,1*
1398	92	C147-30° 328° 17,8*
1399	93	E6-83*9-7° 8,199° * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 80кг*
1400	94	E6-84*9-8° 8,377° * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20кг*
1401	95	C147-29° 486° 17,8*
1402	96	E7-298*17-6° 8,171*
1403	97	E7-288*17-4° 8,88*
1404	98	E7-289*17-5° 8,271*
1405	99	E7-285*17-1° 8,177*
1406	100	C147-25° 588° 17,8*
1407	101	E8-59*7-3° 8,811*
1408	102	E6-179*15-11° 2,81° * МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПОДУШКА*
1409	103	E7-662*47-9-1,8° 4*
1410	104	E7-665*47-12-1,8° 18*
1411	105	688-18485*ИСПИ8-389° 8,24° 57,6*
1412	106	688-18485*ИСПИ8-389° 7,5° 58,9*
1413	107	C147-16° 138° 32,1*
1414	108	C147-8° 347° 25*
1415	109	C147-24° 264° 41,3*
1416	110	C147-29° 264° 17,8*

1417	111	E15-614#164-0* 0*
1418	112	P ПОКРЫТИЕ*
1419	113	E7-183#11-4* 15*
1420	114	СТЦСН1-4(=1)* 0,007,15* 26,6* БЕТОН КЛАССА В10* М3*
1421	115	608-10331#ИСН10-121* 100* 6,10*
1422	116	608-10328#ИСН10-142* 36* 8,6*
1423	117	C147-29* 342* 17,8*
1424	118	E7-209#12-7* 5*
1425	119	608-10358#ИСН10-236* 0,64* 90,2*
1426	120	C147-1* 19* 22,9*
1427	121	C147-2* 13* 22,9*
1428	122	C147-15* 13* 32,1*
1429	123	C147-24* 12* 41,3*
1430	124	C147-30* 12* 17,8*
1431	125	E34-304(=1)* 3* * ВЕРЕКРЫТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ РИФЛЕНОВ СТАЛЬ*
1432	126	СТЦ141740#ТАБ12(=1)* 0,38* 14,3* ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ БТ-577* Т*
1433	127	E7-205#17-1* 0,180*
1434	128	P КРОВЛЯ*
1435	129	E12-293#9-0* 297,7*
1436	130	E12-287#9-4* 3,4*
1437	131	ТЦСН1-71(=1)* 13,4* 29,2* НАБЕТОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА С УКЛОНОМ* М3*
1438	132	E12-286#9-3* 297,7*
1439	133	608-78170#ИСН9-327* 26,6* 27,9* СТОИМОСТЬ ПЛИТКОГО ПЕНОБЕТОНА К=400 ТОЛЦ 80ММ*
1440	134	E12-299#10-1* 326,7*
1441	135	СТЦСН2-2(=1)* 0,016,325,7* 21,9* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50* М3*
1442	136	E12-176#2-6-2* 330,1*
1443	137	E12-276#8-1* 383*
1444	138	P ПЕРЕГОРОДКИ*
1445	139	E8-167#17-2* 182,3*
1446	140	СТЦСН7-51(=1)* 182,3,1,02* 1,0* ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ТОЛЦ 14ММ* М2*
1447	141	E11-52#7-3* 182,3*
1448	142	C111-113* 0,5* * ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЦ 124ММ* М3*
1449	143	E9-49#7-4* 0,6* * КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК*
1450	144	C121-1969(=1)* 0,5* * СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК*
1451	145	E15-614#164,0* 20*
1452	146	E8-44#5-0* 42,4*
1453	147	СТЦСН2-11(=1)* 0,223,40,4* 22,4* РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25* М3*
1454	148	СТЦСН6-1(=1)* 2840* 60* КИРПИЧ* 1000ШТ*
1455	149	E8-141#15-1* 3,04* * МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОДОКИ ВЕНТКАМЕРЫ*
1456	150	СТЦСН1 2-1(=1)* 0,11,3,04* 19,0* РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25* М3*
1457	151	СТЦСН3-113(=1)* 3,04,0,92* 4,21* СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МВ-50* М3*
1458	152	E5-173#16-1* 0,33* * УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ВЕНТШАХТОМ*
1459	153	СТЦСН3-113(=1)* 0,33,0,92* 4,21* СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МВ-50 *)=1200КГ/М3* М3*
1460	154	C124-10* 0,299*
1461	155	C124-12* 0,302*
1462	156	E9-209#32-12(13,1,1)(15,1,1)* 0,04* * ОБРАМЧЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНТКАМЕР УГОЛЬКОВОЙ СТАЛЬ*
1463	157	C121-2108* 0,04* * СТОИМОСТЬ М/К*
1464	158	СТЦ142ТАБ12(=1)* 0,04* 14,3* ОКРАСКА М/К*
1465	159	E8-194#22-6* 19*
1466	160	P ПРОЕМЫ*
1467	161	P ОКОННЫЕ*
1468	162	E10-04#14-1* 23,94*
1469	163	C122-153* 22,32* * БЛОКИ ОКОННЫЕ ПД12-30,1 ПВД 12-1? 1* М2*
1470	164	C122-151* 1,62* * БЛОКИ ОКОННЫЕ СВД-10* М2*
1471	165	E10-08#15-2* 0*
1472	166	C111-397* 40*
1473	167	C111-399* 40*
1474	168	C111-396* 32*
1475	169	C111-401* 32*

1476	172	E15-728*2P1-2-33° 23,94*
1477	171	E8-176*17-5° 2,45*
1478	172	СТЦСП2-11(=1)° 0,074,2,49° 22,4° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ-ИЗВЕСТКОВЫЯ МАРКИ 25° М3*
1479	173	СТЦ143П2567(=1)° 3° 0,35° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХПРОЕМНОГО БЛОКА° ШТ*
1480	174	E20-561*16-1° 1*
1481	175	СТЦ143П2723(=1)° 1° 5,05° СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ° ШТ*
1482	176	E10-120*24-1° 1,1*
1483	177	C122-316° 6,1*
1484	178	E20-428*6-13° 1*
1485	179	СТЦ143П796(=1)° 1° 14,6° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА° ШТ*
1486	180	E14-36*18-1° 1*
1487	181	C111-344° 3,2*
1488	182	E20-400*7-1° 4*
1489	183	E20-401*7-1° 8*
1490	184	E15-614*164-7° 2*
1491	185	П ПРОЕМЫ ДВЕРНЬЕ*
1492	186	E10-106*20-2° 4*
1493	187	C122-263° 4° ° +*ДВГ21-19*
1494	188	E10-107*20-3° 10,82*
1495	189	C122-219° 8,04*
1496	190	C122-217° 2,78*
1497	191	E10-141*26-2° 4*
1498	192	E20-654*15-1° 2*
1499	193	E20-656*15-1° 2*
1500	194	E15-756*2P1-6° 2,86*
1501	195	C111-446-1° 1*
1502	196	C111-448-1° 6*
1503	197	E10-144*27-1° 10,6*
1504	198	C122-372° 10,6° ° СТОИМОСТЬ ВОРОТ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ*
1505	199	C111-425° 2° ° ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ*
1506	200	E20-411*7-3(=1)° 2*
1507	201	СТЦ143П1473(=1)° 2,87° 4,96° СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК НАД ВОРОТАМИ° М2*
1508	202	E15-614*161-8° 3,9*
1509	203	Р ПОЛЫ*
1510	204	E11-2*1-2° 88,2*
1511	205	СТЦСП4-39(=1)° 0,041,00,2° 9,49° СТОИМОСТЬ МЪВНЯ° М3*
1512	206	E11-11*1-11° 2,44*
1513	207	СТЦСП1-1° 2,44,1,02° 24,8° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-3,5° М3*
1514	208	E11-11*1-11° 7,86*
1515	209	СТЦСП1-2° 7,06,1,02° 25,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В7,8° М3*
1516	210	E11-60*7-1° 0,13*
1517	211	СТЦСП1-72° 0,16,1,1° 29,2° БЕТОН ЛЕГКИЙ М-35° М3*
1518	212	E11-69*11-3° 44,1*
1519	213	СТЦСП2-6(=1)° 0,02,44,1° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-220° М3*
1520	214	E6-253*29-4° 44,1*
1521	215	E11-135*20-3° 24,3° ° УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК*
1522	216	СТЦСП2-5(=1)° 0,025,24,3° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-150° М3*
1523	217	E11-67*11-1° 8,3*
1524	218	E11-68*11-2(A1,4)° 8,3° ° +*0,59,4*
1525	219	СТЦСП1-17° 8,3,0,031° 28,2° БЕТОН М В-15° М3*
1526	220	СТЦСП2-6(=1)° 0,002,8,3° 25,9° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-150° М3*
1527	221	СТЦСП1-17° 8,3,0,0051,4° 28,2° БЕТОН М В-15° М3*
1528	222	E11-69*11-3° 14,3*
1529	223	СТЦСП2-6(=1)° 0,022,14,3° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-200° М3*
1530	224	E11-70*11-4(A1,2)° 14,3° ° +*0,7,2*
1531	225	СТЦСП2-6(=1)° 0,0051,14,3,2° 28,1° РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-200° М3*
1532	226	E11-201*28-1° 6,3*
1533	227	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1534	228	E9-40*6-1° 9,3*

1535	229	Е9-41#6-2' 35,6*
1536	230	Е9-44#6-5' 6,6*
1537	231	С121-1027' 2,7*
1538	232	С121-1025' 0,17*
1539	233	Е9-24#4-1' 6,8*
1540	234	С121-2141' 0,06*
1541	235	СТЦ142ТАБЛ12(=1)' 2,93' 14,3' ОКРАСКА М/К БТ-577' Т*
1542	236	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1543	237	Е15-629#156-4-24' 370,4*
1544	238	Е15-635#156-4-23' 66,8*
1545	239	Е15-201#51-1' 25,3*
1546	240	СТЦСП2-12(=1)' 0,0109,26,3' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
1547	241	Е15-242#6-1' 36,4*
1548	242	СТЦСП2-12(=1)' 0,0004,36,4' 23,5' ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР М-50' МЗ*
1549	243	СТЦСП2-2(=1)' 0,014,36,4' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-50' МЗ*
1550	244	Е15-246#55-5' 54,2*
1551	245	СТЦСП2-12(=1)' 0,002,64,2' 23,6' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' МЗ*
1552	246	СТЦСП2-2(=1)' 0,016,64,2' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-50' МЗ*
1553	247	Е15-609#153-2#Т4П3,10(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)' 423,2' * ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ НА ВЫС ДО 6М*
1554	248	Е15-501#152-1' 478,9*
1555	249	Е15-502#152-2' 111,1*
1556	250	Е15-662#168-5' 38,1*
1557	251	Е15-663#168-6#Т4П3,10(А3,1,1)(А4,1,1)(А5,1,1)' 7,93' * ПОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ П НА ВЫС ДО 6М*
1558	252	Е15-297#69-4' 438,5*
1559	253	СТЦСП2-14(=1)' 0,006,438,5' 26,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
1560	254	Е8-194#22-6' 193,6*
1561	255	Е8-195#22-7(А1,2)' 170' * +#0,444,2*
1562	256	Е15-670#159-10' 116,7*
1563	257	Е15-82#14-1' 16,65*
1564	258	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1565	259	Е27-169#42-1' 69,6' * АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
1566	260	СТЦСП5-16(=1)' 69,6,0,0714' 17,5' АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ' Т*
1567	261	СТЦСП4-20(=1)' 0,05,69,6' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
1568	262	Е27-173#43-1' 69,6' * ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ*
1569	263	СТЦСП4-67(=1)' 0,174,69,6' 9,29' ЩЕБЕНЬ' МЗ*
1570	264	СТЦСП(=1)' 0,02,69,6' 0,1' ВОДА#0,02,73,3' МЗ*
1571	265	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*
1572	266	Т СПР ЛИМ ЦЕН(=14)' 1' 32,1,052' МЕТАЛЛИЧЕСКИ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ' ШТ*
1573	267	Е8-61#7-5' 0,034*
1574	268	Е8-179#19-1' 16*
1575	269	СТЦСП1-16(=1)' 2' 27,2' БЕТОН МАССА В15' МЗ*
1576	270	СТЦСП2-2(=1)' 0,02,16' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М-50' МЗ*
1577	271	Е11-3#1-3' 4' * ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД ПЛОЩАДКИ*
1578	272	СТЦСП4-20(=1)' 1,12,4' 4,79' ПЕСОК' МЗ*
1579	273	Е6-263#29-4' 16*
1580	274	Е8-28#4-3' 0,5' * ГЛИНЯНЫЕ ЗАМОК*
1581	275	СТЦСП4-1(=1)' 1,15,0,5' 5,68' ГЛИН' МЗ*
1582	276	Е5-62#9-6' 0,07*
1583	277	СТЦ141Т4#ТАБЛ12(=1)' 0,07' 14,3' ОКРАСКА МЕТАЛООКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ БТ-577' Т*
1584	278	КВОЛОШИН' ЛЬВИНА' ВИДЕНСКАЯ' ГЕРАЩЕНКО##ГИРМА.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТИ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,00  
 МЗ/С ДЛЯ АМПЛАТУА КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6.0 м

ФОРМА 4

СВЯЗЬ КОМПЕР ПЛ 901-1-9087

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,60 ДО 1,50 МЗ/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛББОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,668 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,421 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2665 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,931 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч БЕЗ ЗАПЛАТЫ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ОСНОВНОЕ	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67-СИСТЕМА РЕЧНОГО ВОДОПРОВОДА										
1	МЗ-1-4	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	26,60	3,54	27	21	4	35,30	35
				20,70	1,64			2	1,99	2
2	1986-1842	КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 6 ДАННА КРАНА И ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М 341+15,4,6=ГОСТ7413-88	1,00	433,40	-	433	-	-	-	-
3	ДЗ-У-612 КОЭФ1,65 Н16=8	МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ 4РЪЯЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ 4/П 5Т	0,15	37,86	2,62	6	3	-	45,15	7
4	1986-16064	ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 6,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М 115+7,3	1,00	19,95	2,62	136	-	-	3,30	1
				135,80	-				-	
5	ДЗ-У-611 КОЭФ1,65 Н16=8	МОНТАЖ ТАЛЕЯ РУЧНЫХ 4РЪЯЧНЫХ 4/П 1Т	0,05	47,25	3,08	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	-
				59,50	-				-	
7	Ц7-281-5	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ КОМПАКТНО-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	4,00	130,00	15,30	520	200	61	94,00	370

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГООСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЕ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНОЙ, МАССОМ 3,4 Т		52,85	6,52			26	8,41	34
8	2301-1072	ИТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА Д200Р-21 С 9/ДВ 4А355С6=Д 2000-21	4,00	3435,80	-	13740	-	-	-	-
9	ИСК ДАН	ИТ -СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛМ ВВД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ 420,4	1680,00	0,83	-	50	-	-	-	-
10	Ц12-802-12	ИТ/4 -ЗАДВИЖКИ АУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	4,00	36,42	6,25	146	80	21	20,00	112
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 600		22,14	2,29			9	2,95	12
11	2307-11363	ИТ -СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324У21Р ДИАМ 500ММ	4,00	468,00	-	1640	-	-	-	-
12	Ц12-802-15	ИТ -ЗАДВИЖКИ АУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	10,00	65,65	7,20	657	345	72	46,00	460
		НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 600		34,75	3,19			32	4,12	41
13	2307-11364	ИТ -СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324У21Р ДИАМ 500ММ	10,00	540,00	-	5400	-	-	-	-
14	Ц12-803-10	ИТ -КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ. 560	4,00	25,10	6,22	100	70	21	27,00	100
				17,40	2,30			10	3,07	12
15	2307-10621	ИТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19У21Р ДУ500, РУ10	4,00	105,00	-	420	-	-	-	-
16	Ц18-50-16	ИТ -УНТАХ ВАКУУМНЫХ КОЛОНЫ ВЕСОМ 2,17Т	2,00	84,90	24,16	170	96	49	69,60	170
17	2303-2001	ИТ -СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНЫ ДИАМ 1000ММ	4,34	47,44	7,40	3212	-	16	9,55	19
18	Ц12-760-15	Т -ВРЕЗКА ВАКУУМ КОЛОНЫ ДИАМ 1020ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАМ 630ММ	2,00	55,10	1,20	110	100	2	69,00	170
				49,80	0,16			-	0,21	-
19	Ц12-2-11	ПРИСОЕД. -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	34,40	4,01	130	103	20	36,00	152
				25,74	1,92			8	2,40	10
20	С169-3405	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ	3,99	306,65	-	1543	-	-	-	-

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 УСТОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 630 мм	А,39	31,24	4,39	262	200	37	29,00	243
				23,07	1,66			14	2,14	18
22	С159-3406 КОФФ,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 630,7мм 407,0,95	А,39	386,65	-	3244	-	-	-	-
23	Е10-613 164-7	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100мм2	1,06	43,50	0,03	40	22	-	30,80	41
				21,40	-					
24	Ц12-790-11	-МОНТАЖ ЗАТВОРОВ ПОВОРОТНЫХ ДИСКОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ 400мм	3,00	18,40	2,34	50	30	7	20,00	60
				13,00	0,54			2	0,70	2
25	СПР ДИМ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ М.Д 3Ф4П-430	3,00	220,00	-	664	-	-	-	-
26	Е22-73 6-10	-УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ Э/ВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 400мм В ТРАНСЗЕД	42,00	1,23	0,36	41	10	15	0,70	30
27	Е22-172 11-10	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМИ 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	6
28	Ц12-2-10 В.У. А ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСТОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426 мм	1,36	40,50	9,94	55	30	13	42,00	57
				28,16	5,30			7	6,90	9
29	Е15-613 164-7	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100мм2	0,11	43,50	0,03	5	2	-	30,80	4
				21,40	-					
30	С159-3399 КОФФ,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 426,6мм 414,0,95	3,04	393,30	-	1610	-	-	-	-
31	Ц7-281-9 КОФФ1,15НА ВЕС	-МОНТАЖ ВИХРЕВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,215Т 10,7,1,10	2,00	10,40	1,40	30	24	2	21,05	44
				11,90	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 ИСПОЛГАНИЯ НАСОСОВ 21,2	42,00	0,03	-	1	-	-	-	-
34	Ц12-800-3 В.У К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	АВТ/4 -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ	2,00	4,32	0,34	9	7	1	5,00	10
35	2307-10403	АТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭД,МАГН, ПРИВОДОМ 15КЧ888Р1 СМ ДУ65,РУ16	2,00	51,00	-	102	7	-	-	-
36	Ц12-802-3	АТ -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ.50	5,00	2,00	0,06	10	9	-	3,00	10
37	С159-843	АТ -ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	5,00	13,70	-	69	-	-	-	-
38	Ц12-803-2	АТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ МОДЕЛЬНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ.50	2,00	2,76	0,05	4	4	-	3,00	6
39	2307-10053	АТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19416БР ДУ50, РУ16	2,00	13,10	-	26	-	-	-	-
40	Ц12-2-6 В.У К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	АТ -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	-	202,00	14
41	С159-3317 КОЭФ0,9 КО 00,95	Т -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	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 КЧ	0,11	107,56	15,95	12	10	2	134,00	15
43	С159-3521 КОЭФ0,9 КОЭФ0,95	Т -СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,5ММ (578+(578-551)).2,9,0,95	0,11	517,27	-	57	-	-	-	-
44	Ц12-2-7	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,07	107,56	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, МОНТАРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 76-89 ММ			87,31	8,51			1	18,98	1
45 С159-3327 КОЭФФ,9 КОЭФФ,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 688,0,9.0,95	Г	2,87	434,34	-		36	-	-	-
46 Е15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 180М2	Т	8,87	43,52	2,83		3	1	38,88	3
47 Ц12-888-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ		2,88	2,12	2,83		6	7	2,88	8
48 2387-13396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭМ.МАГН. ПРИВОДОМ 16К4888Р СВМ ДУ25, РУ16	Т	4,08	28,38	-		88	-	-	-
49 Ц12-887-1	-ВЕНТИЛИ КЛПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	Т	3,88	8,78	-		2	2	1,88	3
50 2387-18217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕКИИ РЕМОНТНЫЕ	Т	3,88	1,81	-		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, МОНТАРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 25 ММ	Т	8,86	243,18	6,62		16	14	364,88	21
52 С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ30Л3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	Т	4,08	3,99	-		18	-	-	-
53 С113-138	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 28ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2М-ВСТ4М И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДИ-32: Т-2,2	КОМПЛЕКТ	38,58	8,32	-		12	-	-	-
54 Е15-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 180М2	К	8,86	68,58	8,83		4	2	68,88	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				36,40	-						
					АОЗ-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА						
56	Ц7-297-1 КО 890,75 НА ВЕС	-АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫЙ, МАССОЙ 0,83 Т 25,2.0,75	2,00	10,90	6,53	30	21	13	16,50	33	
		BT		10,43	2,69			5	3,47	7	
56	2311-10036	-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-0,70	2,00	210,00	-	426	-	-	-	-	
		BT		-	-			-	-	-	
57	Ц10-1-1 КОФ1,5 НА ВЕС	-МОНТАЖ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО БАКА ВЕСОМ 0,145Т	1,00	24,15	1,69	24	13	2	25,80	26	
		BT		13,39	0,99			1	1,20	1	
58	2303-1001	-СТОИМОСТЬ БАКА=К4130	0,14	1375,00	-	192	-	-	-	-	
		BT		-	-			-	-	-	
59	Ц12-009-1	-КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМ 20-25ММ	7,00	0,01	-	6	6	-	1,00	7	
		BT		0,75	-			-	-	-	
60	2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465К, ДУ20, РУ10=ВО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАН	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-	
		BT		-	-			-	-	-	
61	2307-10061	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11465БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАН	5,00	1,65	-	0	-	-	-	-	
		BT		-	-			-	-	-	
62	Ц12-790-2 В.У. К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С Э/МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ	2,00	2,27	0,03	6	4	-	3,00	6	
		BT		2,02	0,01			-	0,01	-	
63	Ц12-790-4 В.У. К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-ТО КЕ ДИАМ 63ММ	4,00	4,16	0,32	17	14	1	6,00	20	
		BT		3,56	0,04			-	0,05	-	
64	2307-10974	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВЧ-25	2,00	150,00	-	300	-	-	-	-	
		BT		-	-			-	-	-	
65	2307-10975	-ТО КЕ КВМ-63	4,00	240,00	-	960	-	-	-	-	
		BT		-	-			-	-	-	
66	Ц12-2-4 В.У. К ОТДЕЛУ1 П,3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-30 ММ	0,05	213,40	5,65	11	10	-	326,00	16	
		BT		196,90	1,59			-	2,05	-	
67	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	0,01	107,50	15,95	1	1	-	134,00	1	
		BT		37,31	0,51			-	10,90	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2К1-БСТ4К1 И БСТ21С-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-20, Т-2	1,00	0,20	-	1	-	-	-	-
69	С1.3-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2К1-БСТ4К1 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-32, Т-2.2	33,00	0,32	-	11	-	-	-	-
70	С159-3721 КО8Ф0,9 КО8Ф0,95	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76 ЗММ (578+(578-551)).0,9.0,95	0,01	317,27	-	5	-	-	-	-
71	Б15-614 184-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,06	02,02	1,00	4	2	-	58,89	4
72	17-207-1 КО8Ф0,75 НА ВЕС	-АГРЕГАТ ВАКУУМ-НАСОСНЫМ, МАССОМ 0,83 Т 25,2.0,75	1,00	18,90	9,53	19	10	7	16,50	17
73	2311-10037	-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-3	1,00	580,00	-	600	-	-	-	-
74	Ц12-809-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ 20ММ	1,00	0,81	-	1	1	-	1,80	1
75	Ц12-809-3	-ТО ЖЕ ДИАМ 60ММ	2,00	0,75	1,10	4	3	-	2,80	4
76	2307-10060	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1148БК, ДУ20, РУ10=ПО БУГУЛЬЧА НЕФТЕМ	1,00	1,37	0,02	1	-	-	2,83	-
77	2307-10074	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК, ДУ60, РУ10=ПО БУГУЛЬЧА НЕФТЕМ	2,00	1,26	-	19	-	-	-	-
78	Ц12-2-3 В.У. К ОТДЕЛУ1 П.3 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,01	243,10	0,60	4	2	-	354,00	4
79	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2К1-БСТ4К1 И	9,00	0,20	-	2	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ, - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			365	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			286	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			31122	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9234	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			659	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1642	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ и КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			6729	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1281	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ ВУЧЛ -		РУБ.			-	590	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в м.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в м.р. -		РУБ.			-	214	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			829	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -		РУБ.			-	810	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11264	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	3246	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2661
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1856	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			233	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			134	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			41	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ ВУЧЛ -		РУБ.			-	36	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в м.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в м.р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -		РУБ.			-	43	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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			-	-	-		2665
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1931	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Степанов* ГОРОДЕЦКИЙ  
 СОСТАВИЛ *Григорьев* ЕРМОЛЕНКО  
 ПРОВЕРИЛА *Светлана* БУРАКОВСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *О. Ветер* ГЕРАМЕНКО  
*Гирман* ГИРМАН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 4)  
=====

158	1	9571672* КЭВ1Г1м1* * * 1* * * * *
159	2	В* * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 4,82 ДО 1,58 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Δ 0 6,0 М* * ТИ 901-1-1* НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 8,66 ДО 1,58 М3/СЕК* Р* * И 8* ТЕХ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ 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-К*
167	10	Н9=1,098° =16,5° Н15=32° Н24=1° =3° Н27=1,2° =0,7*
168	11	И 57-СИСТЕМА РЕАМНОГО ВОДОПРОВОДА*
169	12	Ц3-1-4* 1*
170	13	1986-1042* 1* 341+15,4,6* + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М#341+15,4,6*
171	14	ЦТ3-У-612*КОЭ#1,05#Н16=8(А1,1,05)(Р1,1,05)(Н16=8)(=6)* 8,15* 35,3#19#1,2#2,5#0,35* МОНТАЖ ТАЛН РУЧНОЙ КЕРВО 4НОУ ПЕРЕДВИЖНОЙ 4/П БТ* Т* * 1,43*
172	15	1986-16884* 1* 115+7,3* + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6М#115+7,3*
173	16	ЦТ3-У-611*КОЭ#1,05#Н16=8(А1,1,05)(Р1,1,05)(Н16=8)(=6)* 8,85* 45#24,2#3,7#1,2#0,5* МОНТАЖ ТАЛЕРУЧНЫХ КЕРВО 4/П 1Т* Т* * 1,63*
174	17	1986-16818* 2* 37+3,75,6* + ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9М#37+3,75,6*
175	18	Ц7-201-6* 4*
176	19	2301-1070* 4* 3435* СТОИМОСТЬ НАСОСА М2000-21 С 9/ДВ 4А355С6*
177	20	ТМСХ ДАН(=13)* 420,4* 8,03* СТОИМОСТЬ 8/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИИЗ ИСПЫТАНИИ НАСОСОВ#420,4* кВт/4*
178	21	Ц12-802-12(90В)* 4*
179	22	2307-11303* 4* * СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИАН 530ММ*
180	23	Ц12-802-13(90В)* 10*
181	24	2307-11304* 10* * СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИАН 600ММ*
182	25	Ц12-803-10* 4*
183	26	2307-10821* 4*
184	27	Ц10-50-16*КОЭ#0,8 НА ВЕС(А1,0,8)(Р1,0,8)* 2* * МОНТАЖ ВАКУУМНЫХ КОЛОНИ ВЕСОМ 2,17Т*
185	28	Т2303-2001(=14)* 4,34* 748* СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫХ КОЛОНИ ДИАН 1000ММ* Т*
186	29	Ц12-760-15* 2* * ВРЕЗКА ВАКУУМ КОЛОНИ ДИАН 1020ММ В ТРУБОПРОВОД ДИАН 630ММ*
187	30	Ц12-2-11(75)* 3,99*
188	31	С159-3406*КОЭ#0,95(А1,0,95)* 3,99* * СТОИМОСТЬ УЗЛЗВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАН 630,7ММ#407,0,95*
189	32	Ц12-2-12(75)* 8,39*
190	33	С159-3406*КОЭ#0,95(А1,0,95)* 8,39* * СТОИМОСТЬ УЗЛЗВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАН 630,7ММ#407,0,95*
191	34	Б16-613#164-7(Н10=45)* 105* * ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
192	35	В В10-ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА САМОТЕЧНЫХ ЛИНИИ*
193	36	Ц12-790-11* 3* * МОНТАЖ ЗАТВОРОВ ПОВОРОТНЫХ ДИСКОВЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАН 400ММ*
194	37	ТСР ДАН(=13)* 3* 22М* СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ МГД 3#4П-400* МТ*
195	38	К22-73#5-10* 40* * УМЛАДКА СТАЛЬНЫХ 8/ВАРНЫХ ТРУБ ДИАН 400ММ В ТРАМБЕ*
196	39	К22-172#11-10* 40*
197	40	Ц12-2-10(75)* 1,36*
198	41	Б16-613#164-7* 11* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
199	42	С159-3399*КОЭ#0,95(А1,0,95)* 3,84* * СТОИМОСТЬ УЗЛЗВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАН 426,6ММ#414,0,95*
200	43	И В12-АРЕНАКНАЯ УСТАНОВКА*
201	44	ЦТ7-201-9*КОЭ#1,15 НА ВЕС(А1,1,15)(Р1,1,15)(=6)* 2* 15,7#10,4#1,26#0,64#4,64* МОНТАЖ ВПИРЬОВОГО НАСОСА ВЕСОМ 0,215Т#15,7,1,15* МТ* * 1,19*
202	45	2301-1231#1501-3047#1501-1413* 2* 420-117+84* СТОИМОСТЬ НАСОСА ВКС 5/24А С 3/ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4#420-117+84*
203	46	ТМСХ ДАН(=13)* 21,4* 8,03* СТОИМОСТЬ 8/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИИДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИИ 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	С109-843* 5*
208	51	Ц12-803-2* 2*

209	52	2307-10033* 2*
210	53	Ц12-2-6(75)* 0,01*
211	54	C159-3317*КОЭФФ, 9*КОЭФФ, 95(A1, 0, 855)* 0,07* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 67,3ММ*69 0,0,0,95*
212	55	Ц12-2-7(75)* 0,11*
213	56	C159-3321*КОЭФФ, 9*КОЭФФ, 95(A1, 0, 855)* 0,11* 635* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ*(5 76+(578-551)), 0,0,0,95*
214	57	Ц12-2-7(75)* 0,07*
215	58	C159-3327*КОЭФФ, 9*КОЭФФ, 95(A1, 0, 855)* 0,07* * СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 69,4ММ*500, 0,0,0,95*
216	59	E15-613*164-7(N15=45)* 7* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
217	60	П 401-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
218	61	Ц12-800-1(90В)* 4*
219	62	2307-10396* 4*
220	63	Ц12-807-1* 3*
221	64	2307-10219* 3*
222	65	Ц12-2-3(75)* 0,00*
223	66	C159-1391* 4*
224	67	C113-130(=13)* 30,0*
225	68	E15-614*164-8(N15=45)* 6* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
226	69	П 402-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
227	70	Ц7-297-1*КОЭФФ, 75 НА ВЕС (A1, 0, 75)(P1, 0, 75)* 2* * **25,2,0,75*
228	71	2311-10036* 2*
229	72	Ц18-1-1*КОЭФФ, 1,5 НА ВЕС(A1, 1, 5)(P1, 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 ЦИФРОВЫЕ ДИАМ 20-25ММ*
232	75	2307-10060* 2*
233	76	2307-10001* 0*
234	77	Ц12-796-2(90В)* 2* * КЛАПАНЫ УГЛОВЫЕ С Э/МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ*
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)* 0,80*
239	82	Ц12-2-7(75)* 0,01*
240	83	C113-129(=13)* 1*
241	84	C113-130(=13)* 30*
242	85	C159-3321*КОЭФФ, 9*КОЭФФ, 95(A1, 0, 855)* 0,01* 635* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ* (578+(578-551)), 0,0,0,95*
243	86	E15-614*164-6(N15=45)* 6* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
244	87	П 403-ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА*
245	88	Ц7-297-1*КОЭФФ, 75 НА ВЕС(A1, 0, 75)(P1, 0, 75)* 1* * **25,2,0,75*
246	89	2311-10037* 1* 500*
247	90	Ц12-809-1* 1* * КРАН ПРОБКОВЫЙ ПРОХОДНОЙ ЧУФТОВЫЙ ДИАМ 20ММ*
248	91	Ц12-809-3* 2* * ТО ЖЕ ДИАМ 65ММ*
249	92	2307-10060* 1*
250	93	2307-10074* 2*
251	94	Ц12-2-3(75)* 0,01*
252	95	C113-129(=13)* 9*
253	96	Ц12-2-7(75)* 0,13*
254	97	C159-3321*КОЭФФ, 9*КОЭФФ, 95(A1, 0, 855)* 0,13* 635* СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,3ММ* (578+(578-551)), 0,0,0,95*
255	98	E15-613*164-7(N15=45)* 9* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
256	99	П В11-ПОДАЧА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВОДЫ К ВАКУУМ-НАСОСУ ВДН1-3*
257	100	Ц12-807-1* 2*
258	101	2307-10216* 2*
259	102	Ц12-2-3(75)* 0,01*
260	103	C113-129(=13)* 11*
261	104	E15-614*164-8(N15=45)* 1* * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
262	105	КГОРОДЕНЩИМ* ЕРМОЛЕНКО* БУРАКОВСКАЯ* ГЬРАЦЕНКО***ГИРМАН*



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-90.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80  
 НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 МЗ/СЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	168	-	,47	,47
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т					
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М	13 7300 0000	6	-	21,00	21,00
4.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т	13 7300 0001	168	-	,13	,13
5.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ					
6.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ	23 1700 0000	166	-	3,46	3,46
7.	ОЛЮФЫ КГ	23 1800 2761	166	-	14,87	14,87
8.	БЕЛИЛА КГ	23 2120 0000	166	-	21,22	21,22
9.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ Ч2					
10.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ 1000М2	59 5201 2000	56	-	,13	,13
11.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 2000 2001		-	2370,99	2370,99

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

712 6237 0052 11657 66365

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ ЧОКЕР № 6

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ГРУБОПРОСОМ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ИХ ЦАН	-СТОИМОСТЬ Э/ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИИД ИСПЫТАНИЯ НАСОСОВ		кВт/4	1722,00
2. СТР ЛИН ЦЕН	420,4			
3. 1906-1042	-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ ИД ЗЭ4П-4ЭБ		шт	3,00
	-КРАН ПОСТУВОН РУЧНОМ ОДНЪЯЛОЧНЫИ ПОДВЕСНОИ Г/П 3,2, ПРОДЕТ 6		шт	1,00
	ДЛИНА КРАНА / ВЫСОТА ПОДЪЕМА СООТВЕТСТВЕННО ВЫСОТА ПОДЪЕМА ЭИ			
	341+15,4,6=ГССТ7413-80Б=КРАСНОГВАРДЕЙСКИИ КРАПОВЫИ			
4. 1906-16004	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕВЯЧНАЯ Г/П 5,0 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 6И		шт	1,00
	115+7,3			
5. 1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,8 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 9И		шт	2,00
	37+3,75,6			
6. 2301-1070	-СТОИМОСТЬ НАСОСА Д2000-21 С Э/ДВ 4А3Б5С6=Д 2000-21=НО		шт	4,00
	НАСОСЭНЕРГОРАИ Г.СУИ=0219062			
7. 2301-1231	-СТОИМОСТЬ ЧАСОСА ВРС 5/24А С Э/ДВИГАТЕЛЕИ 4А112М4		шт	2,00
	420-117+84=ВКС-5/24А=НО ДАВИДРОИИ=5747973			
1501-304У				
1501-1413				
8. 2303-1001	-СТОИМОСТЬ БАКА=44130		шт	0,14
9. 2303-2001	-СТОИМОСТЬ ВАКУУМНЫИ КОЛОИИ ДИИИ 1000ИИ		т	4,34
10. 2307-10060	-КРАИ ПРОХОДНОИ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК, ДУ20, РУ10=НО		шт	3,00
	БУГУЛЬМАНЕФТЕМАИ=			
11. 2307-10061	-КРАИ ПРОХОДНОИ САЛЬНИКОВЫИ МУФТОВЫИ 1146БК, ДУ25, РУ10=НО		шт	0,00
	БУГУЛЬМАНЕФТЕМАИ=			
12. 2307-10074	-КРАИ ПРОХОДНОИ САЛЬНИКОВЫИ ФЛАНЦЕВЫИ 1140БК, ДУ60, РУ10=НО		шт	2,00
	БУГУЛЬМАНЕФТЕМАИ=			
13. 2307-10216	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ МУФТОВЫИ 1540Р2, ДУ20, РУ16=ОПОЧЕЦКИИ		шт	2,00
	РЕМОНТНЫИ=			
14. 2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ МУФТОВЫИ 1540Р2, ДУ25, РУ16=ОПОЧЕЦКИИ		шт	3,00
	РЕМОНТНЫИ=			
15. 2307-10396	-ВЕНТИЛЬ ЦЕМБРАННЫИ С ЭД,МАГН. ПРИВОДОИ 15К4080Р СВИ ДУ25;РУ16		шт	4,00
16. 2307-10403	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОИ С ЭД,МАГН. ПРИВОДОИ 15К4080Р1 СВИ ДУ65;РУ16		шт	2,00
17. 2307-10621	-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 19421Р ДУ500;РУ10		шт	4,00
18. 2307-10633	-КЛАПАН ОБРАТНЫИ 194165Р ДУ50;РУ16		шт	2,00

И.п.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
19.	2307-10974		-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ КВ4-25	шт	2,00
20.	2307-10975		-ТО КЕ КВ4-63	шт	4,00
21.	2307-11363		-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИАМ 50ММ	шт	4,00
22.	2307-11364		-СТОИМОСТЬ ЗАТВОРОВ 324921Р ДИАМ 50ММ	шт	10,00
23.	2311-10036		-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-2,75	шт	2,00
24.	2311-10037		-НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВОДОКОЛЬЦЕВОЙ=ВВН1-3	шт	1,00
25.	С113-129		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4ММ И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-20; Т-2	м	21,00
26.	С113-130		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4ММ И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	м	71,50
27.	С159-043		-ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ МИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3040Бр ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60ММ	шт	0,00
28.	С159-1391		-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ БСТ30П3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ВРЕДЕНОМ ПРАЧЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	КОМПЛЕКТ	4,00
29.	С159-3317 КО000,9 КО 00,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 57,3ММ 600,0,9,0,95	Т	0,07
30.	С159-3321 КО000,9 КО000,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 76,2ММ (570+(570-501)),0,9,0,95	Т	0,25
31.	С159-3327 КО000,9 КО000,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 89,4ММ 500,0,9,0,95	Т	0,07
32.	С159-3399 КО000,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 114,3ММ 414,0,95	Т	3,04
33.	С159-3405 КО000,95		-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ 127,0ММ 427,0,95	Т	12,30
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
34.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	2370,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
35		712	-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	36,56

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
36.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЪЕ	КГ	4,20
37.		2672	-МАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ	Т	0,52
38.		2751	-ОЛИФА	КГ	3,01
39.		3126	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	132,00
40.		6237	-ДРУГОЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	6,83
<u>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ</u>					
41.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-Ч	1680,00
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
42.		14304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	6,13
43.		11657	-БУМАГА МЕТОЧНАЯ	М2	112,00
44.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	35,37
45.		66335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 20Х2,0	М	21,00
46.		65365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДН 32Х2,2	М	71,60

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90.87

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 8,461 ТЫС, РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,071 ТЫС, РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч  
 СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,043 ТЫС, РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. 1-ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОД

1	Б16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	11,00	1,20	0,01	13	3	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
2	Б16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНСИЕХ, ДИАМЕТРОМ, 65ММ	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
				0,27	0,04			-	0,33	-
3	Б16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,16	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,70	-			-	-	-
4	Б15-614 164-8	-НАСЯННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100ММ2	2,03	60,50	0,03	2	1	-	60,80	2
				38,40	-			-	-	-
5	С130-1940	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ПЛАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНИЗОКРАЩЕН. КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	С130-05	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548x2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ 18 И 10	2,20	1,25	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41										
ИТОГО ДРЯМЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		37	6	-		0
				РУБ.						
в том числе										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ ВУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНЫСМЕ ВУЧП -				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.		30	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ВУЧП -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНЫСМЕ ВУЧП -				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-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
7	E16-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	9,50	4,50	0,03	44	5	-	0,79	0
	5-2	ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ		0,49	0,01			-	0,01	-
	В E15-613	ОБРАСКА ТРУБ	0,05	43,50	0,03	2	1	-	36,00	2
	164-7	100мм		21,40	-			-	-	-
	9 E17-69	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ	1,00	9,10	0,04	9	1	-	1,02	1
	6-4	ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ		0,63	0,01			-	0,01	-
		СПИЯКОИ РСТО-1, РСТО-2								
	10 E17-62	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯЦОВЫХ	1,00	23,10	0,14	23	2	-	3,02	3
	4-2	ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ		1,86	0,04			-	0,05	-
		ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ								
		ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАТАЛОМ								
		КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1								
		КОМПА								
11	C130-1493	СМОНТ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ 50 ММ										
ИТОГО ПРИЕМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
	2	РУБ.				79	9	-		14
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		РУБ.				2	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -										
		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-										
		РУБ.				-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		РУБ.				2	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -										
		РУБ.				-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
		РУБ.				-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
		РУБ.				77	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -										
		РУБ.				69	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-										
		РУБ.				-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -										
		РУБ.				1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
		РУБ.				18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ВУЧП -										
		РУБ.				-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -										
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -										
		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
		РУБ.				7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧП -										
		РУБ.				-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
		РУБ.				94	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -										
		РУБ.				-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
		РУБ.				-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	2	РУБ.				96	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -										
		РУБ.				-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
		РУБ.				-	11	-		-
РАЗДЕЛ 3. 2-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД										
12	Б16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	12,80	1,30	3,01	14	2	-	8,37	4
				8,23	-					
13	Б16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	35,80	2,21	3,23	77	14	1	8,48	17
				8,29	8,01				8,01	
14	Б16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,45	3,94	-	2	2	-	5,16	2
				3,73	-					
15	Б16-614	-НАСЛАННАЯ ОКРАСКА ТРУБ	2,10	52,50	2,23	6	4	-	56,80	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-0		100мм								
16	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 16 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 50	2,00	38,40 3,81	-	0	-	-	-	-
17	Е16-104 15-1	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,20	47,70	0,08	40	2	-	3,14	3
18	Е16-105 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,50 2,27	0,02 0,01	6	1	-	0,03 0,31	- 1
19	Б17-2048	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГ/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б=	62,00	0,19 1,72	-	123	-	-	-	-
20	2402-3006	-ОГНЕУПАКОВКА УГЛЕКИСЛОТНЫМ РУЧНОМ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-0	1,00	16,15	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		206	21	1		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		0	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ВУЧЕ -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧЕ -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		0	-	-		-
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.		0	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ВУЧЕ -				РУБ.		-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ВУЧЕ -				РУБ.		-	0	-		-
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 СМЕТЬ			РУБ.			396	36	1		57
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ПЛАТОВЫЕ 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 СМЕТЬ			РУБ.			481	-	-		-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	71	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Калин* ГОРОДЕЦКАЯ  
 СОСТАВИЛ *Иван* БРАУНОВ  
 ПРОВЕРИЛ *Иван* БУРАКОВСКИЙ  
 ПЕРФОРАЦИЯ *Иван* ГЕРЦАН



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (И.Д.С) 5)  
 =====

253	1	5571673' Н9В1Г1Н1' * * 1' * * * *
254	2	В' * ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,8 м' * ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,65 ДО 1,50 М3/СЕК' Р' * И 7' ВЛУ ТРЕННИК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИВ' АЛЬБОМ 2 ' *
265	3	Д2-Б*
266	4	Д2-И*
267	5	Д2-С*
268	6	Д2-Т*
269	7	Д2-Д*
270	8	Д4-А*
271	9	Д4-И*
272	10	Н10=16,5' Н15=63*
273	11	РВ1-ХОЗНИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
274	12	Е16-41#7-3' 11*
275	13	Е16-2#1-2' 6*
276	14	Е16-219#22' 16*
277	15	Е15-614#164-8(Н10=45)' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
278	16	С13В-1943' 1*
279	17	С13В-85' 2*
280	18	РК1-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
281	19	Е16-31#5-2' 9,5*
282	20	Е15-613#164-7(Н10=45)' 5' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
283	21	Е17-89#6-4' 1*
284	22	Е17-62#4-2' 1*
285	23	С13В-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(Н10=45)' 10' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
291	29	С13В-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(А1,1,059){=3}' 1*
296	34	ИГОРОДЕЦКИИ' ЕРМОДЬЯКО' БУРАКОВСКАЯ' ГИРМАН*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР № 7

ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

В.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1.517-2044			-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС Б= ГОСТ 18698-79==	М	66,00
2.2402-3006			-ОГНЕУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТЫ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =СУ-8	МТ	1,20
3.0130-05			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ. 15	МТ	2,00
4.0130-00			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	МТ	2,00
5.0130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИИ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	МТ	1,00
6.0130-1943			-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЪВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	КОМПЛ	1,00
<b>РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-ч	56,42
8.		2	-МОНТАЖ	МТ	26,15
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
9.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,32
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
10.		2165	-ВОДА	МЗ	8,61
11.		2548	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,04
12.		2761	-ОЛИФА	КГ	0,49
13.		3023	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	10,00

Ц.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
14.		3100	-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	МТ	1,00
15.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	6,75
16.		6560	-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	МТ	1,00
17.		6561	-ВЕНТИЛИ ПОЛИВОЧНЫЕ	МТ	3,00
18.		6636	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВОЧНЫХ РУКАВОВ	МТ	9,00
19.		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1,00
20.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	1,00
21.		7312	-ШАФТИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	МТ	1,00
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>					
22.		10850	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	МТ	1,00
23.		11070	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ 65ММ	М	6,25
24.		11276	-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	10,30
27.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М	35,00
28.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕРЖЕННЫЙ	КГ	4,30

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 м<sup>3</sup>/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,3 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 0

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 м<sup>3</sup>/СЕК

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМ 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.

		СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
		ВСЕГО		ВСЕГО		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСП. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ					
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСП. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Б16-35 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	3,00	0,06	0,01	3	1	0,36
7-1			0,21	-			
2	Б15-36 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	136,00	0,91	0,01	124	29	0,36
7-1			0,21	-			
3	Б18-195 -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150мм	2,00	7,32	0,12	16	2	2,04
11-6			1,24	0,04			0,06
4	С138-91 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм; 15	2,00	1,20	-	2	-	-
6	С138-92 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм; 20	4,00	1,43	-	4	-	-
6	Б18-116 -КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	52,50	0,12	0,03	260	12	0,30

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	Е18-116 5-2	-ТО КЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5К	50,50	5,12	0,03	269	12	2	0,39	20
8	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,39	0,22 4,01	0,01	6	5	1	0,01 0,26	1 7
9	Е16-614 164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М 100М2	0,24	60,50	0,03	15	9	-	60,00	10
10	Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	1,00	0,06	0,01	1	-	-	0,36	-
11	Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	0,91	0,01	9	2	-	0,36	4
12	Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	45,00	1,03	0,01	46	9	-	0,36	16
13	Е16-196 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ МТ	1,00	7,32	0,12	7	1	-	2,04	2
14	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
15	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
16	Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,4К	2,00	5,12	0,03	14	1	-	0,39	1
17	Е18-116 5-2	-ТО КЕ КН20-3,0К	5,00	5,12	0,03	30	1	-	0,39	2
18	Е18-116 5-2	-ТО КЕ КН20-3,5К	10,00	5,12	0,03	54	2	-	0,01 0,39	- 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	Б16-116 5-2	-ТО КБ ПРОХОДНЫЕ КИ20-3,94 УКМ	2,90	0,22 5,12	0,01 0,03	15	1	-	0,01 0,39	-	1
20	Б16-116 5-2	-ТО КБ КИ20-3,0К УКМ	21,00	0,22 5,12	0,01 0,03	100	5	-	0,01 0,39	-	6
21	Б16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	0,56	0,22 4,01	0,01 -	2	2	-	0,01 5,26	-	3
22	Б16-614 164-6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100ММ 100ММ2	0,10	60,50 30,40	0,03 -	6	4	-	60,00 -	-	7
23	Б16-66 6-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМ 50,2,5ММ М	10,00	1,79 0,42	0,05 0,02	10	4	-	0,07 0,03	-	7
24	Б16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	6,00	0,06 0,21	0,01 -	5	1	-	0,36 -	-	2
25	Б16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	0,01 0,21	0,01 -	9	2	-	0,36 -	-	4
26	Б16-37 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	Б16-189 11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 150ММ УТ	2,00	67,11 4,06	0,70 0,21	134	10	1	0,21 0,27	-	16 1
28	Б16-179 10-1	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРУ- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 100ММ УТ	2,00	20,52 0,06	0,22 0,07	57	11	-	0,36 0,09	-	10 -
29	Б20-696 16-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРА И МАНОМЕТРА 100 КГ	0,31	36,23 6,40	0,40 0,15	11	2	-	10,32 0,10	-	3 -
30	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ МАРКИ 1451 ДИАМ 15ММ УТ	7,00	1,07 -	-	7	-	-	-	-	-
31	С130-91	-ВЕНТКА ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10Ц ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 10	4,00	1,20 -	-	5	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	0130-92	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ160 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43	-	3	-	-	-	-
33	Б16-134 12-1	ИТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	4,00	1,79	0,13	7	4	-	1,54	6
				0,99	0,04			-	0,85	-
34	0130-129	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,55	-	10	-	-	-	-
35	Б16-136 12-1	ИТ, -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,52	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,85	-
36	0130-2069	ИТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПУРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ	2,00	19,00	-	40	-	-	-	-
37	0130-1790	ИТ -СТОИМОСТЬ ОТВЕРНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25ММ	0,00	0,73	-	6	-	-	-	-
38	0130-1791	ИТ -ТО ЖЕ ДИАМ 32ММ	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
39	Б16-219 22	ИТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,40	4,01	-	2	2	-	5,26	2
				3,00	-			-	-	-
40	Б13-121 15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ 1Ф-020 100М2	0,00	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
41	Б13-168 18-21	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ КРАСКОЙ БТ-177	0,05	2,05	0,06	1	-	-	0,08	-
				7,13	0,15			-	1,45	-
42	Б26-7 2-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЦИЛИНДРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,30	0,98	0,04	7	3	-	0,05	-
				23,40	0,24			-	10,00	6
				11,00	0,07			-	0,09	-
43	С114-147	М3 -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-70 100	0,30	16,10	-	0	-	-	-	-
44	Б26-04 15-6	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ 100М2	0,15	170,00	0,06	23	12	-	150,00	20
				92,10	0,26			-	0,34	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	1581-1398	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А88А2,4,6,073 MT	2,00	45,23	-	90	-	-	-	-
49	E26-597 18-2	-РАМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ОУБЕНОГО ВЕНТИЛЯТОРА 100кг	0,20	36,29	0,26	7	1	-	0,02	1
50	E26-631 12-4	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм; 600 MT	3,00	3,67 46,82	0,00 0,34	140	26	-	0,10 14,91	- 45
51	E26-587 13-3	-УЗЕЛ ПРОХОДА УЦБ-21 ДИАМ 600мм MT	3,00	0,53 45,14	0,10 0,26	135	0	-	0,13 4,65	- 14
52	E26-438 8-15	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЕПЕСТКОВЫХ С ОСЕВЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ НОМЕРОМ ДО 8 1MT	2,00	2,66 3,92	0,00 0,09	0	5	-	0,10 4,00	- 0
53	C138-605	-СТОИМОСТЬ ДЕПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ MT	2,00	9,83	-	10	-	-	-	-
54	E26-63 2-3	-ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 630мм M2	0,76	7,54	0,05	6	-	-	1,10	1
55	E26-64 2-4	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ТОЛМ 1,4мм ДИАМ 800мм M2	11,25	0,65 7,34	0,02 0,05	83	5	-	0,03 0,03	- 0
56	E16-43 7-3 Т, Ч, Н, З, 1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25мм ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА M	30,00	0,46 1,30	0,02 0,01	41	0	-	0,03 0,41	- 12
57	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм MT	1,00	1,73	0,13	2	1	-	1,59	2
58	C138-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа, ДИАМЕТРОМ 25мм MT,	1,00	2,56	-	3	-	-	-	-
59	C138-1798	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм; 25 ОТВЕТНЫЕ MT	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
60	E15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 100кг2	2,17	60,50	0,03	10	7	-	60,00	12
61	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ПЯТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ M3	0,50	38,40 20,40	- 0,17	10	4	-	- 13,00	- 7
62	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЯМТ M3	0,60	0,37 76,00	0,05	30	-	-	0,05	-
63	E26-04 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,13	179,00	0,06	23	12	-	150,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	G114-693	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОЯЗАС.ИКА 180M2 M2	12,23	92,18 1,97	0,26	23	-	-	0,34	-
65	E26-78 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСГХЭ	2,30	24,70 14,40	0,40 0,15	7	4	-	23,00 0,19	7
66	G111-378	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ЯЕЛКОМ ПОСЫПКОЙ РМ-350 M2	34,50	0,22	-	0	-	-	-	-
67	E20-1 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5MM, ДИАМЕТРОМ, MM, ДО 160 M2	0,47	7,36 0,92	0,04 0,01	3	-	-	1,02 0,01	1
68	E20-61 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6MM, ДИАМЕТРОМ, MM, ДО 316 M2	1,90	9,35 0,90	0,06 0,02	10	2	-	1,71 0,03	3
69	E16-43 7-3 Т,4, П,3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ МЕЛКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМ 25MM ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА M	16,00	1,30 0,25	0,01	21	4	-	0,41	6
70	E20-570 13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ КАУТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА MM 200 MT	2,00	16,29 1,71	0,10 0,03	33	3	-	3,01 0,04	6
71	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25MM MT	1,00	1,73 1,02	0,13 0,04	2	1	-	1,50 0,00	2
72	G130-129	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 10П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25MM MT,	1,00	2,55	-	3	-	-	-	-
73	G130-1700	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ОТВЕТНЫЕ MT,	2,00	0,73	-	1	-	-	-	-
74	E20-525 12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 MT	2,00	0,43 2,50	0,03 0,01	19	5	-	4,50 0,01	9
75	G111-304	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОДОК ДИАМЕТРОМ 1,6 MM M2	0,30	2,13	-	1	-	-	-	-
76	E16-614 164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ 180M2	0,06	60,50 30,40	0,03	4	2	-	60,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Б26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА ПЛАНКИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,10	20,40	0,17	2	1	-	10,00	1
78	С114-892	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛАНК М3	0,10	0,37 78,00	0,05	0	-	-	0,05	-
79	Б26-84 15-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛА ПРОХОДА СТЕКЛОПАСТЯКОМ	0,03	179,00	0,06	3	3	-	150,00	5
80	С114-883	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА М2	2,82	92,10 1,07	0,26	0	-	-	0,34	-
81	Б26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,13	24,70 14,40	0,49 0,15	3	2	-	23,00 0,19	3
82	С111-37*	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ЯЕЛКОМ ПОСЫПКОЙ РМ-350	15,41	0,22	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		840	112	2		192
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		150	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО ЗАР/БОТНАЯ 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-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-		-
НО ЧИСТЫМ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	66	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		690	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		567	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		26	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		63	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	36	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		842	-	-		-
НО ЧИСТЫМ 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.			-	120	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			2239	266	8		458
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			231	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	27	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			291	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	116	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2000	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1661	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	296	-		-
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 СМЕТЬ			РУБ.			2742	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	571	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	312	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Городецкий* ГОРОДЕЦКИЙ

СОСТАВИЛ *Броменко* БРОМЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Вураковская* ВУРАКОВСКАЯ

ПРОГРАММНИЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 0,1 )  
ТН 901-4-90 87

л и

176

571779

2864/9

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

ПЕРФОРАНЦИЯ:

*В. Зер*

ГЕРАМЕНКО

*Церман*

ГЕРМАН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 6)  
 =====

583	1	2571779' Н9Г1В1М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
584	2	М' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,22 ДО 1,60 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ Д 0 6,0 М' ' ТП 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,66 ДО 1,60 М3/СЕК' Р' ' И 6' ОТО ПЛЕНЬ И ВЕНТИЛЯЦИД' АЛЬБОМ 2' *
585	3	Д2-Б*
586	4	Д2-Г*
587	5	Д2-М*
588	6	Д2-С*
589	7	Д3-Д*
510	8	Д4-А*
511	9	Д4-Ж*
512	10	Н10=16,5° Н15=63° Н21=2*
513	11	Р ОТОПЛЕННЕ*
514	12	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
515	13	Е16-36#7-1' 3*
516	14	Е16-36#7-1' 136*
517	15	Е16-196#11-6' 2*
518	16	С130-91' 2*
519	17	С130-92' 4*
520	18	Е16-116#5-2' 52,0' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5К*
521	19	Е16-116#5-2' 52,0' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН20-3,5П*
522	20	Е16-219#22' 139*
523	21	Е16-614#164-8(Н10=45)(Н21=0)' 24' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
524	22	П ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
525	23	Е16-36#7-1' 1*
526	24	Е16-36#7-1' 10*
527	25	Е16-37#7-1' 45*
528	26	Е16-196#11-6' 1*
529	27	С130-91' 1*
530	28	С130-92' 2*
531	29	Е16-116#5-2' 2,8' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ТИПА КОМФОРТ КН-20-1,4К*
532	30	Е16-116#5-2' 5,8' ' ТО ЖЕ КН20-2,9К*
533	31	Е16-116#5-2' 10,6' ' ТО ЖЕ КН20-3,5К*
534	32	Е16-116#5-2' 2,9' ' ТО ЖЕ ПРОХОДНЫЕ КН20-2,9П*
535	33	Е16-116#5-2' 21' ' ТО ЖЕ КН20-3,5П*
536	34	Е16-219#22' 56*
537	35	Е16-614#164-8(Н10=45)(Н21=0)' 10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ*
538	36	П УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ*
539	37	Е16-66#8-1' 10' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМ 30,2,5ММ*
540	38	Е16-35#7-1' 6*
541	39	Е16-36#7-1' 10*
542	40	Е16-37#7-1' 14*
543	41	Е16-189#11-3' 2*
544	42	Е16-179#10-1' 2*
545	43	Е20-696#10-1' 31' ' ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЕРМОМЕТРА И МАНОМЕТРА*
546	44	С130-1039' 7' ' КРАНЫ ТРЬХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУЭТОВЫЕ МАРКИ 1451 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	С130-2059(=3)' 2' 19,8' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15027ММ1 ДИАМ 32ММ' МТ*
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 ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ Г-020*
558	56	E13-166#18-21' 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=5*
564	62	Р ВЕНТИЛЯЦИЯ*
565	63	П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ*
566	64	E20-737#22-1' 2*
567	65	1501-1394(=3)(ВП)' 2' 34,1,077' ИСКЛЮЧ 9/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 УП5-21 ДИАМ 800ММ*
572	70	E20-430#8-15' 2*
573	71	C130-605' 2' * СТОИМОСТЬ ЛЬПЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ*
574	72	E20-53#2-3' 0,76' * ПАТРУБОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ДИАМ 630ММ*
575	73	E20-64#2-4' 11,20' * ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ТОЛД 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	E15-614#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=5*
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)' 16' * 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	E20-525#12-1' 2*
598	96	Н15=45' Н21=0*
599	97	C111-384' 0,3*
600	98	E15-614#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)' 3,0,0,941' 1,87' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА' М2*
605	103	E26-70#13-7' 13,4*
606	104	C111-370' 13,4,1,10*
607	105	КГОРОДЕЦКИЙ' ЕРМОЛЕНКО' БУРАКОВСКАЯ' БИРАЩЕНКО**ГИРМАН*

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ №068 В 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		КОЭФ- ФИЦИЕНТ
				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			1460	1711	-	-	62,36
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			841	1053	-	-	37,65
ИТОГО:				2241	2744	-	-	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ ПОКЕР № 6

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1501-1394			-ИСКЛЮЧ Э/ДВИГАТЕЛЬ 4A71A6=4A71A2,4,6УЗ	МТ	- 2,00
2.1501-1398			-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОГОТКОЗАМКНУТЫЙ =4A89A2,4,6,8УЗ	МТ	2,00
3.С111-370			-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОМ ПОСЫПКОМ РМ-350	М2	40,91
4.С111-384			-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОБОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	М2	0,30
5.С114-147			-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23200-78 100	М3	0,30
6.С114-690			-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	0,60
7.С114-693			-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 12,0,2,941	М2	27,00
8.С130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410И ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В АМ: 15	МТ	7,00
9.С130-92			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К410И ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В АМ. 20	МТ	8,00
10.С130-129			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К4 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25мм	МТ,	6,00
11.С130-606			-СТОИМОСТЬ МЕДЕСТКОВЫХ КЛАПАНОВ	МТ	2,00
12.С130-1039			-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЧАРКИ 14Б1 ДИАМ 15мм	МТ	7,00
13.С130-1790			-СТОИМОСТЬ ОТЪЕМНЫХ ФЛАНЦЕВ ДИАМ 25мм	МТ	12,00
14.С130-1791			-ТО МР ДИАМ 32мм	МТ	4,00
15.С130-2059			-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 15С27НХ1 ДИАМ 32мм	МТ	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

16.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	45,32
17.	2		-РЕМОНТАЖ	МТ	70,25

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

18.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ	15,07
-----	-----	--	----------------	-----	-------

П.И. ;	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	6,88
20.		2165	-ВОДА	М3	2,36
21.		2299	-ДРОВА	М3	0,81
22.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	3,11
23.		2699	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	6,37
24.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,01
25.		2751	-ОЛИФА	КГ	1,64
26.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	1,92
27.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,13
28.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	40,91
29.		5075	-КРОМШТЕЙНЫ	КГ	31,00
30.		6132	-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,81
31.		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛСВАТЫЕ	М3	0,81
32.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	31,40
33.		6481	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДО 6,8БТ С ЭЛЕКТРОДВ. НА ОДНОМ ОСИ	МТ	2,00
34.		6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6М	М2	13,91
35.		6633	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	0,47
36.		6634	-КОНВЕКТОРЫ ОТСИПТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	148,00
37.		6661	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	29,67
38.		6952	-ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ	20,00
39.		7270	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬЧЬЕ	МТ	6,00
40.		7293	-УЗЛЫ ПРОХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д ДО 800ММ	МТ	3,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

41.		10320	-СКОРЛУПЫ ЖЕСТКИЕ	М3	0,80
42.		12614	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д150ММ	МТ	3,00
43.		10661	-ГРЯЗЕВНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 326ММ (Д ПАТРУБКА 159ММ)	МТ	2,00
44.		10672	-ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-108ММ ДЛИНОЙ 14 С 4 ПАТРУБКАМИ Д-57ММ	КОМПЛЕКТ	2,00
45.		10730	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 200ММ	МТ	2,00
46.		10736	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 800ММ	МТ	3,00
47.		11070	-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 26ММ	М	59,00
50.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М	45,00
51.		11102	-ТРУБЫ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57Х3,5ММ	М	10,00
52.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	4,35
53.		11216	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	КГ	62,66
54.		16321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ	0,30
55.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ	0,38
56.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕЛЕННЫЙ	КГ	13,91
57.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3	0,91
58.		17424	-УЗЛЫ ПРОХОДА УП-1 ДИАМ. ПАТРУБКА 200ММ	МТ	2,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-90.87

ВНЕКОМЕСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-88

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ МЗ СТАЛИ ОТ,3	12 9999 0973	Т	168	-	1,86
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	-	1,86
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0978	Т	168	-	,84
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	-	,85
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	-	,88
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	-	,22
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	-	,35
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168	-	,19
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	-	,12
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	-	1,86
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	-	1,88
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	-	,84
14.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	-	,85
15.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	-	,88
16.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	-	,22

1	2	3	КОД		КОЛ И Ч Е С Т В О		
			4	5	6	7	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
17.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 4995	168	-	,35	,35
18.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,84М	T	12 9999 4996	168	-	,19	,19
19.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 8997	168	-	,12	,12
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 8998	168	-	1,06	1,06
21.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	-	,18	,18
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,94	,94
23.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	-	,81	,81
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
25.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДИМЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	-	3,47	3,47
26.	ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДИМЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	-	,12	,12
27.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	-	2,98	2,98
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	-	,83	,83
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	-	10,88	10,88
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	-	,85	,85
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	-	271,38	271,38
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	-	,53	,53
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KG					
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KG	23 1000 2235	168	-	,89	,89
35.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KG	23 1700 0000	168	-	1,74	1,74
36.	ОЛИФ	KG	23 1600 2751	168	-	5,85	5,85

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
37.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1918 2958	166	-	,13	,13
38.	БЕЛЛА КГ	23 2128 8888	166	-	8,35	8,35
39.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 9KM	49 3528 8888		-	148,00	148,00
40.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕНЕО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЗ	57 6288 8888	113	-	,01	,01
41.	РУБЕРОИД М2	57 7482 8888	55	-	49,91	49,91
42.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 8888 8881		-	451,32	451,32

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2	712	2865	2165	2299	2936	8132	6237	6461	7293
18328	16285	17424							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАСЛА, Т, ДО 13 МТ		19,50	4,50			9	5,00	12
8	ЦВ-66-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ	1,02	4,50	3,04	5	2	3	3,00	3
9	ЦВ-67-1	-СУМКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т	1,02	1,51 13,00	1,06 0,33	14	7	1 5	1,37 12,00	1 12
				7,00	1,13			1	1,46	1
КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131										
10	1504-10242	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ10-21-131 ДОП82 МТ	2,00	5,00	-	12	-	-	-	-
11	ЦВ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНОЙ УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 МТ	2,00	2,43 1,33	0,05 0,01	5	3	-	2,00 0,01	4
12	1504-10027	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКА НА ДВА ПОДКЛЮЧЕНИЯ=ПЕ-02173 ТУ 16-026,406-76 МТ	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-
13	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =ИЗТ, ТВ, ТИ, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, МК К-6, ГНЕЗДО МКК-1, МТКАБФ МИ-1 И ДР, МТ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
14	ЦВ-574-26	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРЕБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А МТ	2,00	0,20 0,16	-	1	-	-	0,30	1
15	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=ПЕ-01173 ТУ 16-026,407-76 МТ	4,00	0,00	-	3	-	-	-	-
16	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ДКБ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ МТ	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	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-231 ДОП62 ШТ	8,00	8,50	-	68	-	-	-	-
19	ЦБ-529-6	-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, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ15-526,407-76 ШТ	24,00	0,80	-	19	-	-	-	-
21	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЯ 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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	8
				0,33	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАЛЬКУЛЯЦИЯ З 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 УСТАНАВЛИВАЕМЫ 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-011УЗ ТУ16-526,407-76 шт	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-
29	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ шт	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
30	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 УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 шт	5,00	1,99	0,05	10	5	-	2,00	10
				1,09	0,01			-	0,01	-
33	цв-408-2	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН 100М	1,26	20,10	0,30	35	16	-	23,00	29
				12,70	0,13			-	0,17	-
34	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЪЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,26	4,80	2,33	6	3	3	4,00	5
				2,36	0,71			1	0,92	1
35	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	6,19	1,21	-	7	7	-	2,00	12
				1,14	-			-	-	-
36	цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ	0,25	11,20	0,22	3	2	-	16,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР ДО 32ММ		9,27	0,09			-	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
				9,48	0,21			-	0,27	-
38	ЦВ-167-1	100М -ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ МЕЖДУ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	2,02	448,00	3,40	11	-	-	24,00	1
				13,60	1,38			-	1,78	-
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	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДКА МАССА ДО 0,4КГ	0,70	1,34	0,13	1	1	-	2,00	1
				1,12	0,05			-	0,06	-
41	ЦВ-147-8	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДКА МАССА ДО 0,7КГ	1,76	1,65	0,30	5	2	-	2,00	4
				1,17	0,12			-	0,15	-
42	ЦВ-147-10	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕС СО СТОЙКАМИ ОДВОЕННЫМИ МАССОИ ДО 4КГ	0,12	29,80	3,44	4	3	-	37,00	4
				22,70	0,41			-	0,53	-
43	ЦВ-147-14	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	1,80	1,12	0,01	2	2	-	2,00	4
				1,07	-			-	-	-
44	ЦВ-397-2	100ШТ -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	2,49	123,00	39,20	60	15	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	108,00	36,00	19	6	7	61,00	11
				34,30	9,84			2	12,69	2
46	ЦВ-534-15	Т -КОРОВКА У614	9,00	4,71	0,06	42	19	1	3,42	31
		ШТ		2,14	-			-	-	-
47	ЦВ-534-17	-ТО ЖЕ У615	14,00	7,48	0,07	105	46	1	5,20	73
		ШТ		3,25	-			-	-	-
48	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО; 0,1Т	21,00	1,38	0,04	29	20	1	1,00	21
		ШТ		0,94	-			-	-	-
49	ЦВ-481-24	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ	4,00	4,12	0,05	16	10	-	4,00	16
				2,52	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОВРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 2Т								
50	ЦВПРИЛ1П56	-РЕВИЗИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2 ТН	4,00	17,70	1,07	71	48	4	19,20	77
51	ЦВПРИЛ1П15	-СУШКА ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО 2 ТН	4,00	12,00 19,10	-	76	72	-	28,80	115
52	ЦВ-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,85	18,00 12,80	0,65	11	7	-	16,00	14
53	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	10,31	8,62 48,00	0,26	879	333	-	0,34 31,00	- 568
54	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	6,00	18,20 20,60	4,04 0,48	124	52	74	5,21 15,00	95 90
55	ЦВ-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 160ММ2	20,00	1,37 5,86	-	164	38	-	2,00	56
56	ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	20,00	1,08 3,55	-	71	22	-	2,00	40
57	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	66,00	0,22 0,49	-	32	15	-	1,00	66
58	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	30,00	0,40 0,81	-	24	12	-	1,00	30
59	ЦВ-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	2,00	0,52 1,02	-	2	1	-	1,00	2
60	ЦВ-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	12,00	0,69 1,37	-	16	8	-	1,00	12
61	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	1,50	13,40 56,10	0,10 1,70	84	20	2	24,00	36
62	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	2,50	0,13 377,00	4,70	189	17	3	0,13 61,00	- 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ										
63	ЦБ5-1189 СКЦЭ-84	ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВЗ-31-1	шт	1,00	33,30 28,90	1,41 2,10	29	2	1 1,82 2,48	1 2
					1,55	0,02			0,03	
КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ ЦСУ										
64	1517-1082	СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X4000X600X220ММ= ОСТ 16-0,800,662-79	шт	5,80	130,00	-	754	-	-	-
66	1517-1041	РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-76	шт	5,80	6,00	-	39	-	-	-
66	ЦБ-571-13	ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	шт	5,80	3,33 1,69	1,50 0,56	19	10	6 3,00 0,72	17 4
67	1701-3325	ВОЛЬТМЕТР=0378	шт	4,00	4,30	-	17	-	-	-
68	1517-1473-2	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТ РЫ, ЛОСОМЕТРЫ, 4АСЫ, ШТ	шт	4,00	1,10	-	4	-	-	-
69	ЦБ-574-54	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	шт	4,00	0,46 0,32	-	2	1	0,50	2
70	1504-12025	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-023,072-75	шт	10,00	7,60	-	76	-	-	-
71	1517-1429-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ6 ДО 8 ТИПОВ=	шт	10,00	4,40	-	44	-	-	-
72	ЦБ-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	шт	10,00	1,10 0,73	-	12	7	1,00	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ											
73	1504-12272	-РЕЛЕ ПЭ-37	шт	36,00	5,60	-	202	-	-	-	
			шт								
74	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	36,00	4,40	-	150	-	-	-	
			шт								
75	ЦБ-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
			шт		0,73	-					
76	1504-15563	-РЕЛЕ ВЛ43	шт	6,00	29,00	-	145	-	-	-	
			шт								
77	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	6,00	4,40	-	22	-	-	-	
			шт								
78	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	4,00	1,19	-	5	3	-	1,00	4
			шт		0,73	-					
79	1504-13109	-РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ, 2 КОНТАКТА ПОСТОЯННЫЙ ТОК 0,01-4А, 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 60Гц, 0,1-2,5А, 110-415В, ДЛЯ 60Гц, 220-440В=РУ-1-2УЗ, РУ-1-0 2-УЗ, РУ-1-1УЗ ТУ 16-523, 538-77	шт	35,00	8,00	-	280	-	-	-	
			шт								
80	1517-1429-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	35,00	4,40	-	154	-	-	-	
			шт								
81	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	35,00	1,19	-	42	26	-	1,00	35
			шт		0,73	-					
82	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМОЙ РУКОЯТКОЙ	шт	4,00	3,30	-	13	-	-	-	
			шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ=УП-5312 ТУ 16-524,274-75								
		шт								
63	1517-1446-2-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5308, ПКУ, ПМО, КП4-2	4,00	3,20	-	12	-	-	-	-
		шт								
84	цв-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	16,00	0,43	-	7	3	-	0,30	5
		шт								
85	1507-5047	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	17,00	0,33	-	6	-	-	-	-
		шт								
86	1517-1481-2-	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	17,00	0,85	-	14	-	-	-	-
		шт								
87	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНЫЙ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	16,00	0,55	-	9	5	-	0,50	8
		шт								
88	3609-10540	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ =ПЭВР	0,50	7,10	-	4	-	-	-	-
		10шт								
89	1517-1422-2-	РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ И, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР, =ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ШПБ И ДР.	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
		шт								
90	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНЫЙ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	5,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
		шт								
91	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	11,00	0,80	-	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, КЭ	шт 11,00	1,50	-	17	-	-	-	-
93	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт 11,00	0,45	-	5	3	-	0,50	6
94	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524, 074-76	шт 1,00	2,20	-	2	-	-	-	-
95	1517-1445-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	шт 1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
96	ЦБ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	шт 2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
97	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/300В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-639, 383-79	цепь 1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
98	1517-1478-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНА, КОЛОК ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ	шт 1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
99	ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт 1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
00	1504-12234	-РЕЛЕ РПЛ	шт 4,00	4,10	-	16	-	-	-	-



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	-	6	3	-	1,00	4
103	1504-12024	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП8, РП9, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24, 48, 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ДО 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 16 ТИПОВ=	2,00	6,20	-	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 IP54=	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	1517-1386-2	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 МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А			0,55	-		-	-	-
112	1504-13326	-РЕЛЕ РТЛ	28,00	3,00	-	84	-	-	-	-
113	1517-1426-2	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	28,00	2,90	-	81	-	-	-	-
114	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	28,00	1,19	-	33	20	-	1,00	28
115	1504-4543	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-
116	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	6,00	5,00	-	30	-	-	-	-
117	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	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 = АЕ2043-10 ТУ 16-522, 064-75	3,00	12,20	-	37	-	-	-	-
119	1517-1351-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	3,00	2,90	-	9	-	-	-	-
120	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	3,00	1,14	-	3	2	-	1,00	3
121	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	3,00	6,60	-	20	-	-	-	-
122	1517-1386-2	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	3,00	5,00	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ЦВ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	3,00	1,15	-	3	2	-	0,90	3
124	1504-3060	-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	ЦВ-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
127	1504-1253	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3, 250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф ТУ16-522,028-74	4,00	53,00	-	132	-	-	-	-
128	1517-1353-6	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ, 160ДО 250А=	4,00	6,10	-	24	-	-	-	-
129	ЦВ-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	2,10	-	8	4	-	2,00	8
130	1504-5134	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 400А, ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3=КТ6043У3 ОСТ 16,0,524,001-72	4,00	76,00	-	304	-	-	-	-
131	1517-1405-2	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА СВ, 200 ДО 400А, 3 ПОЛЮСА=	4,00	7,60	-	30	-	-	-	-
132	ЦВ-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	4,00	4,82	-	19	8	-	3,00	12
133	1504-3066	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ =ПРС-25 ТУ 16-522,112-74	4,00	0,90	-	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	-	-	-	-
		шт								
135	ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2
		шт		0,34	-					
136	1503-5002	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-20-50/5У3 ТУ16-517,442-80	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
		шт								
137	1517-1464-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОК ДО 50А=ТК,ТНШЛ,ТШЛМ	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
		шт								
138	ц8-574-53	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ШУНТ,ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ,СТАБИЛИЗИРУЮЩИИ ТРАНСФОРМАТОР	4,00	0,51	-	2	1	-	0,20	1
		шт		0,13	-					
139	1504-12015	РЕЛЕ РКВ11-43= ТУ 16-523,472-79	6,00	6,60	-	52	-	-	-	-
		шт								
140	1517-1428-2	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	6,00	2,90	-	17	-	-	-	-
		шт								
141	ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
		шт		0,73	-					
142	1704-50564	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080670-79	2,00	54,00	-	108	-	-	-	-
		шт								
143	ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3,СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТАЧКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8
		компл		2,61	-					
144	1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНИИ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПЯТЕЛЯ МГ,М НОМИНАЛЬНИИ ТОК А = ТУ 16-522,110-74	8,00	1,45	-	12	-	-	-	-
		шт								
145	1517-1481-1	ПРИБОРЫ	8,00	0,75	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ								
146	Ц8-574-66	-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.	8,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4
				0,33	-					
147	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ=ОСТ 16-0,664,116-74	4,00	15,20	-	61	-	-	-	-
148	Ц8-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ	4,00	1,08	0,16	4	3	1	1,02	4
				0,66	0,03				0,04	
149	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 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	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	3,00	1,26	-	4	-	-	-	-
151	Ц8-574-47	-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	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2	2,00	0,33	-	1	-	-	-	-
153	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
154	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
				0,33	-					

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я1-Я4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОМ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П, ШТ								
					КАЛЬКУЛЯЦИЯ Б СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО Я5					
155	1517-1101	-МЕТАЛЛОКНОСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X400ММ= ОСТ 18-0,684,115-74 ШТ	1,00	15,20	-	15	-	-	-	-
156	ЦВ-573-6	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ ШТ	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
157	1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524,074-75 ШТ	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
158	1517-1448-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО ШТ	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
159	ЦВ-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕПЬ	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1
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 ШТ	2,00	0,50	-	2	-	-	-	-
161	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
162	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
163	ЦВ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ШТ	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1										
164	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	100	-	-	-	-
165	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТАЧИКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	6
КОМПЛ										
166	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,664,116-74	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
КАЛЬКУЛЯЦИЯ 6 СТОИМОСТИ ЯЩИКА Я7										
167	Ц8-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
КОМПЛ										
168	1504-6410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНИИ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
169	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ЛМО, КЛ4-2	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
КОМПЛ										
170	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	0,45	-	3	1	-	0,30	2
КОМПЛ										
171	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	2,00	54,00	-	100	-	-	-	-
172	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТАЧИКОВ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	6
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		11796	1116	338		1890
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				100		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	-	-	-
	КОМПЛЕКТАЦИИ -		РУБ,				42	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				9578	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2675	-	-	-
	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	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				13512	-	-	-
	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 ПРОИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X120	2,06	1830,00	-	102	-	-	-	-
174	С151-502	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X95	0,30	1540,00	-	452	-	-	-	-
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	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	2,29	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	-		6	-	-	-
178	ТОКЕ	-ТО КЕ 3X16+1X10 КМ	0,04	603,42	-		24	-	-	-
179	C151-2280	-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	-		86	-	-	-
180	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5 1000М	0,19	211,00	-		41	-	-	-
181	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5 1000М	0,15	277,00	-		42	-	-	-
182	C151-2284	-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	-		318	-	-	-
183	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5 1000М	0,03	592,00	-		18	-	-	-
184	C151-2286	-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	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ 1000М	0,40	22,00	-		9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 2,5										
186	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 1	1000М	0,35	23,60	-	8	-	-	-
187	241649-1071	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=75ММ	1000М	-	1711,30	-	7	-	-	-
188	241649-1051	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	1000М	0,03	228,90	-	6	-	-	-
189	241649-1049	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=18ММ	1000М	0,10	196,20	-	19	-	-	-
190	С159-521	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	10М	2,50	1,62	-	4	-	-	-
191	С159-523	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	10М	6,00	2,82	-	17	-	-	-
192	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,07	237,60	-	16	-	-	-
193	2405-1863	-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,03	432,00	-	12	-	-	-
194	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,03	88,56	-	2	-	-	-
195	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,04	205,20	-	7	-	-	-
196	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,14	291,60	-	41	-	-	-
197	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,04	140,40	-	6	-	-	-
198	2405-1676	-ПОДВЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-82, ИЗМ, НР2-79	1000ШТ	0,01	36,18	-	1	-	-	-
199	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	20,00	0,48	-	10	-	-	-
200	2405-11337	-ЛОТОК НЛ40	ШТ	60,00	2,38	-	143	-	-	-
201	2405-11334	-ТО ЖЕ НЛ20	ШТ	21,00	2,20	-	42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	2405-11331	-ТО ЖЕ НЛ10	шт	7,00	1,19	-	8	-	-	-
203	2405-180/2	-КОРОБКА У614	шт	9,00	7,34	-	66	-	-	-
	П11043									
204	2405-180/2	-ТО ЖЕ У1615	шт	14,00	12,10	-	169	-	-	-
	П11044									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			1904	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				-	-	-
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 СМЕТЕ				РУБ,			13700	1116	330	1090
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				100		137
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,			9578	-	-	-
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 МУЩ -				РУБ,			-	636	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			5907	-	-	-
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

*Степанов*

ГОРОДЕЦКИЙ

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

СОСТАВИЛ

*Гус*

ГУРЕВИЧ

ПРОВЕРИЛ

*Бус*

БАЛИНСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Цер*

ГИРМАН

*О.Цер*

ГЕРАЩЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 16)  
 =====

992	1	0571897' НЭМ1В1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
993	2	И' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,22 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/СЕК' Р' ' И 10' ЭЛ ЕКТРООБОРУДОВАНИЕ' АЛЬБОМ Б' *
994	3	Д2-Б*
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	18	1505-1010(=14)' 2*
1010	19	Ц8-62-2' 2*
1011	20	Ц8-68-1' 1,02*
1012	21	Ц8-67-1' 1,02*
1013	22	П#КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 СТОИМОСТИ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21-131*
1014	23	Т1504-18242ДОП02(=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	Т1504-18245ДОП02(=14)' 8' 6,5' 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' 7,40*3,25*0,07' ТО ЖЕ У615' ШТ*
1054	63	Ц8-401-19° 21*
1055	64	Ц8-401-24° 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° 66*
1059	68	Ц8-146-1° 1831*
1060	69	Ц8-146-9° 600*
1061	70	Ц8-153-7° 20*
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	Ц85-1189° 1*
1070	79	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4 СТОИМОСТИ ЦИТА 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	Т1504-16563(=14)° 5' 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	1517-1401-2° 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*

1105	114	1517-1478-2' 1*
1106	115	Ц8-574-56' 1*
1107	116	T1504-12234(=14)' 4' 4,1' РЕЛЕ РИЛ' ШТ*
1108	117	1517-1428-2' 4*
1109	118	Ц8-574-55' 4*
1110	119	1504-12024' 2*
1111	120	1517-1430-2' 2*
1112	121	ц8-574-55' 2*
1113	122	1504-1056' 20*
1114	123	1517-1351-6' 20*
1115	124	ц8-574-23' 20*
1116	125	T1504-4553(=14)' 14' 10,6' ПУСКАТЕЛЬ ИМЛ1501' 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' 28*
1121	130	ц8-574-55' 28*
1122	131	T1504-4543(=14)' 6' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100' ШТ*
1123	132	1517-1386-2' 6*
1124	133	ц8-574-44' 6*
1125	134	1504-1060' 3*
1126	135	1517-1351-6' 3*
1127	136	ц8-574-23' 3*
1128	137	T1504-4545(=14)' 3' 6,6' ПУСКАТЕЛЬ ИМЛ2100' 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	ц8-574-63' 4*
1146	155	1504-12015' 6' РЕЛЕ РВВ11-43*
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	1517-1481-1' 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	1504-18011' 3*
1159	168	1517-1444-1' 3*
1160	169	ц8-574-47' 3*
1161	170	1507-5047(=14)' 4*
1162	171	1517-1481-1' 2*
1163	172	ц8-574-56' 2*

1164	173	П*КАЛЬКУЛЯЦИЯ 5 СТОИМОСТИ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ЯБ*
1165	174	1517-1101' 1*
1166	175	Ц8-573-6' 1*
1167	176	1504-6412' 2*
1168	177	1517-1446-1' 2*
1169	178	Ц8-574-50' 2*
1170	179	1504-18011' 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 6 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' 8*
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)' 280*
1189	198	Т1509СТРБ4(Н9=1,13)(=13)' Ø,Ø2' 240' КАБЕЛЬ АВВГ 3х4+1х2,5' КМ*
1190	199	ТОЖЕ(Н9=1,13)(=13)' Ø,Ø4' 534' ТО ЖЕ 3х16+1х10' КМ*
1191	200	С151-2280(=13)' 450*
1192	201	С151-2281(=13)' 190*
1193	202	С151-2282(=13)' 150*
1194	203	С151-2284(=13)' 690*
1195	204	С151-2285(=13)' 30*
1196	205	С151-2286(=13)' 190*
1197	206	С152-166(=13)' 400*
1198	207	С152-178(=13)' 345*
1199	208	241649-1071(Н9=1,00)(=13)' 4*
1200	209	241649-1051(Н9=1,00)(=13)' 26*
1201	210	241649-1049(Н9=1,00)(=13)' 96*
1202	211	С159-521(=13)' 20*
1203	212	С159-523(=13)' 60*
1204	213	2405-1861(Н9=1,00)(=13)' 69*
1205	214	2405-1863(Н9=1,00)(=13)' 27*
1206	215	2405-1695(Н9=1,00)(=13)' 28*
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 ИЛ40' ШТ*
1213	222	Т2405-11334(Н9=1,00)(=13)' 21' 1,85' ТО ЖЕ ИЛ20' ШТ*
1214	223	Т2405-11331(Н9=1,00)(=13)' 7' 1,10' ТО ЖЕ ИЛ10' ШТ*
1215	224	Т2405-180/2П11040(Н9=1,00)(=13)' 9' 6,0' КОРОБКА У614' ШТ*
1216	225	Т2405-180/2П11044(Н9=1,00)(=13)' 14' 11,2' ТО ЖЕ У1615' ШТ*
1217	226	КГСРОДЕЦКИН' ГУРДВА4' БАЛИНСКАЯ' ГАРМАН##ГЕРАЩЕНКО*



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ №ОМЕР N 10

ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ

П.п. :	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 ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТБ ДО 6 ТИПОВ=	-	2,02
2.ТОЖЕ			-ТО ЖЕ ЗХ16+1Х10	КМ	0,04
3.1503-5002			-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-20-0,5-20-50/5УЗ ТУ16-517,442-80=	ШТ	4,00
4.1504-1006			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЯЕМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,110-74=КЭАЗ=5743827	ШТ	6,00
5.1504-1056			-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ1031 В ЗАЩИЩЕННОМ ОБОЛОЧКЕ-СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1РБ4= ==	ШТ	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=00000000 5743827	ШТ	3,00
7.1504-1253			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722Ф ТУ16-522,028-74=0МЗ Г,АНГАПСК=	ШТ	4,00
8.1504-3060			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75==	ШТ	3,00
9.1504-3066			-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ =ПРС-25 ТУ 16-522,112-74==	ШТ	4,00
10.1504-4543			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1100	ШТ	6,00
11.1504-4545			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2100	ШТ	3,00
12.1504-4553			-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501	ШТ	14,00
13.1504-6134			-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50ГЦ,400А,ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6043УЗ ОСТ 16,0,524,301-72=ЭЛЕКТРОКОНТАКТОР Г.ОРДЖНИКИДЗЕ=0213694	ШТ	4,00
14.1504-6409			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75==	ШТ	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==	ШТ	6,00
16.1504-6412			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314	ШТ	2,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
17.1504-12015			ТУ 16-524.074-75== -РЕЛЕ РКВ11-43=	ШТ	6,00
18.1504-12024			ТУ 16-523.472-79== -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП8, РП9, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24,40,110,220,100,127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 14=РП8 РП9	ШТ	2,00
19.1504-12025			ТУ 16-523.072-75== -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40,110,220,100;127,220В, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12	ШТ	10,00
20.1504-12234			ТУ 16-523.072-75== -РЕЛЕ РПЛ	ШТ	4,00
21.1504-12272			-РЕЛЕ ПЗ-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-1-02-У3, РУ-1-11У3	ШТ	35,00
23.1504-13326			ТУ 16-523.530-77== -РЕЛЕ РТЛ	ШТ	20,00
24.1504-15563			-РЕЛЕ ВЛ43	ШТ	5,00
25.1504-18011			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 600В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3	ШТ	45,00
26.1504-18027			ТУ16-526.407-76== -ПЕРЕКИДАТЕЛЬ ПЕ, 500В, ЧАСТОТА 50 И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-021У3	ШТ	2,00
27.1504-18093			ТУ 16-526.400-76== -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2==	ШТ	5,00
28.1504-18242ДОП82			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ИКУ15-21-131	ШТ	2,00
29.1504-18243			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ИКУ15-121-14	ШТ	1,00
30.1504-18245ДОП82			-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ИКУ15-21-231	ШТ	8,00
31.1504-19081			-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/360В, 50-60ГЦ=СС-1	ШТ	1,00
32.1505-1010			ТУ 16-539.303-79== -ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБЪЕМОТЧАННЫЙ=ТМ-400/10 У1	ШТ	2,00
33.1505-10002-4			ТУ16-617.025-03=ЧТЗ -ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=КРН-3	ШТ	2,00
34.1505-10002-5			-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, ШКАФ СЕКЦИОННЫЙ=КРН-5	ШТ	1,00
35.1505-10002-12			-ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТИПА КТП-160-630-6-10/0,4 У3, БЛОК ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ВВОДА=ВВ-3	ШТ	2,00
36.1507-5044			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2=	ШТ	16,00
37.1507-5047			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2=	ШТ	19,00
38.1517-1041			-РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0.584.198-75==	М	5,00
39.1517-1082			-СБОРКИ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ШИТОВ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 550X400X500X2200ММ= ОСТ 16-0.500.052-79==	М	5,00

И.Н. :	ОБОЗНАЧЕНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
40.1517-1101			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X420MM= ОСР 16-0,684,116-74==	ШТ	5,00
41.1517-1102			-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 600X360X600MM= ОСР 16-0,684,116-74==	ШТ	1,00
42.1517-1301-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	23,00
43.1517-1353-6			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.16ДО 250А=	ШТ	4,00
44.1517-1379-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ И,25 ДО 100А=	ШТ	3,00
45.1517-1388-2			-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В СВ.10ДО 60А=	ШТ	4,00
46.1517-1386-2			-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	23,00
47.1517-1405-2			-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 ПЭВ, ПЭВР, ПШБ И ДР.	ШТ	5,00
49.1517-1428-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	38,00
50.1517-1429-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	ШТ	81,00
51.1517-1430-2			-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ 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, ПМО, 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
57.1517-1448-1			-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	ШТ	2,00
58.1517-1463-1			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕРНЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ГВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РК-6, ШПК- 6, ГНЕЗДО МК-1, ШТЕКЕР ЧШ-1 И ДР.	ШТ	2,00
59.1517-1464-2			-ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДО 50А=ТК, ГНД, ТШМ	ШТ	4,00
60.1517-1473-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ, ЛОСОМЕТРЫ, ЧАСЫ, ШТ		4,00
61.1517-1478-2			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, 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
64.1701-3325			-ВОЛЬТМЕТР=9378	ШТ	4,00

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
65.1704-50554			-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ-ЭРСУ-3 ТУ25-02-080676-79	шт	6,00
66.2405-180/2П11043			-КОРОВКА У614	шт	23,00
67.2405-1676			-ПОДЪЕСКИ=К1164У3 ТУ 36-1496-82, ИЗМ, НР2-79=	100шт	0,01
68.2405-1695			-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	100шт	0,03
69.2405-1696			-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	100шт	0,04
70.2405-1697			-ПОЛКИ=К1162У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	100шт	0,04
71.2405-1698			-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79=	100шт	0,14
72.2405-1720			-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1454-76, ИЗМ НР2-80=	шт	20,00
73.2405-1061			-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	100шт	0,07
74.2405-1063			-СТОЙКИ=К1152У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79=	100шт	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 =ЦЭР	10шт	0,50
79.241649-1049			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=18ММ	1000М	0,10
80.241649-1051			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	1000М	0,03
81.241649-1071			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-А ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=75ММ	1000М	0,00
82.С151-602			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ААГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х95	1000М	0,30
83.С151-603			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ АЛЮМИНЕВОЙ 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, ММ2:3Х2,5	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.С151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	1000М	0,45
87.С151-2281			-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.И. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :
90.С151-2205			СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14x2,5 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЕР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,03
91.С151-2206			СЕЧЕНИЕМ, мм2: 19x2,5 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЕР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,19
92.С152-166			СЕЧЕНИЕМ, мм2: 27x2,5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6025-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5	1000М	0,40
93.С152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6025-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПБ1; СЕЧЕНИЕМ, мм2: 1	1000М	0,35
94.С159-621			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ХМ	10М	2,50
95.С159-623			-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	1,18
99.		17299	-ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛЮЛЕФИНОВ /ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ/	Т	0,02
100.		66100	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 32x2,0	М	25,20
101.		66102	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДУ 50x2,4	М	60,00

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-90.87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-68

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

НОМЕР СТРОКИ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ Т	09 5309 9099	168	-	,12	,12
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	-	,51	,51
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	,62	,62
4.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	-	,51	,51
5.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	09 7309 9094	168	-	,12	,12
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 Т	12 9999 0093	168	-	,62	,62
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0094	168	-	,62	,62
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	-	,62	,62
9.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	-	,51	,51
10.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	-	,12	,12
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0998	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	-	,02	,02
14.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=32Х2,0 М	22 4811 1206	6	-	25,00	25,00
15.	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЛЕГКОГО ТИПА ДН=50Х2,4 М	22 4811 1208	6	-	60,00	60,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10  
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 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.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-612-2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	366,00	0,00	4	1	-	246,00	2
				146,00	2,02			-	3,64	-
2	ЦБ-618-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	179,00	3,20	2	1	-	169,00	2
				94,30	1,16			-	1,50	-
3	ЦБ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	0,15	278,00	58,40	42	9	9	103,00	16
				57,60	10,20			3	23,40	4
4	ЦБ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крышках для помещений с нормальными условиями среды	0,06	93,00	51,00	6	2	3	67,00	3
				31,90	16,20			1	20,90	1
5	ЦБ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,15	167,00	50,50	20	10	7	122,00	10
				68,30	16,00			2	20,64	3
6	ЦБ-592-1	-ПАТРОН стеновой или потолочный	0,02	15,40	0,03	1	-	-	20,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт								
7	ЦВ-405-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,03	11,10 64,20	0,01 23,10	2	1	-	0,01 43,00	-
				23,20	9,73				12,55	-
8	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОМОЧЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРЫТАХ, 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 КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,12	60,00	22,00	190	73	71	41,00	120
				23,40	8,40			26	10,04	34
10	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1,10	12,70	3,71	14	0	4	13,00	14
11	ЦВ-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	7,55 23,00	1,10 0,04	2	1	-	1,52 20,00	2 3
12	ЦВ-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	15,00 49,00	0,02 1,10	1	1	-	0,03 60,00	- 2
13	ЦВ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,00	30,40 19,60	0,06 0,05	2	1	-	0,00 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	40	3	-	41,00	5
				24,00	1,02				1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		340	113	94		190
				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 И.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		34	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	93	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		475	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	302	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		251
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		475	-	-		-
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	37,86	-	38	-	-	-	-
17	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯРП-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 21-220-0,00 шт	2,00	4,44	-	9	-	-	-	-
20	1507-1046	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3 шт	3,00	1,36	-	4	-	-	-	-
21	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74 шт	9,00	17,20	-	155	-	-	-	-
22	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=ВЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-535-751-81 шт	6,00	7,41	-	44	-	-	-	-
23	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-160 10шт	0,20	1,19	-	1	-	-	-	-
24	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	1,60	1,08	-	2	-	-	-	-
25	С153-266	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	0,50	0,99	-	1	-	-	-	-
26	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛББ40, ЛХБ40 10шт	2,40	7,20	-	17	-	-	-	-
27	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 10шт	2,40	1,42	-	3	-	-	-	-
28	2405-1370	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1862-82, ИЗМ, НР2-70 100шт	0,06	60,59	-	3	-	-	-	-
29	2405-1330	-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70 100шт	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	290902-66	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОСКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	6,00	0,20	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	200902-226	шт -РОЗЕТКА ГЕРМИТИЧЕСКАЯ	9,00	0,72	-	6	-	-	-	-
34	200902-127	шт -ПАТРОН СТЕННОЙ	2,00	0,35	-	1	-	-	-	-
35	С151-1091	шт -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	0,02	191,00	-	3	-	-	-	-
36	С151-1075	шт -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2;2х2,5	0,30	166,00	-	50	-	-	-	-
37	С152-199	шт -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	0,01	71,00	-	1	-	-	-	-
38	С152-202	шт -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, ВЪЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2;2х2,5	0,10	30,20	-	4	-	-	-	-
39	С113-130	шт -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-32; Т-2,2	3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		435	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			436	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.,			434	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			468	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.,			468	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			775	113	94		198
			РУБ.,					33		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			775	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			128	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	146	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.,			434	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			101	-	-		-
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 ОТЦЕЛА *В.И.И.* ГОРОДЕЦКИЙ  
 СОСТАВИЛ *С.У.* ГУРЕВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *В.И.* БАЛИНСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *С.У.* ГИРМАН  
*О.С.* ГЕРАЩЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР №90

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			340	475	-	-	50,37
2	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЫЕНЫЕ ЦЕННИКОМ			435	468	-	-	49,63
ИТОГО;				-	775	943	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,= 12)  
 =====

833	1	2671071' НЭМ1В1Г1' ' ' 1' ' ' ' ' *
834	2	И' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТИ 901-1-' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК' Р' ' И 9' ЭЛЕ КТРООСВЕЩЕНИЕ' АЛББОМ 5' *
835	3	Д2-Б*
836	4	Д2-Г*
837	5	Д2-С*
838	6	Д2-М*
839	7	Д3-Д*
840	8	Д4-А*-
841	9	Д4-Ж*
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 У4ТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
861	29	Т1517-2518(Н9=1,076)(=13)' 1' 35' ШИТОК ОСВЕЩЕНИЕ ПОУ-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	С153-281' 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	290902-56(=13)' 8*
879	47	290902-226(=13)' 9*
880	48	290902-127(=13)' 2*
881	49	С151-1091' 16*
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	КГОРОДЕЦКИЙ' ГУРЕВИЧ' БАЛИНСКАЯ' ГИРМАН*#ГЕРАДЕНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-90.87

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 ИЗМЕРЕ- НИЯ		ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ Т	09 7309 9090	168	-	,12	,12	
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	09 7309 9091	168	-	,12	,12	
3.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	09 7309 9092	168	-	,12	,12	
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 Т	12 9999 0093	168	-	,12	,12	
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0094	168	-	,12	,12	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	-	,12	,12	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	-	,12	,12	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0996	168	-	,12	,12	
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ Т	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 N 10

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.1507-1045			-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3=	ШТ	3,00
2.1507-1137			-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74=ВАТРА=	ШТ	9,00
3.1507-1171			-СВЕТИЛЬНИК НСП21-100-001	ШТ	16,00
4.1507-1173			-ТО ЛЕ НСП 21-200-0,03	ШТ	2,00
5.1507-3034			-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4 ТУ16-635-751-81=	ШТ	6,00
6.1517-2518			-ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЕ ЯОУ-6507	ШТ	1,00
7.2405-1338			-КОРОБКА=У196 ГОСТ8594-70=	1000ШТ	0,01
8.2405-1370			-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ35-1862-82,ИЗМ.НР2-78=	1000ШТ	0,06
9.290902-64			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	9,00
10.290902-55			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫ ДЛР СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	8,00
11.290902-67			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	3,00
12.290902-127			-ПАТРОН СТЕЛНОИ	ШТ	2,00
13.290902-226			-РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	9,00
14.0113-130			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т Дн-32: Т-2,2	М	3,00
15.0151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2:2Х2,5	1000М	0,30
16.0151-1091			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3Х2,5	1000М	0,02
17.0152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛР 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
18.0152-202			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛР НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ,МАРКИ АППВС,С	1000М	0,10

Д.И.

П.Н. ;	ОБЪОСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД,ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
19.С153-231			ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2;5		
20.С153-251			-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТЬ40, ЛХБ40	10ШТ	2,40
21.С153-265			-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	2,40
22.С153-276			-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	0,60
23.С153-281			-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	1,60
24.С156-240			-ЛАМПЫ Б215-225-160	10ШТ	0,20
			-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-2, 25	ШТ	1,00
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
-----					
25.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ, -4	199,62
МАТЕРИАЛЫ, МОДЕЛИ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
26.		10260	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	100КГ	1,20
27.		66365	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ ДН 32Х2,2	М	3,00



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 1,50  
МЗ/С для амплитуд колебания уровней воды до 3,0 м

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

на оборудование КИП

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,685 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,305 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,198 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ-ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	4,00	7,80	-	31	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	1,27	0,04	5	5	-	2,00	0
3	ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СПИРИ-22ДН	4,00	1000,00	-	4000	-	-	-	-
4	Ц11-91-3	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИИ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НА КОНСТРУКЦИИ	4,00	2,66	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	1,59	-	6	6	-	2,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И РЕГИСТРИРУЮЩЕГО ДИСК 250								
7	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМБ1-100, О, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	7,00	1,56 2,30	-	16	-	-	-	-
8	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	7,00	0,80	-	6	5	-	1,00	7
9	1704-20793	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ=ЦК 14321-73	2,00	0,77 110,00	-	220	-	-	-	-
10	Ц11-141-1	-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 0,03	16
11	1704-30057	-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
12	Ц11-150-7	-МОНТАЖ ИНТЕГРАТОРА И-1	2,00	1,51	-	3	3	-	2,00	4
13	1704-51077	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	2,00	1,48 300,00	-	600	-	-	-	-
14	Ц11-618-2	-БЛОК ДЕЛЕНИЯ, УМНОЖЕНИЯ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ	2,00	1,22	-	2	2	-	2,00	4
15	1704-11197	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЦП, 9 ДТКБ-47=ДТКБ	2,00	1,20 3,60	-	7	-	-	-	-
16	Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИИ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	2,00	0,62 0,61	-	1	1	-	1,00	2
17	1704-51087	-БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
18	Ц11-503-5	-БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП	1,00	0,96	0,01	1	1	-	2,00	2
19	17064-1258	-ПР ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЕ ТТ ТИП П=ПНОМ, 2-240-163	4,00	0,93 0,85	-	3	-	-	-	-
20	17064-1762	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
21	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИИ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	2,00	0,21	-	1	-	-	0,50	1
22	ЦЕНА ЗАВОДА	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ ГОРКАЕИ ВОДЫ ВСКМФГ-32	1,00	0,21 50,00	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Ц11-150-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЯТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	1,00	1,76	-	2	2	-	3,00	3
24	Ц12-799-1	шт -ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	18,00	1,73 0,79	-	14	14	-	1,00	18
25	Ц12-809-1	шт -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ЧМ	13,00	0,81 0,75	-	11	10	-	1,00	13
26	Ц12-523-2	шт -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВЕСЛОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 22ММ	52,00	0,24 0,21	0,02	12	10	1	0,40	20
27	Ц12-522-1	м -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	12,00	0,24 0,19	0,02	3	2	-	0,30	4
28	Ц8-409-1	м -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,95	4,88 2,36	2,33 0,71	5	2	3 1	4,00 0,92	4 1
29	Ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,95	1,21	-	1	1	-	2,00	2
30	Ц9-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,95	1,14 32,00 9,26	- 7,54 2,28	30	9	- 7 2	- 16,00 2,94	- 15 3
31	Ц11-582-2	100М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	11,00	1,04 0,77	0,04 0,01	11	8	-	1,00 0,01	11 -
32	Ц8-146-1	шт -КАБЕЛЬ ДО 36КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,75	40,00 18,20	12,70 4,04	132	50	35 11	31,00 5,21	86 14
33	Ц8-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,89	377,00 24,90	4,10 1,02	34	2	-	41,00 1,32	4 -
34	1517-1976 ДОП.7	-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ЩШ-3Д, -2200.1000.600	1,00	104,00	-	ЩИТ ШКАФНОЙ ЩШ-3Д-1-1000-У4 104	-	-	-	-
35	Ц11-600-2	шт -ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X1000X600, 2200X1000X800	1,00	3,70 3,32	0,31 0,12	4	3	-	6,00 0,16	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	0,90	-	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 ДУХПОЛСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,20	-	1	-	-	0,30	-
39	1504-19070	ШТ -ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В, 50ГЦ, 10А=ЭМП-2 ТУ 36,1270-73	6,00	3,70	-	22	-	-	-	-
40	ц11-583-11	ШТ -МОНТАЖ ЩИТКА 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 СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2	4,00	0,15	-	14	4	-	2,00	8
42	цв-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	14,00	0,49	-	7	3	-	1,00	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6775	163	46		280
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				14		18
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		6440	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		32	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		196	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		78	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИИ -			РУБ.		63	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		6806	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		336	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		120	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.		-	177	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		139	-	-	-	-	-
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.		511	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	305	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	198	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=20; Т=2								
52	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	2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
53	C113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=16 Т=2,8	12,00	0,26	-	3	-	-	-	-
54	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=25 Т=3,2	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
55	C113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=40 Т=3,5	2,00	0,67	-	1	-	-	-	-
56	C113-22	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=100 Т=4,5	1,00	2,12	-	2	-	-	-	-
57	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	11,00	2,36	-	26	-	-	-	-
58	2405-1911	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	4,00	0,59	-	2	-	-	-	-
59	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60 2405-1736	-РАНКИ=А26.434.001-01		-	13,19	-	1	-	-	-	-
	ТУ06-1130-74									
	1000шт									
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 СМЕТЬ				РУБ.		7116	163	46		280
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		18
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6440	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		32	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		195	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		63	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6806	-	-	-	-
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.		-	305	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	198	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		7685	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	305	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	198	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алиев* ГОРОДЕЦКИЙ  
 СОСТАВИЛ *Тц-* ГУРЕВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *Бор-* БАЛИНСКАЯ

---

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

---

ПЕРФОРАЦИЯ:

*В. Пет*

ГЕРАЩЕНКО

*Игор*

ГИРМАН



Т.П. 904-4-90 87

Д.И.

205

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 9)

=====

608	1	3571868 НУМ1В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *
609	2	М' ' ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,52 ДО 1,50 М3/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЬБАНИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ Д О 6,0 М' ' ТП 901-1-Н НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,66 ДО 1,50 М3/СЕК' Р' ' N 11' ОБ ОРУДОВАНИЕ КИП' АЛЬБОМ Б' *
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-Ж*
617	10	Д1-З*
618	11	Н24=0,6' =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 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫИ СПИР-22ДН' ШТ*
623	16	Ц11-91-3' 4*
624	17	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 4' 250' ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИИ И РЕГИСТРИРУЮЩИИ ДИСК 250' ШТ*
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)' 4' 300' БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1' ШТ*
633	26	Ц11-618-2' 2*
634	27	1704-11197' 2' ' ДАТАИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКВ-47*
635	28	Ц11-14-2' 2*
636	29	Т1704-51087(=14)' 1' 120' БЛОК ПИТАНИЯ 22ВП-36' ШТ*
637	30	Ц11-583-5' 1*
638	31	17064-1258(=14)' 4' ' ПР ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП И*
639	32	17064-1752(=14)' 2*
640	33	Ц11-1-1' 2*
641	34	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 60' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМФГ-32' ШТ*
642	35	Ц11-155-4' 1*
643	36	Ц12-799-1' 10*
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#ЦИТ ШКАФНОЙ ЦН-3д-1-1000-У4*
654	47	1517-1975' 1*
655	48	Ц11-680-2' 1*
656	49	1504-0002' 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 ВМП-2' ШТ*
661	54	Ц8-153-5' 4*

662	55	Ц0-153-13' 14*
663	56	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
664	57	2307-10477(Н9=1,098)(=13)° 18° ° ВЕНТИЛЬ 15С64БК*
665	58	2307-10032(Н9=1,098)(=13)° 13° ° КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14К1-16*
666	59	С151-1075° 85*
667	60	С151-2280° 190*
668	61	С152-166° 170*
669	62	С152-178° 15*
670	63	241649-1048(Н9=1,080)(=13)° 95*
671	64	Т01-13СТР75,76(Н9=1,034)(=13)° 50° °, 47° ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14.2° М*
672	65	С113-129(=13)° 2° °, 2*
673	66	С113-130(=13)° 2° °, 32*
674	67	С113-13(=13)° 12° °, 26*
675	68	С113-15(=13)° 1° °, 42*
676	69	С113-17(=13)° 2° °, 67*
677	70	С113-22(=13)° 1° 2, 12*
678	71	2405-1389(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*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 11

ОБОРУДОВАНИЕ КИИ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. ЦЕНА ЗАВОДА	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СПФНР-22ДН	ШТ	2,00
2.01-13СТР75,76	-ТРУБА БЕСШОВНАЯ 14.2	М	50,00
3.1504-6002	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТИИ=ПВ2-10МЗБ	ШТ	1,00
4.1504-19070	ОСТ 16 0,526,001-77=СРЕДА3ЭЛЕКТРОАППАРАТ Г,ТАШКЕНТ=0212884	ШТ	6,00
5.1517-1414-1	-ЩИГОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 220В,50Гц,10А=ЭШП-2 ТУ 36.1270-73==	ШТ	1,00
6.1517-1975 ДОП.7	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	1,00
7.1704-11197 ДОП.9	-ЩИТЫ ШКАФНЫЕ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ=ЩШ-3д,-2200,1000,600=	ШТ	1,00
8.1704-20001	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-47=ДТКБ=	ШТ	2,00
9.1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ=СВМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74=ЛУЦКИИ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	ШТ	4,00
10.1704-20793	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75=ЛУЦКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	ШТ	2,00
11.1704-30057	-ДИАФРАГМА КАЧЕРНАЯ=ДК 14321-73	ШТ	2,00
12.1704-51077	-ИНТЕГРАТОР И-1=С1М ТУ25-02-310739-79	ШТ	2,00
13.1704-51087	-БЛОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЯ БИК-1	ШТ	1,00
14.2307-10032	-БЛОК ПИТАНИЯ 220В-36	ШТ	13,00
15.2307-10477	-КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ 14М1-16=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА=	ШТ	18,00
16.2405-1369	-ВЕНТИЛЬ 15054БК	ШТ	11,00
17.2405-1711	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75=	ШТ	1,00
18.2405-1736	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=ЗВУ1 ТУ36-1113-76,ИЗМ НРЗ-79=	1М	0,00
19.2405-1911	-РАМКИ=Х26.434.001-01 ТУ36-1130-74=	1000ШТ	4,00
20.17064-1256	-ШВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1 ТУ36-1113-76,ИЗМ НРЗ-79=	1М	4,00
	-ПР ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТ ТИП П=ПНОМ.2-240-163	ШТ	4,00

П.Н. ;	ОБОСНОВАНИЕ ;	К О Д ;	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД,ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6
21.17064-1752			-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2П	шт	2,00
22.241649-1048			-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	1000М	0,10
23.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-2,8	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 МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-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 МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-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 АВБГ,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 АКВБГ,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 АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	1000М	0,17
32.С152-178			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1	1000М	0,02

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

33.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	278,74
-----	---	----------------	--------	--------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 901-1-90.87

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.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	-	,09	,09
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	-	,09	,09
3.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,09	,09
4.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	-	,09	,09
5.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	-	,09	,09
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0908	168	-	,09	,09
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,09	,09
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	-	,09	,09
9.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	Т	12 9999 1107	168	-	,09	,09
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	2,00	2,00
11.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	16,00	16,00
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,04	,04
13.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		-	278,74	278,74

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВ ОТ 0,02 ДО 1,5 М3/С ДЛЯ  
 АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6,8 М

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 901-1-90.87

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 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б22-447 30-2	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В МЯГКИХ ГРУНТАХ	2,50	62,00	0,66	155	25	22	17,20	43
				10,10	2,60			7	3,35	8
2	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5 М3	0,64	26,70	-	16	-	-	-	-
3	СЦСП1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В10 М3	0,29	26,30	-	8	-	-	-	-
4	608-70126 ЦСП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	0,60	56,60	-	34	-	-	-	-
5	608-70126 ЦСП9-250	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 1М. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ	1,00	52,10	-	94	-	-	-	-
6	608-70124 ЦСП9-250	-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	10,00	-	17	-	-	-	-
7	608-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С	0,69	60,10	-	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦСЦП9-225	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ/ М-300								
		М3								
8	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
9	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
10	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,21	25,00	-	5	-	-	-	-
11	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,05	41,30	-	2	-	-	-	-
12	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
13	Е10-56 9-7	-ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ДКА М2	2,30	3,02	0,11	7	2	-	1,85	4
14	Е10-206 38-3	-АНТИСЕПТИКОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ КРЫШКИ 10М2	0,23	1,03	0,04	1	-	-	0,05	-
15	Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,06	3,03	0,02	1	-	-	0,40	-
16	СЦСЦ5-16	-АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ Т	0,42	0,23	0,01	7	-	-	14,40	1
17	СЦСЦ4-20	-ПЕСОК М3	0,30	17,50	-	2	-	-	-	-
18	Е27-173 43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,06	8,23	-	1	1	-	25,60	2
19	СЦСЦ4-67	-ЩЕБЕНЬ М3	1,03	14,00	1,90	10	-	-	2,45	-
20	СЦСЦП	-ВОДА 0,02,5,9	0,12	9,29	-	1	-	-	-	-
21	Е32-45 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА М3 100М2	0,06	22,41	0,34	1	1	-	37,50	2
22	Е8-28 4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3	11,40	22,06	-	61	36	24	6,50	74
23	СЦСЦ4-1	-ГЛИНА М3	13,11	3,20	0,65	73	-	7	0,84	10
24	Е8-27 4-7	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫГРЕБА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	5,58	-	27	6	-	33,60	10
				19,50	0,45				0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	579	71	46				136
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			14				18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	579	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	133	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	86	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	206	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	93	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	16	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	54	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	726	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	100	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	726	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	100	-				-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* ВОЛОШИН  
 СОСТАВИЛ *[Signature]* ЛЬВИНА  
 ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ВИДЕНСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *[Signature]* ГЕРАЩЕНКО  
*[Signature]* ГИРМАН



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР N 12

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

п.к. :	ОБЪЯСНЕНИЕ :	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. СЦСП-1-15	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА КЛ В-7,5		м3	15,91
2. 600-70113	-ПЛИТЫ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/ М-300		м3	0,69
ЦСП9-226				
3. 600-70124	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1000ММ		М	0,90
ЦСП9-256				
4. 600-70126	-КОЛЬЦА ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОТОЙ 0,89 И 1,19М И ШАХТНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ 1М, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 2000ММ		М	2,40
ЦСП9-250				
5. С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/		100КГ	0,06
6. С147-6	-АРМАТУРА А-3		100КГ	0,21
7. С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КГ	0,19
8. С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	0,05
9. С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		100КГ	0,05

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ,-4	0,09
12.	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ,-4	0,03
13.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	46,96

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

14.	2260	-ДОСКИ 20,19-22ММ	М3	0,04
15.	2792	-ПЕРГАМИН	М2	2,55
16.	2964	-ПРЯДЬ СМОЛЯНАЯ	КГ	12,65

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
17.		3254	-КОМУТЫ С ГАЙКАМИ	КГ	0,60
18.		4000	-АРМАТУРА	Т	0,16
19.		4014	-АСФАЛЬТОБЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	Т	0,26
20.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	10,42
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ</b>					
21.		8007	-ВОДА	М3	0,12
22.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,64
23.		8068	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	0,29
24.		8483	-ШЕВЕНЬ-ЬОИ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	М3	1,03
25.		8666	-ПЕДОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,03
26.		8698	-ГЛИНА	М3	13,11
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
27.		10854	-КОЛЬЦА ВИС., 89 И 1,19М ДИАМ. 1500ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	М	2,00
28.		10855	-КОЛЬЦА ВИС., 29 ДИАМ. 700ММ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ И ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ	М	0,60
29.		10878	-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,07
30.		10900	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ Ж/Б КРУГЛЫЕ	М3	1,02
31.		11267	-ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09
32.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	0,42
33.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	0,64
34.		11537	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3	0,29