

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-201.87

СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС

ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

А Л Ь Б О М У

К Н И Г А 1

С Ч Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-I-201.87

СОСТАВ ПРОЕКТА

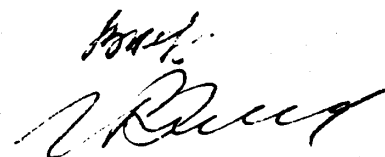
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

- АЛЬБОМ I - АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ,  
ЧЕРТЕЖИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И  
УСТРОЙСТВ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ БУФЕТА
- АЛЬБОМ II - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
- АЛЬБОМ III - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ЛАБОРАТОРИИ,  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ,  
ЧЕРТЕЖИ ПО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ,
- АЛЬБОМ IV - СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- АЛЬБОМ V - С М Е Т Ы
- АЛЬБОМ VI - ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН: ГПИ - 6 МИНСТРОЯ СССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.Г. ПЕРЕБОГОВ

И.Е. ВИНОКУРОВ

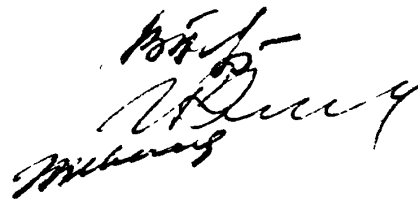
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-1-201.87  
АЛЬБОМ V  
СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	114,48 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	97,60 ТЫС.РУБ.
1 КУБ.М.ЗДАНИЯ	41,50 РУБ.
1 КВ.М.ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	143,11 РУБ.

РАЗРАБОТАН: ГПИ-6 МИНСОЯ СССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



В.Г.ПЕРЕДБОГОВ.  
И.Е.ВИНОКУРОВ  
В.Н.ВИСКОВ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА - V -

№№ П/П	№№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	2	3	4
КНИГА 1			
1.	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
2.	1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	6
3.	-	БЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	
4.	1-1/1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	9
5.	1-1/1А	ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ $t = - 20$ ГРАДУСОВ	54
6.	1-1/1Б	ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ $t = - 40$ ГРАДУСОВ С	60
7.	1-2/1	ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ $t_{TR} = - 30$ ГРАДУСОВ С	69
8.	1-2/1А	ТО ЖЕ ПРИ $t_{TR} = - 20$ ГРАДУСОВ С	80
9.	1-2/1Б	ТО ЖЕ ПРИ $t_{TR} = - 40$ ГРАДУСОВ С	84
10.	1-2/2	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ $t_{TR} = - 30$ ГРАДУСОВ С	88
11.	1-2/2А	ТО ЖЕ ПРИ $t_{TR} = - 20$ ГРАДУСОВ С	98
12.	1-2/2Б	ТО ЖЕ ПРИ $t_{TR} = - 40$ ГРАДУСОВ С	102
13.	1-2/3	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО- ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	107
14.	1-2/4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	117
15.	1-2/5	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	124
16.	1-2/6	ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	132
17.	1-3/1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	138
18.	1-3/2	ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА НА 10 МЕСТ	142
КНИГА 2			
19.	1-3/3	ПРИОБРЕТЕНИЕ НЕБЕЛИ	149
20.	1-4/1	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	152
21.	1-4/2	КИП И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ	172
22.	1-4/3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	182
23.	1-4/4	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	193

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМЕ, ПРЕДУСМОТРЕННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (СН-227-82), УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР ОТ 15 МАЯ 1982 Г. N 141.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

- СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.,
- ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ,
- ПРЕДСКУРАНТЫ ОСНОВНЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ,
- ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
- СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ:

- 16,5 % НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
- 8,6 % НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ,
- 13,3 % НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 %.

СМЕТА СОСТАВЛЕНА ДЛЯ ПРОЕКТА С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ 2-Х РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ.

СОСТАВИЛА



Л.В. ТЮФНИК

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

\* ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	114,48	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	-	ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ		
СТОИМОСТЬ НА:		
РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (МОЩНОСТЬ,	296,59	ТЫС.РУБ.
ВМЕСТИМОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И Т.П.)	167,86	РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ	48,67	РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ		

№ СМЕТ :(СМЕТНЫХ №№:РАСЧЕТОВ):	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ								ТЕХНИКО-ЭКОНОМ.ПОКАЗАТЕЛЬ			
		СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЕ МЕБЕЛИ И ИНВЕНТА- РЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВ- НОЙ	ЭКСП- ЛУА-ТАЦИИ	УСЛОВ. ЧИСТОЙ	НОРМА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ	СТОИМ. ЕДИНИЦ РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	1-1/1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	81,36	-	-	-	81,36	-	-	-	МЗ	2352	34,59
2.	1-2/1	ОГОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕ- НИЯ	1,39	0,16	0,33	-	1,88	-	-	-	МЗ	2352	0,86
3.	1-2/2	ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,59	0,03	-	-	2,62	-	-	-	МЗ	2352	1,11
4.	1-2/3	ВОЛОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО- ПРОИЗВОДИТЕЛЬННОЙ ПРОТИВО- ПОЖАРНОЙ	1,37	0,01	0,22	-	1,60	-	-	-	МЗ	2352	0,68
5.	1-2/4	ГОРЯЧЕЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	МЗ	2352	0,15
6.	1-2/5	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,99	-	-	-	0,99	-	-	-	МЗ	2352	0,42
7.	1-2/6	ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	МЗ	2352	0,06
8.	1-3/1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДО- ВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	-	-	3,13	-	3,13	-	-	-	-	-	-
9.	1-3/2	ОБОРУДОВАНИЕ БУФЕТА НА 16 МЕСТ	0,08	0,15	2,55	-	2,78	-	-	-	-	-	-
10.	1-3/3	ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ	-	0,01	7,89	-	7,90	-	-	-	-	-	-
11.	1-4/1	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	1,17	1,77	-	2,94	-	-	-	МЗ	2352	1,25
12.	1-4/2	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМА- ТИЗАЦИИ	-	1,25	0,39	-	1,64	-	-	-	МЗ	2352	0,70
13.	1-4/3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	5,07	0,27	-	5,34	-	-	-	МЗ	2352	2,27

1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:
14. 1-4/3	СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	-	1,48	9,33	-	1,81	-	-	-	13	2352	0,77	
	ВСЕГО:	88,27	9,33	16,88	-	114,46							

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА



В.Г. ПЕРЕДБОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Е. ВИНОКУРОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



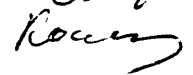
Н.Т. ДУБРОВСКАЯ

СОСТАВИЛ



Л.В. ТЮТЮННИК

ПРОВЕРИЛ



Р.С. КОСТИКОВА



Е-ДОМОСТ-Б

ПТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО

КОРПУСА ДЛР-НЕФТЕБАВ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	6945
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. 130 + 682	4712
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1976
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	1419
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	863
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	43
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	1993
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	765
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	527
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛА ВЕД.ИНЖЕНЕР  
ПРОВЕРИЛА РУК.ГРУППЫ

*В.Н. Висков*  
*Л.В. Тютюнник*  
*Р.С. Костиноза*

В.Н.ВИСКОВ  
Л.В.ТЮТЮННИК  
Р.С.КОСТИНХОЗА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

ФОРМА

ОБЪЕКТ: КОМБ.

НОМЕРА СЧЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТИПОВО, ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ ЧЕЛТБЕГАЗ ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ Т-30ГР

ОСНОВАНИЕ: ДР1-20 КМ1-12 КМ1 КМ1

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 81,364 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2302,65 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 35,33 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М	ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ЦЕНА	ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.01-243	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ПОДКОСТЬЮ ДО 132 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ СРЕЗКА	1000М3	0,08	18,56	2	-	-	-	1
2.01-251	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАМЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 245	1000М3	0,06	64,03	5	-	-	-	5
3.01-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,08	156,57	13	-	-	1	12
4.0310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	7	101,09	0,29	39	-	-	-	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е1-174	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,08	10,70	1	-	-	-	1
6.Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,66	186,66	124	-	-	6	118
							124		32
7.Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	100МЗ	0,20	89,40	18	-	-	18	-
							18		-
8.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1195,18	0,29	367	-	-	-	-
9.Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2,3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,66	137,20	9	-	-	1	7
							8		2
10.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000МЗ	0,40	156,57	63	-	-	3	60
							63		26
11.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	719,35	0,29	209	-	-	-	-
12.Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВАТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,32	21,15	7	-	-	-	6
							6		2
13.Е1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257	1000МЗ	0,32	12,09	4	-	-	-	3
							3		1
14.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,80	46,00	37	-	-	37	-
							37		-
15.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	3,20	9,60	31	-	-	20	11
							31		7
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1129	-	-	84	224
							310		96

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 899  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 166  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 84  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1129

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

16.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧЕБНЕМ	100М2	1,76	143,30	76	-	6	2
						8		1
17.Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	50,50	33,33	1683	-	78	39
						117		12
18.Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,05	678,00	24	-	1	-
						1		-
19.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-
						1		-
20.Е8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА (КИРПИЧНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ)	М3	3,29	37,90	125	-	12	2
						14		1
21.Е7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	10,00	7,27	73	-	17	32
						69		11
22.60г-1401 ЦСЦП,8-33 5	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЦОКОЛЬНАЯ	М2	36,00	22,60	821	-	-	-
								-
23.Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,07	86,50	6	-	1	-
						1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3539	-	116	75
						191		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 2812  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 465  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 262  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 3539

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

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

Код	Наименование	Единица	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А) ПАНЕЛЬНЫЕ												
24.Е7-267	- УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	117,00	14,50	1697	-	476	459				
						935		168				
25.608-1401 ЦСЦП.8-33 5	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	109,58	22,80	2498	-	-	-				
26.608-1402 ЦСЦП.8-33 6	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	М2	85,32	23,70	2022	-	-	-				
27.608-1401 ЦСЦП.8-35 3	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	144,00	23,50	3384	-	-	-				
28.608-1402 ЦСЦП.8-35 6	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	М2	134,60	24,40	3279	-	-	-				
29.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,39	41,30	16	-	-	-				
30.Е7-662	- УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	28,00	0,81	23	-	10	10				
						20		4				
31.608-92378 ЦСЦП.11-2 39	- ФРИЗОВЫЕ КАМНИ	М3	4,08	71,10	290	-	-	-				
32.С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	6,83	32,10	27	-	-	-				
33.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,36	41,30	15	-	-	-				
34.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100КГ	0,05	41,30	2	-	-	-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.Е7-575	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	25,00	4,67	117	-	36	33	
						69		12	
43.Е7-581	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	5,85	25	-	8	6	
						16		2	
44.608-1375 ЦСЦП.8-25 9	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,0-11,0КГ/М2 ДЛ.ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 3-11 КГ/М2	М2	271,62	14,40	3911	-	-	-	
45.608-1375 ЦСЦП.8-26 9	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЮ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,0-11,0КГ/М2 ДЛ. ОТ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ СТ.3-11 КГ/М2	М2	66,96	15,00	1004	-	-	-	
46.Е7-531	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ СТЕПЬ МАССОЮ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТОЮ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	24,00	3,28	79	-	32	47	
						79		16	
47.608-91050 ЦСЦП.11-1 26	-ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННИХ СТЕП С ДВУМЯ РЯДАМИ КАНАЛОВ	М2	105,85	19,90	2106	-	-	-	
48.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,27	41,30	53	-	-	-	
49.Е6-132	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕП И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЮ ДО 6М, ТОЛЩИНОЮ ДО 200ММ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М3	1,50	49,10	74	-	8	1	
						9			
50.Е8-72	Б) КИРПИЧНЫЕ -СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	М3	111,11	45,30	5033	-	360	97	
						457		20	
51.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	7,00	0,23	2	-	1	1	
						2			
52.608-76 ЦСЦП.865	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 1ПР1-12,12,6	ШТ	3,00	0,85	3	-	-	-	
53.608-76 ЦСЦП.862	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 1ПР3-19,12,14	ШТ	2,00	2,23	4	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.608-76 ЦСП.8-7	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,9М3 1ПР2-15,12,14	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-	-
55.89-57	-РАСШИВКА ЦВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА С 3-Х СТОРОН	100М2	0,71	13,10	9	-	-	9	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	15734	-	-	480	207
							687		67

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12506
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2063
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15734

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

56.87-214	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	9,85	39	-	-	7	6
							13		2
57.87-215	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	30,00	10,00	300	-	-	50	34
							104		16
58.608-1327 ЦСП.8-14 3	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРЫСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	М2	9,00	9,56	86	-	-	-	-
59.608-1328 ЦСП.8-14 4	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРЫСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СЫШЕ 1000КГС/М2	М2	9,00	10,60	95	-	-	-	-
60.608-91056 ЦСП.11-1 57	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ	М2	300,60	7,41	2227	-	-	-	-
61.811-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	2,06	16,10	33	-	-	4	3
							7		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ	3498	-	-	61	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							124		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2780
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	458
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	260
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3498

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ

62.Е7-214	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	26,00	9,83	256	-	43	64
						84		16
63.Е7-215	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	7,00	10,00	70	-	12	13
						25		6
64.608-1327 ЦСЦП.8143	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	М2	18,00	9,42	170	-	-	-
65.608-91056 ЦСЦП.11-1 57	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ	М2	336,60	7,49	2494	-	-	-
66.Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,05	362,00	18	-	3	-
						5		-
67.С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,08	5,10	1	-	-	-
68.Е11-30	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	2,06	16,10	33	-	4	3
						7		1
69.Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	13,00	2,43	32	-	13	13
						26		3
70.608-1358 ЦСЦП.8-23 6	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,06	90,20	5	-	-	-
71.608-1359 ЦСЦП.8-23	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	1,44	73,90	109	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.С147-4	АРМАТУРА А-1	100КР	0,34	22,90	12	-	-	-	-
73.С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КР	0,34	32,10	11	-	-	-	-
74.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	1,06	41,30	39	-	-	-	-
75.Е9-103	МОНТАЖ ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 25М С ОБЫМКОЮ ГНУТЫМ ПРОФИЛЕМ РАЗМЕРОМ 3Х12И КРИШКИ СКБ	Т	0,35	24,10	8	-	-	2	3
76.С131-1931	ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М ШИТЫ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ	С	0,33	254,00	91	-	-	-	-
77.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	0,01	41,30	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	4243	-	-	79	73
							156		26

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3281
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	541
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	306
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4128
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	117

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

78.Е12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	10СМ2	3,95	54,70	216	-	-	112	14
							128		3
79.С114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОСТУ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-37-76	М3	40,73	75,30	3	67	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80.Е12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАЧА ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-355	100М2	3,95	338,00	1337	=	217	42	
							279	19	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	3814	=	329	78	
							407	24	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4620  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 743  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 451  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 5814

РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

81.Е9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ	7	0,25	58,00	15	=	3	8	
							11	3	
82.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РИФЛЕНОГО ИЛИ КРУГЛОГО СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТ.ЗКП2	7	0,25	3491,92	87	=	-	-	
83.Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2	0,07	10,80	1	=	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	121	=	3	8	
							11	3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1  
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 102  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 0  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 0  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 102

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГРОБАКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		А ГИПСОБЕТОННЫЕ							
84.Е7-429	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	149,00	3,56	530	-	161	116	
						277		63	
85.СЦСЦ ТОМ1 П.3-207	-ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛК.80ММ МАРКИ 75	М2	474,72	4,70	2231	-	-	-	
86.Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,18	362,00	65	-	17	1	
						18			
87.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,83	17,60	33	-	-	-	
		Б ЦИРПИЧНЫЕ							
88.Е8-68	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАМНЯ КЕРАМИЧЕСКИХ КЛАДОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 120ММ, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,62	552,00	344	-	33	4	
						37		1	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	4030	-	211	121	
						332		44	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3203
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	529
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	298
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4030

РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ

89.Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	М2	2,10	1,45	3	-	1	1	
						2			
90.Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОЗОК ПАРКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,10	1,34	3	-	-	-	
91.Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	М2	9,60	1,10	11	-	5	3	
						8		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92.E10-141	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯ в НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	9,60	0,95	9	-	1	-	-
93.E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	М2	2,10	1,45	3	-	1	-	-
94.E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	М2	9,40	1,19	8	-	3	-	2
95.E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ в ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУЧЕЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	95,14	2,00	190	-	64	-	13
96.C122-219	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АГ21-10	М2	10,00	13,50	135	-	-	-	-
97.C122-257	-АН21-15	М2	15,40	15,10	233	-	-	-	-
98.C122-257	-АН21-10	М2	6,00	15,10	60	-	-	-	-
99.C122-224	-А021-13	М2	13,78	9,79	154	-	-	-	-
100.C122-218	-АГ21-9	М2	36,00	14,20	511	-	-	-	-
101.C122-218	-АГ21-8	М2	9,60	14,20	136	-	-	-	-
102.C122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ с глухими ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С АГ21-7	М2	18,07	15,00	271	-	-	-	-
103.C122-219	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ с глухими ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-10С, АГ21-12С, АГ24-10С, АГ24-12С ПО СЕРИИ 1.236-5В.1	М2	4,60	13,50	62	-	-	-	-
104.E10-129	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЛЛОКУ с ОДНОЙ СТОРОНЫ	М2	4,60	4,21	19	-	2	-	-
105.C111-520	-ИСКЛЮЧИТЬ КРОВЕЛЬНУЮ СТАЛЬ	М2	3,08	0,21	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106.E10-71	-УСТРОЙСТВО ОКОН ВЫДАЧИ ЗАРПЛАТЫ В АВЕРНОМ БЛОКЕ АГ21-9-1	ШТ	2,00	16,30	33				
107.C111-413-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	2,00	1,78	4				
108.E10-135	-ОБИВКА ДЕРЕВЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННОЯ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН АГ21-8	М2	3,20	4,30	14			2	
109.E13-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНРОДНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,16	222,00	35			8	
110.C111-446-1	-АВЕРЫ ВХОДНЫЕ В ЗАЯНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	6,75	7				
111.C111-447-1	-АВЕРЫ ВХОДНЫЕ В ЗАЯНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	8,94	27				
112.C111-448-1	-АВЕРЫ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	47,00	2,97	46				
113.C111-449-1	-АВЕРЫ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	8,00	3,23	26				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ	231			94	20
							114		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ	2093				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ	343				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ	193				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ	2633				
РАЗДЕЛ 11. ОКНА									
114.E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	92,11	2,18	201			65	22
							87		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115.Е10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ АО 2М2	М2	2,76	3,09		8	-	3	1
							6		
116.С122-13	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЧКНЫМИ СТОРКАМИ МАРКА ОС15-15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС18-15, ОС15-15	М2	86,00	17,69		1514	-	-	-
117.С122-10	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-13	М2	2,52	18,00		65	-	-	-
118.Е15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,95	373,00		354	-	62	2
							64		1
119.С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТА АО 1,2М	КОМПЛ	2,00	8,86		2	-	-	-
120.С111-429	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТЧКОЙ ВЫСОТА АО 1,8М	КОМПЛ	40,00	2,58		103	-	-	-
121.Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М2 АО 2	М2	92,11	8,92		65	-	31	3
							34		1
122.Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА АО 1М	М2	2,74	1,65		5	-	2	-
							2		-
123.С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА П47-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25, ПА16-20	М	67,20	1,92		129	-	-	-
124.Е7-285	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ММ4 ШТ84 ММ6	Т	8,15	362,00		54	-	16	1
							15		-
125.С147-27	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,51	17,80		27	-	-	-
126.Е10-28	ОК-1 ОК-2 ОК-3 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ОКОН С НАШЕЛЬНИКАМИ	М3	8,05	110,00		6	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.Е10-47	-ОБШИВКА КАРКАСА ФАНЕРОЙ	М2		0,89	2,14	2		1	
128.Е10-94	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПЕРЕПЛЕТЫ ОДИНАРНЫЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА №2 ДО 5	М2		2,00	3,06	6		2	
129.Е15-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	100М2		0,01	121,00	1			
130.Е10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ		3,00	0,24	1		1	
131.С111-432	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОК1 ОК2 ОК3	КОМПЛ		3,00	0,86	3			
132.Е15-102	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛУЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,02	684,00	10		3	
133.С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ ЗАММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	М		2,35	1,92	5			
134.Е15-652	-ОКРАСКА КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ И РЕШЕТОК ЗА 1РАЗ	100М2		0,02	63,12	1		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11			РУБ	3221		186	29
							215		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2562
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	420
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	239
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3221

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.E11-2	ТИП1 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,46	43,30	20	"	2	-	-
136.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,66	29,30	107	"	6	-	-
137.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM ТОЛЩ.40MM	100M2	0,46	70,00	32	"	5	-	-
138.E11-56 K=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5CM	100M2	0,46	54,40	25	"	-	-	-
139.E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM БЕЗ РИСУНКА ТОЛЩ.25MM	100M2	0,46	628,00	288	"	45	-	1
140.E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	0,46	130,00	60	"	5	-	-
141.E11-2	ТИП2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,27	43,30	12	"	1	-	-
142.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,18	29,30	64	"	6	-	-
143.E11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ В 2 СЛОЯ	100M2	0,27	118,00	32	"	9	-	2
144.E11-17	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	100M2	0,27	77,00	21	"	5	-	1
145.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	0,27	70,00	19	"	3	-	-
146.E11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,27	488,00	133	"	17	-	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТИП 4									
147,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,12	43,30	69	-	4	1	
						-----		-----	
						5			
148,Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	11,8	29,30	328	-	182	-	
						-----		-----	
						182			
149,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,12	70,00	78	-	11	1	
						-----		-----	
						12			
150,Е11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИБИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100М2	1,12	519,00	582	-	49	1	
						-----		-----	
						30			
ТИП 5									
151,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,83	43,30	36	-	3	1	
						-----		-----	
						4			
152,Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,63	29,30	194	-	11	-	
						-----		-----	
						11			
153,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,83	70,00	58	-	8	1	
						-----		-----	
						9			
154,Е11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,83	488,00	404	-	51	4	
						-----		-----	
						35		1	
ТИП 6									
155,Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ 75ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	2,69	32,60	22	-	39	3	
						-----		-----	
						42		1	
156,Е11-58 К=11	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ 75ММ	100М2	2,69	171,60	441	-	7	8	
						-----		-----	
						15		2	
157,Е11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИБИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100М2	2,69	519,00	195	-	117	2	
						-----		-----	
						119		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158.Е11-57	ТИП -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ДОЛЖ. 25ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	0,05	82,60	4	-	1	-	-
159.Е11-53	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 25ММ	100М2	0,05	15,60	1	-	-	-	-
160.Е11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,05	118,00	6	-	2	-	-
161.Е11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,05	488,00	26	-	3	-	-
162.Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ К ПОКРЫТИЮ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ	100М2	0,05	13,60	1	-	-	-	-
163.Е11-2	ТИП ПОЛАЗ (КРОМЕ ВЕНТШАХТ) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,16	63,30	7	-	1	-	-
164.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТ. ЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,29	29,30	38	-	2	-	-
165.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30ММ БЕТОН М-300	100М2	0,13	96,38	12	-	2	-	-
166.Е11-70 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,13	35,47	5	-	-	-	-
167.Е11-57	ТИП ПОЛА В (КРОМЕ ВЕНТШАХТ) -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 60ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	0,16	82,60	13	-	2	-	-
168.Е11-53 К=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 60ММ	100М2	0,16	124,80	20	-	-	-	-
169.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,16	141,32	23	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							2			
170.E11-71	ТИПУ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЧОЗАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ТОЛЦ.30ММ	100М2	0,15	632,50	94	-	15	-		
							15			
171.E11-73 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЧОЗАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЦ.30ММ	100М2	0,15	260,00	39	-	3	-		
							3			
172.E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,15	91,10	14	-	7	-		
							7			
173.E11-11	ДЛЯ ВСЕХ ПОЛОВ -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЯЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УТОЛЩЕНИЕ ПОД СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	М3	5,49	29,30	61	-	9	-		
							9			
ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С АР-11 УЧТЕНЫ В РАЗДЕЛЕ КАНАЛЫ И ПРЯМКИ										
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					12	РУБ	10 16	-	633	27
							660		4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8042
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1325
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	749
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10116

РАЗДЕЛ 13. ЛЕСТНИЦЫ

174.E7-295	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ И БАЛКУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	4,00	4	-	2	2	
							4		1
175.608-92335 УСП.11-1	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	2,24	9,94	22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176.С7-298	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	4928	9	-	-	3	5
							8		2
177.608-92333 ЦСЦП,11-1 67	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДЧНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	М2	8,40	10780	91	-	-	-	-
178.Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	Т	0,14	2920	4	-	-	1	2
							3		1
179.С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 4М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	Т	0,14	219,00	31	-	-	-	-
180.Е9-46 Т.4.П.1.1 2	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,07	59,38	4	-	-	1	2
							3		1
181.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,07	327,00	23	-	-	-	-
182.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,10	41,30	4	-	-	-	-
183.213-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ №133	100М2	0,02	10,30	1	-	-	-	-
184.Е29-1178	ЛИСТ АР-13 СЕЧЕНИЕ В-В -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	М3	0,39	25,30	10	-	-	7	-
							7		-
185.СЦЦ П.1-15	-БЕТОН М=100	М3	0,40	24,30	11	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	264	-	-	14	11
							25		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 142  
РУБ 24

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	12		
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	178		
			СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ	62		
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	5		
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	5		
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ	72		
			СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ =				РУБ	10		
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	3		
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	1		
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ =				РУБ	14		
			РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
186.E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧНЮ СТЕН КИРПИЧНОЙ ВСТАВКУ	100М2	0,01	85,30	1	-	-	-	-	-
187.E15-542	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАКЕЛ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	4,74	163,00	773	-	40	2		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14		РУБ	973	-	40	2		
							42			1
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	774		
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	127		
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	72		
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ	973		
			РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
188.E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	6,07	5,35	32	-	19	0		
189.E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	5,22	60,80	317	-	81	6		
190.E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2	0,75	11,90	9	-	6	-		
191.E15-581	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,10	84,50	8	-	2	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОТОЛКОВ						2		-
192.E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	13,89	8,17	13	-	76	3	
							77		1
193.E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЯМ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,83	107,00	89	-	39	8	
							44		3
194.E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,74	13,10	10	-	10	-	
							10		-
195.E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	13,75	58,80	06	-	190	11	
							201		3
196.E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН	100М2	1,19	11,90	14	-	3	-	
							9		-
197.E15-80	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,21	450,00	96	-	210	4	
							214		1
198.E15-290	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК	100М2	0,23	140,00	32	-	11	2	
							13		1
199.E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100М2	0,23	58,80	13	-	3	-	
							3		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		РУБ	3 70	-	654	32	
							686		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2 41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	401
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	228
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3070

РАЗДЕЛ 16. ВЕНТРИХТЫ

200.E8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	100М2	0,42	305,00	128	-	24	2	
-----------	---------------------------------------	-------	------	--------	-----	---	----	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М					30		1
201.E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛЮЙ НА БИТУМНОМ НАСТУЖЕ	100М2	0,11	54,70	6	-	3	-	-
202.C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	0,94	43,60	41	-	-	-	-
203.E26-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	М3	0,56	19,00	11	-	7	-	-
204.C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	0,56	43,60	25	-	-	-	-
205.E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	Т	0,56	353,00	199	-	21	-	1
206.E6-85	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ РАМАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,16	329,00	53	-	2	-	-
207.E13-119	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой: ФЛ-03К	100М2	0,19	12,00	2	-	-	-	-
208.E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ УВ-124 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,19	21,60	4	-	-	-	-
209.E10-28	АР-10 АРС -Устройство деревянного каркаса	М3	0,05	110,00	6	-	1	-	-
210.E26-63	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,11	64,40	7	-	5	-	-
211.C111-32	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТОЛЩ,3ММ	М2	10,80	0,71	8	-	-	-	-
212.E26-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	М3	1,40	19,00	27	-	17	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-79	МЗ	1,40	43,60	61	-	-	-	-
214.Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛСЫ 100,4	Т	0,03	342,00	10	-	-	1	-
215.Е9-34	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,02	279,00	6	-	-	1	3
216.С121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ?	Т	0,02	466,00	9	-	-	-	-
217.Е11-2	ТИП ПОЛАЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,04	43,30	2	-	-	-	-
218.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,35	29,30	10	-	-	1	-
219.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЩ, 30ММ БЕТОН М-300	100М2	0,04	93,52	4	-	-	1	-
220.Е11-70 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,04	34,14	2	-	-	-	-
221.Е11-57	ТИПС -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЩ, 60ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	0,04	82,60	4	-	-	1	-
222.Е11-58 К=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ Л.Э ТОЩ, 60ММ	100М2	0,04	124,80	3	-	-	-	-
223.Е11-59	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,04	141,52	6	-	-	1	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231.Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТСБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,56	156,00	87	-	5	-	-
							3		
232.Е8-179	Б/ЭКРМЛЬЦА С КОЗЫРЬКАМИ -КРМЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	М2	16,96	13,30	226	-	13	3	3
							16		1
233.Е8-28	-УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАПКА	М3	0,26	11,80	3	-	1	-	-
							1		
234.Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	Т	0,09	335,00	30	-	2	-	-
							2		
235.Е6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	16,96	0,22	4	-	3	-	-
							3		
236.Е9-80	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПОД КОЗЫРЬКУ	Т	0,42	20,40	9	-	1	5	5
							6		2
237.С121-1780	-СТОИМОСТЬ СТ.КОЗЫРЬКОВ	Т	0,42	278,00	117	-	-	-	-
238.Е7-238	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	5,34	11	-	2	3	3
							5		1
239.608-91056 ЦСНП.11-1 57	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ	М2	9,00	7,41	67	-	-	-	-
240.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,10	41,30	4	-	-	-	-
241.Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2	0,12	10,30	1	-	-	-	-
242.Е7-587	В)ВЕНТОКОРБА -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОМ ДО	ШТ	12,00	1,73	21	-	8	13	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		17 ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОБОВ					21		5
243.608-92382	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОРОБ ЦСЦП,10-2 51	МЗ	2,40	55,20	132	-	-	-	-
244.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,30	25,00	32	-	-	-	-
245.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,36	32,10	12	-	-	-	-
246.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,75	41,30	113	-	-	-	-
247.Е9-209	-ОБРАМЛЕНИЕ ВЕНТКОРБОВ УГОЛКАМИ	Т	0,04	70,70	3	-	-	1	1
248.С121-1967	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,04	357,00	14	-	-	-	-
249.Е9-202	-ОТДЕЛКА ВЕНТКОРБОВ ПОЛОСАМИ	Т	0,06	53,80	3	-	-	2	1
250.С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,06	327,00	20	-	-	-	-
231.Е15-325	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,06	127,00	8	-	-	2	-
232.Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2	0,02	10,80	1	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	1300			48	30
							78		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	880
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	1106			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	166			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	194			
РАЗДЕЛ 18. ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ НА КРОВЛЕ										
=====										
253.Е9-80	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М	Т		0,03	20,40	1	-	-	-	
						-----		-----		
254.С121-1780	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНЦЫННЫХ ДВУТАРРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 3	Т		0,03	278,00	8	-	-	-	
						-----		-----		
255.Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ		1,20	40,62	49	-	3	1	
						-----		-----		
							4			
256.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,03	166,52	4	-	-	-	
						-----		-----		
257.Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2		0,03	9,83	1	-	-	-	
						-----		-----		
258.Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2		0,01	10,89	1	-	-	-	
						-----		-----		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 18						РУБ	80	-	3	1
						-----		-----		
							4			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	67
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11

РАЗДЕЛ 19. КАНАЛЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
259.Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫМ	М3	3,58	10,40	58	-	-	9	-
260.Е7-35А	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	М3	3,82	64,60	170	-	50	44	-
261.608-7116	-ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 2,5 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	М3	3,82	70,70	270	-	-	-	-
262.608-7116	-ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 2,5 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300	М3	3,10	72,34	224	-	-	-	-
263.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,42	22,90	10	-	-	-	-
264.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,38	25,00	84	-	-	-	-
265.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,55	32,10	10	-	-	-	-
266.С147-24	-ЗАКЛЮБКИ ДЕТАЛИ	100КГ	0,60	61,30	75	-	-	-	-
267.Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДВЕРЖЕННЫХ СОСРУЖЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	М3	35,00	8,04	443	-	53	73	-
268.608-7112	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	3,69	59,60	77	-	-	-	-
269.608-7112	-ТОЩЕ ИЗ БЕТОНА М300	М3	1,85	53,30	99	-	-	-	-
270.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,30	22,90	7	-	-	-	-
271.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,64	25,00	66	-	-	-	-
272.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,17	32,10	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
273.Е6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	0,18	42,70	8	-	1	-	-
274.С124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01	277,00	3	-	-	-	-
275.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	3	-	-	-	-
276.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-	-
277.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	41,30	1	-	-	-	-
278.Е22-11	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	29,30	4,10	120	-	6	3	3
279.Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	0,72	16,00	12	-	1	1	1
280.Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫМИ АНИЩЕ ПРИЯМКОВ	МЗ	0,82	29,43	24	-	-	-	-
281.Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫМИ СТЕННЫМИ ПРИЯМКОВ	МЗ	2,40	33,83	81	-	4	1	1
282.Е6-161	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ	МЗ	0,07	50,50	4	-	1	-	-
283.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,001	253,00	-	-	-	-	-
284.С124-8	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,004	243,00	-	-	-	-	-
285.Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,06	441,00	26	-	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
286.Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ РИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,93	90,00	84	-	18	1	
							19		
287.Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,18	221,00	39	-	6	1	
							7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		19		РУБ	2473	-	157	124	
							281		42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1966		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	325		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	182		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2473		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	81364	3891	1688
			5579	592

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	64246
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10590
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5983
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	80819
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	453
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	531
СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ -	РУБ	14

СОСТАВИЛ Черная АЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *Степанов* ТЮТЮНИК

ИСУХОИЧЕ ДАННИЕ  
\*\*\*\*\*

(П.М. 2)

400	1	ЭЗ63' ИВГ1В1В2' Ч' 1.1' / / 2302.65' м3*
401	2	Ю' / / / / ПЛОВА ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ- Т-30ГР. Р.С. / 1-1/1' ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АР1-20 К1-18 КМ1 КИИ' ВИНКУРОВ.
402	3	410=16,5' м31=0*
403	4	A2=8*
404	5	A2=М*
405	6	A3=А*
406	7	A4=А*
407	8	A2=Т*
408	9	A2=С*
409	10	$X_{1.3.1.3.1.55+3.52.0.9.0.9^0.32.0.7.1.8^0.78.0.6.(5.11^0.75^0.89+6+2.25)+0.57.0.51.(3.95+15+1.0^0+1.93+2.21+0.74)+0.78.0.6:1.6+0.57^0.51.0.7^0.72.0.7+2.96.1.0.72+1.16.0.6.1.5^0.74.1.48.1.7^0.1^*$
410	11	$X(3.72.1.1+0.42.2+1.5.1.5)+0.1^0.78^*$
411	12	$X(2.9.1.2.2+1.11.3.4+31.2.2+5.5)+2.(5.5+6+2).3+1.2.4^0.2^*$
412	13	$X(0.98.(5.11^0.75+0.89+6+2.25)+0.1.0.77.(3.95+15+1.08+1.93+2.21+0.24).0.71.0.98.0.17.0.1+0.77.1.6.0.1+0.94.1.36.0.1^0.82.3^2.0.1^0.94.1.68.0.1^0.94.3.2.0.1^0.94.1.68.0.1^0.77.0.94.0.1^0.98.0.92.0.1^0.3^*$
413	14	X35.1.16.0.15=04*
414	15	$X(32.7+1.4.0.5).(13.5+1.6.0.5).1.14^0.5^*$
415	16	X05=01=02=03=50,5=078=06*
416	17	X05=04=07*
417	18	P1' M3' 07*
418	19	E1-243(A1.1.1)(A4.1.05)' 061' * СРЕЗКА*
419	20	E1-251(A1.1.1)(A4.1.05)(A1^4)' 04*
420	21	E1-174(A1.1.15)(A4.1.1)' 04*
421	22	C310-1' 04.1.2' 0.29*
422	23	E1-194' 04*
423	24	E1-175(A1.1.15)(A4.1.1)' 05*
424	25	E1-960(A1.1.2)' 03.0.03' / * АОРABOTKA*
425	26	C310-1' 05.1.8' 0.29*
426	27	E1-105' 05*
427	28	E1-174(A1.1.15)(A4.1.1)' 061' * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСИПКИ*
428	29	C310-1' 06.1.8' 0.29*
429	30	E1-257(A1.1.1)(A4.1.05)' 06^0.8*
430	31	E1-268(A1.1.1)(A4.1.05)' 06^0.8*
431	32	E1-968' 06.0.2*
432	33	E1-1184' 06.0.8*
433	34	P2' M3' 66.4*
434	35	X(2.9.1.2.2+1.11.3.4+31.2.2+5.5)+2.(5.5+6+2)+1.2.1.4^0.1^*
435	36	$X(1.2.3.2.9+2.23+2.55).0.3+(2+1.1+1+2.2+0.9+1.2.3+0.8+1.5+2.9+2.1+1.8.3).0.15^0.2^*$
436	37	E11-2(A2=38,74)' 01*
437	38	E6=20(A2=31,02)' 50,5' / * ИЗ БЕТОНА М=200*
438	39	E6=80' 0,05*
439	40	E6=83' 16.0.45:0.001*
440	41	E8=38(A2=33,53)' 3.29' * КИРПИЧНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ*
441	42	E7=546(A2=2,38)' 10*
442	43	60P=1401(ЦСЦП.Р=333)' 5.6.10' 22,8' * ЦОКОЛЬНАЯ' М2*
443	44	E6=13'(A2=65,4)' 02*
444	45	X4.4.3+11.2.56+14.2.25+12.1.2+4.2.7+4.1.68=03*
445	46	X(0.1.2+6.2.7+2.2.7+10.4.3+4.1.68=02*
446	47	X(6.9=03*
447	48	X(6.5.4+8.9+2.5.4+4.4.8=04*
448	49	X(0.1+0.2+0.3+0.4=05*
449	50	X(6.9.8+1.5.43+0.9.3+2.4.2+1.5.38+0.9.3+2.4.2+1.5.11+2.4+1.5.11+2.4=06*
450	51	X(4.30.2+12.4.2=07*
451	52	X(0.5+1=08*
452	53	P4* НАРУЖНЫЕ' М2' 02*



453	54	П2##А) ПАНЕЛЬНЫЕ*
454	55	Е7-267' 10+4+11+10+14+6+8+2+2+12+4+10+4+4+2+2*
455	54	608-1401#ЦЦП,8-335' 01' 23'2' / М2*
456	57	608-1402#ЦЦП,8-336' 02' 23'7' / М2*
457	58	608-1401#ЦЦП,8-355' 03' 23'5' / М2*
458	59	608-1402#ЦЦП,8-356' 04' 24'6' / М2*
459	60	С147-24' 24.0.45+40.0.39+44.0.28' 41.30
460	61	Е7-662' 28*
461	62	608-92378#ЦЦП,11-239' 0.14+20+0.15.4+0.17.2+0.17.2' 71.1' ФРИЗОВЫЯ КАМНИ / М3*
462	63	С147-15' 0.5.20+3.6.4+5.17+2+23.95.2' 32.1*
463	64	С147-24' 1.28.28' 41.30
464	65	С147-24' 13.0.4' 41.3' + СБЕДИНИТЕЛЬНЫЕ*
465	66	Е13-4578' 06+07*
466	67	Е7-705' 06*
467	68	Е7-706' 06+07*
468	69	Е7-713' 06+07*
469	70	П2##Б) КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА*
470	71	Е8-30(А2=31,18)' 0.48' / + ПО ОСИ В*
471	72	Е8-57' 1*
472	73	X4.05.10+4.05.2-7.56.3+7.56.5+8.1+4.7.56+2.3.78+6.3.78+8.7.83+2.8.1=41*
473	74	X2.15.93+17.4+17.7=02*
474	75	X04+02+1.48.2.98.24=03*
475	76	X32.0.45+48.0.31+48.0.53+48.0.62+20.0.2+32.0.31+8.0.27+8.0.27+8.0.37+8.0.37+8.0.34+8.1.12+8.0.36+8.0.5=04*
476	77	X(3.1.2+2.25+2.55+0.12+3).3.065=014*
477	78	X3.21.2+2.09=015*
478	79	X04+02=016*
479	80	X03.0.25=017 03+26.8=020*
480	81	P4+ ВНУТРЕННИЕ / М2' 020*
481	82	П2##А) ПАНЕЛЬНЫЕ*
482	83	Е7-572' 10+2+2+6*
483	84	Е7-575' 5+5+2+1+1+1+6+2*
484	85	Е7-581' 4*
485	86	608-1375#ЦЦП,8-259' 01' 14'4' + АЛ.ДО ЗИ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3=11 КГ/М2' М2*
486	87	608-1375#ЦЦП,8-269' 02' 15' + АЛ. ОТ З АО 12М С РАСХОДОМ СТ.3=11 КГ/М2' М2*
487	88	Е7-531' 24*
488	89	608-91050#ЦЦП,11-126' 1.48+2.98+24' 19.9' / М2*
489	90	С147-24' 04' 41.30*
490	91	Е6-132(А2=43,09)' 1.5' / + АЛЯ ЗАДЕЛКИ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ*
491	92	П2##Б) КИРПИЧНЫЕ*
492	93	Е8-72(А2=41,19)' 017' / СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА*
493	94	Е7-445' 7*
494	95	608-76#ЦЦП,865' 3' 0.85' + 1ПР1-12.12.6' ШТ*
495	96	608-76#ЦЦП,868' 2' 2.23' + 1ПР3-19.12.14' ШТ*
496	97	608-76#ЦЦП,867' 2' 0.85' + 1ПР2-15.12.14' ШТ*
497	98	Е8-57' 014.2' / + С 2-Х СТОРОН*
498	99	X6.3.3+6.1.5.(7+6+1)+3.1.5.2+5.7.1.5.10+3.3.2+2.7.1.5.2=01*
499	100	X01+6.1.5.2=02*
500	101	X4.0.02+33.0.2+4.0.27+34.0.42+22.0.55+4.0.21+4.0.17+16.0.38+2.0.22+2.0.62+16.0.5+5.0.29=03*
501	102	X0.17.1.05.5.78.2=04*
502	103	P5' 42' 02*
503	104	Е7-214(А2=6,56)' 4*
504	105	Е7-215(А2=6,52)' 7+4+10+1+6+2*
505	106	608-1527#ЦЦП,8-143' 6.1.5' 9.56' / М2*
506	107	608-1728#ЦЦП,8-146' 6.1.5' 10.6' / М2*
507	108	608-91056#ЦЦП,11-157' 01' 7.41' / М2*
508	107	Е11-50(А2=13,22)' 04*
509	110	X6.1.5+6.1.5=01*
510	111	X6.3.7+6.1.5.2+5.7.1.5.12+6.2+1.5.4=02*
511	112	X01+02=03*

512	113	X0, 7.5, 78.1, 05, 2, 04*
513	114	P6' M2' Ф3*
514	115	E7-214(A2=6,56)' 8+12+4+1+1*
515	116	E7-215(A2=6,02)' 4+1+2*
516	117	60P-1327ЩЦП, 8,143' Ф1' Ф1,42' / M2*
517	118	60B-910-6ЩЦП, 11-157' Ф2' 7,41' / M2*
518	119	E7-285' (3,0,29,8,0,62+28,0,2+31,0,42+20,0,55,4,0,21+3,0,22+3,0,62+16,0,5,2,0,29+20,0,38).0,1,0,01*
519	120	C147-30' 16,0,5*
520	121	E11-30(A2=13,22)' Ф4*
521	122	E7-209' 13*
522	123	60B-1358ЩЦП, 8-236' 0,06, 90,21' / M3*
523	124	60B-1359ЩЦП, 8-237' 0,12, 12, 75,94' / M3*
524	125	C147-1' 2,3,1+4,3,12' 22,0*
525	126	C147-15' 1,7+12,2,7' 32,1*
526	127	C147-24' 9,9+13,12' 41,3*
527	128	E9-109' 11,31+6,0,001' / + КРЫШКИ СК1*
528	129	C121-1931' 11,31,4,0,001*
529	130	C147-24' 60,0,38,0,001' 41,3*
530	131	X(1,5+1).2,5+(3+1).2,2+(1+1,5).2,2*Ф1 Ф1,0,52*Ф2 30,2,12,2*Ф2*Ф3 Ф3,0,1*Ф4*
531	132	P7' M2' Ф3*
532	133	E12-284' Ф3*
533	134	C114-113' Ф4,1,03' 75,30*
534	135	E12-176' Ф3*
535	136	P8' T' 0,25*
536	137	E9-46' 0,25*
537	138	C121-1975' 0,25' 358-8,1,01' + ИЗ СТ.ЭКП*
538	139	E13-159' 0,25,27*
539	140	X3,0,5,10+3,0,6,2+3,0,62,1+3,0,7,8+3,0,8,8+3,0,9,11+3,1,3,11+3,1,4,10+3,1,42,3+3,1,52,3+3,2,03,14+3,0,76,11+3,0,86,2+3,0,96,17+3,1,06,6+3,2,03,2+3,0,5,3+3,0,6,2+3,0,62,11+3,0,7,1+3,1,52,3,1,3,6+3,1,4,3* .1,36,1+3,1,05,2*Ф430 0,35,370+0,5,180*Ф431 Ф431,0,1,0,01*Ф432 Ф431+62,3*Ф433*
540	141	P13' M2' Ф433*
541	142	P24#A)ГИПСОБЕТОННЫЕ*
542	143	E7-629' 149*
543	144	СТЦЩТОМ1#П.З"207(=19)' Ф430' 4,7' ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ.80ММ МАРКИ 75' M2*
544	145	E7-285' Ф432*
545	146	C147-29' Ф431' 17,8*
546	147	P2#B)КИРПИЧНЫЕ*
547	148	E8-68(A2=49,28)' 62,3*
548	149	X2,1+9,6+2,1+6,4+90,54+4,6+2+3,2*Ф1*
549	150	P10' P2' Ф1*
550	151	E10-105' 2,1' / + В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ*
551	152	E10-140' 2,1*
552	153	E10-106' 9,6' / + В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ*
553	154	E10-141' 9,5*
554	155	E10-105' 2,1' / + ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ*
555	156	E10-106' 6,4' / + ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ*
556	157	E10-107' 90,54+4,6*
557	158	C122-219' 2,5' / СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АГ21-10*
558	159	C122-257' 3,28,5' / АН21-15*
559	160	C122-257' 2,2' / АН21-10*
560	161	C122-224' 2,63,6' / АО21-13*
561	162	C122-218' 1,8,20' / АГ21-9*
562	163	C122-218' 1,6,6' / АГ21-8*
563	164	C122-217' 1,39,13' / + АГ21-7*
564	165	C122-219' 2,3,2' / + ПО СЕРИИ 1,236-58,1*
565	166	E10-129' 2,3,2*
566	167	СТ111-520(=19)(ВР)' 2,3,2,0,07' 0,21' ИСКЛЮЧИТЕ КРУВЕЛЬНУЮ СТАЛЬ КГ*
567	168	E10-71' 2' / УСТРОЙСТВО ОКОН ВНАЧАИ ЗАРПЛАТЫ В АВЕРНОМ БЛОКЕ АГ21-9-1*
568	169	C111-415-1' 2' 1,78*

569	170	E10-38' 2,1,6' f + АГ21-8*
570	171	E19-730' 2,63,6*
571	172	C111-446-1' 1*
572	173	C111-447-1' 3*
573	174	C111-448-1' 13+2+3+20+6+1*
574	175	C111-449 1' 2+6*
575	176	X1*53*1*52*40*#1 2*0*9*1*52*#2 1*25*60*0*55*80*1*25*4*0*55*4*#3 #3*0*1*0*01*#4 0*04*0*04*3*3*0*08*0*03*3*6 +0*05*0*04*1*4*0*075*0*025*2*7*0*053*0*013*3*7*0*03*0*03*2*0*08*0*03*2*3*0*075*0*025*2*4*0*055*0 *013*2*4*0*03*0*03*2*0*12*0*03*2*3*0*078*0*025*2*4*0*055*0*013*2*4*#5 0*69*0*93*0*5*0*5*#6 1*07* 0*64*0*64*#7 #4*#2*#3*#4*#6*#7*#10*
576	177	P11' M2' #10*
577	178	E10-73' #1*
578	179	E10-72' #2*
579	180	C122-13' 2,15,40' 17,6' + DC15-19*
580	181	C122-10' 1,26,2' 18*
581	182	E15-708' #1+#2*
582	183	C111-432' 2' 0,86*
583	184	C111-429' 60' 2,58*
584	185	E10-103' #1*
585	186	E10-102' #2*
586	187	C122-339' 1,6,42' 1,92' + ПА16-20*
587	188	E7-285' 64' МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ММ4 ШТ64 ММ6*
588	189	C147-20' #3' 17,8*
589	190	П2М#НОК-1 ОК-2 ОК-3*
590	191	E10-28' #5' * ОКОН С НАМЕЛЬНИКАМИ*
591	192	E10-47' #6' * ОБШИВКА КАРКАСА ФАНЕРОМ*
592	193	E10-94' 2*
593	194	E15-708' 0,25*
594	195	E10-88' 3*
595	196	C111-432' 3' 0,86' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОК1 ОК2 ОК3*
596	197	E15-102' 1,5*
597	198	C122-339' 67' 1,92*
598	199	E15-652(A1,2,2)' 1,5*
599	200	X2*1*1*1*1*2*2*2*2*1*2*2*5*2*9*0*19*1*2*2*0*8*1*5*2*9*2*1*1*8*3*7*8*#740 (0,9*0,5)12*0*175*#741 0*7*#740*#74 1*#742 45,79*27,31*112,14*82,84*268,76*3,32*16,09*16,09*14,14*#743*
600	201	P14' M2' #743*
601	202	П2М#ТИП1*
602	203	E11-2(A2=38,74)' 45,79*
603	204	E11-11(A2=27,68)' 45,79*0,08*
604	205	E11-55(A2=59,17)' 45,79' * + ТОЛЩ 40ММ*
605	206	E11-36(A2=43,21)(A1,4) #К=6' 45,79*
606	207	F11-71(A2=526,68)' 45,79' * + ТОЛЩ 25ММ*
607	208	E11-73(A2=118,6)' 45,79*
608	209	П2М#ТИП2*
609	210	E11-2(A2=35,74)' 27,31*
610	211	E11-11(A2=27,68)' 27,31*0,08*
611	212	E11-16' 27,31' * + В 2 СЛОЯ*
612	213	E11-17' 27,31*
613	214	E11-55(A2=59,17)' 27,31*
614	215	E11-136(A2=422,08)' 27,31*
615	216	П2М#ТИП 4*
616	217	E11-2(A2=35,74)' 112,14*
617	218	E11-11(A2=27,68)' 112,14*
618	219	E11-55(A2=59,17)' 112,14*
619	220	E11-205' 112,14*
620	221	П2М#ТИП 5*
621	222	E11-2(A2=38,74)' 82,84*
622	223	E11-11(A2=27,68)' 82,84*0,08*
623	224	E11-55(A2=59,17)' 82,84*

624	225	E11-134(A2=422,08)' 82,84*
625	226	П2##ТИП 6*
626	227	E11-57(A2=66,98)' 268,76' ' + ТОЛЩ 75ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
627	228	E11-58(A2=15,09)(A1.1)##K=11' 268,76' ' + АО ТОЛЩ 75ММ*
628	229	E11-205' 268,76*
629	230	П2ТИП7*
630	231	E11-57(A2=66,98)' 5,32' ' + ТОЛЩ 25ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
631	232	E11-58(A2=15,09)' 5,32' ' + АО ТОЛЩ 25ММ*
632	233	E11-16' 5,32*
633	234	E11-134(A2=422,08)' 5,32*
634	235	E11-56(A2=13,21)' 5,32' ' + К ПОКРЫТИЮ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ*
635	236	П2##ТИП ПОЛАЗ (КРОМЕ ВЕНТШАХТ)*
636	237	E11-2(A2=38,74)' 20,49-4,4* $\phi$ 7*
637	238	E11-11(A2=27,68)' $\phi$ 7.0,08*
638	239	M8229=33,4*
639	240	M8229=28,1*
640	241	E11-69(РМ8228РМ8229)' $\phi$ 7-5,32.0,6' ' + ТОЛЩ 30ММ БЕТОН М=300*
641	242	E11-70(РМ8228РМ8229)(A1.2)##K=2' $\phi$ 7-5,32.0,6*
642	243	П2##ТИП ПОЛАЗ (КРОМЕ ВЕНТШАХТ)*
643	244	E11-57(A2=66,98)' 20,49-4,4' ' + ТОЛЩ 60ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
644	245	E11-58(A2=15,09)(A1.8)##K=8' 20,49-4,4' ' + АО ТОЛЩ 60ММ*
645	246	E11-69(A2=63,18)' 20,49-4,4*
646	247	П2##ТИП9*
647	248	E11-71(A2=526,68)' 14,84' ' + ТОЛЩ 30ММ*
648	249	E11-73(A2=118,6)(A1.2)##K=2' 14,84' ' + АО ТОЛЩ 30ММ*
649	250	E11-78' 14,84*
650	251	П2##ИДЛЯ ВСЕХ ПОЛОВ*
651	252	E11-11(A2=27,68)' $\phi$ 742' ' + УТОЛЩЕНИЕ ПОД СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОЖОК
652	253	П2##ИПРИМЕНЕНИИ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ С АР-11 УЧЕТЫ В РАЗДЕЛЕ КА... ИЯМКИ*
653	254	X2,3.(1,43+1,35)= $\phi$ 1*
654	255	R19' M2' $\phi$ 1*
655	256	E7-295(A2=0,76)' 1*
656	257	608-92333ЩЦСП.11-169' 1,44+1,6' 9,94' ' M2*
657	258	E7-298(A2=0,18)' 2*
658	259	608-92333ЩЦСП.11-167' 6,1+4' 10,8' ' M2*
659	260	E9-94' 0,14*
660	261	C121-1924' 0,14*
661	262	E9-46(A5.1.1)##T,4.П.1.12' (26,4+2+13,2).0,001= $\phi$ 1*
662	263	C121-1981' $\phi$ 1*
663	264	C147-24' 10' 41,30*
664	265	E13-153' $\phi$ 1,27*
665	266	П2##ИЛИСТ АР-13 СЕЧЕНИЕ В-В*
666	267	E29-1178' 0,39*
667	268	ЩЦСП.1-15(=19)' 0,40' 26,30' БЕТОН М=100' M3*
668	269	R17' M2' 474*
669	270	E15-201(A2=44,8)' 1' ' + КИРПИЧНАЯ ВСТАВКИ*
670	271	E15-542' 1+473*
671	272	X159,6+82,6+274,5+5,3= $\phi$ 101 45+24,7+5,3= $\phi$ 102 9,5+ $\phi$ 101+ $\phi$ 102= $\phi$ 103 474,6+116,7+763+20,4= $\phi$ 104 43,3+76= $\phi$ 105 52,4+ 141+28= $\phi$ 106 3,2+(1,43+1,35)+1,65.1,43= $\phi$ 107 $\phi$ 107,2= $\phi$ 108 $\phi$ 103+ $\phi$ 104+ $\phi$ 105+ $\phi$ 106+ $\phi$ 108+74,4= $\phi$ 109*
672	273	R16' 2' $\phi$ 109*
673	274	E15-296(A2=2,1)' $\phi$ 103*
674	275	E15-663' $\phi$ 101*
675	276	E15-511' $\phi$ 102*
676	277	E15-31' 9,5*
677	278	E15-294(A2=2,69)' 1389*
678	279	F15-262(A2=53,8)' 83,24*
679	280	E8-57' 42+5,4,2,3*
680	281	E15-602' $\phi$ 104*
681	282	E15-511' $\phi$ 105' ' + СТЕНЫ*



736	357	C147-24' 10' 41,30*
737	353	E15-150' 0,142,29*
738	359	П2#ШВ)ВЕНТОКРОВБА*
739	340	E7-687' 12' 1 + ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОБОВ*
740	341	608-72382ЩЦП.10-251' 12,0120' 55,2' ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КОРОБ' МЗ*
741	342	C147-8' 10' 83,12' 25*
742	343	C147-15' 3,03' 12' 32,1*
743	344	C147-24' 22,88' 12' 41,3*
744	345	E9-209' 0,04' 1 ОБРАМЛЕНИЕ ВЕНТОКРОВОВ УГОЛКАМИ*
745	346	C121-1967' 0,06' 357' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
746	347	E9-202' 0,06' 1 ОТДЕЛКА ВЕНТОКРОВОВ ПОЛОСАМИ*
747	348	C121-1981' 0,06' 1 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
748	349	E15-325(A2=85,9)' 6*
749	350	E13-159' 0,04.27+0,06.19*
750	351	РФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ НА КРОВЛЕ*
751	352	E9-80' 2,16,3.0.001*
752	353	C121-1780' 2,16,3.0.001*
753	354	E6-30(A2+30,6;1,02M)' 1,2*
754	355	E11-69(A2=68,18)' 2,7*
755	356	E11-77' 2,7*
756	357	E13-159' 1*
757	358	X0,98.0.1.(5,11+0,75+0,89+6+2,25)'=04*
758	359	X0,77.0.1.(3,95+3,5+1,075,1,93+2,21+0,24)'=05*
759	360	X0,98.0.1.1,7=06*
760	361	X0,77.0.1.1,5=07*
761	362	X0,94.0.1.1,36=08*
762	363	X0,82.0.1.3,2=09*
763	364	X0,94.0.1.1,68=010*
764	365	X0,94.0.1.3,2=011*
765	366	X0,94.0.1.1,7.3+0,94.3.2.0'1+0,94.1.68.0.1+0,77.0,94.0.1+0,98.0,92.0.1'=012*
766	367	X24.05+06+07+08+09+010+011+012=013*
767	368	X0,72.3+0,09.4+0,38.2+0,048.9+0,11=014*
768	369	X0,17.12+0,69+0,37=026*
769	370	X25,5.3+3,6.4+13.12+28,1+11,5.2+1,5.9+13,7+8,1+3,9=015*
770	371	X2,43+1,9.12+0,7.6+2,4+1,6.2+0,7.9+1,4+0,72=016*
771	372	X6,4.3+0,7.4+0,6.12+6,4+4,6.2+0,5.9+4,6+0,8.0,7=017*
772	373	X4,8.4+0,8+2,7.9+0,8+9,6+3,3=018*
773	374	X8,0.16+0,04.3+0,02.32+0,09+0,11.11=019*
774	375	X7,8+1,8.3+1,4.32+4,1+7,11+7,0.11=020*
775	376	X0,7.8+0,3.3+0,3.32+0,3+1,2.11=021*
776	377	X1,2.8+0,3.3+0,2.32+0,5=022*
777	378	X0,54.(5,11+0,75+0,89.6+2,25.3,95.15+1,1+1,9+2,21+0,24+1,7+1,5+1,36+3,2+1,68+3,2+1,7.3.3.2+1,68+0,94+0,92)'
778	379	2+0,78.0.54.20=023*
779	380	X(3,72.1,1+0,42.2+1,5.1,5)'0,1=024*
780	381	X(1,37.2+3,52:2).0,75+1,3.4.1,55=025*
781	382	X014+026+019=027*
782	383	P39' ПМ' 66*
783	384	E11-3(A2=8,78)' 013*
784	385	E7-354(A2=19,7)' 014*
785	386	608-7116ЩЦП.9232' 014' 70,7' + МЗ Б. ТОНА М200' МЗ*
786	387	608-7116ЩЦП.9232' 026' 70,7+0,82.2' + МЗ БЕТОНА М300' МЗ*
787	388	C147-1' 016' 22,9*
788	389	C147-8' 015' 25*
789	390	C147.15' 017' 32,1*
790	391	C147-24' 018' 41,3*
791	392	E7-21(A2=5,76)' 8-3+32+12*
792	393	608-7112ЩЦП.9221' 019-0,02.32-0,11.11' 51,6' + МЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
793	394	608-7112ЩЦП.9222' 0,02.32+0,11.11' 53,3' ТОЖЕ МЗ БЕТОНА М300' МЗ*
		C147-1' 021' 22,9*

794	395	C147-8' $\phi$ 20' 25*
795	396	C147-13' $\phi$ 22' 32,1*
796	397	E6-173(A2=37,28)' 0,15+0,03*
797	398	C124-11' 0,01*
798	399	C124-12' 0,01*
799	400	E6-53' 0 01*
800	401	C147-24' 4.0,52' 41,3*
801	402	E22-11' 29,3*
802	403	E11-6(A2=13,12)' $\phi$ 24*
803	404	E6-15(A2=25,57)' 0,82' ' $\phi$ АНИШЕ ПРИЯМКОР*
804	405	E6-90(A2=31,95)' 2,4' ' $\phi$ СТЕНЬ ПРИЯМКОВ*
805	406	E6-161(A2=40,53)' 0,07*
806	407	C124-7' (1,44)' 0,001*
807	408	C124-8' 3,92,0,001*
808	409	E6-83' 0,01+0,05+0,005*
809	410	E8-27' $\phi$ 23+ $\phi$ 25*
810	411	E34-304' 0,7,0,5,2+0,7,0,1+1,1+0,9*
811	412	K' 4ЕРНОВА' ТЮТЮННИК*

## НОМЕР ОБЪЕКТА

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1/1

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.с.Ц.Ц			-ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ.80ММ МАРКИ 75	М2	473,12
ТОН1					
п.3-207					
2.608-76			-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ,	ШТ	7,00
Ц.С.П.865			ОБЪЕМОМ АО 0,3МЗ ПР1-12,12.6		
3.608-1327			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	М2	27,00
Ц.С.П.8-143					
4.608-1328			-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2	М2	9,00
Ц.С.П.8-144					
5.608-1358			-СТАКАНЫ АЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ АО 0,1МЗ	М3	0,06
Ц.С.П.6-236					
6.608-1359			-СТАКАНЫ АЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ	М3	1,44
Ц.С.П.8-237					
7.608-1375			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1600КГ/МЗ И БОЛЕЕ	М2	333,58
Ц.С.П.8-259			ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,0-11,0КГ/М2 АЛ.АО 3М С РАСХОДОМ		
			СТАЛИ 3-11 КГ/М2		
8.608-1401			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ	М2	289,58
Ц.С.П.8-335			1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С		
			ДВУХ СТОРОН/ АО 7,0КГ/М2 ЦОКОЛЬНАЯ		
9.608-1402			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ	М2	219,72
Ц.С.П.8-336			1000-1200КГ/МЗ ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С		
			ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2		
10.608-7112			-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	3,34
Ц.С.П.9221					
11.608-7116			-ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЯ ОТ 2,3 АО 6М ИЗ БЕТОНА М200	М3	6,92
Ц.С.П.9232					
12.608-91050			-ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННИХ СТЕН С ДВУМЯ РЯАМИ КАНАЛОВ	М2	105,85
Ц.С.П.11-126					
13.608-91056			-	М2	646,20
Ц.С.П.11-157					
14.608-92333			-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЧОВКУ НАКЛАДНЫМИ	М2	8,40
Ц.С.П.11-167			ПРЕСТУПЯМИ		
15.608-92335			-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ	М2	2,24
Ц.С.П.11-169			ДОПОЛНИТЕЛЬНОЯ ОТДЕЛКИ		
16.608-92378			-ФРИЗОВЫЯ КАМЕНЬ	М3	4,08
Ц.С.П.11-234					
17.608-92382			-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЯ КОРБЕ	М3	2,40



п.н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
цсп.10-251					
18.С111-32			-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТОЛЩ.8ММ	М2	10,80
19.С111-415-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КОМПЛ	2,00
20.С111-429			ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТЮ ДО 1,2М -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТЮ ДО 1,8М	КОМПЛ	40,00
21.С111-432			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТЮ ДО 1,2М	КОМПЛ	9,00
22.С111-446-1			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00
23.С111-447-1			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00
24.С111-448-1			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	47,00
25.С111-449-1			-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	8,00
26.С111-520			-ИСКЛЮЧИТЬ КРОВЕЛЬНУЮ СТАЛЬ	КГ	3,08
27.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РС.СР-27-87-76	М3	40,73
28.С114-116			-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	2,92
29.С121-1780			-СТОИМОСТЬ СТ.КОЗЫРЬКОВ	Т	0,45
30.С121-1924			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И АБУТАВРОВ 1	Т	0,14
31.С121-1931			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М.ЧИТЫ ПОКРЫТИЯ ЗАДАНИЯ 6	Т	0,33
32.С121-1967			-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,04
33.С121-1973			-ЖАЛОЗИЯНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ,КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	Т	0,02
34.С121-1975			-ЛЕСТИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТ ЗКП2	Т	0,25
35.С121-1981			-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОРОЯ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,13
36.С122-10			-БЛОКИ ОКОННЫЕ АБУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-13	М2	2,52
37.С122-13			-БЛОКИ ОКОННЫЕ АБУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС13-13,ОС18-13,5,ОС15-13,5,ОС18-15 ОС15-15	М2	86,00
38.С122-217			-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	18,07
39.С122-218			АГ21-7		
40.С122-219			-АГ21-9	М2	45,60
41.С122-224			-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АГ21-10	М2	14,60
42.С122-257			-А021-13	М2	15,78
43.С122-359			-АН21-15	М2	19,40
44.С124-7			-ДОСКИ ПЛОСКОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЮ 34ММ,ШИРИНОЮ 250 ММ МАРКА ПА7-25,ПА8-25,ПА10-25,ПА13-25,ПА14-25,ПА16-25 ПА16-20	М	69,55
45.С124-8			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,00
46.С124-11			-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,00
47.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01
48.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,27
49.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ	7,30
50.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	2,25
51.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	7,30
52.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100Г	3,34
53.С147-30			-ЛАКОРАСЧОННЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,08

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
=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
54.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	БЕЛ.-4	6711,91
-----					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
55.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	3,77
56.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-4	2,65
57.	234		-ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-4	0,14
58.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,81
59.	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	163,63
60.	451		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 3Т	МАШ.-4	7,73
61.	460		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т	МАШ.-4	4,70
62.	461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	15,40
63.	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	2,78
64.	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	0,12
65.	484		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4	0,69
66.	496		-КРАНЫ НА ПНЕВМОХОДУ 25Т	МАШ.-4	0,30
67.	569		-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10Т	МАШ.-4	0,03
68.	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОННЫЕ	МАШ.-4	0,31
69.	712		-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ	696,21
70.	729		-РАСТВОРОМЕШАЛКИ 80Л	МАШ.-4	0,10
71.	736		-РАСТВОРОНАСОСЫ 3М3/4АС	МАШ.-4	5,13
72.	836		-ТРАЧЕВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	34,86
73.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 МЗ	МАШ.-4	37,12
74.	1231		-БУЛЬДОЗЕРЫ 132КВТ /180Л.С/	МАШ.-4	0,52
-----					
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
75.	2020		-АСБЕСТ	Т	0,75
76.	2035		-АЛЕБАСТР	КГ	21,40
77.	2049		-БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ	КГ	2,21
78.	2054		-БИТУМ	Т	6,20
79.	2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	0,03
80.	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	14,04
81.	2076		-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,05
82.	2098		-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,05
83.	2103		-БРУСКИ 3С.50-60ММ	МЗ	0,02
84.	2104		-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,01
85.	2158		-ВИРТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАНН. Е	КГ	0,02
86.	2174		-БОЯЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	37,14
87.	2195		-ГВОЗДИ	КГ	0,11
88.	2205		-ГИАРОИЗОЛ	М2	67,14
89.	2210		-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,33
90.	2212		-ГЛИНА	МЗ	0,01
91.	2228		-ГРУНТ (ФЛ-03К)	КГ	1,75
92.	2231		-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,02

П.Н.:	ОБОСНОВАНИЕ :	КОД :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6
93.		2234	-ГРУНТОВКА НАСЛЯНАЯ	КР	0,93
94.		2262	-АОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01
95.		2264	-АОСКИ 3С.19-22ММ	М3	0,12
96.		2265	-АОСКИ 3С.25-35ММ	М3	0,41
97.		2266	-АОСКИ 3С.40ММ	М3	0,76
98.		2270	-АОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01
99.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	1237,05
100.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КР	66,94
101.		2516	-КЛЕЙ РАЗНЫ	КР	190,74
102.		2543	-КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КР	23,86
103.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КР	464,25
104.		2591	-ЛАКИ КУЗБАССКИЕ	КР	0,07
105.		2598	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КР	5,62
106.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КР	12,00
107.		2600	-ЛЕС КРУГЛЫ	М3	0,02
108.		2623	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	М2	388,51
109.		2636	-ЛИСТЫ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	М2	6,30
110.		2674	-МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ	Т	0,24
111.		2685	-МАСТИКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М3	0,21
112.		2751	-ОЛИФА	КР	1,23
113.		2765	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КАРНИЗНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЛИНТУСНЫЕ	М	4,59
114.		2774	-ПАКЛЯ	КР	250,07
115.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КР	229,18
116.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КР	0,15
117.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	0,12
118.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	221,40
119.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2	117,79
120.		2868	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ	М2	1,27
121.		2897	-ПОКРЯКИ	КР	5,55
122.		2936	-ПРОВОДКА РАЗНАЯ	КР	7,82
123.		2941	-ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КР	3,46
124.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	1626,30
125.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КР	34,88
126.		3022	-РУБЕРОИД РН-350	М2	2072,31
127.		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ	М2	29,04
128.		3062	-СМОЛА КАМЕНОУГОЛЬНАЯ	КР	5,86
129.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,15
130.		3083	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ	Т	0,03
131.		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ	Т	0,09
132.		3104	-СТЕКЛО ЖИАКОЕ	КР	3,45
133.		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2	0,19
134.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2	165,64
135.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5ММ	Т	0,03
136.		3176	-ТКАНЬ /СЕРПЯНКА И ДР./	М2	0,72
137.		3177	-ТОЛЬ	М2	95,22
138.		3334	-ШПАТЛЕВКА НАСЛЯНАЯ	КР	71,11
139.		3352	-ШУРПЫ	КР	7,13
140.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КР	300,24
141.		3394	-ЭМАЛЬ ХСЭ-23, ХСЭ-26 ИЛИ ХВ-12Ф	КР	4,56
142.		4001	-АРМАТУРА А-1	Т	0,03
143.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	0,38
144.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,80
145.		4023	-БЕТОН	М3	0,40

П.Ч.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
146.		4213	-РАСТВОР	МЗ	0,02
147.		4370	-ЩИТЫ ОПАТУБКИ	М2	42,00
148.		4384	-ФОРМЫ ПОАКЛАДКИ ДЛЯ ВАННОЙ СВАРКИ	КГ	0,25
149.		4385	-		1,72
150.		4386	-		3,96
151.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М	513,76
152.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М	407,56
153.		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,03
154.		5103	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ/ЦВЕТОЧНИЦЫ,РЕШЕТКИ ПРЯМКОВ	Т	0,09
155.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,36
156.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	489,46
157.		6864	-КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	КГ	2,96
158.		7402	-		29,27

-----  
 МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ  
 -----

159.		8007	-ВОДА	МЗ	1,11
160.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	135,22
161.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	56,02
162.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	7,51
163.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	9,46
164.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	0,18
165.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	1,60
166.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	9,98
167.		8223	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	МЗ	0,21
168.		8224	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	2,74
169.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	1,15
170.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	4,88
171.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	МЗ	5,73
172.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	0,60
173.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	МЗ	0,47
174.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	0,98
175.		8232	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	25,91
176.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	4,97
177.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:1	МЗ	1,62
178.		8256	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	МЗ	0,33
179.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,40
180.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт	26,06
181.		8483	-ЩЕБЕНЬ БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	МЗ	9,66
182.		8512	-ГРАВИЯ КЕРАМИЗОВАЯ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-60ММ	МЗ	4,54
183.		8543	-ГРАВИЯ РЯДОВАЯ	МЗ	4,71
184.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	6,53
185.		8569	-ПЕСОК ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ, ФРАКЦИЯ КРУПНАЯ	МЗ	0,28
186.		8596	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,70
187.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	18,96
188.		8663	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР,8 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,07
189.		8698	-ГЛИНА	МЗ	0,30
190.		9133	-		1,62
191.		9320	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	1,41

п.н. :	ОБЪСНОВАНИЕ :	К О Д	И	НА ИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6	6
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
192.		10596		-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	0,17
193.		10878		-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,22
194.		10903		-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т,У.П.	13,93
195.		11201		-МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ К ТРУБАМ ВТ-9 ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	7,35
196.		11405		-КИРТИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ, ГОСТ 7686-78, М-133	1000ШТ	19,44
197.		11441		-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,04
198.		11443		-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
199.		11509		-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 2,3, ТИП В	Т	3,96
200.		11531		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	М3	0,85
201.		11532		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	М3	7,51
202.		11533		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	М3	1,53
203.		11536		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3	56,02
204.		11556		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	9,51
205.		11558		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, М-300	М3	9,98
206.		11567		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ, М-200	М3	0,07
207.		11573		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ, М-200	М3	0,18
208.		15211		-ВОДОТОВАЯЩИЙ ФАРУК	М2	2,46
209.		16031		-КЕРОСИН	Т	0,25
210.		16400		-МАСТИКА УМС	КР	432,90
211.		16406		-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,55
212.		16440		-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТЯКОЛОВАЯ	КР	118,19
213.		17100		-СИМАЗИМ	КР	25,71
214.		17116		-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,07
215.		17270		-ТАЛЬК	КР	748,04
216.		18119		-ЭНАЛЬ ПФ-133, 115	КР	0,14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМЕНИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1/1А

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ В АРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т=20ГР.

ОСНОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 3.999 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	№ ПРЕД-САУРАТ-ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

1.608-1401 ЦСН.8-33	ПАРЕЛЛЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/0 С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫЙ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	189,98	22,96	2299				
2.608-1397 ЦСН.8-33	ПАРЕЛЛЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/0 С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫЙ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	189,98	17,38	1856				
3.608-1402 ЦСН.8-33	ПАРЕЛЛЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/0 С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫЙ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,6КГ/М2	М2	83,22	25,78	2222				
4.608-1398 ЦСН.8-33	ПАРЕЛЛЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/0	М2	117,72	18,79	2222				

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

2	С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2								
5.688-1491	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	-	144,00	23,50	-	3384	-	-
5									
6.688-1397	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2		144,00	17,90		2578	-	-
1									
7.688-1492	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	М2	-	134,40	24,40	-	3279	-	-
6									
8.688-1398	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	М2		102,00	19,20		1958	-	-
2									
9,Е8-38	ВНЕШНЯЯ ВСТАВКА -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЪСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4Р ПО ОСИ В	М3	-	5,12	34,20	-	4	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	3227		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	2565
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	-	424
НАЛОГОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	-	238
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	3227

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

10,С1'4-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЯ ЖЕСТКОСТИ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22968-76, ТУ 21-РС-СР-27-87-76	М3	-	8,15	75,30	-	614	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2				РУБ	772		

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	614
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	181
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	772
<b>ВСЕГО ПО СЧЕТУ</b>	<b>РУБ</b>	<b>3999</b>

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	325
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	295
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3999

СОСТАВИЛ *Шуб* ШУВАЛОВА

ПРОВЕРИЛ *Григорьев* ГРИГОРЬЕВ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н. 9)

384	1	8361* МОГІВІ* * * 1.1* * * *
385	2	8* * * * ТИПСОВА ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ МЕТЕБАЗ ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ У-200Р, Р.4. * 1. -1/1А* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* * ВИНКУРОВО*
386	3	Н10=16,5* Н31=0*
387	4	Р4* НАРУЖНЫЕ*
388	5	П200А) ПАНЕЛЬНЫЕ*
389	6	628-1401#УСИП.8-335(ВП)* 109,58* 22,9* * Н2*
310	7	628-1397#УСИП.8-331* 109,58* 17,3* * Н2*
311	8	628-1402#УСИП.8-336(ВП)* 85,32* 23,7* * Н3*
312	9	628-1398#УСИП.8-332* 117,72* 18,7* * Н2*
313	10	628-1401#УСИП.8-335(ВП)* 144* 23,5* * Н2*
314	11	628-1397#УСИП.8-331* 144* 17,9* * Н2*
315	12	628-1402#УСИП.8-336(ВП)* 134,4* 24,4* * Н2*
316	13	628-1398#УСИП.8-332* 102* 19,2* * Н2*
317	14	П200Б) КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА*
318	15	Е2-30(А2=31,10)(ВП)* 0,94.(0,51-0,38)* * * ПО ОСИ 0*
319	16	Р7*
320	17	X(1,5+1).2,5*(3+1).2,2+(1+4,5).2=01 01,0,52*02 30,2.12,2*02*03 03.(0,1-0,00).1,03*04*
321	18	С114-113(ВП)* 44* 75,3*
322	19	К* ШУВАЛОВА* ТЕКНИК*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1/1А

ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.588-1397 ЦСЦП.8-331	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2			М2	253,58
2.688-1398 ЦСЦП.8-332	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2			М2	219,72
3.688-1401 ЦСЦП.8-335	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2			М2	253,58
4.688-1402 ЦСЦП.8-336	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2			М2	219,72
5.0114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22958-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76			М3	0,15

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМЦ

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА		ЧЕЛ.-4	0,49
----	---	----------------	--	--------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0,18
----	-----	----------------	--	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0,02
----	------	-------------------	--	-----	------

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОТРОБОВАНИЕ

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
9.		8231	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛый ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВый М25	М3	0.03
18.		8446	-Кирпич Глиняный Обыкновенный М100	1000шт	0.03

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

А С В Я Б И К Л М Н О П 1-1/18

НА ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕВАЗ ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т=4000.

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,040 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	И ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСМ-РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК-ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА-ТАЦИЯ МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗРЕЗ 1. СТЕНА НАРУЖНЫЕ

1.688-92378 ЦСЧ.11-8 39	РИЗОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	0,20	71,10	14				
2.0147-15	ПРОДОЛЖАЮЩАЯ АРМАТУРА В-1.	100КР	0,02	32,10	20				
3.00-30	КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПО ОСИ	М3	0,12	34,20	4				

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ

47

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	47

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

4,0114-115	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВ, УМНОЖ. ПОВЫШЕННОЙ ПЕЖКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-76, ТУ 21-РБСР-27-07-76	МЗ	0,33	79,30	934	-	-
------------	--	----	------	-------	-----	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ

772

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	014
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	772

РАЗДЕЛ 3. ТАМБУР (УТЗ)

3,Е6-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВИМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧАМ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	10,03	50,00	901	-	51	10
6,Е10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,07	110,00	96	-	11	1
7,Е10-33	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСНОЙ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТУВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	МЗ	10,00	1,10	10	-	8	-
8,Е10-195	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,26	4,43	7	-	6	-
9,Е6-101	-УСТРОЙСТВО БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВОЗДАЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,00	50,50	71	-	10	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 800мм					18		1
10.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА АІІ	Т	0,01	253,00	3				
11.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА АІІ	Т	0,06	286,00	37				
12.Е7-230	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИТЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	6,00	8,34	32		6		0
13.680-91056 + ЦОЧП,11-1 57		МЗ	20,16	7,41	149		14		3
14.Е12-204	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,16	54,70	9		4		
15.С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОРЮЩЕИСТОЙКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-76,ТУ 21-РСРСР-27-87-76	МЗ	1,93	78,30	145				
16.Е12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ В ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	100М2	0,16	330,00	83		9		3
17.Е13-762	-ПОДЪЕМЕННАЯ УСТАНОВКА В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОБРАМЛЕНИИ ОКОННЫХ ПРОСЕКОВ В ОДИН СЛОЙ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ КР-300 ИЛИ КР250	МЗ	11,36	11,40	130		7		2
18.Е30-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ	МТ	2,00	0,50	1		1		
19.С111-447-1	-ПРИБОР ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМП	2,00	0,94	10				
20.Е9-200	-ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ УГОЛКОМ ПОЛОСОЙ И ПРОФИЛИ С10-899-3,6	Т	0,49	70,70	35		17		10
21.С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВСЧНОЙ МАРКИ,Т ДО	Т	0,29	393,00	114		27		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,03 6								
22.С121-2141	-ДОБРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАБИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР ДС 2/ТОЛЩИНА 0,8ММ/ 5	Т	0,20	529,00	106	-	-	-	-
23.Е12-260	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПСКРТИЯ	100М2	0,02	192,00	4	-	-	1	-
24.Е12-276	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,03	28,90	10	-	-	6	-
25.Е0-179	-ПОРОГ ТАМБУРА	М2	10,90	13,30	142	-	-	8	2
26.Е6-253	-ЖЕЛЕЗНЫЕ БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	М2	10,90	0,22	2	-	-	2	-
27.Е13-324	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ КОЗЫРЬКОВ СНИЗУ	100М2	0,20	169,00	33	-	-	2	-
28.Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2		10,00	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	2627	-	145	42
							187		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1850							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	304							
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	174							
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2328							
СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22							
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22							
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	299							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	3446	145	42					
							187		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2902
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	411
ОЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	334
ВСЕГО: СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3647
СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	355
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ОЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО: СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	399

СОСТАВИЛА *Шуб* ШУБАЛОВА

ПРОВЕРИЛА *Евф* ТУТЯНИК



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. 2)

39 1 0339' НОРМАТИВ \* \* \* 1,1' \* \* \* \* \*  
 40 2 В \* \* \* \* \* ТИПСВОЯ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ ТН-400Р. Р.43. \* 1  
 41 3 1/15' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ \* ВИНСКУРОВО\*  
 42 4 М10=16,5' М31=0\*  
 43 5 Р4= НАРУШЕНИЕ\*  
 44 6 П2=ПАИ ПАНЕЛЬНЫЕ\*  
 45 7 688-923780ЩЦП.11-239' 0.01.20' 7,1,1' ФРИЗОВЫЯ КАМЕНЬ М3\*  
 46 8 0147-15' 3,1,20' 32,10\*  
 47 9 П2=КМРПЧНАЯ ВСТАВКА\*  
 48 10 Е8-30(A2=31,14)' 0,94.(0,64-0,51)' \* \* \* ПО ОСИВ\*  
 49 11 Р2\*  
 50 12 X1(1,5+1).2.5+(3+1).2.2+(1+4,5).2=01 01.0,92=02 30,2.12.2+02=03 03.(0,12-0,11);1,03=04\*  
 51 13 C114-113' 04' 75,30\*  
 X2.(0,27+1).3+0,25).2.3=0200 2,1,05.2,0,35=0201 2,1,6.2,3,77=0202 0202,0,25=0203 0200,0,51=0204 0201,0,30\*  
 003 0,27=0,6=0206 1,05.2,35.2+2,52.2,55=0207 (0,65.15.2+271,6).0,1;0,01=0208 2,3,7,2=0209 2,1,6.  
 0,3.2=0210 2.(3,02.3,16+2,92.2,3,77)=0211 2,2,67,2=0212\*  
 52 14 РТАМБУР (Н72)\*  
 53 15 Е8-74(A2=46,37)' 0203+0204+0205\*  
 54 16 Е10-28' 0206\*  
 55 17 Е10-33' 16,6\*  
 56 18 Е10-135' 156\*  
 57 19 Е6-161(A2=40,53)' 0,35,4\*  
 58 20 С124-7' 0,01\*  
 59 21 С124-9' 15,4,0,001\*  
 60 22 Е7-238(A2=31,1)' 4\*  
 61 23 688-91056ЩЦП.11-157' 2,0,1,2,6' 7,41' \* М2\*  
 62 24 Е10-284' 0209\*  
 63 25 С114-113' 0209,0,12.1,03' 75,30\*  
 64 26 Е12-176' 0209\*  
 65 27 Е15-762' 0207\*  
 66 28 Е10-87' 2' \* УСТАНОВКА ПРИБОРОВ\*  
 67 29 С111-447-1' 2' \* ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ\*  
 68 30 Е9-209' 0200+0,2' \* ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ УГОЛКОМ ПОЛОСОЯ И ПРОФИЛЯМИ С10=099'-0,0\*  
 69 31 С121-2095' 0208\*  
 70 32 С121-2141' 0,2\*  
 71 33 Е12-200' 0210\*  
 72 34 Е10-276' 0211\*  
 73 35 Е8-179(A2=12,33)' 0212' \* ПО-ОГ ТАМБУРА\*  
 74 36 Е6-253(A2=0,021)' 0212' \* ЖЕЛЕЗНЫЕ БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ\*  
 75 37 Е10-324' 2,0,1,2,6' \* КОЗЫРЬКОВ СНИЗУ\*  
 76 38 Е15-159' 0208+0,2\*  
 77 39 К\* ШУВАЛОВА ТЕПЛИЦА\*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1/15

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1,628-91056	ЧСЦП.11-157		-	М2	20.16
2,628-92378	ЧСЦП.11-239		-ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	0.20
3,С1111-447-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	2.00
4,С1114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	10.00
5,С121-2095			-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,05	Т	0.29
6,С121-2141			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ,МАССА,КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 5,8ММ/ 5	Т	0.22
7,С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0.01
8,С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0.06
9,С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0.02

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

10.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ДЕЛ.-4	251.41
-----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

11.	250	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ СТ	МАШ.-4	1.20
12.	569	-КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10Т	МАШ.-4	0.17
13.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	37.32

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

14.	2020	-АСБЕСТ	Т	0.02
15.	2054	-БИТУМ	Т	0.23
16.	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.32

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
				1	2	
1	2	3	4	5	6	7
17.		2498	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.79М И БОЛЕЕ	МЗ		8,81
18.		2178	-БОРШКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		8,38
19.		2197	-ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ		8,51
20.		2362	-ДОСКИ 2С.49М И БОЛЕЕ	МЗ		8,12
21.		2266	-ДОСКИ 3С 49М	МЗ		8,81
22.		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М		3,16
23.		2322	-КОЛЕНА ПРостые 0.9" ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		8,38
24.		2324	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0.9" ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		1,14
25.		2345	-КРАСКИ СЛИМКАТНЫЕ	КГ		15,93
26.		2481	-НАСТИКА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ	КГ		5,45
27.		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		8,38
28.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		2,62
29.		2897	-ПОКРОВКИ	КГ		9,75
30.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		1,43
31.		2497	-РЕЗИНА ГУБАЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ	КГ		4,32
32.		3822	-РУБЕРОИД РН-359	МЗ		81,74
33.		3888	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т		8,82
34.		3116	-СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ	МЗ		11,25
35.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		17,18
36.		3399	-ЭМАЛЬ ХСЭ-23,ХСЭ-26 ИЛИ ХЭ-124	КГ		8,82
37.		5867	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ СПЛАВОВ	КГ		37,72
38.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		8,49
39.		6191	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 4ММ	МЗ		17,43
48.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		25,35

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

41.		8863	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ		8,53
42.		8869	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-18ММ	МЗ		8,48
43.		8871	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ		1,88
44.		8224	-РАСТВОР КЛАДСАЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М30	МЗ		8,11
45.		8231	-РАСТВОР КЛАДСАЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ		8,83
46.		8232	-РАСТВОР КЛАДСАЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30	МЗ		4,16
47.		8466	-КИРПИЧ ГЛАЗАТЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ		4,56
48.		8863	-ГРАБИЯ РЯДОВАЯ	МЗ		8,19

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

49.		18396	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	МЗ		3,44
50.		11485	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОВ 250x120x65ММ, ГОСТ 7484-78, М-125	1000ШТ		2,34
51.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т		8,81
52.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ		8,23
53.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ		8,68
54.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИЦЕВЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ, М-200	МЗ		1,42
55.		16731	-КЕРОСИН	Т		8,81
56.		16684	-НАСАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	КГ		4,77

П.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
57.		17100	-СИНАЗИН	кг	1,01
58.		17270	-ТАЛЬК	кг	29,39

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/1

НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ К  
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ  
Т=30ГР.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1-9И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
СООБ1-17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,883 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
№ ПП	И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО	ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е16-35		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	0,86	13	-	3	-	
								3		
2.Е16-36		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	220,00	0,91	200	-	46	2	
								48		
3.Е16-37		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	33,00	1,03	34	-	7	-	
								7		
4.Е16-38		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	8,00	1,14	9	-	2	-	
								2		
5.Е16-21		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	2,76	3,94	11	-	10	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	78,10	5,12	400	-	17	3	
							20	1	
7.E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	4,00	7,29	29	-	5		
							5		
8.E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ	2,00	10,40	21	-	2		
							2		
СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ									
9.C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,00	1,20	12	-	-		
10.C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	6,00	1,43	9	-	-		
11.C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,65	3	-	-		
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛРИФЕРОВ									
12.E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	0,86	6	-	1		
							1		
13.E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	25,00	1,03	26	-	5		
							5		
14.E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	25,00	1,14	28	-	5		
							5		
15.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,57	3,94	2	-	2		
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	-	-	-
17.С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		3,00	1,65	5	-	-	-
18.С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		3,00	2,15	6	-	-	-
19.Е18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ		1,00	10,40	10	-	1	-
20.Е18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	20,60	21	-	1	-
21.Е18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		1,00	23,90	24	-	1	-
22.Е16-39	УЗЕУПРАВЛЕНИЯ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		6,00	1,29	8	-	1	-
23.Е16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		10,00	1,14	11	-	2	-
24.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		5,00	0,86	4	-	1	-
25.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40-50СМ	100М		0,21	3,94	1	-	1	-
26.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		4,00	1,20	5	-	-	-
27.С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		2,00	2,15	4	-	-	-
28.С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ	ШТ		4,00	1,65	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ММ: 25							
29.Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	-	2	-
30.23-07 П.1-0497	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27М1	ШТ	2,00	23,06	46	-	-	-	-
31.С130-1809	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,00	1,02	4	-	-	-	-
32.Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д050ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-	-	1	-
33.17-03-01 П.991	-ВОДОСЧЕТЧИК ВКМС-Г ДИАМ.40ММ	ШТ	1,00	22,73	23	-	-	-	-
34.С130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	2,00	0,79	2	-	-	-	-
35.Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д0 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-	-	1	-
36.23-07 П.1-1443	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУИЩИИ СТАЛЬНОМ НР.140С10БК	ШТ	1,00	19,76	20	-	-	-	-
37.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,49	1	-	-	-	-
38.Е18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	2,00	20,60	41	-	-	5	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	1298	-	-	122	5
							127		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1060
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	775
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	122



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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	123
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	154
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	142
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1298

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАБОТ

39.23-07 АОП,2 П.1-2388	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ АВУХСЕКЦИОННЫИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0254943ИИ	ШТ	2,00	91,80	184	-	-	-	-
40.Ц12-805-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,25	5	-	-	4	-
В,У, К ОТАЕЛУ12 П,2 К=1,25							4		
41.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	2,00	1,38	3	-	-	2	-
42.1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ=УРРА ТУ25-02-100970-76	ШТ	2,00	75,60	151	-	-	-	-
43.Ц11-391-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,79	6	-	-	5	-
44.Ц12-698-16	-МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	35,00	2,49	87	-	-	45	7
12-698-1							52		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	493	-	56	7
							63		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	335
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	335
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	101
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	36
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 5.2 ) 6 252  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 12  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 158

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
-----

45.Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-
46.Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,01	16,26	1	-	-	-
47.Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,28	22,70	6	-	6	-
48.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОВОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,29	66,90	19	-	-	-
49.Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,05	81,10	4	-	1	-
50.С111-371	-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300	М2	5,77	0,19	1	-	-	-
51.Е26-68	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	М2	2,75	1,29	4	-	1	-
52.С1511-267	-ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-180 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140мм ТОЛЩИНОЙ 0,2мм	10М2	0,30	24,20	7	-	-	-
53.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ; ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,49	60,50	30	-	19	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 92 27  
-----  
27

В ТОМ ЧИСЛЕ:  
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 73  
МАТЕРИАЛЫ - РУБ 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		27		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ		27		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ		27		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		12		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		7		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		92		
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:			РУБ	1883	-	205	12
							217		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	335
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	335
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	101
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	36
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	158
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	73
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	17
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	27
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1060
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	775
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	122
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	123
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	154
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	142
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1298

СОСТАВИЛ

*Боб*

БЕЗЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мел*

АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н. №

3)

=====

505	1	Э232' Н9Г1' : : 1' : : : *
506	2	Ю' : : : - : : : Р.4. : : 1-2/1' ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛ УЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ Т=30ГР.С' ОВ-1-9И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СООБ1-17' ВИНОВ УРОВ*
507	3	A2-M*
508	4	A2-T*
509	5	A2-C*
510	6	P21*
511	7	H21=2' H31=0*
512	8	E16-35' 15*
513	9	E16-36' 220*
514	10	E16-37' 33*
515	11	E16-38' 8*
516	12	E16-219' 276*
517	13	E18-116' 78,1*
518	14	E18-196' 4*
519	15	E18-197' 2*
520	16	P2###СТОИМОСТЬ МУФТОВОИ АРМАТУРЫ*
521	17	C130-91' 10*
522	18	C130-92' 6*
523	19	C130-93' 2*
524	20	P2###ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ*
525	21	E16-35' 7*
526	22	E16-37' 25*
527	23	E16-38' 25*
528	24	E16-219' 57*
529	25	P2###СТОИМОСТЬ МУФТОВОИ АРМАТУРЫ*
530	26	C130-91' 6*
531	27	C130-93' 3*
532	28	C130-94' 3*
533	29	E18-197' 1*
534	30	E18-212' 1*
535	31	E18-213' 1*
536	32	P2###УЗЕУПРАВЛЕНИЯ*
537	33	E16-39' 6*
538	34	E16-38' 10*
539	35	E16-35' 5*
540	36	E16-219' 21*
541	37	C130-91' 4*
542	38	C130-94' 2*
543	39	C130-93' 4*
544	40	E16-135' 2*
545	41	T23-07#П.1-0497(=21)' 2' 21.1.098' ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫИ 15С27НЖ1' ШТ*
546	42	C130-1809' 4*
547	43	E16-135' 1*
548	44	T17-03-01#П.991(=21)' 1' 20/7.1.098' ВОДОС4ЕТАК ВКМС-Г ДИАМ.40ММ' ШТ*
549	45	C130-1775' 2*
550	46	E16-134' 1*
551	47	T23-07#П.1-1443(=21)' 1' 18.1.098' ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУИНЫИ СТАЛЬНОИ НР.140С10БК' ШТ*
552	48	C130-1771' 2*
553	49	E18-184' 2*
554	50	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАБОТЫ*
555	51	H22=8*
556	52	T23-07#АОП.2#П.1-2388(=14)' 2' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ ДЕУХСЕКЦИОННЫИ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ НЭ0254943НЖ' ШТ*
557	53	П1-805-1(90В)' 2' ' МОНТАЖ*
558	54	ЦБ-481-19' 2*

559	55	1704,50064' 2*
560	56	Ц11-391-1' 2' 1 МОНТАЖ*
561	57	Ц112-698-16#12-698-1(=6) 1.35' 2,40#1,3#0,2#0#0,99' МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ' ШУ*
562	58	P20*
563	59	H21=0*
564	60	E13-121' 0,9*
565	61	E13-168(A1.2)' 0,9*
566	62	F26-15' 0,07+0,11+0,1=0,28*
567	63	C114-331(0.1)' 01.1,03*
568	64	E26-69' 0,02+2,5+2,5=5,02*
569	65	C111-371' 02.1,15*
570	66	E26-68' 2,75*
571	67	C1511-267(=19)' 2,75-1,4*
572	68	E15-614' 0,11:(15+7+5) 0,13+220+0,16.(33+25)+0,48.(8+25+10)+0,21.6=0,9*
573	69	K' БАБАКОВА' АЛЬПЕРОВИЧ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕЩНОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/1

ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЛА  
УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО  
КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ T=30P.C

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.17-03-01			-ВОДОСЧЕТЧИК ВКМС-Г ДИАМ.40ММ	ШТ	
п.991					
2.23-07			-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НН1	ШТ	1,00
п.1-0497					
3.1704-50064			-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	ШТ	5,00
4.С111-371			-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300	М2	2,00
5.С114-351			-ШМУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	5,77
					0,29
6.С130-91			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	20,00
7.С130-92			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	6,00
8.С130-93			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	9,00
9.С130-94			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	5,00
10.С130-1771			-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00
11.С130-1775			-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	2,00
12.С130-1809			-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	4,00
13.С1511-267			-ЛАКОТКАМИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-180- ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	0,30

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

14.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	268,33
15.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	123,50

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 :
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
16.	752		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	9,40
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
17.	2065		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	4,40
18.	2165		-ВОДА	МЗ	3,54
19.	2299		-ДРОВА	МЗ	0,02
20.	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,10
21.	2549		-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	11,94
22.	2670		-НАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,02
23.	2751		-ОЛИФА	КГ	1,32
24.	2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,02
25.	3019		-РУБЕРОИД	М2	5,77
26.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	16,71
27.	6834		-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	М2	78,10
28.	7270		-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8,00
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
29.	10614		-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д159ММ	ШТ	4,00
30.	10615		-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д219ММ	ШТ	3,00
31.	10656		-ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ Д	ШТ	2,00
			ПАТРУБКА 45ММ		
32.	10836		-ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 30/26 ММ	ШТ	1,00
33.	10837		-ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 82/32ММ	ШТ	1,00
34.	11078		-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М	27,00
35.	11079		-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М	220,00
36.	11080		-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М	58,00
37.	11081		-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ	М	43,00
38.	11082		-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40ММ	М	6,00
39.	15321		-ГРУНТ ГФ-021	КГ	0,08
40.	16071		-КРАСКА БТ-177	КГ	0,08

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/1А

НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ Т=20ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: 08-1-9И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
СООБ-1-17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,067 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
N ПП	ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ	ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ: ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ОТДЕЛ 1. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С Т РАСЧ.=20ГРАД.С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С ТРАСЧ.=30ГРАДСМ ИСКЛЮЧИТЬ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е18-116	-УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ	ОТОПЛЕНИЕ КОНВЕКТОРОВ ТИПА КН-20-П,КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	10,80	5,12	55	-	-	2	-
							2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	67	2	



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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	55								
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	53								
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	7								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	5								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	67								
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ -	67	-	-				2	-	
								-----		
								2		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	55								
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	53								
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	7								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	5								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	67								
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ -	67	-	-				2	-	
								-----		
								2		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	55								
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ -	53								
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ -	2								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ -	7								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ -	5								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ -	67								

СОСТАВИЛ

*Бел*

БАБАКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мил*

АЛЬПЕРОВИЧ



НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМСТВО ПОТРЕБИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТКЕ НОМЕР 1-2/1А

ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ  
УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО  
КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТЭ-20ГРРАДС

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

## РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

## ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ	-	4,10
2.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШП	-	2,37

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	-	0,34
----	-----	----------------	-----	---	------

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	-	0,15
5.	6834	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	М2	-	10,80

НАИМЕНОВАНИЕ С Т Р О К И

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ С М Е Т А 1-2/16

НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА АЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТР-40ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: 08-1-9И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
СООБ-1-17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:
								УСЛОВНО-	
								ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-
								ПРОДУК-	ТАЦИЯ
								ЦИЯ	ОСНОВНАЯ: МАШИИ
									ЗАРПЛАТА:
								ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.
								ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА

ОТДЕЛ 1. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ ИС Т РАСЧ.=-40ГРАД С ИЗ  
ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С Т РАСЧ.=-30ГРАД С  
ДОБАВЛЯЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е18-116	ОТОПЛЕНИЕ -УСТАНОВКА КОНВЕРТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П,КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	5,70	5,12	29	-	-	-	-
2.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛ РДЫИ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ПАРАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	0,00	1,43	9	-	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 47 - 1 -

## С ХРО ШИЕПМ

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 38  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 28  
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1  
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 9  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 5  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 47

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ 47 - 1 -

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 38  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 28  
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1  
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 9  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 5  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 47

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 47 - 1 -

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 38  
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 28  
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1  
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 1  
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 9  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 5  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 47

СОСТАВИЛ

Бел

ВБАКОВА

ПРОВЕРИЛ

Мелл -

АЛЬПЕРОВИЧ



НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-2/15

ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЛА  
УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО  
КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТР=40ГРАДС

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0130-92 ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ 6,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. З - ЗАТРАТЫ ТРУДА ЕД. 2,17  
3. Ш - ШЕФМОНТАЖ ШТ. 1,25

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4. 712 - ПРОЧИЕ МАШИНЫ РУБ 0,18

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

5. 6237 - ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 0,08  
6. 6834 - КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ М2 3,70

НАИМЕНОВАНИЕ СТУРОВКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л О В К А Д Ы Н А Я С М Е Т А 1-2,2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТРА-30ГРАД С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1-4,10-17 И ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СО ОВ-1-17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,620 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЦЕНА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.820-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	
2.1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А10032,4УЗ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	2,00	67,85	136	-	-	-	
3.1501-1399	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А80В2,4,6,8УЗ	ШТ	1,00	48,46	48	-	-	-	
4.1501-1403	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А90Л8УЗ	ШТ	1,00	58,16	58	-	-	-	
5.820-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,У,АО 0,12	ШТ	2,00	12,20	24	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.23-68-01 П.3	-ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ИЗ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА ВЦ4-70 №.4 С ЭЛ.АВ.В71АВ	ШТ	2,00	108,78	298	-	-	-	-
7.1501-3003	-АВИАГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ #871А4,6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	40,39	81	-	-	-
8.1501-3005	-АВИАГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ #880А4,6	ШТ	2,00	56,00	112	-	-	-	-
9.Е20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОВ.Т. А0 0,1	ШТ	1,00	7,06	7	-	-	4	1
10.23-08 АОП,8 П.1-140	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ ВКР4.00.25.6 №4 С ЭЛ.АВ.А71А	ШТ	1,00	66,77	67	-	-	-	-
11.1501-1394	-АВИАГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ #4А71А2,4,6УЗ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	36,62	37	-	-	-
12.1501-1393	-АВИАГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ #4АА63В2,4,6УЗ	ШТ	1,00	26,92	27	-	-	-	-
13.Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭМ-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А	ШТ	2,00	104,00	208	-	-	5	-
14.17-04 АОП,1 П5-0828	-ЭЛ.ПР.МЭ0-063/25-025П ИСКЛЮЧИТЬ	-	2,00	48,60	97	-	-	-	-
15.1704-50420	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕКТР.6ЕСКИМ ОДНООБОРОТНЫМ МЭ0-1,6/25-0,25Р-77,МЭ0-176- 0,63Р-77 ТУ25-02-1401-76	ШТ	2,00	156,60	313	-	-	-	-
16.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ.Т А0 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	-	-	8	1
17.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,6	ШТ	2,00	38,60	77	-	-	-	-
18.С130-734	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВБ6А-П,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,14	ШТ	1,00	52,90	53	-	-	-	-
19.Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	2,01	7,31	15	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТОЛЩИНА 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160						2	-
20.E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	14,84	5,35	70	-	13	-	-
							13	-	-
21.E20-28	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2	3,76	6,58	24	-	3	-	-
							3	-	-
22.E20-61	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2	14,84	9,30	38	-	14	1	-
							15	-	-
23.E20-62	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	6,75	7,74	52	-	5	-	-
							5	-	-
24.E20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	3,14	6,06	19	-	3	-	-
							3	-	-
25.E20-36	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	М2	1,20	5,91	7	-	1	-	-
							1	-	-
26.E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,00	6,72	20	-	3	-	-
							3	-	-
27.E20-13	-КОНФСНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7 ММ	М2	1,70	5,72	10	-	1	-	-
							1	-	-
28.E20-696	-ПОДСТАВКИ ПОД АЛЮМИНЕРЫ	100 КГ	0,24	35,90	9	-	1	-	-
							1	-	-
29.E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1	-
							5	-	-
30.E20-654	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	ШТ	6,00	15,30	53	-	8	2	-
							10	-	1
31.E20-675	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	ШТ	2,00	1,71	3	-	2	-	-
							2	-	-
32.АОП.2 В-1 1973Г	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗЕ028.000-04 ДИАМ.400 ММ, ВЕСОМ 14,5 КГ	ШТ	2,00	16,76	34	-	-	-	-
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R2-030									
33.E20-645	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,40 500,1600	ШТ		1,00	3707	3	-		1
34.Д0П.14 24-15 П2-769	-СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЯ ТРУБАТОГО А7 Е186.000-04 ДИАМ.400 ММ ПТК-1-5	ШТ		1,00	27657	28	-		
35.С130-516	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И СОРТОВОД СТАЛИ	М2		3,22	10760	34	-		
36.E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ		11,00	9125	02	-		26
37.E20-523	-АЗН ПОД ДЕФЛЕКТОРЫ	М2		16,50	9709	150	-		13
38.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ 100 X 200	1ШТ		61,00	1748	90	-		51
39.С130-440	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА В281	ШТ		2,00	0,13	1	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2474	-		189
							200		11
									2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2062
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1141
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	189
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	191
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	718
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	221
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	183
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2474

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

40.У8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЪЕЗДУ ПОД МАЛАКУ МАШИНЫ СО ЖИТОВНИ	ШТ		7,00	1,38	10	-		7
--------------	--	----	--	------	------	----	---	--	---

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

ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ  
ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ  
РОТОРОМ, МАССА, АО10, 1Т

41.Ц12-698-16-МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ШТ	4,00	2749	10	-	3	1
12-698-1					6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	32	-	12	1
					13		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	20
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	12
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	32

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

42.Е18-14 1968Г	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ АО 1000 ММ	М2	18,70	0,52	10	-	8	22
						30		22
43.06-04 П.804	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ200,200ММ	100ПМ	0,09	184,17	16	-	-	-
44.06-04 П.803	-ТО ЖЕ РАЗМ200,250ММ	М2	9,90	2,28	23	-	-	-
45.Е26-52 Т.4, П.1,12	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,15	219,68	33	-	9	-
						9		
46.Е15-611	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ	100М2	0,30	25,70	8	-	2	-
						2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	114	-	19	22	
						41		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	90							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	29							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	39							
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ	1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2620				220			34
							254		24

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	29							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	12							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	90							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	29							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	41							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	39							
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -	РУБ	1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2062							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1141							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	189							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	191							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	718							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	221							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	183							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2474							

СОСТАВИЛ

БАБАКОВА

ПРОВЕРИЛ

АЛЬПЕРОВИЧ

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н. 12)

965	1	0254' ИРГП' 2, 90, 4, 1, 1, 0
966	2	01' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1-2/24 ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ОБИТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТР-30ГРДЯ С: 08-1-4, 10-17 И ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ С: 08-1-17' ВИНЮКУРОВО
967	3	A2-M*
968	4	A2-T*
969	5	A2-C*
970	6	P2+*
971	7	M21=5' M31=0*
972	8	E20-707(=3) 2*
973	9	1501-1409(A1,1,077)(BП)(=21) 2' * * ИСКЛЮЧАТЬ*
974	10	1501-1399(A1,1,077)(=21) 1*
975	11	1501-1403(A1,1,077)(=21) 1*
976	12	E20-722(=3) 1, 2*
977	13	T23-08-01#П23(=21) 2' 1015'1,077' ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА ВЧ4-70 НР.4 С ЭЛ.АВ.ВР1А6' ШТ*
978	14	1501-3003(A1,1,077)(BП)(=21) 2' * * ИСКЛЮЧАТЬ*
979	15	1501-3005(A1,1,077)(=21) 1*
980	16	E20-749(=3) 1*
981	17	T23-08#АОП.В#П21=140(=21) 1' 62'1'077' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫ РАДИАТОРНЫ ВКР4.00.25.6 НР.4 С ЭЛ.АВ471А' ШТ*
982	18	1501-1394(A1,1,077)(BП)(=21) 1' * * ИСКЛЮЧАТЬ*
983	19	1501-1393(A1,1,077)(=21) 1*
984	20	E20-468' 2*
985	21	T17-04#АОП.1#П2-0828(BП)(=23) 4 2' 65'1'08' ЭЛ.ПР.МНО-063/25-025П ИСКЛЮЧАТЬ*
986	22	1704-50420(A12'1,08)(=23) 1 2*
987	23	E20-760(=3) 2*
988	24	C130-737' 2*
989	25	C130-734' 1*
990	26	E20-1' 3,14,0,16,4=01*
991	27	E20-2' 3,14,0,315,15=02*
992	28	E20-78' 3,14,0,315,14=03*
993	29	E20-61' 3,14,0,315,15=04*
994	30	E20-62' 3,14,(0,4,2+0,45,3)=05*
995	31	E20-107' 3,14,0,2,3*
996	32	E20-36' 1,2*
997	33	E20-114' 3*
998	34	E20-13' 1,7' * КОНЕСНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ХОЛОДНОКАТАННОЙ СТАЛИ ТОЛЦ.0,7 ММ*
999	35	E20-696' 16,21,49' * ПОДСТАВКИ ПОД АЛЮРИФЕРЫ*
1000	36	E20-656' 2*
1001	37	E20-654' 4*
1002	38	E20-475(=3) 2*
1003	39	ТАОП.2#В-1#1973#П2=050(=21) 2' 13,7,1,077,1,17' * КЛАПАН ОБРАТНЫ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗЕ028.000 -04 АИАМ.400 ММ; ВЕСОМ 14,5 КГ; ШТ*
1004	40	E20-645' 1*
1005	41	ТАО.1.14#24-15#П2=769(=21) 1' 25'6'1,077' СТОИНОСТЬ ГЛУШИТЕЛЯ ТРУБАТОГО А7 Е186.000-04 АИАМ.400 ММ ПТК-1#3 ШТ*
1006	42	C130-516' 0,53,2+0,38,2+0,3+2+0,4,2*
1007	43	E20-526' 11*
1008	44	E20-523' 1,5,11' * АЗМ ПОД АЕФЛЕКТОРЫ*
1009	45	E20-407' 51+2,5*
1010	46	C130-660' 2*
1011	47	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1012	48	ЦВ-481-19' 7*
1013	49	ЦТ12-698-16#12-698-1(=6) 4' 2,49#1,3#0,2#0#0,99' МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ШТ*
1014	50	P20*
1015	51	M21=0*
1016	52	ET18-14#1968Г(=1) 0,8,11+0,9,11' 0,06,1,25+0,01,1,15+0,39,1,12#0,39,1,12#0,01#1,15#0#0,06,1,25' ВОЗДУХОВОД И АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ АО 1000 ММ; М2*

1017	53	Т06-04#П.804(=19): 0,8.11: 171.1:077: СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ200.200ММ: 100ПМ.
1018	54	Т06-04#П.805(=19): 0,9.11: 2,12.1,077: ТО ЖЕ РАЗМ200.250ММ: М2.
1019	55	Е26-52(А2.3)(А3.3)(А4.3)(А5.1,42)#Т.4.#П.1.12' 04.
1020	56	Е15-611' 01+02+03+05+1,2+1,7.
1021	57	К' БАБАКОВА' АЛЬПЕРОВИЧ.

## НОМЕР ОБЪЕКТА

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/2

ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО  
КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ УР-ЗОГРАД С

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. АОП.2 В-1 1973Г П2-050	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ Д3Е02В.000-04 ДИАМ.400 ММ; ВЕСОМ 14,5 КГ		ШТ	3,00
2. 06-04 П.804	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ200,200ММ		100ПМ	9,99
3. 17-04 АОП.1 П5-0828	-ЭЛ.ПР.МЭ0-063/25-025П ИСКЛЮЧИТЬ		-	2,00
4. 23-08 АОП.8 П.1-140	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ ВКР4.00-25.6 НР.4 С ЭЛ.АВ471А		ШТ	1,00
5. 23-08-01 П.3	-ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА ВЦ4-70 НР.4 С ЭЛ.АВ.871А6		ШТ	2,00
6. 1501-1393	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АА63В2,4,6У3		ШТ	1,00
7. 1501-1394	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А71А2,4,6У3 ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	1,00
8. 1501-1399	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А83В2,4,6,8У3		ШТ	1,00
9. 1501-1403	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А90ЛАУ3		ШТ	1,00
10. 1501-1409	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А10032,4У3 ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	2,00
11. 1501-3003	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ =В71А4,6 ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	2,00
12. 1501-3005	-АВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ =В80А4,6		ШТ	2,00
13. 1704-50470	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ=МЭ0-1,6/25-0,25Р-77,МЭ0-1,6-0,63Р-77 ТУ25-02-1401-74		ШТ	2,00
14. С130-516	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ СТЕКЛОТКАНЫ И СОРТОВОЙ СТАЛИ		М2	3,22
15. С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281		ШТ	2,00
16. С130-734	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ6А-П., ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,14		ШТ.	1,00
17. С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВ6А-П.,		ШТ	2,00



П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4					
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП					
-----					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
-----					
18.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-6	341,50
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
-----					
19.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	14,67
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
20.		2546	-КРАСКИ ТЕРТНЕ	КГ	0,06
21.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	6,39
22.		2751	-ОЛИФА	КГ	0,97
23.		4220	-РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,15
24.		5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ	23,84
25.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	66,32
26.		6494	-АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,4Т	ШТ	2,00
27.		6543	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ Д ДО 315ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	ШТ	8,00
28.		6601	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л ДО 0,7ММ	М2	6,14
29.		6627	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ 4ЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1ММ	М2	23,71
30.		6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ 4ЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	М2	21,59
31.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	50,03
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
-----					
32.		10712	-ПОВОРОТНЫЕ КОЛПА. (ЗОНТЫ) ПОД ОБОРУДОВАНИЕМ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДО 2М2	М2	16,50
33.		10731	-ДЕФЛЕКТОРЫ Д 315ММ	ШТ	11,00
34.		10781	-РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р=150	ШТ	61,00
35.		10812	-АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250Х500ММ	ШТ	4,00
36.		10814	-АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250Х500ММ	ШТ	2,00
37.		16112	-КЛАПАНЫ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б, МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П, РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А ММ	ШТ	2,00
38.		62337			2,48

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/2А

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТР=20ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1-4,10-17И ЗАКАЗН.Я СПЕЦИФ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,055 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	пп	И	СТОЯ, УСМ:	ТРАСЦЕНОК:	(СЦЕННИКА):	И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	СВЯЖА СТОИМОСТЬ: РУБ.							
												НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:	УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ :	ЭКСПЛУА-	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	ЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

ОТДЕЛ 1. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С ТРАС4,=20ГРАД, С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРПАНТА С Т РАС4,=20ГРАДС ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ	-	1,00	6,09	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
2.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫ ТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВС02-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	-	1,00	38,60	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	45						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	=	3						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	=	3						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	=	3						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	=	39						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	=	6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	=	4						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	55						
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ	=	55	-	-			3	-
								3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	45						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	=	3						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	=	3						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	=	3						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	=	39						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	=	6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	=	4						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	55						
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	=	55	-	-			3	-
								3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	45						
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	=	3						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	=	3						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	=	3						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	=	39						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	=	6						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	=	4						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	55						

СОСТАВИЛ *БС* БАБАКОВА

ПРОВЕРИЛ *Мельник* АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 21)

\*\*\*\*\*

839	1	32561 ЧФР1
840	2	Ю1 1-2/2А' ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТРИ-ЗОГРАД' ОБ-1-4)10-17И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФ.4 ВИНОКУРОВ
841	3	Д2-М*
842	4	Д2-Т*
843	5	Д2-С*
844	6	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С ТРАС4.-ЗОГРАД'С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С Т ТРАС4.-ЗОГРАДСК ПЛО4ДЕТСЯ
845	7	Р21*
846	8	М21=5' М31=0*
847	9	Е20-760(ВП) (=3)' 1*
848	10	С130-757(ВП)' 1*
849	11	К' БАБЬКОВА' АЛЬПЕРОВИ6*

НОМЕР ОБЪЕКТА 34

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/2А

ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО  
КОРПУСА ДЛЯ НЕФТБАЗ ПРИ ТР=20ГРАД

П.Н.	1	ОСНОВАНИЕ	1	К О Д	1	НА И М Е Н О В А Н И Е	1	ЕД.ИЗМ.	1	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С130-757

-КАПРИФЕРЫС ДАЛЬНИЕ ПЛАСТИНАТНЕ ОАНОХОАОВНЕ КВСБА-П,  
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4

ШТ - 1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕД.-4 - 5,12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3. 712 -ПРОЧИЕ МАШИНЫ

РУБ - 0,43

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4. 6237 -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

РУБ - 2,83

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/26

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТР=-40ГРАД С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1-4,10-17И ЗАКАЗНИК  
СПЕЦИФ.ОСОВ-1-17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,036 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

N ПП	1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
								8	9	10								
							ВСЕГО	НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
								УСЛОВНО-	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-								
								ПРОДУК-	ТАЦИЯ	ТАЦИЯ								
								ЦЕНА	ОСНОВНАЯ	МАШИН								
								ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.								
								ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА								
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10

ОТДЕЛ 1. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С Т РАСЧ.-40ГРАД С ИЗ  
ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С ТРАСЧ.-30ГРАДС ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ ЧАССОЯ,Т АО 0,125	ШТ	-	1,00	6,09	-	6	-	-	3	-
2.С130-734	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБА-П,, ЛОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=15,14	ШТ.	-	1,00	52,90	-	53	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	73	-	3	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	-	59	
	МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	-	3	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	3	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	-	3	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ	-	53	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	-	8	
	ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	-	6	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	-	73	
	ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1				РУБ	-	73	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	59
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	-	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	-	8
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	-	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	73

ОТДЕЛ 2. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С Т РАСЧ. №40 ГРС К  
ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ С Т РАСЧ. №-30 ГРАА С  
ДОБАВЛЯЕТСЯ

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3,620-700	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССА, Т АО 0,125	шт	2,00	6,09	12	-	6	1
6,6130-757	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНАТНЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В И2-11,6	шт	2,00	38,60	77	-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			109		6	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	-	89
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	-	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	-	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	-	6

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

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	6		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	77		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	12		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	109		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ	109	-	6 9
				-----	-----
				7	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	89		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	6		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	6		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	6		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	77		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	12		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	109		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:		РУБ	36	-	3 9
				-----	-----
				4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	30		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ	3		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	3		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ	24		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	36		

СОСТАВИЛ *Бос* БАБАКОВА

ПРОВЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№ 29

823	1	Э255(Н)ГР1	1-2/25	ВЕНТИЛЯЦИОН. К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ
824	2	Ю-1	ТРАС-40ГРРА С ВВ-1-4-10-17И ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИ* КОСОВ-1-17И ВИНКУРРОВ*	
825	3	A2-H*		
826	4	A2-T*		
827	5	A2-C*		
828	6	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТИ С ТРАС-40ГРРА С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С ТРАС-40ГРРА С ИСКЛЮЧАЕТСЯ*		
829	7	P21*		
830	8	H21=5' H31=0*		
831	9	E20-760(ВП) (=3)' 1*		
832	10	C150-734(ВП) 1*		
833	11	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТИ С ТРАС-40ГРРА В ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ С ТРАС-40ГРРА С ДОБАВЛЯЕТСЯ*		
834	12	P21*		
835	13	H21=5' H31=0*		
836	14	E20-760 (=3)' 2*		
837	15	C150-757' 2*		
838	16	К: БАБАКУВА, ЖЪНЕРОВИЧ*		

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМСТВО ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИБЛИЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-2/26

ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ОМТОВОГО  
КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТР<sub>в</sub>-60ГРАД С

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	С130-734	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОЛОВЫЕ КВБ6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13216	шт.	-	1,00
2.	С130-757	-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОЛОВЫЕ КВБ6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-1116	шт		2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4		3,12
----	---	----------------	--------	--	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.	712	-ПРОБЫЕ МАШИНЫ	РУБ		0,43
----	-----	----------------	-----	--	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

5.	6237	-ПРОБЫЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		2,83
----	------	-------------------	-----	--	------

АБОНЕНТНАЯ СМЕТА 1-2/3

НА ВОДОПРОВОД ЭКОНОМИЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КК  
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ЫТОВОГО КОРПУСА ДАБ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ВК ЛИСТ 2.3 И ЗАКАЗ № СПЕЦ/Л-1-6

СМЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ 1,598 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭК-ПЛАТАЦИЯ МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Е16-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЛУМИНИЙНЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	М	7,00	3,87	27	-	2	-	-
2. Е16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОЛОКА ЛИНЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 20ММ	УЗЕЛ	1,00	161,00	161	-	11	-	1
3. Аоп.1 17-04 П.3-079	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32	ШТ	1,00	29,65	30	-	-	-	-
4. ПР-ИТ 23-07 П.1-1094	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ЗАДАВКИ 304.475Р ДИАМ.80 ММ УСТАНОВЛЕННОЙ В УСТАНОВКЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА ПО РАСЦЕНКЕ 16-194	ШТ	1,00	35,14	35	-	-	-	-
5. Е16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ АЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 80ММ	М	30,00	2,62	79	-	16	-	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,С113-154	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-ВФ; Т-325 ИСКЛЮЧИТЬ	М		30,00	1,27	38			
7,С113-152	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-ВФ Т-2,8	М		30,00	1,08	32			
8,С121-2019	- СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ	Т		0,02	356,00	7			
9,Е16-41	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		55,00	1,20	66		13	1
10,Е16-42	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		20,00	1,35	27		5	
11,Е16-43	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		29,00	1,36	34		6	
12,Е16-46	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		45,00	2,24	99		13	1
13,Е16-184	- УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		5,00	47,70	238		9	
14,Е16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		1,45	3,96	6		5	
15,Е16-220	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,30	4,22	1		1	
16,43-06 СТР 6	- РУКАВА ЛЬНЯНЫЕ ДИАМ, 50ММ	10ШТ		0,00	17,77	107			
17,С130-А5	СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВСАДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		8,00	1,25	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		8,00	1,68	12	-	-	-
19.С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		3,00	1,82	5	-	-	-
20.С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		3,00	3,81	11	-	-	-
21.Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	2,07	4	-	-	-
22.С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ЧАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		40,00	2,23	89	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1 82	-	81	6
							87		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	964
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	648
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	82
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	230
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	89
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1182

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

23.АРМАТУРНЫ -ЗАДВИЖКА 304,9066Р ДИАМ.100ММ В КАТАЛОГ 1984Г	ШТ		1,00	216,00	216	-	-	-	-
24.Ц12-802-5 -МОНТАЖ В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	ШТ		1,00	8,36	8	-	-	4	-
25.ЦВ-481-19 -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ	ШТ		1,00	1,35	1	-	-	1	-

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

ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ  
ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ  
ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ  
РОТОРОМ, МАССА, ДО 10, 1Т

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ

230

5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

216

РУБ

216

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
МАТЕРИАЛЫ -  
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

9

РУБ

4

РУБ

5

РУБ

5

РУБ

4

РУБ

1

РУБ

14

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

26.Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,14	101,00	14	-	14	-
27.Е1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,14	23,00	3	-	2	-
28.С122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 48	М2	3,36	5,14	17	-	-	-
29.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,14	46,00	6	-	6	-
30.Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВАНО; ГФ-021	100М2	0,08	7,71	1	-	-	-
31.Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВТ-177	100М2	0,08	13,88	1	-	-	-
32.Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	0,54	16,86	6	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.С114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	0,33	30,10	10	-	-	-	-
34.Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,15	81,10	12	-	4	-	-
35.С111-371	-РУБЕРОИД ПОАКЛАДОЧНЫМ, РР-300	М2	17,22	0,19	3	-	-	-	-
36.Е26-68	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	М2	14,97	1,29	19	-	6	6	-
37.С1511-267	-ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-180 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140мм ТОЛЩИНОЙ 0,2мм	10М2	1,65	24,20	40	-	-	-	-
38.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,24	60,50	15	-	9	9	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	186	-	43	43	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	147	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	32	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	70	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25	
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	180	
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	1598	129 4
			135 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	210
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	210

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	147
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	43
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	964
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	648
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	82
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	230
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	89
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1182

СОСТАВИЛ

*Коричка*

КОРИЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Костикова*

КОСТИКОВА





НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/3

ВОДОПРОВОД  
 ЭКОНОМИЧНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КК  
 ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ОФИСНОГО КОРПУСА ДЛЯ  
 НЕФТЕБАЗ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. АРМАТУРНЫЙ КАТАЛОГ 1984Г	-ЗАДАВИЖКА 304.906БР ДИАМ.100ММ		ШТ	1,00
2. ЧОП.1 17-04 П.3-079	-САЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32		ШТ	1,00
3. ПР-НТ 23-07 П.1-1094	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ЗАДАВИЖКИ 304.47БР ДИАМ.80 ММ УСТАНОВЛЕННОЙ В УСТАНОВКЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА ПО РАСЦЕНКЕ 16-194		ШТ	-
4. 43-06 СТР.6	-РУКАВА ЛЬНЯНЫЕ ДИАМ.50ММ		10ШТ	6,00
5. С111-371	-РУБЕРИД ПОКЛАДОЧНЫЙ РП-300		М2	17,22
6. С113-152	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89 Т-2,8		М	30,00
7. С113-154	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89 Т-3,5 ИСКЛЮЧИТЬ		М	30,00
8. С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200		М3	0,33
9. С121-2019	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ		Т	0,02
10. С122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ, ММ 40		М2	3,36
11. С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА		ШТ	8,00
12. С130-86	, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15			
13. С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА		ШТ	8,00
	, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20			
14. С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА		ШТ	3,00
	, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25			
15. С130-1484	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА		ШТ	3,00
	, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50			
	-РУКАВА РЕЗИНОКАБЕЛЬНЫЕ НАПОРНО-ВАСОСНАБЖАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25		М	40,00

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

16.	C1511-267			- ЛАКОТКА И СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКА И МАРК ДСКР-180 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	1,65
-----	-----------	--	--	---	------	------

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

-----

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

17.		1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4Ед.-4	217,89
18.		2		-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	79,45

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

19.		712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	Руб	7,87
-----	--	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

20.		2065		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	17,80
21.		2165		-ВОДА	М3	2,59
22.		2299		-АРБА	М3	0,05
23.		2546		-КРАСКИ ТЕРТМЕ	КГ	0,05
24.		2549		-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	5,94
25.		2599		-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	2,27
26.		2670		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,08
27.		2751		-ОЛИФА	КГ	0,66
28.		2986		-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,24
29.		3019		-РУБЕРОИД	М2	17,22
30.		3023		-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ПЕНЬКОВЫЕ	М	50,00
31.		3100		-СТВОЛЫ РУЧНЫЕ	ШТ	5,00
32.		4919		-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	3,36
33.		6132		-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,01
34.		6205		-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	0,01
35.		6237		-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	11,41
36.		6560		-ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	5,00
37.		6561		-ВЕНТИЛИ ПОЛИВочные	ШТ	2,00
38.		6638		-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И ПОЛИВочных РУКАВОВ	ШТ	11,00
39.		6716		-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	3,00
40.		6856		-КРАНЫ ПРОБНОСПУСКНЫЕ	ШТ	1,00
41.		6861		-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	10,00
42.		6873		-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	1,00
43.		7240		-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДУГУННЫЕ Д 50-100ММ	Т	0,11
44.		7312		-ШКАФЧИКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	5,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

45.		10304		-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т	0,04
46.		10370		-СКОРЛУПЫ ЧЕСТИКИЕ	М3	0,10
47.		11084		-ТРУБОПРОВОДА С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	55,00

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	7	8	
48.			11085	-ТРУБПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20М	М		20,00	
49.			11086	-ТРУБПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25М	М		25,00	
50.			11089	-ТРУБПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50М	М		45,00	
51.			11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5ММ	М		1,80	
52.			11104	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 80Х3,5ММ	М		30,00	
53.			11169	-ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 15ММ	М		0,20	
54.			11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		2,07	
55.			11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ		8,00	
56.			15321	-ГРУНТ ГФ-021	КГ		0,72	
57.			16071	-КРАСКА БТ-177	КГ		0,71	
49.			28362	(ХТ059 ШОГОККЭН КВПРТКЭН А 9100	О		8,18	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/4

НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ ИЧОТЕВАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ВК ЛИСТ 2,3 И ЗАК СПЕЦ.1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,361 ТЫС.РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
Н ПРЯ- ОКУРАН- ТОВ, УСН, ПР (АСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ М. ШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е10-41	ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	69,00	1,20	78	-	15	1
2.Е10-42	ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	19,00	1,35	26	16	3	
3.Е10-44	ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	19,00	1,50	24	3	3	
4.Е10-45	ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	13,00	1,79	23	3	3	
5.Е10-210	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,00	3,94	4	4	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, ПР-НУ23-0 7 П, 1-0170	СТОИМОСТЬ МУСТОВОЙ АРМАТУРЫ -ВЕНТИЛЬ 1561БК ДИАМ. 13ММ	МТ	0,90	1,04	9	-	-	-	-
7, ПР-НУ23-0 7 П, 1-0102	-ТОКЕ ДИАМ. 40ММ	МТ	2,90	3,35	7	-	-	-	-
8 АРМАТУРЫ КАТАЛОГ 1904Р	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУСТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1561БР ДИАМ. 20ММ	МТ	4,00	1,26	9	-	-	-	-
9, Е17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СН-40СТ	МТ	2,90	4,59	9	-	-	1	-
10, Е17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	МТ	4,90	0,59	2	-	-	2	-
11, 2407-1024	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ТУ 21-26-243-00-СМ-М-МКСА	МТ	4,90	5,00	20	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	241	-	-	31	1
						32			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	197
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	127
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	241

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12, Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	100М2	0,95	7,71	1	-	-	-	-
13, Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,95	13,88	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14, E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРСИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	МЗ	0,28	22,70	7	-	-	7	-
15, C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРЕКСЯ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,31	66,90	21	-	-	-	-
16, E26-65	-ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ	100М2	0,12	81,10	10	-	-	3	-
17, C111-371	-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РР-300	М2	13,03	0,19	3	-	-	-	-
18, E26-68	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	М2	11,85	1,29	15	-	-	3	-
19, C1511-267	-ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78В СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-100 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	100М2	1,30	24,20	32	-	-	-	-
20, E15-414	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОРОД, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,09	60,50	6	-	-	3	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	120	-	-	16	-
								16	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	96
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
СЫРОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАТФОРМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	120
ВСЕГО ПО СЧЕТУ	РУБ	261
		47
		48

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	96
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	120
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	197
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	27
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2-1

СОСТАВИЛ *Коричка* КОРИЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ *Костикова* КОСТИКОВА





ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/А.

УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ К ТИПОВОМУ  
ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

П. №	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	АРМАТУРНАЯ КАЧАЛОГ 1984г		-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б16Р ДИАМ.20ММ	ШТ	4,00
2.	ПР-НТ23-07 П.1-8178		-ВЕНТИЛЬ 15Б15К ДИАМ.15ММ	ШТ	7,00
3.	2407-1824		-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 13 ММ ТУ 21-26-243-80-00М-М-МКО.	ШТ	4,00
4.	0111-371		-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300	М2	13,63
5.	0114-351		-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1692-79	М3	0,31
6.	0151-267		-ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 18126-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛЕКР-180 МИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	1,30

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	79,97
8.		2	-МЕФМОНТАЖ	ШТ	31,38

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.		912	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,04
----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.		2165	-ВОДА	М3	1,00
11.		2299	-ДРОВА	М3	0,04
12.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,02
13.		2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КГ	2,22
14.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Г	0,06
15.		2751	-ОЛИФ	КГ	0,25

П.Н.		СБОРОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	7	8
16,			2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	-		2,11
17,			3819	-РУБЕРОИД	Р4		13,03
18,			6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		2,08
19,			6859	-КРАНЫ-СНЕСИТЕЛИ	МТ		2,08
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
20,			11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М		63,08
21,			11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М		15,08
22,			11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М		15,08
23,			11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 40ММ	М		13,08
24,			15321	-ГРУНТ Г-821	КГ		0,47
25,			16871	-КРАСКА ВТ-177	КГ		0,46

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/5

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОБОРУДОВАНИЕ: ВК ЛИСТ 2,3 И ЗАКАЗ СПЕЦИ#1-6

СМЕТНАЯ ЦЕННОСТЬ 0,993 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕА-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНСКИ (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ: РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1, Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	60,00	1,92	115	-	23	-	-
2, Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	40,00	3,10	124	-	15	-	-
3, Е16-71	-САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ	М	1,00	5,08	5	-	1	-	-
4, С113-176	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРСК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-159 Т-4,5 ИСКЛЮЧИТЬ	М	1,00	3,00	3	-	-	-	-
5, С113-173	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ	М	1,00	2,23	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФАСКОЯ ИЗ СТАЛИ МАРСК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3,2							
6,Е16-72	-САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ	М		1,00	0,75	9	-		1
7,С113-198	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯНОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЯ ИЗ СТАЛИ МАРСК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 ИСКЛЮЧИТЬ	М		1,00	9,35	5	-		
8,С113-187	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯНОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЯ ИЗ СТАЛИ МАРСК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-4	М		1,00	3,72	4	-		
9,Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	САЛЬНИК		2,00	3,33	7	-		2
10,С121-2019	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ	Т		0,003	356,00	1	-		
11,Е16-221	-ГИДРАВ. ЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРАМИ ДО 200ММ	100М		0,02	3,47	1	-		
12,Е17-28	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ.		9,00	1,81	14	-		11
13,С130-1661	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРСИТЕРАНИИ, СИФОНОМ БУШЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПУНКОЙ, РАЗМЕРОМ 650x500x150 ММ	КОМПЛ.		8,00	19,10	153	-		
14,Е17-09	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕРНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ.		3,00	9,10	28	-		2
15,Е17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	МТ		3,00	9,59	2	-		2
16,С130-1504	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСА НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗВА/ЦОВАННЫМ НОСИКОМ С	КОМПЛ		3,00	4,96	15	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>АЗРАТОРОМ</b>									
17, E17-97	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТАТИТОМ ПОЛОЖКОМ, СО СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТР-ЛВ И ТР-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	5,00	23,20	116	-	7	-	-
18, E17-38	-УСТРОЙСТВО ДУШЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКИХ	КОМПЛ.	1,00	47,30	47	-	2	-	-
19, E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПСОВ ДУРУЖНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-30	КОМПЛ.	3,00	6,31	39	-	1	-	-
20, E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПСОВ ДУРУЖНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-30	КОМПЛ.	2,00	14,60	29	-	2	-	-
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b>				<b>РУБ</b>	<b>832</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
							69		

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	802
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	445
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	669
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>832</b>

**РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

21, E1-936 Т, А, П, З, 7 2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М <sup>3</sup>	0,90	80,80	48	-	48	-	-
22, E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М <sup>3</sup>	0,90	46,00	28	-	28	-	-
23, E1-9,6 Т, А, П, З, 7 3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М <sup>3</sup>	0,15	111,10	17	-	17	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24, E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК ТРАЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3		0,15	23,00	3	-	3	-
25, C122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2		3,00	9,14	19	-	-	-
26, E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,15	46,00	7	-	7	-
27, E22-167	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М		1,00	1,27	1	-	-	-
28, E22-168	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М		1,00	1,66	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	129	-	103	-
								103	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	129
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	159
ВСЕГО ПО СЧЕТУ		РУБ
		172

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	129
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	159

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	682
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	245
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	186
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	932

ОСТАВИЛ *Коричнев* КОРИЦКАЯ  
 ПРОВЕРИЛ *Костикова* КОСТИКОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.М. 13)

538	1	3218* Н9Р12*
539	2	В* * * * * Р.4* * * * * 1-2/5* УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ* ВК ЛИСТ 2.3 И ЗАКАЗ.СПЕЦИИ*6* ВИНКОУРОВ*
540	3	M10=16.5* M218*
541	4	A2-M*
542	3	A2-C*
543	6	A2-T*
544	7	P2I*
545	8	E16-33' 60*
546	9	E16-34' 40*
547	10	E16-71' 1' * САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ*
548	11	C113-176(.1)(B1)(=21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
549	12	C113-173(.1)(=21)' 1*
550	13	E16-72' 1' * САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ*
551	14	C113-198(.1)(B1)(=21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
552	15	C113-187(.1)(=21)' 1*
553	16	E16-223' 2*
554	17	C121-2019(.21)' (1.86.1+1.85.1):1000' * ОСТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ*
555	18	E16-221' 2*
556	19	E17-20' 8*
557	20	C130-1661' 8*
558	21	E17-89' 3*
559	22	E17-33' 3*
560	23	C130-1584' 3*
561	24	E17-37' 3*
562	25	E17-38' 1*
563	26	E17-36' 3*
564	27	E17-37' 2*
565	28	P20*
566	29	E1-936(A5.0.8)T,4.П.3,72' 60*
567	30	E1-968' 60*
568	31	E1-936(A5.1.1)T,4.П.3,73' 15*
569	32	E1-999' 15*
570	33	C122-403(.1)' 15.0.24*
571	34	E1-968' 15*
572	35	E22-167' 1*
573	36	E22-168' 1*
574	37	K* КОРИЧКАЯ, КССТИКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/5

УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
 БЛУДБЕНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТБАЗ

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

РЕС/РСМ ПО ПРОЕКТУ

1,0113-173			- 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-159 Т-3,2	М	1,00
2,0113-176			- 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-159 Т-4,5 ИСКЛЮЧИТЬ	М	1,00
3,0113-187			- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т, ДН-219 Т-4	М	1,00
4,0113-190			- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-БСТ4КП И ВСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т, ДН-219 Т-6 ИСКЛЮЧИТЬ	М	1,00
5,0121-2019			- СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,00
6,0122-403			- ЧИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ, мм 40	М2	3,60
7,0130-1504			- СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-В КОЩА НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗЪЕДИЦОВАННЫМ МОСИКОМ С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	3,00
8,0130-1661			- УМЬВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ СИФОННОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУНЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 630x500x150 мм	КОМПЛ.	0,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СМПП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9,01	1	- ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 ЕД., -4	327,36
10,01	2	- ШЕФМОНТАЖ	шт	60,40

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,03
-----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

12,		2165	-ВОДА	М3	0,33
13,		2472	-НАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ	Т	0,01
14,		3128	-СТЕКЛОХОЛСТ	М2	2,00
15,		4919	-ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	3,00
16,		5071	-КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	17,00
17,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	32,22
18,		6950	-ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С ТРАПОМ	ШТ	1,00
19,		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ	3,00
20,		7022	-ТРАПЫ	ШТ	5,00
21,		7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 30ММ	М	59,03
22,		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	39,92
23,		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БЛОКОМ	КОМПЛ	5,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

24,		10300	-ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 40ММ	Т	0,02
25,		11107	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 199X4,5ММ	М	1,00
26,		11108	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 219X6ММ	М	1,00
27,		11457	-БУНАГА МЕТОЧНАЯ	М2	2,40

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1-2/6

НА УСТРОЙСТВО ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОБЪЕДИНЕНИЕ ВК ЛИСТ 2,3 И ЗАК. СПЕЦИФ. 1-6

СМЕТНАЯ ЦЕННОСТЬ 0,126 ТЫС. РУБ.  
ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРИБО- РАСЧЕТОВ, УСН, ЦЕННИКА И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1, Е14-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	14,00	3,10	43	-	5	-	-
2, Е16-72	-САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ	М	1,00	0,75	9	-	1	-	-
3, С113-190	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 ИСКЛЮЧАТЬ	М	1,00	9,35	5	-	-	-	-
4, С113-187	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-4	М	1,00	3,72	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5, E16-223	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100мм	САЛЬНИК	1,00	3,33	3	-	-	1	-
6, E16-221	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200мм	100мм	0,01	3,47	1	-	-	-	-
7, C121-2019	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,002	356,08	1	-	-	-	-
8, E16-188	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВСАДОТ04ННХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	шт	1,00	2,28	2	-	-	2	-
9, доп. 12 Ч. 1 А. 3 1980г. П. 4002	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-9 ДИАМ. 100мм	шт	1,00	20,25	20	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	93	-	-	9	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	77
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	93

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10, E1-936 Т. 4, П. 3, 7 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2м С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДА И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСО ДО 2м ГРУП. 2 ГРУППЫ	100м <sup>3</sup>	0,08	111,10	9	-	-	9	-
11, E1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5м ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100м <sup>3</sup>	0,08	23,00	2	-	-	1	-
12, C122-403	ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40	м <sup>2</sup>	1,92	5,14	10	-	-	-	-
13, E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ	100м <sup>3</sup>	0,08	46,00	4	-	-	4	-

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

И ЯН ФУНТ 2 ГРУПП

14, Е22-168

УСТРОЙСТВО ВЕСЬНА УСИЛЕННОЙ  
АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ  
ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ  
280ММ

М

1,88

1,66

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

2

РУБ

33

14

14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ	126

23

23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	77
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	48
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	93

СОСТАВИЛ

*Кефас*

КОРИЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Кефас*

КОСТИКОВА

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

515	1	3217° Н9Р11	1-2/4° УСТРОЙСТВО Д ОХДЕВОЯ КАНАЛИ ЗАЩИЩЕТИПОВ ОМУ-Г
516	2	УДА АЛЯ НЕЧЕБАЗ? ВК ЛИСТ 2 3	ЗАК, ОБЕЧЕН, 1° В, И НУ РОВЖ
517	3	Н10-14,5° Н218°	КТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРП
518	4	Д2-М°	
519	5	Д2-О°	
520	6	Д2-Т°	
521	7	Р21°	
522	8	Е16-34° 14°	
523	9	Е16-72° 1°	САЛЬНИК АЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ
524	10	С113-198(1,1)(ВР)(#21)° 1°	ИСКЛЮЧИТЬ*
525	11	С113-187(1,1)(#21)° 1°	
526	12	Е16-223° 1°	
527	13	Е16-221° 1°	
528	14	С121-2019(21)° 1,85, 1:1800°	СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИИ*
529	15	Е16-188° 1°	
530	16	ТД0П.12И.1 4:3#1988Г-ИП.4002(21)° 1° 16,2:1,25°	ВОРОНКА ВОДОСТОАНАЯ ВР-9 ДИАН.100ММ° ШТ*
531	17	Р20°	
532	18	Е1-936(А5.1(1)Т.4.П.3.73° 8°	
533	19	Е1-999° 8°	
534	20	С122-405(1,1)° 8-6:24°	
535	21	Е1-948° 8°	
536	22	Е22-168° 1°	
537	23	К° КОРИЦКАЯ° КССУКОВА°	

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-2/6

УСТРОЙСТВО ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БИТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,ДСп,12 Ч.1 4,3 1980Г, Г.4082 2,С113-107			-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-9 ДИАМ.100ММ	шт	1,00
3,С113-198			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т,ДН-219 Т-4	М	1,00
4,С121-2019 5,С122-403			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т,ДН-219 Т-6 ИСКЛЮЧИТЬ -СТОИЧНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ -ЩИТЫ ИЗ ДОСОК,ТОЛЩИНОЙ,ММ 40	Т М2	0,00 1,92

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6, 7,	1 2		-ЗАТРАТЫ ТРУДА -ЩЕФОНТАЖ	4ЕЛ.-4 шт	39,92 9,07
-------	--------	--	-----------------------------	--------------	---------------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8,	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,00
----	-----	--	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9, 10, 11,	2165 2672 128		-ВСЛА -МАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ -СТЕКЛОХЛОСТ	М3 Т М2	0,16 0,01 1,98
------------------	---------------------	--	--	---------------	----------------------



П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
12,		4019	-ИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	1,92
13,		5071	-КРЕПЛЕНИЯ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	3,29
14,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	5,31
15,		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	13,97
----- МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----					
16,		10300	-ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 40ММ	Т	0,01
17,		11100	-ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 219Х6ММ	М	1,00
18,		11657	-БУМАГА НЕТОЧНАЯ	М2	1,44

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

А С И А Л Ь И А И С И В У А 1-3/1

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ К УПЛОВОНУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕВАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОЙ КОРПУС ЛАБОРАТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ОБОРУДОВАНИЯ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,128 ТЫС.РУБ.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСН-РАСЦЕНОК (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ПРОДУКЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	56-01-01 доп. 3 П.539	-ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 6В-2.3 ИНДЕКС ОН-11-918/43	шт	2,00	68,00	132	-	-	-
2.	56-01-01 доп. 3 П.517	-МОЯКА ПОД ВЫТЯЖКУ 1В-1.3	шт	2,00	164,15	328	-	-	-
3.	56-01-01 доп. 3 П.542	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СГХ-4 ОСТРОВНОЙ ОН-11-918/4	шт	1,00	297,00	297	-	-	-
4.	56-01-01 доп. 3 П.517	-МОЯКА ЛАБОРАТОРНАЯ К101 ИНДЕКС ОН11-918/11	шт	1,00	164,16	164	-	-	-
5.	56-01-01 доп. 3 П.518	-СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ ИНДЕКС ОН11-918/12	шт	3,00	68,00	198	-	-	-
6.	56-01-01 доп. 3 П.520	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СЛ-2 ИНДЕКС ОН11-918/14	шт	2,00	36,72	73	-	-	-
7.	56-01-01	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СЛ-1 ИНДЕКС	шт	2,00	27,00	94	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДОП.Б П,519	ОН1-918/13								
8,15-14 П,18-007	-ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ	МТ		1,00	170,20	170			
9,56-01-01 ДОП.Б П,491	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	МТ		2,00	81,00	162			
10,56-01-01 П,235	-ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МТ		4,00	264,60	1038			
11,2406-1001	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИКОВЫЙ ШХ-0,40М-РОШКАР-ОЛА МАРИЯСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	МТ		1,00	286,20	286			
12,56-01-01 ДОП.Б П,285	-ТУМБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНВЕНТАРЯ	МТ		1,00	48,60	49			
13,56-01-01 П,94	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХДВЕРНЫЙ	МТ		1,00	93,96	94			
14,15-17 П,2-218	-ЭЛЕКТРОШИТ	МТ		1,00	55,00	55			
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ					РУБ	3128			

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ 3128  
РУБ 3128

СОСТАВИЛ



МЫЛЕРОВИ



НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-3/1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ К  
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ  
НЕФТЕГАЗ

П.Н.	ОБОРУДОВАНИЕ	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, 15-14 П.10-087	-ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ		ШТ	1.00
2, 15-17 П.2-218	-ЭЛЕКТРОНИТ		ШТ	1.00
3, 56-01-01 ДОР.9 П.539	-ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ШВ-2,3 ИНДЕКС ОН-11-918/43		ШТ	21.00
4, 2404-1001	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ-ШХ-5,4ВН-ЯСШКАР-ОЛА НАРИЯСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ		ШТ	1.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТУРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5/2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО ОКРУПСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БУФЕТ НА 16 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ТХСО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,780 тыс.руб.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,095 тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				
						ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА				
						ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				
						В Т.Ч. ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А) МОНТИРУЕМОЕ									
1.	24-06	- ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-0,17, ВЕС=0,065ТН	ШТ	1,00	81,00	81	-	-	-
	АОП, 9								
	П11-009								
2.	Ц28-927-1	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	4,38	4	7	4	-
							4		
3.	24-06	- КИПЯТильник ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	86,00	172	-	-	-
	АОП, 16	КНЭ-50М1, ВЕС=0,018ТН							
	П.06-008								
4.	Ц28-923-1	- МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,85	4	10	6	-
							6		
5.	И-24-06	- ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА ПЕ-11, ВЕС=0,02ТН	ШТ	1,00	144,00	144	-	-	-
	АОП, 1								
	П.13-014								
6.	Ц28-923-1	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,85	3	5	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
7.24-06	ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-25, ВЕС=0,022ТН	ШТ	1,00	80,00	80				
ДОП.3									
П.6-005									
8.Ц28-923-1	МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,85	3	5		3	
							3		
9.24-06	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЕР-3, ВЕС=0,005ТН	ШТ	1,00	30,00	30				
ДОП.13									
П.15-021									
10.Ц8-615-3	МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,22	1	1		1	
							1		
11.2406-9001	ПРИЛAVOK-ВИТРИНА ДЛЯ БУФЕТОВ=ПВШ=ЛЮБЕРЦЫ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ. ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00	425,00	425				
12.Ц28-911-3	МОНТАЖ	ШТ	1,00	7,84	8	13		8	
							8		
13.2406-1004	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,80Н=ЯОШКАР=ОЛА МАРИЙСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00	370,00	370				
14.Ц28-911-4	МОНТАЖ	ШТ	1,00	7,82	8	13		8	
							8		
15.27-11-24	ВАННА МОЕЧНАЯ НА 1 ОТД.МВМСМ-1,630.630/877, ВЕС=0,029ТН	ШТ	3,00	52,00	156				
П.1-075									
16.Ц28-5057	МОНТАЖ	ШТ	3,00	4,74	14	23		13	
1971Г							13		
17.517-85	МОЙКА МОСКВА 800/400.435	КОМПЛ.	1,00	70,90	71	3		2	
18.Ц8-91-4	ФЕРМА ФП-1,2	Т	0,12	377,00	45	8		4	
							4		
19. КОМЕНКО КАТАЛОГ 1983Г П.15	МЕСТНЫЙ ВЕНТОСОС МВО-1,2, ВЕС=0,075 ТН	ЛТ	1,00	55,00	55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20, 28-7459 8МП, 7 1971Г	-МОНТАЖ		ШТ	1,00	8,66	9	14	6	2
							8		1
Б) НЕМОНТИРУЕМОЕ									
21, 27-11-34 П.1-098	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-3, ВЕС=0,05 ТН		ШТ	1,00	47,50	48	"	"	"
							"	"	"
22, 50-01-01 П.132,138	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С КОМПЛЕКТОМ ИЗ 4-Х СТУЛЬЕВ		КОМ	4,00	79,00	316	"	"	"
							"	"	"
23, 24-19-73 1981Г П.199	-ПОДШКАФНИК 1500.600.900, ВЕС=0,075ТН		ШТ	1,00	86,00	86	"	"	"
							"	"	"
24, ТОЖЕ П.8003	-ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ ПП-1, ВЕС=0,003ТН		ШТ	1,00	10,20	10	"	"	"
							"	"	"
25, 27-11-34 АОП.13 П.1-183	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШУП770.425.1720, ВЕС=0,06ТН		ШТ	1,00	101,00	101	"	"	"
							"	"	"
26, ТОЖЕ П.1-182	-ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШСО776.425.1720, ВЕС=0,054ТН		ШТ	2,00	107,00	214	"	"	"
							"	"	"
27, ТОЖЕ П.1-164	-ВСТАВКА В-300 300.800.330, ВЕС=0,025ТН		ШТ	1,00	28,50	29	"	"	"
							"	"	"
28, ТОЖЕ П1-165	-ВСТАВКА В-400 400.800.330, ВЕС=0,025ТН		ШТ	1,00	41,00	41	"	"	"
							"	"	"
29, ТОЖЕ П.1-168	-ВСТАВКА В-500-01, 500.800.850, ВЕС=0,05ТН		ШТ	2,00	59,00	118	"	"	"
							"	"	"
30, 19-06-01 П.132	-ТЕЛЕЖКА ПРУЗОВАЯ ТГ-125, ВЕС=0,035ТН		ШТ	1,00	22,00	22	"	"	"
							"	"	"
31, 24-19-73 1981Г П.252	-СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩ И С-10, 600, 750, 900, ВЕС=0,076ТН		ШТ	1,00	49,50	50	"	"	"
							"	"	"

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

2780

95

54

2

56

1



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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2548
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2548
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	97
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	43
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ КУЧУ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ КУЧУ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	146
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	71
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	69
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ КУЧУ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ КУЧУ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	3

СОСТАВИЛ *Такташева* ТАКТАШЕВА

ПРОВЕРИЛ *Люкумова* ЛЮКУМОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 17)

1339	1	0409/ НЭГ...
1340	2	Ю: ( ) ... ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО ОКРУСА ДЛ Я НЕФТЕБАЗ' ТХСОА ВИНКУРОВА*
1341	3	П2А) МОНТИРУЕМОЕ*
1342	4	Н15=32*
1343	5	Т 24-06#АОП.9#П11-009(=14) 1' 81' ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-0,17, ВЕС=0,065ТН' ШТ*
1344	6	Ц28-927-1 1' 1' МОНТАЖ*
1345	7	Т24-06#АОП.16#П.06-008(=14) 2' 86' КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КНЭ-50М1, ВЕС=0,018ТН' ШТ*
1346	8	Ц28-923-1 2' 1' МОНТАЖ*
1347	9	ИИ-24-06#АОП.1#П.15-014(=14) 1' 144' ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА РЕ-11, ВЕС=0,02ТН' ШТ*
1348	10	Ц28-923-1 1' 1' МОНТАЖ*
1349	11	Т24-06#АОП.3#П.6-005(=14) 1' 80' ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-25, ВЕС=0,022ТН' ШТ*
1350	12	Ц28-923-1 1' 1' МОНТАЖ*
1351	13	Т24-06#АОП.13#П.15-021(=14) 1' 30' ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЕР-3, ВЕС=0,005ТН' ШТ*
1352	14	ЦВ-615-3 1' 1' МОНТАЖ*
1353	15	2406-9001 1*
1354	16	Ц28-911-3 1' 1' МОНТАЖ*
1355	17	2406-1004 1*
1356	18	Ц28-911-4 1' 1' МОНТАЖ*
1357	19	Т27-11-24#П.1-075(=14) 3' 52' ВАННА МОЕЧНАЯ НА 1 ОТА.МВМСМ-1,630,630,877, ВЕС=0,029ТН' ШТ*
1358	20	Ц28-5057#1971Г(=6) 3' 3,98,1,05+0,17,1,05+0,36,1,05#3,98,1,05#0,17,1,05#0,07,1,05#0,36,1,05' МОНТАЖ' ШТ*
1359	21	Е17-85 1' 1' МОЙКА МОСКВА 800,400,435*
1360	22	ЦВ-91-4 0,115 1' ФЕРМА ФП=1,2*
1361	23	Т НОМЕНКЛЖКАТАЛОГ#1983Г#П.15(=14) 1' 55' МЕСТНЫЙ ВЕНТОСОС МВО-1,2, ВЕС=0,075 ТН' ШТ*
1362	24	ЦТ28-7459#ВЫП.7#1971Г(=6) 1' 6,1,1,05+1,6,1,05+0,55,1,05#6,1,1,05#1,6,1,05#0,68,1,05#0,55,1,05' МОНТАЖ' ШТ*
1363	25	П2Б) НЕМОНТИРУЕМОЕ*
1364	26	Т27-11-34#П.1-098(=14) 1' 47,5' СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ СПСМ-3, ВЕС=0,05 ТН' ШТ*
1365	27	Т56-01-01#П.132,138(=14) 4' 23+14,4' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С КОМПЛКТОМ ИЗ 4-Х СТУЛЬЕВ' КОМ*
1366	28	Т24-19-73#1981Г#П.199(=14) 1' 86' ПОДШКАФНИК 1500,600,900, ВЕС=0,075ТН' ШТ*
1367	29	ТТОЖЕ#П.8003(=14) 1' 10,2' ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ ПП-1, ВЕС=0,003ТН' ШТ*
1368	30	Т27-11-34#АОП.13#П.1-183(=14) 1' 101' ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ШУП770,425,1720, ВЕС=0,06ТН' ШТ*
1369	31	ТТОЖЕ#П.1-182(=14) 2' 107' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖАМ ШСО776,425,1720, ВЕС=0,054ТН' ШТ*
1370	32	ТТОЖЕ#П.1-164(=14) 1' 28,5' ВСТАВКА В-300 300,800,330, ВЕС=0,025ТН' ШТ*
1371	33	ТТОЖЕ#П.1-165(=14) 1' 41' ВСТАВКА В-400 400,800,330, ВЕС=0,025ТН' ШТ*
1372	34	ТТОЖЕ#П.1-168(=14) 2' 59' ВСТАВКА В-500-01,500,800,850, ВЕС=0,05ТН' ШТ*
1373	35	Т19-06-01#П.132(=14) 1' 22' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-125, ВЕС=0,035ТН' ШТ*
1374	36	Т24-19-73#1981Г#П.252(= ) 1' 49,5' СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩ И С-10,600,750,900, ВЕС=0,076ТН' ШТ*
1375	37	К: Т.КТАШЕВА' ЛЮКУМОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-3/2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО ОКРУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

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

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	24-06 ДОП.9 П11-009		-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-0,17, ВЕС=0,063ТН	ШТ	2,00
2.	ТОЖЕ П.8003		-ПОЛКА ДЛЯ ПОСУДЫ ПП-1, ВЕС=0,003ТН	ШТ	7,00
3.	19-06-01 П.132		-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-125, ВЕС=0,035ТН	ШТ	1,00
4.	24-06 ДОП.16 П.06-008		-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КИЭ-50М1, ВЕС=0,018ТН	ШТ	4,00
5.	24-19-73 1981Г П.199		-ПОДШКАФНИК 1500.600.900, ВЕС=0,075ТН	ШТ	2,00
6.	27-11-24 П.1-075		-ВАННА МОЕЧНАЯ НА 1 ОТД.ИВМСМ-1.630.630.877, ВЕС=0,029ТН	ШТ	3,00
7.	27-11-34 П.1-098		-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СПСМ-3, ВЕС=0,05 ТН	ШТ	2,00
8.	36-01-01 П.132,138		-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С КОМПЛЕКТОМ ИЗ 4-Х СТУЛЬЕВ	КОМ	4,00
9.	2406-1004		-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ШХ-0,80М ЧОШКАР-ОЛА МАРИЙСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00
10.	2406-9001		-ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ДЛЯ БУФЕТОВ-ПВШ-ЛЮБЕРЦЫ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ. ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00
11.	и-24-06 ДОП.1 П.15-014		-ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА РЕ-11, ВЕС=0,02ТН	ШТ	1,00

## РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

## ЗАТРАТЫ ТРУДА

12.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	58,03
13.	2	-ШЕФМОНТАЖ	ШТ	1,66

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

14.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,20
-----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

15.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0,65
16.		6876	-МОЯКИ НА АВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛ	1,00

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

17.		8032	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ*4	24,00
-----	--	------	-----------------	-------	-------