

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-201.87

СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС

ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

А Л Ь Б О М У

К Н И Г А З

С Ч Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-201.87

СОСТАВ ПРОЕКА

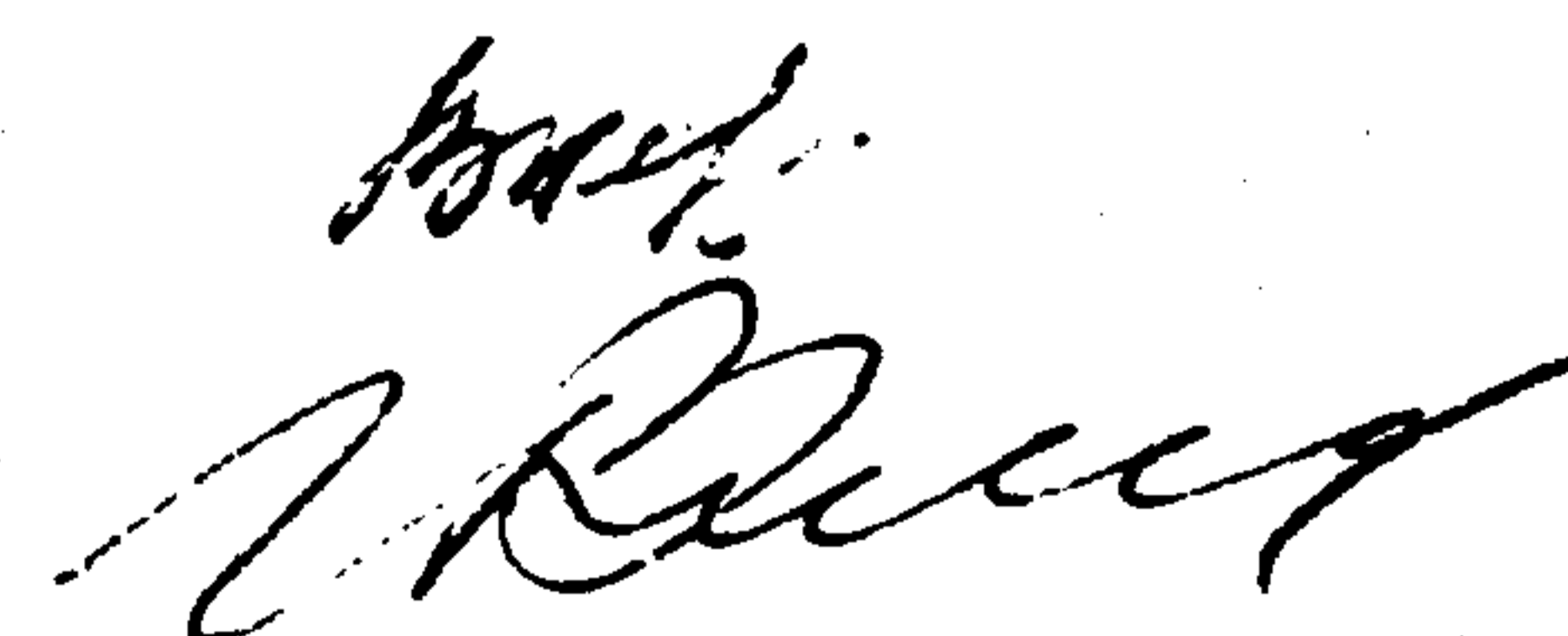
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

- 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 СБОРУДОВАНИЯ
- АЛЬБОМ V - С М Е Т Ы
- АЛЬБОМ VI - ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН: ГПИ - 6 МИНСТРОЯ СССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.Г. ПЕРЕДБОГОВ

И.Е. ВИНОКУРОВ

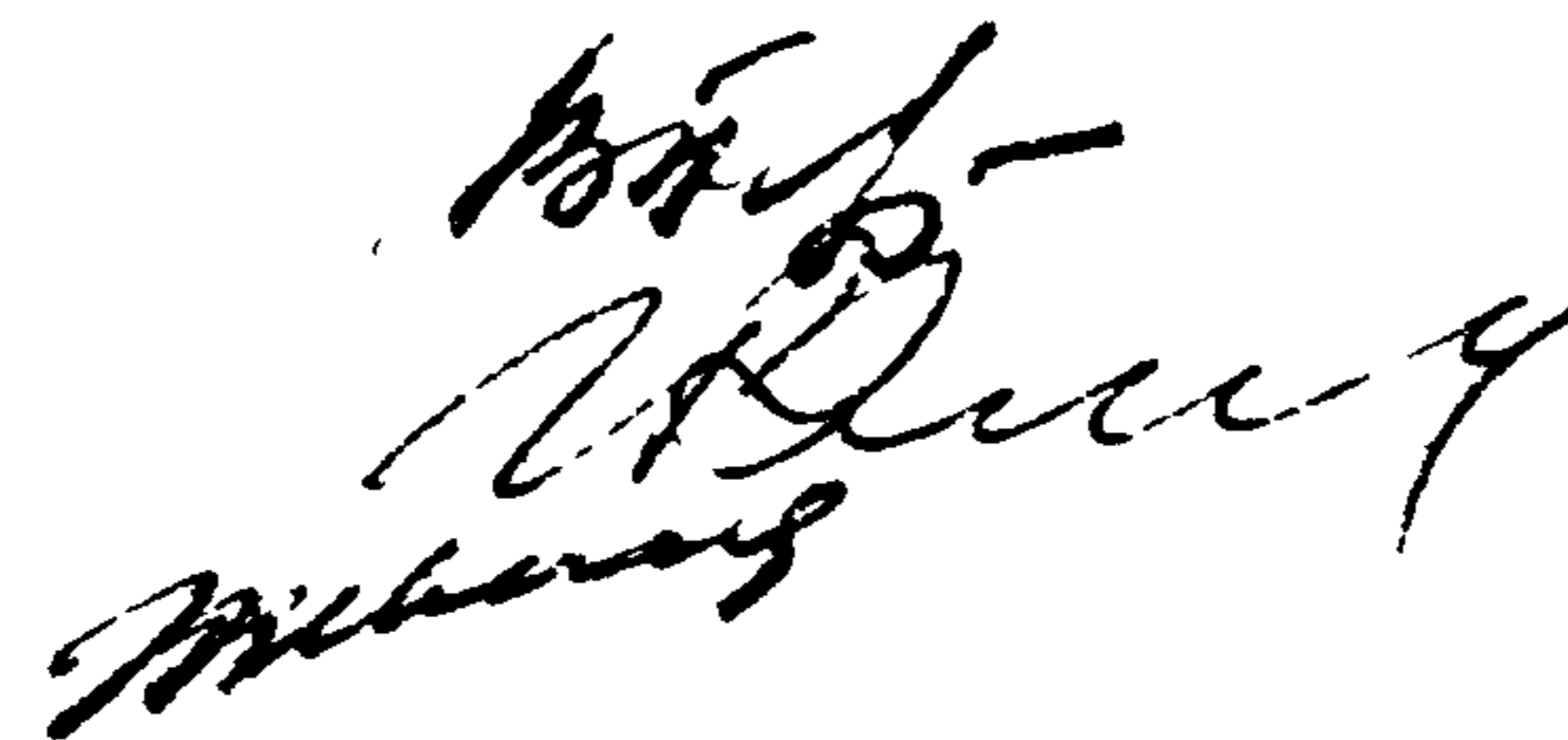
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-201.87
АЛЬБОМ V
СЧЕТЫ

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

№ ПП	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
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 Т = - 20 ГРАДУСОВ	54
6.	1-1/1Б	ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т = - 40 ГРАДУСОВ С	60
7.	1-2/1	ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ТР = - 30 ГРАДУСОВ С	69
8.	1-2/1А	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 20 ГРАДУСОВ С	80
9.	1-2/1Б	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 40 ГРАДУСОВ С	84
10.	1-2/2	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ ТР = - 30 ГРАДУСОВ С	88
11.	1-2/2А	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 20 ГРАДУСОВ С	98
12.	1-2/2Б	ТО ЖЕ ПРИ ТР = - 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 НЕБЕЖ	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 (СИ-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. ТЮТУННИК

-8-
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,		
ВМЕСТИМОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И Т.П)	296,59	ТЫС.РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ	167,86	РУБ.
1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	48,67	РУБ.

№ СМЕТ	:(СМЕТНЫХ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ						ТЕХНИКО-ЭКОНОМ.ПОКАЗАТЕЛЬ				
			И РАСЧЕТОВ):	И ЗАТРАТ	СТРОИ-	МОНТАЖ-	ОБОРУДО-	ПРОЧИХ:	В ТОМ ЧИСЛЕ	НОРМА	ЕДИНИЦА	КОЛ-ВО	СТОИМ.
П/П:	:	:	ТЕЛЬНЫХ:	РАБОТ	РАБОТ	МЕБЕЛИ И	ЗАТРАТ:	ОСНОВ-	ЭКСП-	УСЛОВ.	НИЯ	ЕДИНИЦ	ЕДИНИЦЫ
:	:	:	РАБОТ	РАБОТ	ИНВЕНТА-	РА:	ВСЕГО:	НОЙ	ЛУА-	ЧИСТОЙ:	НИЯ	ИЗМЕРЕ-	ИЗМЕРЕ-
:	:	:	:	:	РЯ	:	:	ЗАРАБ.	ТАЦИИ:	ПРО-	:	НИЯ	НИЯ
:	:	:	:	:	:	:	:	ПЛАТЫ	МАШИН:	ДУКЦИИ:	:	:	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	-	-	-	М3	2352	34,59
2.	1-2/1	ОГОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1,39	0,16	0,33	-	1,86	-	-	-	М3	2352	0,80
3.	1-2/2	ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,59	0,03	-	-	2,62	-	-	-	М3	2352	1,11
4.	1-2/3	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	1,37	0,01	0,22	-	1,60	-	-	-	М3	2352	0,68
5.	1-2/4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	М3	2352	0,15
6.	1-2/5	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,99	-	-	-	0,99	-	-	-	М3	2352	0,42
7.	1-2/6	ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	М3	2352	0,06
8.	1-3/1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 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	ПРИБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ	-	0,01	7,89	-	7,90	-	-	-	-	-	-
11.	1-4/1	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	1,17	1,77	-	2,94	-	-	-	М3	2352	1,25
12.	1-4/2	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ	-	1,25	0,39	-	1,64	-	-	-	М3	2352	0,70
13.	1-4/3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	5,07	0,27	-	5,34	-	-	-	М3	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	0,33	-	1,81	-	-	-	13	2352	0,77	
	ВСЕГО:	88,27	9,33	16,88	-	114,48							

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.Г. ПЕРЕДБОГОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Е. ВИНКУРОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Н.Т. ДУБРОВСКАЯ

СОСТАВИЛ

Л.В. ТЮТЮННИК

ПРОВЕРИЛ

Р.С. КОСТИКОВА

ПТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО
 КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАВ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	6945
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ. 1030 + 682	4712
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1976
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	1419
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	883
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	43
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	1993
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1277
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-
ПРОЧИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	785
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	527
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	-

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА
 СОСТАВИЛА ВЕД.ИНЖЕНЕР
 ПРОВЕРИЛА РУК.ГРУППЫ

В.Н. Висков
Л.В. Тютюнник
Р.С. Костинова

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

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
7.Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ 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	-
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	13,20	9	-	-	1	7
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
11.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	719,55	0,29	209	-	-	-	-
12.Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,32	24,15	7	-	-	-	6
13.Е1-268	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 257	1000МЗ	0,32	12,09	4	-	-	-	3
14.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,80	46,00	37	-	-	37	-
15.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	3,20	9,60	31	-	-	20	11
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1129	-	-	84	224
							310		96

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 899
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 146
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 84
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1129

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

16.E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	1,76	43,30	76	-	6	2
						8		1
17.E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	50,50	33,33	1683	-	78	39
						117		12
18.E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,05	678,00	24	-	1	-
						1		-
19.E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-
						1		-
20.E8-38	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КИРПИЧНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ)	М3	3,29	37,90	125	-	12	2
						14		1
21.E7-546	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	10,00	7,27	73	-	17	32
						69		11
22.608-1401 ЦСП.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	22,80	821	-	-	-
23.E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ 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

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	14,30	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	134,40	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 КАМЕНЬ	М3	4,08	71,10	290	-	-	-	
32.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,83	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 ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	25,00	4,67	117	-	69	36	33
43.Е7-581	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	5,85	23	-	16	9	6
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	1006	-	-	-	-
46.Е7-531	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ СТЕН МАССОЮ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТОЮ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	24,00	3,28	79	-	79	32	47
47.608-91050 ЦСЦП.11-1 26	-ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННИХ СТЕН 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 СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЮ ДО 6М, ТОЛЩИНОЮ ДО 200ММ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М3	1,50	49,10	74	-	9	8	1
50.Е8-72	Б) КИРПИЧНЫЕ -СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	М3	111,11	45,30	5033	-	657	560	97
51.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	7,00	0,23	2	-	2	1	1
52.608-76 ЦСЦП.865	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 1ПР1-12,12.6	ШТ	3,00	0,85	3	-	-	-	-
53.608-76 ЦСЦП.868	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 1ПР3-19,12.14	ШТ	2,00	2,23	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.608-76 ЦСП7,867	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 1ПР2-15,12,14	Ш	2,00	0,85	2	-	-	-	-
55.Е9-57	-РАСШВКА ЦВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА С 2-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.Е7-214	-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.Е7-215	-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 РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	М2	9,00	9,56	86	-	-	-	-
59.608-1328 ЦСП,8-14 6	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2	М2	9,00	10,60	95	-	-	-	-
60.608-91056 ЦСП,11-1 57	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ	М2	300,60	7,41	2227	-	-	-	-
61.Е11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	2,06	16,10	33	-	-	6	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		14
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 801-1000КРС/М2	М2	18,00	9,42	170	-	-	-
65.608-91056 ЦСЦП.11-1 57	-ПЛИТЫ МНОГОПУСТОТНЫЕ	М2	336,60	7,44	2494	-	-	-
66.Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,05	362,00	18	-	3	-
						5		-
67.С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КР	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.С147-1	-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	1,00	41,30	39	-	-	-
75.Е9-100	-МОНТАЖ ШИТОВ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 25М С ОБШИВКОЙ ГЛУТЫМ ПРОФИЛЕМ РАЗМЕРОМ 3Х12М КРИШКИ СКЗ		Т	0,33	26,10	8	-	2	3
76.С121-1931	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М ШИТЫ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ		Т	0,33	254,00	91	-	-	-
77.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КР	2,01	41,30	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	4243	-	79	73
							136		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		100М2	3,95	54,70	216	-	112	16
							128		5
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.E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ 4СМРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАЧИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	3,95	338,00	1337	=		217	62
							279		19
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	3814	=		329	78
							407		24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4620
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	763
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	451
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5814

РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

81.E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	7	0,25	58,00	15	=		3	8
							11		3
82.C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 6 ИЗ СТ.ЗКП2	7	0,25	3491,92	87	=			
83.E13-159	-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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	102
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	120

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А) ГИПСОБЕТОННЫЕ									
84.Е7-629	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬ ДО 6М ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	149,00	3,56	530	-	161	116	
						277		63	
85.СЦСЦ ТОМ1 П.З-207	-ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛК.80ММ МАРКИ 75	М ²	674,72	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	17,80	33	-	-	-	
Б) КИРПИЧНЫЕ									
88.Е8-68	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАМНЯ КЕРАМИЧЕСКИХ КЛАДОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 120ММ, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М ²	0,62	552,00	344	-	33	4	
						37		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	4030	-	211	121
						332		46	

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 3М ² В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	М ²	2,10	1,45	3	-	1	1	
						2			
90.Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОЗОК ПАРКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ²	М ²	2,10	1,34	3	-	-	-	
91.Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М ² В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	М ²	9,60	1,19	11	-	5	3	
						8		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92.E10-141	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЯЯ 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	1,65	3	-	1	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 НЕУРЕЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	93,14	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 АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЗЛОКУ 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 ДВЕРНОМ БЛОКЕ АГ21-9-1	ШТ	2,00	16,30	33				
107.C111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТА ДО 1,2М	КОМПЛ	2,00	1,78	6				
108.E10-135	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН АГ21-8	М2	3,20	4,30	14			2	
109.E13-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,16	222,00	35			8	
110.C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	6,75	7				
111.C111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00	8,94	27				
112.C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	47,00	2,97	40				
113.C111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	8,00	3,23	26				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10				776	2 31			94	20
							114		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	2093
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	342
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	198
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 ДО 2М2	М2	2,76	3,01	8	-	-	3	1
116.С122-13	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЧОЧНЫМИ СТВОРКАМИ 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 ОС9-15	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	1
119.С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТА ДО 1,2М	КОМПЛ	2,00	0,86	2	-	-	-	-
120.С111-429	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТЧОЧКОЙ ВЫСОТА ДО 1,8М	КОМПЛ	40,00	2,58	103	-	-	-	-
121.Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М2 ДО 2	М2	92,11	0,92	85	-	31	3	1
122.Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	2,76	1,65	5	-	2	-	-
123.С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА П47-25, П48-25, П410-25, П413-25, П414-25, П416-25 П416-20	М	67,20	1,92	129	-	-	-	-
124.Е7-285	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ММ6 ШТ84 ММ6	Т	0,15	362,00	34	-	16	1	-
125.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	1,51	17,80	27	-	-	-	-
126.Е10-28	ОК-1 ОК-2 ОК-3 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ОКОН С НАШЕЛЬНИКАМИ	М3	0,05	110,00	6	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.E10-47	-ОБШИВКА КАРКАСА ФАНЕРОЙ	М2	0,89	2,14	2	-	-	1	-
128.E10-94	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПЕРЕПЛЕТЫ ОДИНАРНЫЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА №2 ДО 5	М2	2,00	3,04	6	-	-	2	-
129.E15-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	100М2	0,01	121,00	1	-	-	-	-
130.E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	3,00	0,24	1	-	-	1	-
131.C111-432	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОК1 ОК2 ОК3	КОМПЛ	3,00	0,86	3	-	-	-	-
132.F15-102	-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.C122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34мм, ШИРИНОЙ 250 мм МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	М	2,35	1,92	5	-	-	-	-
134.E15-652	-ОКРАСКА КУЗЬБАССКИМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ И РЕШЕТОК ЗА ПРАЗ	100М2	0,02	63,92	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 123 ПОЛН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.E11-2	ТИП1 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,46	43,30	20	"	2		
136.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,66	29,30	107	"	6		
137.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ.40ММ	100М2	0,46	70,00	32	"	5		
138.E11-56 К=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,46	54,40	25	"			
139.E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ТОЛЩ.25ММ	100М2	0,46	628,00	288	"	45	1	
140.E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,46	130,00	60	"	5		
141.E11-2	ТИП2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,27	43,30	12	"	1		
142.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,18	29,30	64	"	6		
143.E11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ В 2 СЛОЯ	100М2	0,27	118,00	32	"	9	2	
144.E11-17	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,27	77,00	21	"	5	1	
145.E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,27	70,00	19	"	3		
146.E11-134	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,27	488,00	133	"	17	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТИП 4									
147.E11-2	-уплотнение грунта щебнем	100M2	1,12	43,30	49	-	----- 5	4	1
148.E11-11	-устройство подстилающих слоев бетонных	M3	11,2	29,30	328	-	----- 182	182	-
149.E11-55	-устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100M2	1,12	70,00	78	-	----- 12	11	1
150.E11-205	-устройство покрытия на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А	100M2	1,12	519,00	582	-	----- 30	49	1
ТИП 5									
151.E11-2	-уплотнение грунта щебнем	100M2	0,83	43,30	36	-	----- 4	3	1
152.E11-11	-устройство подстилающих слоев бетонных	M3	6,63	29,30	194	-	----- 11	11	-
153.E11-55	-устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100M2	0,83	70,00	58	-	----- 9	8	1
154.E11-134	-устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических для полов, многоцветных	100M2	0,83	488,00	404	-	----- 55	51	4
ТИП 6									
155.E11-57	-устройство стяжек бетонных или легобетонных толщиной 20мм до толщи 75мм из легкого бетона	100M2	2,69	32,60	22	-	----- 42	39	3
156.E11-58 K=11	-устройство стяжек бетонных или легобетонных толщиной 5мм до толщи 75мм	100M2	2,69	171,60	461	-	----- 15	7	2
157.E11-205	-устройство покрытия на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А	100M2	2,69	519,00	1 95	-	----- 119	117	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158.Е11-57	ТИП 7 -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	43,30	7	-	1	-	-
164.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТ. ЛАЖУЩИХ 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	33,47	5	-	-	-	-
167.Е11-57	ТИП ПОЛА В (КРОМЕ ВЕНТШАХТ) -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ДОЛЖ. 60ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	0,16	82,60	13	-	2	-	-
168.Е11-58 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
176.С7-298	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	4128	9	-	-	3	5
							8		2
177.608-92333 ЦСЦП, 11-1 67	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	М2	0,40	10780	91	-	-	-	-
178.Е9-94	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАРЕ ФЕРМ ДО 22М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	Т	0,14	29720	6	-	-	1	2
							3		1
179.С121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 4М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	Т	0,14	219700	31	-	-	-	-
180.Е9-46 Т.4.П.1.1 2	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,07	59738	6	-	-	1	2
							3		1
181.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОК И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,07	327700	23	-	-	-	-
182.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,10	41730	6	-	-	-	-
183.213-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭЧАЛНИ №133	100М2	0,02	10730	1	-	-	-	-
184.Е29-1178	ЛИСТ АР-13 СЕЧЕНИЕ В-В -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	М3	0,39	25730	10	-	-	7	-
							7		-
185.СЦСЦ П.1-15	-БЕТОН М-100	М3	0,40	26730	11	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	266	-	-	16	11
							25		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 162
РУБ 24

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 ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	14

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
 =====

186.E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН КИРПИЧНОЙ ВСТАВКУ	100М2	0,01	85,30	1	-	-	-
187.E15-542	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛАК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	4,74	163,00	773	-	40	2
						42		1
	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	4
						20		-
189.E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	5,22	60,80	317	-	81	6
						87		2
190.E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2	0,75	11,90	9	-	6	-
						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 ПЕРЕГОРОДOK ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	13,39	8,17	13	-	76	3	
							77		1
193.E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,83	107,00	89	-	39	8	
							64		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		5
196.E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН	100М2	1,19	11,90	14	-	9	-	
							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. ВЕНТИЛЯЦИЯ

200.E8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	100М2	0,42	305,00	128	-	28	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 СЛОЙ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ	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		0,58	43,60	25	----- -		----- -
205.E6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	Т		0,56	355,00	199	----- 22		----- 21 1
206.E6-85	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ РАМАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,16	329,00	53	----- 2		----- 2
207.E13-119	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К	100М2		0,19	12,00	2	----- -		----- -
208.E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,19	21,60	4	----- -		----- -
209.E10-28	АР-10 АР5 -Устройство деревянного каркаса	М3		0,05	110,00	6	----- 1		----- 1
210.E26-63	-ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2		0,11	64,40	7	----- 5		----- 5
211.C111-32	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТОЛЩ,3ММ	М2		10,80	0,79	8	----- -		----- -
212.E26-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	М3		1,40	19,00	27	----- 18		----- 17 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3		1,40	43,60	61	-	-	-
							-----		-----
							-		-
214.Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛСЫ 100,4	Т		0,03	342,00	10	-	1	-
							-----		-----
							1		-
215.Е9-34	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2		0,02	279,00	6	-	1	3
							-----		-----
							4		1
216.С121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	Т		0,02	464,00	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
217.Е11-2	ТИП ПОЛАЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,04	43,30	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
218.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,35	29,30	10	-	1	-
							-----		-----
							1		-
219.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЕЩ.30ММ БЕТОН М-300	100М2		0,04	93,52	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
220.Е11-70 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2		0,04	34,14	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
221.Е11-57	ТИП -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЕЩ.60ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2		0,04	82,60	4	-	1	-
							-----		-----
							1		-
222.Е11-58 К=8	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ Д.Э ТОЛЕЩ.60ММ	100М2		0,04	124,80	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
223.Е11-59	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,04	141,52	6	-	1	-
							-----		-----
							1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
224.E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,14	386,00	54	-	9	1	
						-----	10	-----	
225.E15-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,55	13,10	7	-	7	-	
						-----	7	-----	
226.E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,23	8,17	2	-	1	-	
						-----	1	-----	
227.E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН	100М2	0,94	11,90	11	-	7	-	
						-----	7	-----	
228.E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ РАСШИВКА ШВОВ	100М2	0,09	396,00	34	-	6	-	
						-----	6	-----	
229.E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,11	11,90	1	-	1	-	
						-----	1	-----	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		16		РУБ	930	-	121	8	
						-----	129	-----	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	725
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	913
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17

РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

20.E27-173	А) ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ БЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	0,56	230,10	128	-	8	4	
						-----	12	-----	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231.Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛУТОВ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНА 3 СМ	100М2		0,56	156,00	87	-	5	-
							----- 5		----- -
232.Е8-179	БЗКРЫЛЬЦА С КОЗЫРЬКАМИ -КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	М2		16,96	13,30	226	-	13	3
							----- 16		----- 1
233.Е8-28	-УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА	М3		0,26	11,80	3	-	1	-
							----- 1		----- -
234.Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т		0,09	335,00	30	-	2	-
							----- 2		----- -
235.Е6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2		16,96	0,22	6	-	3	-
							----- 3		----- -
236.Е9-80	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПОД КОЗЫРЬКУ	Т		0,42	20,40	9	-	1	3
							----- 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
							----- 5		----- 1
239.608-91056 ЦСП.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	ВЕНТКОРБА -УСТАНОВКА ВЕНТУЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОМ ДО	ШТ		12,00	1,73	21	-	8	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОБОВ					21		5
243.608-92382	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБЫ ЦСЦП.10-2	М3	2,40	55,20	132	-	-	-	-
51									
244.C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,30	25,00	32	-	-	-	-
245.C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,36	32,10	12	-	-	-	-
246.C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,75	41,30	113	-	-	-	-
247.E9-209	-ОБРАМЛЕНИЕ ВЕНТКОРБОВ УГОЛКАМИ	Т	0,04	70,70	3	-	-	1	1
							2		
248.C121-1967	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,04	357,00	14	-	-	-	-
249.E9-202	-ОТДЕЛКА ВЕНТКОРБОВ ПОЛОСАМИ	Т	0,06	53,80	3	-	-	2	1
							3		
250.C121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,06	327,00	20	-	-	-	-
251.E15-325	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,06	127,00	8	-	-	2	-
							2		
252.E13-159	-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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	880
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	143
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	81

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ 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	М3	1,20	40,62	69	-	-	3	1
256.Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,03	146,52	4	-	-	-	-
257.Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,03	9,83	1	-	-	-	-
258.Е13-150	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2	0,01	10,80	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 18				РУБ	80	-	-	3	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 53
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 9
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 69
 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 ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	9,58	10,40	98	.	.	9	.
260.Е7-354	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ СЫВЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2МЗ	МЗ	3,82	44,40	170	.	.	90	44
261.608-7116 УСЦП.9232	-ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 2,5 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	3,82	70,70	270	.	.	.	18
262.608-7116 УСЦП.9232	-ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 2,5 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	3,10	72,34	224
263.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,42	22,90	10
264.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,34	23,00	84
265.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,55	32,10	10
266.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,740	41,30	73
267.Е7-21	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОВЕРХНИИ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3МЗ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т	ШТ	53,00	8,04	443	.	.	53	73
268.608-7112 УСЦП.9221	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,40	59,60	77
269.608-7112 УСЦП.9222	-ТОЩЕ ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	1,85	93,30	99
270.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,30	22,90	7
271.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,64	23,00	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
279.Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	МЗ		0,72	16,00		12		1	1
280.Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫМИ ДИШЕ 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
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	90,50		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 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,93	90,00	84	-	18	19	1
287.Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,18	221,00	39	-	6	7	1
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 *Черня* БЕРНОВА
 ПРОВЕРИЛ *Тютюнник* ТЮТЮННИК

453	54	П2##А) ПАНЕЛЬНЫЕ*
454	55	Е7-267' 10+4+11+10+14+6+6+8+2+2+12+4+10+4+4+2+2*
455	56	608-1401#ЦЦП, 8-335' Ф1' 22,2' / М2*
456	57	608-1402#ЦЦП, 8-336' Ф2' 23,7' / М2*
457	58	608-1401#ЦЦП, 8-335' Ф3' 23,5' / М2*
458	59	608-1402#ЦЦП, 8-336' Ф4' 24,6' / М2*
459	60	С147-24' 24.0,45+40.0,39+44.0,28' 41,3*
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 КАМЕНЬ / 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' 41,3*
464	65	С147-24' 13,0,4' 41,3' + СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ*
465	66	Е13-М578' Ф6+Ф7*
466	67	Е7-705' Ф6*
467	68	Е7-706' Ф6+Ф7*
468	69	Е7-713' Ф6+Ф7*
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	Х4,05,10+4,05,2+7,56,5+7,56,5+8,1+4,7,56+2,3,78+6,3,78+8,7,83+2,8,1=Ф1*
473	74	Х2,15,93+17,4+17,7=Ф2*
474	75	ХФ1+Ф2=1,48,2,98,24=Ф3*
475	76	Х32,0,45+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=Ф4*
476	77	Х(3,1,2+2,25+2,55+0,12+3),3,065=Ф14*
477	78	Х3,21,2+2,09=Ф15*
478	79	ХФ1-Ф2=Ф16*
479	80	ХФ3,0,25=Ф17 Ф3+26,8=Ф20*
480	81	Р4+ ВНУТРЕННИЕ' М2' Ф20*
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' Ф1' 14,4' + АЛ. ДО ЗМ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3=11 КГ/М2' М2*
486	87	608-1375#ЦЦП, 8-269' Ф2' 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' Ф4' 41,30*
490	91	Е6-132(А2=43,09)' 1,5' / ДЛЯ ЗАДЕЛКИ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ*
491	92	П2##Б) КИРПИЧНЫЕ*
492	93	Е8-72(А2=41,19)' Ф17' / 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' Ф14,2' / + С 2-Х СТОРОН*
498	99	Х6,3,3+6,1,5,(7+6+1)+3,1,5+2+5,7+1,5,10+3,3,2+2,7,1,5,2=Ф1*
499	100	ХФ1+6,1,5,2=Ф2*
500	101	Х4,0,02+33,0,12+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=Ф3*
501	102	Х0,17,1,05,5,78,2=Ф4*
502	103	Р5' М2' Ф2*
503	104	Е7-214(А2=6,56)' 4*
504	105	Е7-215(А2=6,52)' 7+4+10+1+6+2*
505	106	608-1327#ЦЦП, 8-143' 6,1,3' 9,56' / М2*
506	107	608-1728#ЦЦП, 8-144' 6,1,3' 10,6' / М2*
507	108	608-91036#ЦЦП, 11-157' Ф1' 7,41' / М2*
508	109	Е11-50(А2=13,22)' Ф4*
509	110	Х6,1,5+6,1,5=Ф1*
510	111	Х6,3,7+6,1,5,8+5,7,1,5,12+6,2,1,5,4=Ф2*
511	112	ХФ1+Ф2=Ф3*

512	113	X0,17,5,78,1,05,2=φ4*
513	114	P6' M2' φ3*
514	115	E7-214(A2=6,56)' 8,12+4,1+1*
515	116	E7-215(A2=6,22)' 4,1+2*
516	117	608-1327ЩЦЦП,8143' φ1' φ,42' M2*
517	118	608-910'6ЩЦЦП,11-157' φ2' 7,41' M2*
518	119	F7-285' (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	E11-50(A2=13,22)' φ4*
521	122	E7-209' 13*
522	123	608-1358ЩЦЦП,8-236' 0,06' 90,21' M3*
523	124	608-1359ЩЦЦП,6-237' 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+4,5).2=φ1 φ1,0,52=φ2 30,2,12,2+φ2=φ3 φ3,0,1,φ4*
531	132	P7' M2' φ3*
532	133	E12-284' φ3*
533	134	C114-113' φ4,1,03' 75,30*
534	135	E12-176' φ3*
535	136	P8' T' 0,25*
536	137	E9-46' 0,25*
537	138	C121-1975' 0,25' 358-8,1,01' + ИЗ СТ.ЗКП2*
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+3,1,03,2=φ430 0,35,370+0,5,180=φ431 φ431,0,1,0,01=φ432 φ431+62,3=φ433*
540	141	P13' M2' φ433*
541	142	П24#А)ГИПСОБЕТОННЫЕ*
542	143	E7-629' 149*
543	144	СТЩЦШТОМ1#П,3"207(=19)' φ430' 4,7' ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ.80ММ МАРКИ 75' M2*
544	145	E7-285' φ432*
545	146	C147-29' φ431' 17,8*
546	147	П2#Б)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=φ1*
549	150	P10' M2' φ1*
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' 9,6*
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' + АН21-13*
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 1,236-5В,1*
565	166	E10-129' 2,3,2*
566	167	СТ111-520(=19)(ВП)' 2,3,2,0,67' 0,21' ИСКЛЮЧИТЕ КРУБЕЛЬНУЮ СТАЛЬ КГ*
567	168	E10-71' 2' УСТРОЙСТВО Д.ОН ВНАД4И ЗАРПЛАТЫ В АВЕРНОМ БЛОКЕ АГ21-9-1*
568	169	C111-415-1' 2' 1,78*

565	170	E10-138' 2,1,6' 1 + АГ21-8*
570	171	E15-730' 2,63,6*
571	172	C111-446-1' 1*
572	173	C111-447-1' 3*
573	174	C111-448-1' 13+2+5+20+6+1*
574	175	C111-449 1' 2+6*
575	176	X1+515+1,52,40*1 2,0,1,1,52*2 1,25,60*0,55,80*1,25,4*0,55,4*3 *3,0,1,0,01*6 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 +0,13,2,4*0,03,0,03,2*0,12,0,03,2,3*0,075,0,025,2,4*0,055,0,013,2,4*5 0,09,0,93*0,5,0,5*6 1,07* 0,64*0,64*7 *1*2*3*4*6*7*10*
576	177	P11' M2' 110*
577	178	E10-73' 1*
578	179	E10-72' 2*
579	180	C122-13' 2,15,40' 17,6' + UC15-15*
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	C122-359' 1,0,42' 1,92' + ПА16-20*
587	188	E7-285' 64' 1 МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ММ4 ШТ66 ММ6*
588	189	C147-29' 63' 17,8*
589	190	П2М#40К-1 ОК-2 ОК-3*
590	191	E10-28' 65' 1 + ОКОН С НАШЕЛЬНИКАМИ*
591	192	E10-47' 66' 1 ОБШИВКА КАРКАСА ФАНЕРОМ*
592	193	E10-94' 2*
593	194	E15-708' 0,25*
596	195	E10-88' 3*
595	196	C111-432' 3' 0,86' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОК1 ОК2 ОК3*
596	197	E15-102' 1,5*
597	198	C122-359' 67' 1,92*
598	199	E15-652(A1;2,2)' 1,5*
599	200	X2*1,1*1*1,2*2,2*1,2*2,5*2,9*0,9*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+5,32+16,09+16,09+14,14*743*
600	201	P14' M2' 1743*
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' 1 + ТОЛЩ40ММ*
605	206	E11-56(A2=13,21)(A1,4)K=6' 45,79*
606	207	E11-71(A2=526,68)' 45,79' 1 + ТОЛЩ25ММ*
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' 1 + В 2 ЛОЖ*
612	213	E11-17' 27,31*
613	214	E11-55(A2=59,17)' 27,31*
614	215	E11-134(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	225	П2##ТИП 6*
626	227	E11-57(A2=66,98)' 268,76' ' + ТОЛЩ.75ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
627	228	E11-58(A2=15,09)(A1.11)##K=11' 268,76' ' + ДО 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' ' + ДО 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*φ7*
637	238	E11-11(A2=27,68)' φ7.0,08*
638	239	M8229=33,4*
639	240	M8229=28,1*
640	241	E11-69(РМ8228РМ8229)' φ7=5,32.0,6' ' + ТОЛЩ.30ММ БЕТОН М-30:1*
641	242	E11-70(РМ8228РМ8229)(A1.2)##K=2' φ7=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' ' + ДО 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' ' + ДО ТОЛЩ.30ММ*
649	250	E11-78' 14,84*
650	251	П2##ДЛЯ ВСЕХ ПОЛОВ*
651	252	E11-11(A2=27,68)' φ742' ' + УТОЛЩЕНИЕ ПОД СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДАК
652	253	П2##ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛИ С АР-11 УСТЕНЫ В РАЗДЕЛЕ КА... ЛЯМКИ*
653	254	X2,3.(1,43+1,35)=φ1*
654	255	P19' M2' φ1*
655	256	E7-295(A2=0,76)' 1*
656	257	608-92335#ЦЦП.11-169' 1,441,6' 9,94' ' M2*
657	258	E7-298(A2=0,18)' 2*
658	259	608-92333#ЦЦП.11-167' 6,114' 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=φ1*
662	263	C121-1981' φ1*
663	264	C147-24' 10' 41,30*
664	265	E13-153' φ1,27*
665	266	П2##ЛИСТ АР-13 СЕЧЕНИЕ В-В*
666	267	E29-1178' 0,39*
667	268	СТЦЦП.1-15(=19)' 0,40' 26,30' БЕТОН М-100' М3*
668	269	P17' 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=φ101 45+24,7+5,3=φ102 9,5+φ101+φ102=φ103 474,6+116,7+763+20,4=φ104 43,3+76=φ105 52,4+ 141+28=φ106 3,2+(1,43+1,35)+1,65.1,43=φ107 φ107.2=φ108 φ103+φ104+φ105+φ106+φ108+74,4=φ109*
672	273	P16' M2' φ109*
673	274	E15-296(A2=2,1)' φ103*
674	275	E15-663' φ101*
675	276	E15-511' φ102*
676	277	E15-191' 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' φ104*
681	282	E15-511' φ105' ' + СТЕНЫ*

682	283	E15-80' Ø106*
683	284	E15-290(A2=80,1)' Ø108*
684	285	E15-462' Ø108' / + ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШЕВ И ПЛОЩАДОК*
685	286	X(7,8,3,065-2,96).2=Ø120 (2,1,0,7+1,6,1,1+1,6,0,7).2+3,1,5,0,6=Ø121 Ø121,0,08,1,03=Ø122 (2,1+0,7).3,02,2-1,4,2=Ø123 Ø123,0,04=Ø124 (1,1,0,2+9,0,2+0,9,2).0,1,0,1=Ø125 40,04,4,0,1,0,01=Ø126 Ø125+Ø126=Ø127 7,0,075,0,075,0,05,0,09,2,94=Ø128 (2,1+0,7).3,02,2-1,4,2=Ø129 2,(1,6,4+2,1+0,7).3=Ø130 (2,1+0,7+1,1+0,7).3,2-2,3=Ø131 (2,1+1,6,4+0,7+1,1+0,7).3,2+(2,1+0,7+1,1+0,7).3,2=Ø132 2,1,0,7+1,6,1,1+1,6,0,7=Ø133 Ø133,2=Ø134 Ø134+3,1,5,0,6=Ø135*
686	287	РВЕНТШАХТМ' М23АСТР.' 657,5*
687	288	ЕВ-41(A2=234,75)' Ø120*
688	289	E12-284' Ø121*
689	290	C114-116' Ø122' 43,6*
690	291	E26-9' Ø124*
691	292	C114-116' Ø124,1,03' 43,6*
692	293	Е6-84' Ø125' / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ*
693	294	Е6-85' Ø126' / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ РАМАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ*
694	295	E13-119' Ø127,27*
695	296	E13-159(A1,2)' Ø127,27' / + ЗА 2 РАЗА*
696	297	П2М#НАР-10 АР5*
697	298	E10-28' Ø128*
698	299	E26-63' 3,1,2,3' / ОБЛИЧКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
699	300	C111-32' 3,1,2,3' 1,0,11,2,0,8' ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТОЛЩ.8ММ' М2*
700	301	E26-9' 1,4*
701	302	C114-116' 1,4' 43,60*
702	303	F7-291' 0,03' / + ПОЛОСЫ 100,4*
703	304	Е9-36' 2' / УСТАНОВКА ЧАЛАЗИЯНЫХ РЕШЕТОК*
704	305	C121-1973' 0,02' 464*
705	306	П2М#ТИП ПОЛАЗ*
706	307	E11-2(A2=38,74)' 4,4*
707	308	E11-11(A2=27,68)' 4,4,0,08*
708	309	М8229=32,1*
709	310	E11-64(РЧ8228РЧ8229)' 4,4' / + ТОЛЕЦ.30ММ БЕТОН М-300*
710	311	E11-70(РЧ8228РЧ8229)(A1,2) #К=2' 4,4*
711	312	П2М#ТИП8*
712	313	E11-57(A2=66,95)' 4,4' / + ТОЛЦ.60ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА*
713	314	E11-58(A2=15,09)(A1,8) #К=8' 4,4' / + АО ТОЛЦ.60ММ*
714	315	E11-69(A2=63,18)' 4,4*
715	316	П2М#ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
716	317	E15-298(A2=314,1)' Ø120*
717	318	ЕВ-57' Ø130*
718	319	E15-294(A2=2,69)' Ø131*
719	320	E15-511' Ø132' / + СТЕНЫ*
720	321	E15-299(A2=316)' Ø134' / + РАСШИВКА ШВОВ*
721	322	E15-511' Ø135' / + ПОТОЛКОВ*
722	323	X(30+0,54,2+0,8,2+12+0,54,2).2=Ø136 3,02,2+3,2,2=Ø137 Ø136,Ø137=Ø138 Ø138,0,8=Ø139 3,02,1,5,3+2,25,1,5=Ø140 0,068,3+0,059=Ø141 4,104,0,001=Ø142*
723	324	Р18*
724	325	П2М#НА)ОТМОСТКА*
725	326	E27-173(A2=208,7)' Ø130*
726	327	E27-149(A2=147,77)' Ø139*
727	328	П2М#Б)КРЫЛЬЦА С КОЗЫРЬКАМИ*
728	329	ЕВ-179(A2=12,33)' Ø140*
729	330	ЕВ-28(A2=6,44)' Ø141' / УСТРОЙСТВО ГЛИНЯНОГО ЗАМКА*
730	331	ЕВ-61(A2=305,68)' 21,43,0,4+0,01*
731	332	Е6-253(A2=0,02): Ø140' / ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
732	333	ЕВ-80' Ø142' / + ПОД КОЗЫРЬКИ*
733	334	C121-1780' Ø142' / СТОИМОСТЬ СТ.КОЗЫРЬКОВ*
734	335	Е7-238(A2=3,1)' 2*
735	336	602-91056#ЦЩП,11-157' 3,1,5,2' 7,41' М2*

736	337	C147-24' 10' 41,30*
737	338	E13-159' 0,142;29*
738	339	П2М#В) ВЕНТКОРОВА*
739	340	E7-687' 12' 1' + ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОВОВ*
740	341	608-7232#ЦЦП.10-251' 12,0;20' 55,2' ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ КОРОВА 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 ВЕНТКОРОВОВ УГОЛКАМИ*
745	346	C121-1967' 0,04' 357' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
746	347	E9-202' 0,06' 1' ОТАЕЛКА ВЕНТКОРОВОВ ПОЛОСАМИ*
747	348	C121-1981' 0,06' 1' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
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;02#)' 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)=φ4*
758	359	X0,77.0,1.(3,95+3,5+1,075+1,93+2,21+0,24)=φ5*
759	360	X0,98.0,1,1,7=φ6*
760	361	X0,77.0,1,1,5=φ7*
761	362	X0,94.0,1,1,36=φ8*
762	363	X0,82.0,1;3,2=φ9*
763	364	X0,94.0,1,1,68=φ10*
764	365	X0,94.0,1,3,2=φ11*
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=φ12*
766	367	Xφ4+φ5+φ6+φ7+φ8+φ9+φ10+φ11+φ12=φ13*
767	368	X0,72.3+0,09,4+0,38,2+0,048,9+0,11=φ14*
768	369	X0,17,12+0,69+0,37=φ26*
769	370	X25,5.3+3,4,4+13,12+28,1+11,5,2+1,5,9+13,7+8,1+3,9=φ15*
770	371	X2,43+1,9,12+0,7,6+2,4+1,4,2+0,7,9+1,4+0,72=φ16*
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=φ17*
772	373	X4,8,4+0,8+2,7,9+0,8+9,6+5,3=φ18*
773	374	X8,0,16+0,04,3+0,02,32+0,0,9+0,11,11=φ19*
774	375	X7,8+1,8,3+1,4,32+4,1+7,11+7,0,11=φ20*
775	376	X0,7,8+0,3,3+0,3,32+0,3+1,2,11=φ21*
776	377	X1,2,8+0,3,3+0,2,32+0,5=φ22*
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). 2+0,78.0,54,20=φ23*
778	379	X(3,72,1,1+0,42,2+1,5,1,5),0,1=φ24*
779	380	X(1,37,2+3,52;2).0,75+1,3,4+1,55=φ25*
780	381	Xφ14+φ26+φ19=φ27*
781	382	P39' ПМ' 66*
782	383	E11-3(A2=8,78)' φ13*
783	384	E7-354(A2=19,7)' φ14*
784	385	608-7'16#ЦЦП.9232' φ14' 70;7' + ИЗ Б. ТОНА М200' МЗ*
785	386	608-7116#ЦЦП.9232' φ26' 70;7+0,82,2' + ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
786	387	C147-1' φ16' 22,9*
787	388	C147-8' φ15' 25*
788	389	C147,15' φ17' 32,1*
789	390	C147-24' φ18' 41,3*
790	391	E7-21(A2=5,76)' 8+3+32+12*
791	392	608-7112#ЦЦП.9221' φ14-0,02,32-0,11,11' 51,6' + ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
792	393	608-7112#ЦЦП.9222' 0,02,32+0,11,11' 53,3' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
793	394	C147-1' φ21' 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' ' \rightarrow АНИМЕ ПРИЯМКОВ*
804	405	E6-90(A2=31,95)' 2,4' ' \bullet 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.сццц ТОН1 п.3-207	608-76		-ПАНЕЛИ ГИПСБЕТОННЫЕ ТОЛЩ.80ММ МАРКИ 75	М2	675,12
2.сццп.865	608-1327		-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 (ПР1-12,12.6	ШТ	7,00
3.сццп.8-143	608-1328		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2	М2	27,00
4.сццп.8-144	608-1328		-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2	М2	9,00
5.сццп.8-144	608-1358		-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,06
6.сццп.6-236	608-1359		-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	1,44
7.сццп.8-237	608-1375		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 3,0-11,0КГ/М2 ДЛ.ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 3-11 КГ/М2	М2	339,58
8.сццп.8-335	608-1401		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ЦОКОЛЬНАЯ	М2	289,58
9.сццп.8-336	608-1402		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2	М2	219,72
10.сццп.9221	608-7112		-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	3,34
11.сццп.9232	608-7116		-ЛОТКИ ОТКРЫТЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 2,5 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	М3	6,92
12.сццп.11-126	608-91050		-ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННИХ СТЕН С ДВУМЯ РЯАМИ КАНАЛОВ	М2	105,85
13.сццп.11-157	608-91056		-	М2	646,20
14.сццп.11-167	608-92333		-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЧОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРСТУПЯМИ	М2	8,40
15.сццп.11-169	608-92335		-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	2,24
16.сццп.11-234	608-92378		-ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	4,08
17.сццп.11-234	608-92382		-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБ	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
	ЦСЦП.10-251				
18.	С111-32		-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТОЛЩ.8ММ	М2	10,80
19.	С111-415-1		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	2,00
20.	С111-429		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	КОМПЛ	40,00
21.	С111-432		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	5,00
22.	С111-446-1		-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00
23.	С111-447-1		-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	3,00
24.	С111-448-1		-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	47,00
25.	С111-449-1		-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	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-РСФСР-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 ДВУТАВРОВ 1	Т	0,14
31.	С121-1931		-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М, ЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ЗАДАНИЯ 6	Т	0,35
32.	С121-1967		-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	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		-ЛЕСТНИЦЫ 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, ПОЛОСОРОДА И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,13
36.	С122-10		-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС9-13	М2	2,52
37.	С122-13		-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС13-13, ОС18-13, 5, ОС15-13, 5, ОС18-13 ОС15-13	М2	86,00
38.	С122-217		-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2	18,07
39.	С122-218		ДГ21-7	М2	45,60
40.	С122-219		-ДГ21-9	М2	14,60
41.	С122-224		-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ДГ21-10	М2	15,78
42.	С122-257		ДГ21-13	М2	19,40
43.	С122-359		-ДГ21-15	М2	69,55
44.	С124-7		-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25 ПА16-20	М	
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 КЛАССА А3	Т	0,01
49.	С147-8		-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,27
50.	С147-15		-АРМАТУРА А-3	100КГ	7,30
51.	С147-24		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	2,25
52.	С147-29		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	7,30
53.	С147-30		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100Г	3,34
			-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,08

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

=====					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					

54.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	6711,91
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					

55.	203		-БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С.	МАШ.-4	3,77
56.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	2,65
57.	234		-ВИБРАТОРЫ 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 8Т	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 16Т	МАШ.-4	0,03
68.	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	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		-ТРАЧБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	34,86
73.	1002		-ЭКСКАВАТОРЫ С ПРЯМОЙ ЛОПАТОЙ 0,5 М3	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	21,60
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	М3	0,05
83.	2103		-БРУСКИ 3С.50-60ММ	М3	0,02
84.	2104		-БРУСКИ И БРУСЬЯ 3С.75ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01
85.	2158		-ВИРТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0,02
86.	2174		-ВОДОК СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	37,14
87.	2195		-ГВОЗДИ	КГ	0,11
88.	2205		-ГИДРОИЗОЛ	М2	67,14
89.	2210		-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т	0,33
90.	2212		-ГЛИНА	М3	0,01
91.	2228		-ГРУНТ (ФЛ-03КК)	КГ	1,75
92.	2231		-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,02

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	КОЛ :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2 :	3 :	4	5	6
93.		2274	-ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	КР	0,93
94.		2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01
95.		2264	-ДОСКИ 3С.19-22ММ	М3	0,12
96.		2265	-ДОСКИ 3С.25-35ММ	М3	0,41
97.		2266	-ДОСКИ 3С.40ММ	М3	0,76
98.		2270	-ДОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ	М3	0,01
99.		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	1237,05
100.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КР	66,94
101.		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ	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 КРУГЛЫЙ	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	-ПОКРОВКИ	КР	5,55
122.		2936	-ПРОВОДОКА РАЗНАЯ	КР	7,82
123.		2941	-ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КР	3,46
124.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	1626,30
125.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КР	34,88
126.		3022	-РУБЕРОИД РМ-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 4ЕРНАЯ	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 50Х50Х5ММ	Т	0,03
136.		3176	-ТКАНЬ /СЕРПЯНКА И ДР./	М2	0,72
137.		3177	-ТОЛЬ	М2	95,22
138.		3334	-ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КР	71,11
139.		3352	-ШУРПЫ	КР	7,13
140.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КР	300,24
141.		3399	-ЭМАЛЬ ХСЭ-23, ХСЭ-26 ИЛИ ХВ-124	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	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
146.		4213	-РАСТВОР	МЗ	0,02
147.		4370	-ЩИТЫ ОПА-УБКИ	М2	42,00
148.		4384	-ФОРМЫ ПОДКЛАДКИ ДЛЯ ВАННОЙ СВАРКИ	КГ	0,25
149.		4385	-		1,72
150.		4386	-		3,96
151.		4751	-КАЛИЧНИКИ	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 ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	135,22
161.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	МЗ	56,02
162.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	7,51
163.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	9,46
164.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	0,18
165.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	1,60
166.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	9,98
167.		8223	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М25	МЗ	0,21
168.		8224	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	2,74
169.		8225	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	1,15
170.		8226	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	4,88
171.		8227	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	МЗ	5,73
172.		8228	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	0,60
173.		8229	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	МЗ	0,47
174.		8231	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25	МЗ	0,98
175.		8232	-РАСТВОР КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М50	МЗ	25,91
176.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	4,97
177.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:1:1	МЗ	1,62
178.		8256	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ИЗВЕСТКОВЫЯ 1:3	МЗ	0,33
179.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ИЗВЕСТКОВЫЯ 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	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЯ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-60ММ	МЗ	4,54
183.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЯ	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.		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЯ	Т	1,41

П.Н. :	ОБОСНОВАНИЕ :	К О Д	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО
1 :	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
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 ВУ-9 ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	7,35
196.		11405	-КИРТИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250x120x63ММ, ГОСТ 7686-76, М-123	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	-ВОДООТВОДЯЩИЙ ФАРТУК	М2	2,46
209.		16031	-КЕРОСИН	Т	0,25
210.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ	432,90
211.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	0,55
212.		16640	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИКОЛОВАЯ	КГ	118,19
213.		17100	-СИМАЗИН	КГ	25,71
214.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т	0,07
215.		17270	-ТАЛЬК	КГ	748,04
216.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133, 115	КГ	0,14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1/1А

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 3.999 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	№ ПРИБО- РАСЧЕТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, 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. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

А) ПАРЕЛЛЬНЫЕ

1.608-1401	УСН.8-33	5	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	189,58	22,96	2229		
2.608-1397	УСН.8-33	1	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	189,58	17,38	1856		
3.608-1402	УСН.8-33	6	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7-1-10,6КГ/М2	М2	83,22	23,70	2222		
4.608-1398	УСН.8-33		- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНО-МАССОВ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С	М2	117,72	18,75	2281		

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

2	С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-18,0КГ/М2								
5.688-1481	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОСЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2	-	144,00	23,50	-	3384		
ЦСЦП,0-35									
5									
6.688-1397	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОСЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	М2		144,00	17,90	-	2578		
ЦСЦП,0-35									
1									
7.688-1492	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОСЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-18,0КГ/М2	М2	-	134,40	24,40	-	3279		
ЦСЦП,0-35									
6									
8.688-1398	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОСЯ МАССОЯ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-18,0КГ/М2	М2		182,00	19,20	-	1958		
ЦСЦП,0-35									
2									
9.ЕБ-38	БЕЖЕВАЯ ВСТАВКА - СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЭТАЖА ВЪСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4Р ПО ОСИ В	М3	-	8,12	34,20	-	4		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1					РУБ - 3227		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	2965
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	-	424
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	-	238
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	-	3227

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

10.01'4-113	- ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	-	0,15	75,30	-	914		
	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
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ	3999

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	525
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	295
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3999

СОСТАВИЛ

Шуба

ШУВАЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Гавриш

ГАВРИШ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.Р 9)

384	1	8561* НБГ181* . . . 1.1*
385	2	8* ТИПСОВА ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Ум-200Р. Р.4. . . 1 -1/1А* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* * ВИНКУРОВО*
386	3	Н10=16,5* Н31=0*
387	4	В4+ НАРУШЕНИЕ*
388	5	П2000А) ПАНЕЛЬНЫЕ*
389	6	600-14010УСЦП.0-335(ВП)* 109,50* 22,0* * М2*
310	7	600-13970УСЦП.0-331* 109,50* 17,3* * М2*
311	8	600-14020УСЦП.0-336(ВП)* 85,32* 23,7* * М2*
312	9	600-13900УСЦП.0-332* 117,72* 18,7* * М2*
313	10	600-14010УСЦП.0-335(ВП)* 144* 23,5* * М2*
314	11	600-13970УСЦП.0-351* 144* 17,9* * М2*
315	12	600-14020УСЦП.0-356(ВП)* 134,4* 24,4* * М2*
316	13	600-13900УСЦП.0-352* 102* 19,2* * М2*
317	14	П2000Б) КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА*
318	15	Е0-30(А2=31,18)(ВП)* 0,94.(0,51-0,38)* * * ПО ОДИ 0*
319	16	Р7*
320	17	X(1,5+1).2.5+(7+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)* 04* 75,30*
322	19	К* МУВАЛОНА* ТЕКНИК*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-1/1А

ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.608-1397 УСЦП.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
2.608-1398 УСЦП.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
3.608-1401 УСЦП.8-333	- 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
4.608-1402 УСЦП.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 22950-76, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	0,15

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	- ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	0,49
----	-----------------	--------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.	- 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. 18.		8231 8446	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	м ³ 1000шт	0.03 0.05

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

АСФАЛЬТНАЯ СЕТЬ 1-1/11

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ
МЕСТЕВЫХ ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ Т=40ГР.

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,046 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ: РУБ.			
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО:			
							ЧИСТАЯ			
							ПРОДУК-			
							ЦЕНА			
							ОСНОВНАЯ			
							ЗАРПЛАТА			
							ПРЯМЫЕ			
							ЗАТРАТЫ			
							ЭКСПЛУА-			
							ТАЦИЯ			
							МАШИИ			
							В Т.Ч.			
							ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
М ПРЕР- СКУРАН- ТОВ, УСМ, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО					

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

=====

А) ПАНЕЛЬНЫЕ									
1.688-92370 ЦСЧП, 11-В 39	ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ	МЗ	0,20	71,10	14				
2.0147-15	ПРОДОЛЖАЮЩАЯ АРМАТУРА В-1.	100КГ	0,02	32,10	20				
3.68-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПО ОСИВ	МЗ	0,12	34,20	4				

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

РУБ 67

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
МАКЛАВНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАВОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

4,0114-115	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВУЛННЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ВЕДНОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-76, ТУ 21-РБСР-27-87-76	МЗ	8,18	79,30	814
------------	--	----	------	-------	-----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ 772

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	814
МАКЛАВНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	181
ПЛАВОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	772

РАЗДЕЛ 3. ТАМБУР (МТЗ)

5,Е6-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ АЩЕВНИ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧАМ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	18,03	58,00	201	81	14
6,Е18-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	8,07	118,00	96	11	1
7,Е18-33	-ОБЛИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	МЗ	10,00	1,18	10	8	
8,Е18-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,36	4,43	7	6	
9,Е6-161	-УСТРОЙСТВО БАЛСКИ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,40	58,50	71	18	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 300мм							
10.C124-7	-АРМАТУРА КЛАСОА АІ	Т	0,01	253,00	3				
11.C124-9	-АРМАТУРА КЛАСОА ІІ	Т	0,06	286,00	37				
12.E7-258	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПАНЕЛ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИТЕЛЯМ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	6,00	8,30	32				
13.600-91056 ЦОЦП, 11-1 57		МЗ	20,36	7,43	109				
14.E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,36	54,70	9				
15.C114-115	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ГОРЯЧЕИЗНОСИТЕЛЬНОЙ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-76, ТУ 21-РС0СР-27-87-76	МЗ	1,73	78,30	145				
16.E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ В ЗАЩИТНОМ СЛОЕИ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	0,36	338,00	33				
17.E15-762	-ПОЭЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРАМЛЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОСТЕЙ В ОДИН СЛОЙ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ КП-300 ИЛИ КП250	МЗ	11,36	11,40	130				
18.E10-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ	МТ	2,00	0,50	1				
19.C111-447-1	-ПРИБОР ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	2,00	8,94	10				
20.E9-200	-УДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ УГОЛКОМ ПОЛОСОЙ И ПРОФИЛИ С10-899-2,8	Т	0,49	70,70	35				
21.C121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВСЧНОЙ МАРКИ, Т ДО	Т	0,29	393,00	114				

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

0,05 6

22.С121-2141	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАБИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КР ДС 2/ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ 5	Т	0,20	529,00	106	-	-	-	-
23.Е12-288	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПСКРЫТИЯ	100М2	0,02	192,00	4	-	-	-	-
24.Е12-276	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,65	28,90	10	-	-	-	-
25.Е8-179	-ПОРЯД ТАМБУРА	М2	10,60	13,30	142	-	-	-	-
26.Е6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	10,60	8,22	2	-	-	-	-
27.Е13-324	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ КОЗЫРЬКОВ СНИЗУ	100М2	0,20	165,00	33	-	-	-	-
28.Е13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100М2	-	10,80	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5				РУБ	2027	-	-	145	42
							187		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1058							
НАКРАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	304							
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	174							
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2328							
СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	255							
НАКРАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22							
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22							
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	299							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3446	-	145 42					
							187		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2202
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	411
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	234
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2847
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	293
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	337

СОСТАВИЛА

Шуб

МУВАЛОВА

ПРОВЕРИЛА

Тютюнник

ТЮТЮННИК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 2)

=====

39	1	3359' НВГ1В1' * * 1,1' * * * *
40	2	В * * * * * ТИПСОВА ПРОЕКТ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ВАРИАНТНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ ТН-48РР, * Р.430 * * 1 * 1/15' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ * * ВИНКУРОВ *
41	3	Н18=14,5' Н31=8*
42	4	Р4+ НАРУШЕНИЕ *
43	5	П2000А) ПАНЕЛЬНЫЕ *
44	6	608-923780 ЦСЦП, 11-239' 0,01,20' 7,1,1' ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ * М3 *
45	7	С114-113' 3,1,28' 32,10 *
46	8	П2000Б) КИРПИЧНАЯ ВСТАВКА *
47	9	ЕВ-30(A2=31,14) * 0,94.(0,64-0,51) * * ПО ОСИВ *
48	10	Р7 *
49	11	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.(0,12-0,1).1,03=04 *
50	12	С114-113' 0,4' 75,30 *
51	13	X2.(0,27+1,35+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=0 205 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 2,2,167,2=0212 *
52	14	ТАМБУР (ВТ2) *
53	15	ЕВ-74(A2=46,37) * 0203+0204+0205 *
54	16	Е10-28' 0204 *
55	17	Е10-33' 16,4 *
56	18	Е10-155' 154 *
57	19	Е6-101(A2=40,53) * 0,35,4 *
58	20	С124-7' 0,01 *
59	21	С124-9' 19,6,0,001 *
60	22	Е7-238(A2=3,1) * 4 *
61	23	608-91056 ЦСЦП, 11-157' 2,8,1,2,6' 7,41' * М2 *
62	24	Е12-284' 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' 0208+0,2' * ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ УГОЛКОМ ПОЛОСОЯ И ПРОФИЛЯМИ С18-899-0,5 *
69	31	С121-2095' 0208 *
70	32	С121-2141' 0,2 *
71	33	Е12-280' 0210 *
72	34	Е12-276' 0211 *
73	35	ЕВ-179(A2=12,33) * 0212' * ПОТОК ТАМБУРА *
74	36	Е6-253(A2=0,02) * 0212' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ *
75	37	Е15-524' 2,8,1,2,6' * * КОЗЫРЬКОВ СНИЗУ *
75	38	Е15-159' 0208+0,2 *
77	39	К * ШУВАЛОВА * ТЕТЕННИК *

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-1/18

ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.628-91056	УСНП.11-157		-	М2	28.16
2.628-92378	УСНП.11-239		-ФРИЗОВЫЙ КАМЕНЬ	М3	0.20
3.С111-447-1			-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	2.00
4.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	18.00
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 СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА, КГ ДО 2/ТОЛЩИНОЙ 6,8ММ/ 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	0.62

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	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	6.32

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
17.		2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,81
18.		2178	-ВОРОНКИ С ЛОПАТКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	0,38
19.		2197	-ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0,91
20.		2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12
21.		2266	-ДОСКИ 2С 40ММ	МЗ	0,01
22.		2339	-ЗВЕНЬЯ ТРУБ ПРЯМЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	3,16
23.		2522	-КОЛЕНА ПРОСТЫЕ 0,9М ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	0,38
24.		2524	-КОЛЕНА СЕКЦИОННЫЕ 0,7М ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	1,14
25.		2545	-КРАСКИ СМЛИКАТНЫЕ	КГ	15,93
26.		2681	-МАСТИКА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ	КГ	5,49
27.		2763	-ОТЛИВЫ СЕКЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	МТ	0,38
28.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	2,62
29.		2897	-ПОКРОВКИ	КГ	9,75
30.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	1,43
31.		2997	-РЕЗИНА ГУБАЧАТАЯ ПОЛОСОВАЯ	КГ	4,32
32.		3022	-РУБЕРОИД РН-359	М2	01,74
33.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,02
34.		3116	-СТЕКЛО ПРОФИЛЕЧУЕ	М2	11,25
35.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	17,10
36.		3399	-ЭМАЛЬ ХС9-23, ХС9-26 ИЛИ ХВ-124	КГ	0,89
37.		5067	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	КГ	37,72
38.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,49
39.		6191	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 4ММ	М2	17,43
40.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	25,39

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

41.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	0,53
42.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	0,60
43.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	1,40
44.		8224	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М50	МЗ	0,11
45.		8231	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	0,83
46.		8232	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	4,10
47.		8466	-КИРПИЧ ГЛАЗАНЫЙ ОБИКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	4,56
48.		8563	-ГРАБИЯ РЯДОВАЯ	МЗ	0,19

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

49.		10596	-ОПАЛУБКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2	3,44
50.		11405	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРЫ 250X120X65ММ, ГОСТ 7484-78, М-125	1000ШТ	2,34
51.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т	0,01
52.		11831	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	МЗ	0,53
53.		11550	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,68
54.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЯ С ЛИЦЕВЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ, М-200	МЗ	1,42
55.		16231	-КЕРОСИН	Т	0,01
56.		16604	-НАСАДКИ РЕЗИНОВЫЕ	КГ	4,77

П.Н.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
57.		17100	-СИМАЗИН	кг	1.01
58.		17270	-ТАЛЬК	кг	29.39

НАИМЕНОВАНИЕ С_ТРОЙКИ_

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,883 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1. E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	0,86	13	-	3	-	
2. E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	220,00	0,91	200	-	46	2	
3. E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	33,00	1,03	34	-	7	-	
4. E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	8,00	1,14	9	-	2	-	
5. E16-21	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	2,76	3,94	11	-	10	-	

 1 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 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	10,00	1,20	12	-	-	-	
10.C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	6,00	1,43	9	-	-	-	
11.C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,65	3	-	-	-	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ									
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.C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	-	-	-
17.C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		3,00	1,65	5	-	-	-
18.C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОРНЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		3,00	2,15	6	-	-	-
19.E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	ШТ		1,00	10,40	10	-	1	-
20.E18-212	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	20,60	21	-	1	-
21.E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		1,00	23,90	24	-	1	-
УЗЕУПРАВЛЕНИЯ									
22.E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		6,00	1,29	8	-	1	-
23.E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		10,00	1,14	11	-	2	-
24.E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		5,00	0,86	4	-	1	-
25.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,21	3,94	1	-	1	-
26.C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		4,00	1,20	5	-	-	-
27.C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		2,00	2,15	4	-	-	-
28.C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П 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.E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-	
30.23-07 П.1-0497	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1	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.E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	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.E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-	1	-	
36.23-07 П.1-1443	-ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУИНЫЙ СТАЛЬНОЙ 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.E18-184	-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 КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	154
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	142
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1298

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАБОТ
 =====

39.23-07 ДОП.2 П.1-2388	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ ДВУХСЕКЦИОННЫИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ0254943НЖ	ШТ	2,00	91,80	184	-	-	-
40.Ц12-805-1 В.У. К ОТАЕЛУ12 П.2 К=1,25	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,25	5	-	4	-
41.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	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 12-698-1	-МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ	ШТ	35,00	2,49	87	-	45	7

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	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2) ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 12 РУБ 158 232

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 ТРУБКЕЙ 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	3,77	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 ГРИБОРОВ, 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 СМЕТЕ:			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	43
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	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1298

СОСТАВИЛ

Бел

БЕЗАКОВА

ПРОВЕРИЛ

Мел

АЛЬПЕРОВИЧ

559	55	1704,50064' 2*
560	56	Ц11-391-1' 2' МОНТАЖ*
561	57	Ц12-698-16#12-698-1(=6)' 35' 2,49#1,3#0,2#0#0,99' МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ШТ*
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#0,1*
567	63	C114-351(.1)' 0,1,03*
568	64	E26-69' 0,02+2,5+2,5#0,2*
569	65	C111-371' 0,2,1,15*
570	66	E26-68' 2,75*
571	67	C1511-267(=19)' 2,75,1,1*
572	68	E15-614' 0,11:(15+7+5)+0,13+220+0,16.(33+25)+0,18.(95+25+10)+0,21.6-0,9*
573	69	K' БАБАКОВА' АЛЬПЕРОВИ*

НОМЕР ОБЪЕКТА

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/1

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

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

=====

1.17-03-01 П.991			-ВОДОСЧЕТЧИК ВКМС-Г ДИАМ.40ММ	ШТ	1,00
2.23-07 П.1-0497			-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1	ШТ	5,00
3.1704-50064			-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	ШТ	2,00
4.С111-371			-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300	М2	5,77
5.С114-351			-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОМ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	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			-ЛАКОТКАНИ 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 :
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
16.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	9,40
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
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		-МАСТИКА 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
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
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. ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	2,00
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

1 2 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

Милет

АЛЬПЕРОВИЧ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМСТВО ПОТРЕБНИК РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/1А

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

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 НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	-	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 СТРОКИ.

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/16

НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ К
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА АЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ
Т_в=40ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: 0В-1-9И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
СООБ-1-17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			

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

=====

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

1.Е18-116	ОТОПЛЕНИЕ -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ-ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-7,КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	5,70	5,12	29	-	-	1	-
2.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ РОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	6,00	1,43	9	-	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 67 - 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 67

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ 67 - 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 67

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 67 - 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 67

СОСТАВИЛ *Бел* ВЯБАКОВА

ПРОЧЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. 5)

585	1	0234' 49Г1' 1 1 1' 1 1 1 1
586	2	Ю' 1 1 1 1 П.6.1 1 1-2/16' ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ И УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ С ЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ МЕТЕБАЗ ПРИ ТР=-40ГРАДС' ОБ-1-9И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СООБ-1-17' ВИНОКУРОВ*
587	3	А2-М*
588	4	А2-С*
589	5	А2-Т*
590	6	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ МС Т РАСЧ.= -40ГРАД С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С Т РАСЧ.= -30ГРАД С ДОБАВЛЯЕТСЯ*
591	7	Р21*
592	8	Н21=2' Н31=0*
593	9	П2###ОТОПЛЕНИЕ*
594	10	Е18-116' 5,7*
595	11	С130-92' 6*
596	12	К' БАБАКОВА' АЛЬПЕРОВИ6*

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	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.С130-92

-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.	7	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.	2,17
3.	2	-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	5,70

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

К О В А Я Б Н А Я С М Е Т А 1-2/2

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДАЯ
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.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.820-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И СА 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 =4А90ЛА8УЗ	ШТ	1,00	58,16	58	-	-	-
5.820-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ, Т, ДО 0,12	ШТ	2,00	12,20	24	-	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.23-08-01 П.3	-ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ИЗ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА ВЦ4-70 №.4 С ЭЛ.ДВ.В71А6	ШТ	2,00	108278	298	-	-	-	-
7.1501-3003	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРМВОНЕПРОНИЦАЕМЫЯ ВБ71А4,6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	2,00	40,39	81	-	-	-	-
8.1501-3005	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВЗРМВОНЕПРОНИЦАЕМЫЯ ВБ80А4,6	ШТ	2,00	56,00	112	-	-	-	-
9.Е20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАДОМ МАССОМ.Т. АО 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.АВ4А71А	ШТ	1,00	66,77	67	-	-	-	-
11.1501-1394	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЯ В4А71А2,4,6УЗ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	36,62	37	-	-	-	-
12.1501-1393	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЯ В4АА63В2,4,6УЗ	ШТ	1,00	26,92	27	-	-	-	-
13.Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-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 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТР.БЕСКИ ОДНОБОРОТНЫЙ МЭ0-1,6/25-0,25Р-77,МЭ0-176- 0,63Р-77 ТУ25-02-1401-26	ШТ	2,00	156,60	313	-	-	-	-
16.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ.Т АО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	-	-	8	1
17.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,6	ШТ	2,00	38,60	77	-	-	-	-
18.С130-734	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,16	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	3,706	6,58	26		3		
						3			
22.E20-61	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2	14,84	9,30	38		16	1	
						15			
23.E20-62	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	6,75	7,76	52		5		
						5			
24.E20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	3,16	6,06	19		3		
						3			
25.E20-36	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	М2	1,20	5,99	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	-КОНЕЧНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7 ММ	М2	1,70	5,72	10		1		
						1			
28.E20-696	-ПОДАСТАВКИ ПОД АЛЮРИФЕРЫ	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.E20-656	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250x500	ШТ	6,00	13,30	53		8	2	
						10		1	
31.E20-475	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	ШТ	2,00	9,71	3		2		
						2			
32.АОП,2 В-1 1973Г	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ АЗЕ028.000-06 ДИАМ.400 ММ, ВЕСОМ 14,5 КГ	ШТ	2,00	16,76	34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R2-050									
33.E20-645	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 500/1600	ШТ	1,00	3107	3	-	-	1	-
34.Доп.14 24-15 П2-769	-СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО А7 Е186.000-04 ДИАМ. 400 мм ПТК-1-3	ШТ	1,00	27657	28	-	-	-	-
35.C130-516	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2	3,22	10160	34	-	-	-	-
36.E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм: 280	ШТ	11,00	9125	02	-	-	26	-
37.E20-523	-АЗЫ ПОД ДЕФЛЕКТОРЫ	М2	16,50	9109	150	-	-	13	1
38.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм 100 X 200	1 ШТ	61,00	1148	90	-	-	51	3
39.C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРИЧНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	2474	-	-	189	11
							200		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 СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ 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	-	-	-	7	-
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 ДО 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.805	-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	15							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	2620					220		34
							254		24

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
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	15
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 *Б.П.* БАЕАКОВА
 ПРОВЕРИЛ *М.С.* АЛЬПЕРОВИЧ

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' 4.
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 НЕФТЕГАЗ ПРИ ТР_н-30ГРАД С

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1. АОП.2 В-1 1973Г П2-050	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ВОЗВРАЩАЮЩИЙ В БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЗЕ028.000-04 ДИАМ. 400 ММ; ВЕСОМ 14,5 КГ		ШТ	3,00
2. 06-04 П.804	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ РАЗМ 200.200ММ		100ПМ	9,99
3. 17-04 АОП.1 П5-0828	-ЭЛ.ПРМЭ0-063/25-025П ИСКЛЮЧИТЬ		-	2,00
4. 23-08 АОП.8 П.1-140	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ ВКР4.00.25.6 НР.4 С ЭЛ.АВ4А71А		ШТ	1,00
5. 23-08-01 П.3	-ЮВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ИЗ АЛЮМИНЕВОГО СПЛАВА ВЦ4-70 НР.4 С ЭЛ.АВ.В71А6		ШТ	2,00
6. 1501-1393	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АА63В2,4,6УЗ		ШТ	1,00
7. 1501-1394	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А71А2,4,6УЗ ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	- 1,00
8. 1501-1399	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А83В2,4,6,8УЗ		ШТ	1,00
9. 1501-1403	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А90ЛА8УЗ		ШТ	1,00
10. 1501-1409	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А10032,4УЗ ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	- 2,00
11. 1501-3003	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВОЗВРАЩАЮЩИЙ В БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ =В71А4,6 ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	- 2,00
12. 1501-3005	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА ВОЗВРАЩАЮЩИЙ В БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ =В80А4,6		ШТ	2,00
13. 1704-50420	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНООБОРОТНЫЙ =МЭ0-1,6/25-0,25Р-77; МЭ0-1,6-0,63Р-77 ТУ23-02-1401-74		ШТ	2,00
14. С130-516	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ И СОРТОВОЙ СТАЛИ		М2	3,22
15. С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281		ШТ	2,00
16. С130-734	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,14		ШТ.	1,00
17. С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П,		ШТ	2,00

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

ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-1114

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

18.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	341,50
-----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

19.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	14,67
-----	-----	----------------	-----	-------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

20.	2546	-КРАСКИ ТЕРТНЕ	КР	0,06
21.	2549	-КРАСКИ РАЗНЫЕ	КР	6,39
22.	2751	-ОЛИФА	КР	0,97
23.	4220	-РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,15
24.	5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КР	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	МЗ	6,14
29.	6627	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1ММ	МЗ	23,71
30.	6629	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ	МЗ	21,59
31.	6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КР	50,03

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

32.	10712	-ПОВОРОТНЫЕ КОЛПА. (ЗОНТЫ) ПОД ОБОРУДОВАНИЕМ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДО 2М2	МЗ	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 1250x500ММ	ШТ	4,00
36.	10814	-АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250x500ММ	ШТ	2,00
37.	16112	-КЛАПАНЫ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б; МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П, РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600x1000А ММ	ШТ	2,00
38.	62337			2,48

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/2А

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,055 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							СБЫВАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							И НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
							УСЛОВНО-				
М	П	СТ. УСМ.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНЫХ МАШИИ	ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	:	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С ТРАС_в=20ГРАД С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРПАНТА С Т РАС_в=20ГРАДС ИСКЛЮЧАЕТСЯ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т АФ 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	3	
2.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫ ТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВСод-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39	3	
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	=	6						
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 СЧЕТЕ:	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	=	6						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	=	55						

СОСТАВИЛ *БС* БАБАКОВА

ПРОВЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. № 21)

839	1	Э256/ ЧФГ1' ...
840	2	Ю' ... 1-2/2А' ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТРА-ЗОГРАД' ОБ-1-4) 10-17И ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФ. С. ВИНОКУРОВА
841	3	А2-М*
842	4	А2-Т*
843	5	А2-С*
844	6	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С ТРАСА-ЗОГРАД:С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С Т РАСА-ЗОГРАДС ИСКЛЮЧАЕТСЯ
845	7	Р21*
846	8	М21=5' М31=0*
847	9	Е20-760(ВП) (=3) 1*
848	10	С150-757(ВП) 1*
849	11	К' БАБЬКОВА' АЛЬПЕРОВИЧ*

НОМЕР ОБЪЕКТА 34

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/2А

ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО
КОРПУСА ДЛЯ МЕДТЕБАЗ ПРИ ТР=20ГРД

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	6
1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	6

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С180-757

-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНАТНЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П,
ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4

ШТ - 1,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2.

1

-ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕЛ.-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 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			
							СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			
М	ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:			ЭКСПЛУАТАЦИЯ
							ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЦЕНА	МАШИНЫ И Т.Ч.	
							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			
							СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ОТДЕЛ 1. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С Т РАСЧ.-40ГРАД С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С Т РАСЧ.-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,, ЛОБЕРХНОСТЬ 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 КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ	53		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	8		
		ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	6		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	73		
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1			РУБ	73	-	3
								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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 ГРАД С
ДОБАВЛЯЕТСЯ

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3,520-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т АО 0,125	шт	2,00	6,09	12	-	-	6	1
							7		
6,0130-757	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КРС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,6	шт	2,00	38,60	77	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	109	-	-	6	1
							7		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

1	2	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 СМЕТЕ:	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 *Боб* БАБАКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Альперович* АЛЬПЕРОВИЧ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№ 29

823	1	Э255* НЯГ1*
824	2	Ю1* * * * * Р.4. * * * 1-2/254 ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ВЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ ПРИ ТРАССА-40ГРАД С ВВ-1-4*10-17И ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИ* СОС08-1-17! ВИНКУРОВ*
825	3	A2-M*
826	4	A2-T*
827	5	A2-C*
828	6	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С Т РАССА-40ГРАД С ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА С ТРАССА-40ГРАД ИСКЛЮЧАЕТСЯ*
829	7	P21*
830	8	H21=5! H31=0*
831	9	E20-760(ВП)(=3)! 1*
832	10	C130-734(ВП)! 1*
833	11	ОПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТЫ С Т РАССА-40ГРАД К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ С ТРАССА-40ГРАД С ДОБАВЛЯЕТСЯ*
834	12	P21*
835	13	H21=5! H31=0*
836	14	E20-760(=3)! 2*
837	15	C130-737! 2*
838	16	К! БАБАКОВА! ДАЛЬНЕРОВИЧ!

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР 1-2/26

ВЕНТИЛЯЦИЮ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАВ ПРИ ТР=60ГРАД С

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.С130-734			-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОЛОВНЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15х16	шт.	1,00
2.С130-757			-КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОЛОВНЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11х6	шт	2,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	5,12
----	--	---	----------------	--------	------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 1.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОБАВЛЕНАЯ СМЕТА 1-2/3

НА ВОДОПРОВОД, ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КК
ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-ЖИТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ВК ЛИСТ 2.3 И ЗАКАЗ СПЕЦЛ-1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,598 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 :	: ЭК-ПЛУА-
								: ПРОДУК-	: ТАЦИЯ
								: ЦИЯ :	: ОСНОВНАЯ: МАШИИ
								: ЗАРПЛАТА:	
								: ПРЯМЫЕ :	: В Т.Ч.
								: ЗАТРАТЫ :	: ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1, Е16-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУРУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 80 ММ	М	7,00	3,87	27	-	2	-	-
2, Е16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДОМ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 60ММ	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-НТ 23-07 П.1-1094	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ЗАДАВИЖКИ 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 ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	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-89 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-89 Т-228	М		30,00	1,00	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		25,00	1,36	34		6	
12.Е16-46	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		45,00	2,21	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 ВСДЫ, 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 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		8,00	1,48	12	-	-	-
19.С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		3,00	1,82	5	-	-	-
20.С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		3,00	3,81	11	-	-	-
21.Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, 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 304.906БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	1,00	216,00	216	-	-	-
КАТАЛОГ 1984Г							
24. Ц12-802-5 - МОНТАЖ	ШТ	1,00	8,36	8	-	4	-
В.У. К ОТАДЕЛУ 12 П.2 К=1,25							
25. ЦВ-481-19 - ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ	ШТ	1,00	1,38	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.С114-149	- ПОЛУЦИЛИНДРЫ 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 ПОАКЛАДОЧНЫЙ, РП-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	"	"	4	"
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	"
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		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	186		
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	6
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

Корицкая

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.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. АРМАТУРНЫЙ КАТАЛОГ 1984Г	-ЗАДВИЖКА 304.906БР ДИАМ.100ММ	ШТ	1,00
2. АОР.1 17-04 П.3-079	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32	ШТ	1,00
3. ПР-НТ 23-07 П.1-1094	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304.47БР ДИАМ.30 ММ УСТАНОВЛЕННОЙ В УСТАНОВКЕ ВОДОМЕРНОГО УЗЛА ПО РАСЦЕНКЕ 16-194	ШТ	- 1,00
4. 43-06 СТР.6	-РУКАВА ЛЬНЯНЫЕ ДИАМ.50ММ	10ШТ	6,00
5. С111-371	-РУБЕРИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ РП-300	М2	17,22
6. С113-152	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 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 МАРОК 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	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ 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 ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	3,36
11. С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00
12. С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	8,00
13. С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00
14. С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	3,00
15. С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВЛАСНЕВАТСКИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	40,00

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

16.01511-267

- ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78БЕ СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-180 10М2
 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ

1,65

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

19.		712	-ПРОЧИЕ 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		-АРОБА	М3	0,05
23.	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	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		-ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	3,36
33.	6132		-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,01
34.	6205		-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	0,01
35.	6237		-ПРОЧИЕ 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	КОМП	1,00
43.	7240		-ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ЧУГУННЫЕ 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 МЕСТКИЕ	М3	0,10
47.	11084		-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	55,00

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	К О Д	И А И М Е Н О В А Н И Е	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
48.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20М	М	20,00
49.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25М	М	25,00
50.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50М	М	45,00
51.		11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5ММ	М	1,80
52.		11104	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5ММ	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 ВТ-177	КГ	0,71
69.		28362	(ХТОБЭ ШОГОККЭН КВПРТКЭН А 9100	О	8,18

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2/4

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ВК ЛИСТ 2,3 И ЗАК СПЕЦ.1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,361 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПР	И ПРЯ- СКУРАН- ТОВ, УСН, 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 М. ШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е15-41			ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	65,00	1,20	78	-	15	1
2.Е15-42			ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	15,00	1,35	20	-	3	-
3.Е15-43			ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	15,00	1,50	24	-	3	-
4.Е15-44			ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	13,00	1,79	23	-	3	-
5.Е15-410			ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,00	3,94	4	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, ПР-НУ23-В 7 П, 1-0178	СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ - ВЕНТИЛЬ 1561БК ДИАМ. 15ММ	МТ	3,00	1,84	5	-	-	-	-
7, ПР-НУ23-В 7 П, 1-0182	- ТОКЕ ДИАМ. 40ММ	МТ	2,00	3,35	7	-	-	-	-
8, АРМАТУРНЫ Я КАТАЛОГ 1984Р	- ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1561БР ДИАМ. 20ММ	МТ	4,00	1,26	5	-	-	-	-
9, Е17-50	- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОВ СМ-А-СТ	МТ	2,00	4,59	9	-	-	1	-
10, Е17-53	- УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	МТ	4,00	0,59	2	-	-	2	-
11, 2407-1824	- СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ТУ 21-26-243-88 СМ-Р-ИКСА	МТ	4,00	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
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	241

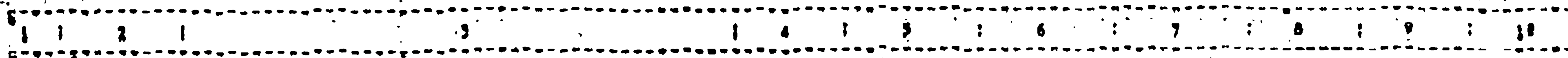
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

12, Е13-121	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	100М2	0,05	7,71	1	-	-	-	-
13, Е13-133	- НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100М2	0,05	13,88	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14, E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРСИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,20	22,70	7	-	-	7	-
15, C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,31	66,90	21	-	-	-	-
16, E26-69	-ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,12	81,10	10	-	-	3	-
17, C111-371	-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РР-300	М2	13,03	0,19	3	-	-	-	-
18, E26-68	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	М2	11,05	1,29	5	-	-	3	-
19, C131-267	-ЛАКОТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ РОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-100 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	1,30	24,20	32	-	-	-	-
20, E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 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:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	96
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	21
ССЫЛОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	16
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	15
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	9
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	120
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ	РУБ	161
		47
		48



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	13
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	128
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
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	311

СОСТАВИЛ

Коричка

КОРИЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Костикова

КОСТИКОВА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/4

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

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1, АРМАТУРНЫЙ КАТАЛОГ 1984Г			-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1БР ДИАМ.20ММ	ШТ	4,00
2, ПР-НТ23-07 П.1-0178			-ВЕНТИЛЬ 15Б1БК ДИАМ.15ММ	ШТ	7,00
3, 2407-1824			-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ. ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 13 ММ ТУ 21-26-243-80-0М-МТНКО.	ШТ	4,00
4, 0111-371			-РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РР-300	М2	13,53
5, 0114-351			-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,31
6, 0151-267			-ЛАКОГКНИ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 10156-78Е СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ЛСКР-180 ШИРИНОЙ 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		-РЕМОНТАЖ	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	Т	0,06
15,	2751		-ОДИФА	КГ	0,25

П.Н.	СБОРОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
16,		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	-	2.10
17,		3019	-РУБЕРОИД	Г4	13.03
18,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	2.08
19,		6859	-КРАНЫ-СМЕСИТЕЛИ	МТ	2.08
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
20,		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М	65.08
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 ГФ-021	КГ	0.47
25,		16871	-КРАСКА ВТ-177	КГ	0.46

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л С К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 1-2/5

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

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

СМЕТНАЯ ЦЕНОМНОСТЬ 0,991 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕР- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНСК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ: РУБ.		
							НДРН, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ ПРЯМОЕ 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, E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	60,00	1,92	115	-	23	-	-
2, E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	40,00	3,10	124	-	15	-	-
3, E16-71	-САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ	М	1,00	5,08	5	-	1	-	-
4, G113-176	-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 СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4,5 ИСКЛЮЧИТЬ	М	1,00	3,00	3	-	-	-	-
5, G113-173	-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, E16-72	-САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ	М		1,00	0,75	9	-	1	-
7, C113-198	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 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 ИСКЛЮЧАТЬ	М		1,00	5,35	5	-	-	-
8, C113-187	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 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, E16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЬ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	САЛЬНИК		2,00	3,33	7	-	2	-
10, C121-2019	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ	Т		0,003	355,00	1	-	-	-
11, E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		0,02	3,47	1	-	-	-
12, E17-28	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ.		3,00	1,81	14	-	11	-
13, C130-1661	-УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРЕШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПУНКОЙ, РАЗМЕРОМ 650X500X150 ММ	КОМПЛ.		8,00	19,10	153	-	-	-
14, E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ.		3,00	9,10	28	-	2	-
15, E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	МТ		3,00	3,59	2	-	2	-
16, C130-1504	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦА НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С РАЗВАУЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ С	КОМПЛ		3,00	4,96	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АЗРАТОРОМ									
17, E17-97	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	3,00	23,20	116	-	7	-	-
18, E17-38	-УСТРОЙСТВО ДУШЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКИХ	КОМПЛ.	1,00	47,30	47	-	2	-	-
19, E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПСВ АУРУЖНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-30	КОМПЛ.	3,00	6,31	19	-	1	-	-
20, E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПСВ АУРУЖНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-20	КОМПЛ.	2,00	14,60	29	-	2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	232	-	69	-	-
							69		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	682
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	445
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	632

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

21, E1-936 Т, 4, 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 ³	0,60	60,80	48	-	48	-	-
22, E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ³	0,60	46,00	28	-	28	-	-
23, E1-936 Т, 4, 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 ³	0,15	111,10	17	-	17	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24, E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ 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 ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,15	46,00	7	-		7
27, E22-167	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУРНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150мм	М		1,00	1,27	1	-		
28, E22-168	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУРНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200мм	М		1,00	1,66	2	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	159	-		103
							103		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	125
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
		172

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	125
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	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	682
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	845
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	89
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	186
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	89
ПЛАФОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	812

СОСТАВИЛ *Коричка* КОРИЦКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Костикова* КОСТИКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н. 13)

538	1	3218' Н9Г1'
539	2	0' Р.4. 1-2/5' УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕБАЗ' ВК ЛИСТ 2.3 И ЗАКАЗ. СПЕЦИФИКАЦИЯ' ВИНКУРОВ*
540	3	Н10-16.5' Н31*0*
541	4	A2-M*
542	5	A2-C*
543	6	A2-T*
544	7	P21*
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)(BF)(#21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
549	12	C113-173(.1)(#21)' 1' *
550	13	E16-72' 1' * САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ*
551	14	C113-190(.1)(BF)(#21)' 1' * * ИСКЛЮЧИТЬ*
552	15	C113-187(.1)(#21)' 1' *
553	16	E16-223' 2*
554	17	C121-2019(.21)' (1.06.1+1.85.1):1000' * СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ*
555	18	E16-221' 2*
556	19	E17-28' 8*
557	20	C130-1661' 8*
558	21	E17-89' 3*
559	22	E17-53' 3*
560	23	C130-1584' 3*
561	24	E17-57' 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	К' КОРИЦКАЯ' КССТИКОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/8

УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
 ОЛУЧЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА 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

РЕС/РСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1,0113-173			- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 200ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, 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 200ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, 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 200 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, 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 200 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, 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			- ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	3,00
7,0130-1504			- СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКЩА НАПОЛНЕННЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗЪЕЗДНЫМ НОСИКОМ С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	3,00
8,0130-1661			- УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ 650X500X150 ММ	КОМПЛ.	0,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

9,01	1	- ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	327,36
10,01	2	- ШЕФМОНТАЖ	МТ	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

110		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	2,83
-----	--	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

12		2165	-ВОДА	М3	0,33
13		2472	-НАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ	Т	0,01
14		3128	-СТЕКЛОХОЛОД	М2	2,08
15		4919	-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	3,60
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	3,00
21		7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М	59,23
22		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М	39,92
23		7237	-УНИТАЗЫ СО ОМЫВНЫМ БАККОМ	КОМПЛ	5,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

24		10308	-ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 48ММ	Т	0,02
25		11107	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 199X4,5ММ	М	1,00
26		11108	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 219X6ММ	М	1,00
27		11057	-БУМАГА МЕТОЧНАЯ	М2	2,40

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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-

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

СМЕТНАЯ ЦЕНОМНОСТЬ 0,126 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕР- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) У ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, 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.Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	14,00	3,19	43	-	-	5	-
2.Е16-72	-САЛЬНИК ДЛЯ ПРОХОДА ТРУБЫ ПОД ФУНДАМЕНТОМ	М	1,00	8,75	9	-	-	1	-
3.С113-190	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП, БСТ4КП И БСТ2ПС, БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 ИСКЛЮЧИТЬ	М	1,00	5,35	5	-	-	-	-
4.С113-187	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК 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 ДС 100ММ	САЛЬНИК	1,00	3,33	3	-	-	-	-
6, E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,01	5,47	1	-	-	-	-
7, O121-2019	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,002	356,08	1	-	-	-	-
8, E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВСАСОТОННЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	2,28	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
ПЛАФОННЫЕ 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, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУН. 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	111,10	9	-	-	-	9
11, E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНКИ ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,08	23,00	2	-	-	-	1
12, O122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40	М2	1,92	5,14	10	-	-	-	-
13, E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ	100М3	0,08	46,00	4	-	-	-	4

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

И ЯН ГРУНТ 2 ГРУППИ

14, E22-168

УСТРОЙСТВО ВЕОМНА УСИЛЕННОЙ
АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ
ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ
200ММ

М

1,00

1,66

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

33

14

14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ

27
1
14
14
10
4
2
33

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ

РУБ

125

23

23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ

27
1
14
14
10
4
2
33

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ
РУБ

77
48
9
9
19
9
7
93

СОСТАВИЛ

Коричная

КОРИЦКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Костикова

КОСТИКОВА

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

515	1	3217° Н9Г12	УДА АЛЯ НЕФТЕБАЗА ВК ЛИСТ 2 Э ЗАК. ОБ ЕЧН. 1 Ф. В ИИ ЮРОВА
516	2	В. Р. 4. 1-2/6° УСТРОЙСТВО ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИ ЗАЩИИ К-ТИП ОБ ОИХ. КТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРП	
517	3	Н10-14,5° НЭ18*	
518	4	Д2-Н*	
519	5	Д2-С*	
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)(8П)(#21)° 1° * ИСКЛЮЧИТЬ*	
525	11	С113-187(.1)(#21)° 1° *	
526	12	Е16-223° 1*	
527	13	Е16-221° 1*	
528	14	С121-2019(#21)° 1,85, 1:1800° * ОТОИНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ*	
529	15	Е16-188° 1*	
530	16	ТАОП. 12Ш. 1 4.3#1980Г. #П. 4002(#21)° 1° 16,2. 1,25° ВОРОНКА ВОДОСТОАНАЯ ВР-9 ДИАМ. 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	С122-403(.1)° 0.6, 24*	
535	21	Е1-968° 8*	
536	22	Е22-168° 1*	
537	23	К° КОРИЦКАЯ КСОУИКОВА*	

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-2/6

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

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, ДСП, 12
Ш, 1 4,3
1980г,
Г, 4002
2, С113-107

-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-9 ДИАМ. 100ММ

шт 1,00

3, С113-190

-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ 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 СНЯТОЙ 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 0,00
М2 1,92

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6,
7,

1
2

-ЗАТРАТЫ ТРУДА
-РЕМОНТАЖ

4ЕЛ.-4 39,92
шт 9,07

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8,

712

-ПРОЧИЕ МАШИНЫ

РУБ 1,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

9,
10,
11,

2165
2672
128

-ВОДА
-МАСТИКА БИТУМНОМИНЕРАЛЬНАЯ
-СТЕАТОСОЛСТ

М3 0,16
Т 0,81
М2 1,68

П.Н.	ОБОСНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
12.		4919	- 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.		10308	- ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОТ 114 ДО 48ММ	Т	0,01
17.		11108	- ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 219Х6ММ	М	1,02
18.		11657	- БУМАГА НЕТОЧНАЯ	М2	1,44

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1-3/1

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ НЕФТЕВАЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СЛУЖЕБНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ЛАБОРАТОРИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ОБОРУДОВАНИЯ

СМЕТНАЯ ЦЕНА 3,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЯМОКУРНО-УСН. РАСЦЕНОК (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	ВКЛЮЧАЮЩАЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.56-01-01	ДОП.5 П.539	-ШКАФ ВЪТЯЖНОЙ СВ-2.3 ИНДЕКС ОН-11-918/43	шт	2,00	69,88	132	-	-	-
2.56-01-01	ДОП.5 П.517	-МОЯКА ПОД ВЪТЯЖКОЙ СВ-1.3	шт	2,00	164,16	328	-	-	-
3.56-01-01	ДОП.5 П.542	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТХ-4 ОСТРЯВНОЙ ОН-11-918/4	шт	1,00	297,88	297	-	-	-
4.56-01-01	ДОП.5 П.517	-МОЯКА ЛАБОРАТОРНАЯ М1-1 ИНДЕКС ОН11-918/11	шт	1,00	164,16	164	-	-	-
5.56-01-01	ДОП.5 П.518	-СТОЛ ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ ИНДЕКС ОН11-918/12	шт	3,00	69,88	198	-	-	-
6.56-01-01	ДОП.5 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	27,88	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДОП. 8 П. 518	ОН 1-918/13								
8, 15-14 П. 10-007	- ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ	шт	1, 00	170, 20	170				
9, 56-01-01 ДОП. 8 П. 491	- ОТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	шт	2, 00	81, 00	162				
10, 56-01-01 П. 235	- ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	шт	4, 00	264, 60	1058				
11, 2406-1001	- ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0, 40М-МОШКАР-ОЛА МАРИЯСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	шт	1, 00	286, 20	286				
12, 56-01-01 ДОП. 8 П. 285	- ТУМБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНВЕНТАРЯ	шт	1, 00	48, 60	49				
13, 56-01-01 П. 94	- ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУХДВЕРНЫЙ	шт	1, 00	93, 96	94				
14, 15-17 П. 2-218	- ЭЛЕКТРОЩИТ	шт	1, 00	55, 00	55				

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ

РУБ

3128

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ
РУБ

3128
3128

СОСТАВИЛ



АМЬЛЕРОВИЧ

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР 1-3/1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ К
ТИПСВОМУ ПРОЕКТУ СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО КОРПУСА ДЛЯ
НЕФТЕБАЗ

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. 10-007	-ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ	ШТ	1.00
2, 15-17 П. 2-218	-ЭЛЕКТРОНИТ	ШТ	1.00
3, 56-01-01 ДОП. 5 7, 539	-ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ШВ-2,3 ИНДЕКС ОН-11-918/43	ШТ	21.00
4, 2406-1001	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-8, 4ВМ=РОШКАР-ОЛА НАРИЯСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1.00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3/2

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
СЛУЖЕБНО-БЫТОВОГО ОКРУСА 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.			
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№	Код	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Норм.	в том числе:		
			измер.				условно-чистая	основная	эксплуатационная	
							продукция	зарплата	в т.ч. зарплата	

1.	24-06	А) МОНТИРУЕМОЕ - ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-0,17, ВЕС=0,065ТН	ШТ	1,00	81,00	81	-	-	-
	ДОП.9								
	П11-009								
2.	Ц28-927-1	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	4,38	4	7	4	-
3.	24-06	- КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	86,00	172	-	-	-
	ДОП.16	КНЭ-50М1, ВЕС=0,018ТН							
	П.06-008								
4.	Ц28-923-1	- МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,85	6	10	6	-
5.	И-24-06	- ЭЛЕКТРОСОСИСКОВАРКА ПЕ-11, ВЕС=0,02ТН	ШТ	1,00	144,00	144	-	-	-
	ДОП.1								
	П.15-014								
6.	Ц28-923-1	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,85	3	3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.24-06 ДОП.3 П.6-005	-ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТ ТЭ-25, ВЕС=0,022ТН	ШТ	1,00	80,00	80	"	"	"	"
8.Ц28-923-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,85	3	"	5	3	"
9.24-06 ДОП.13 П.15-021	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЕР-3, ВЕС=0,005ТН	ШТ	1,00	30,00	30	"	"	"	"
10.Ц8-615-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,22	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	"
13.2406-1004	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,80М=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	"
15.27-11-24 П.1-075	-ВАННА МОЕЧНАЯ НА 1 ОТА.МВМСМ-1,630.630.877, ВЕС=0,029ТН	ШТ	3,00	52,00	156	"	"	"	"
16.Ц28-5057 1971Г	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	4,74	14	"	23	13	"
17.917-85	-МОЯКА МОСКВА 800/400.435	КОПЛ.	1,00	70,90	71	"	3	2	"
18.Ц8-91-4	-ФЕРМА ФП-1.2	Т	0,12	377,00	45	"	8	4	"
19. НОМЕНКА КАТАЛОГ 1983Г П.15	-МЕСТНЫЙ ВЕНТОСОЛ МВО-1,2, ВЕС=0,075 ТН	ЛТ	1,00	55,00	55	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Ц28-7459 ВМП,7 1971Г	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	8,66	9	14	6	2
							8		1
21.	27-11-34 П.1-098	Б) НЕМОНТИРУЕМОЕ -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 СТУЛЬБОВ	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.2003	-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	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 НУЧП -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 НУЧП -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	3

СОСТАВИЛ *Такташева* ТАКТАШЕВА

ПРОВЕРИЛ *Люкумова* 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=0,065ТН	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.	56-01-01 П.132,138		-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С КОМПЛКТОМ ИЗ 4-Х СТУЛЬЕВ	КОМ	4,00
9.	2406-1004		-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,80М=ИОШКАР-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	ЦГ	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 ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛ	1,00
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ					
17.		8052	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ*4	24,00