

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

707-2-22с 86

Газгольдер мокрый стальной вместимостью 3000 м³ с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением 4000 Па (400 мм водяного столба)

Альбом XIII

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

707-2-22 с 86

Газгольдер мокрый стальной вместимостью 3000 м3 с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм водяного столба)

АЛЬБОМ XIII

С М Е Т Ы

Стоимость:	общая	151,06 тыс. руб.
	строительно-монтажных работ	146,2 тыс. руб.
	общая I куб.м геометрической вместимости	47,07 руб.
	общая I кв. м площади застройки	91,11 руб.

Разработан
Проектным институтом ГИАП Министерства
по производству минеральных удобрений

Утвержден и введен в действие
Министерством по производству
минеральных удобрений

протокол № 25-III от 10 сентября 1985 года

Главный инженер института
Главный инженер проекта
/ Начальник сметного отдела



В.В. Харламов
А.К. Упадышев
В.И. Сова

О Г Л А В Л Е Н И Е

	стр.
1. Пояснительная записка	4
2. Объектная смета при подключении газгольдера по схеме "на проход" с трубой сброса газа, утеплением резервуара, будкой датчиков объемоуказания газа и ограждением	5
3. Смета № 1 на общестроительные работы газгольдера	7
4. Смета № 2 на общестроительные работы камеры газового ввода	15
5. Смета № 3 на общестроительные работы фундаментом под наружное оборудование газгольдера	27
6. Смета № 4 на общестроительные работы будки датчиков объемоуказания газов	32
7. Смета № 5 на общестроительные работы ограждения газгольдера	42
8. Смета № 6 на общестроительные работы камеры газового ввода (в сейсмическом варианте)	44
9. Смета № 7 на общестроительные работы будки датчиков объемоуказания газа (в сейсмическом варианте)	57
10. Смета № 8 на отопление газгольдера с утеплением резервуара при T = -30°C при подключении по схеме "на проход"	68
11. Смета № 9 на вентиляцию газгольдера при подключении по схеме "на проход"	73
12. Смета № 10 на отопление газгольдера с утеплением резервуара при T = -30°C при подключении по схеме "на тупик"	75
13. Смета № 11 на вентиляцию газгольдера при T = -30°C при подключении по схеме "на тупик"	80
14. Смета № 12 на изготовление и монтаж металлических конструкций газгольдера	82
15. Смета № 13 на антикоррозийную защиту	86
16. Смета № 14 на стоимость тепловой изоляции	119
17. Смета № 15 на приобретение и монтаж технологического оборудования при подключении газгольдера по схеме "на проход" с трубой сброса газа	125
18. Смета № 16 на приобретение и монтаж технологических трубопроводов при подключении газгольдеров по схеме "на проход" с трубой сброса газа	128
19. Смета № 17 на приобретение и монтаж трубопроводной арматуры при подключении газгольдера по схеме "на проход" с трубой сброса газа	134
20. Смета № 18 на приобретение и монтаж технологического оборудования при подключении газгольдера по схеме "на тупик" с трубой сброса газа	138
21. Смета № 19 на приобретение и монтаж технологических трубопроводов при подключении газгольдера по схеме "на тупик" с трубой сброса газа	141
22. Смета № 20 на приобретение и монтаж трубопроводной арматуры при подключении газгольдера по схеме "на тупик" с трубой сброса газа	147
23. Смета № 21 на приобретение и монтаж электрооборудования газгольдера с будкой датчиков (вариант для невзрывоопасных газов)	151

	стр.
24. Смета № 22 на приобретение и монтаж электрооборудования газгольдера с будкой датчиков (вариант для взрывоопасных газов)	157
25. Смета № 23 на молниезащиту и защиту от статического электричества	163
26. Смета № 24 на приобретение и монтаж КИП и автоматики при наличии будки датчиков объемоуказания	166
27. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	171

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Сметная документация к типовому проекту газгольдера мокрого стального вместимостью 3000 м³ с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газов под давлением до 4000 Па (400 мм водяного столба) составлена на основании рабочих чертежей соответствующих альбомов проекта и инструкции СН 227-82.
- Сметы составлены следующими организациями, проектировавшими соответствующие части проекта:
- | | |
|---|--|
| Государственный научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза "ИИАП" г. Москва | На строительные работы, отопление и вентиляцию, систему объемоуказания (КИП), электротехнические устройства, оборудование, трубопроводы и арматуру |
| Государственный проектный институт "Днепрпроектстальконструкция" г. Днепропетровск | Конструкции металлические, монтажные работы |
| Проектный институт "Проксхимзащита" г. Москва | Антикоррозионная защита |
| Проектный институт "ВНИПИтеплопроект" г. Москва | Тепловая изоляция |
2. Цены приняты по I территориальному району. Сметы составлены:
- на общестроительные работы
 - на сантехнические работы
 - на конструкции металлические
 - на технологическое оборудование
 - на антикоррозионную защиту
 - на тепловую изоляцию
3. Объектная смета составлена для газгольдера с утеплением резервуара, при подключении газгольдера по схеме "на проход" с трубой сброса газа, с будкой датчиков объемоуказания, ограждением и антикоррозионной защите по IX варианту. Строительная часть и металлоконструкции газгольдера приняты для сейсмичных районов
4. При других вариантах проекта газгольдера надо применять соответствующие сметы; при этом стоимость строительной части при варианте "без трубы сброса газа" не меняется, а при вариантах "без будки датчиков" аннулируются сметы № 4, 7, 21(22), 24; "без ограждения" - смета № 5; "без утепления" - сметы № 8(9), 14.
5. При варианте "без трубы сброса газа" из сметы на изготовление и монтаж металлических конструкций газгольдера исключаются п.п. 11+16, 29; из смет на технологическое оборудование - п.п. 6, 7, 10+13; из смет на технологические трубопроводы - п.п. 19, 20; из смет на трубопроводную арматуру - п.п. 21+23. Взамен аннулированных смет при привязке проекта должны быть составлены новые, соответствующие принятому варианту проекта.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту газгольдера мокрого стального вместимостью 3000 м³ с вертикальными направляющими и боковым вводом

Сметная стоимость - 151,06 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.


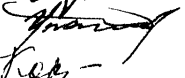
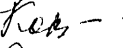

Показатели по смете

Стоимость на 1 м³ геометрической вместимости газгольдера - 47,07 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ № п/п	№ № смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строи- тельных работ	монтаж- ных ра- бот	обору- дова - ния, прис- посо- блений	прочих затрат	всего	в том числе основ- ная за работ- ная плата	экс- плу- ата- ция машин	норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	наимено- вание единиц измере- ния	коли- чество единиц изме- рения	стоимость единицы в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I	Общестроительные работы газгольдера	11,29	-	-	-	11,29	-	-	-	м ³ геометрической вместимости	3209	3,52
2	2	Общестроительные работы камер газового ввода (2 шт.)	9,54	-	-	-	9,54	-	-	-	"-	"-	2,97
3	3	Общестроительные работы фундаментов под наружное оборудование	1,09	-	-	-	1,09	-	-	-	"-	"-	0,34
4	4	Общестроительные работы судки датчиков объема - указания газов	2,01	-	-	-	2,01	-	-	-	"-	"-	0,63
5	5	Общестроительные работы ограждение газгольдера	1,33	-	-	-	1,33	-	-	-	"-	"-	0,41
6	8	Отопление газгольдера при T - 30°C	4,03	-	-	-	4,03	-	-	-	"-	"-	1,26
	9	Вентиляция газгольдера	0,66	-	-	-	0,66	-	-	-	"-	"-	0,21
7	I2	Изготовление и монтаж металлических конструкций газгольдера	-	73,33	-	-	73,33	-	-	-	"-	"-	22,85
8	I3	Тепловая изоляция (I вариант)	10,36	-	-	-	10,36	-	-	-	м ³ геометрической вместимости	3209	3,23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	I4	Антикоррозийная защита (IX вариант)	-	25,69	-	-	25,69	-	-	-	м3 геометрической вместимости	3209	8,00
10	I5	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,24	4,46	-	4,70	-	-	-	"-	"-	1,46
11	I6	Приобретение и монтаж технологический трубопроводов	0,35	3,62	-	-	3,97	-	-	-	"-	"-	1,24
12	I7	Приобретение и монтаж трубопроводной арматуры	-	1,08	-	-	1,08	-	-	-	"-	"-	0,34
13	22	Приобретение и монтаж силового электрооборудования и освещения	0,04	0,38	0,17	-	0,59	-	-	-	"-	"-	0,18
14	23	Молниезащита	0,02	0,07	-	-	0,09	-	-	-	"-	"-	0,03
15	24	Приобретение и монтаж КИП и А	-	1,07	0,23	-	1,30	-	-	-	м3 геометрической вместимости	3209	0,40
Всего по объектной смете			40,72	105,48	4,86	-	151,06	-	-	-	-	-	47,07

Главный инженер института  Харламов
 Главный инженер проекта  Упадшчев
 / Начальник отдела  Сова
 Составила  Вайнер

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ГАЗГОЛЬДЕР

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГАЗГОЛЬДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 С
 БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,294 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3000,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,76 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ	1000М3	0,19	36,00	7	-	-	7
ШИФР ЗСН	ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1							
29-1	ГРУППЫ					7		2
2.Е1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	1000М3	0,19	14,75	3	-	-	3
ШИФР ЗСН	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К							
29-8	РАСЦЕНКЕ Н 230					3		1
К=0,5								
3.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000М3	0,19	141,93	28	-	1	26
ШИФР ЗСН	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И							
22-11	КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА					27		10
Т.Ч. Т.3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ							
4.С310-2	-ОТВОЗКА ГРУНТА, РАЗРАБАТЫВАЕМОГО	Т	310,40	0,36	112	-	-	-
	БУЛЬДОЗЕРОМ, АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 2 КМ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е1-174	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,29	141,93	42	-	2	40	
ШИФР ЗСН 9СН22-11 Т.Ч. 1.11 Т.3							42		15
6.С310-1	- ОТВОЗКА ГРУНТА НА 1КМ	Т	512,90	0,29	149	-	-	-	
7.Е1-230	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,02	36,00	1	-	-	1	
ШИФР ЗСН 29-1 Т.Ч. 1.11 Т.3							1		
8.Е1-237	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000МЗ	0,02	29,50	1	-	-	-	
ШИФР ЗСН 29-8 Т.Ч. 1.11 Т.3									
9.Е1-959	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,07	62,30	4	-	4	-	
ШИФР ЗСН 80-1							4		
10.Е1-174	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,32	141,93	46	-	2	44	
ШИФР ЗСН 22-11 Т.Ч. 1.11 Т.3							46		17
11.С310-1	- ПОДВОЗКА ГРУНТА ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА 1КМ	Т	609,90	0,29	177	-	-	-	
12.Е1-256	- ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,22	15,37	4	-	-	3	
ШИФР ЗСН 31-1 Т.Ч. 1.11 Т.3							3		1
13.Е1-267	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 250	1000МЗ	0,22	19,70	4	-	-	4	
ШИФР ЗСН 31-12 Т.Ч. 1.11 Т.3 К=2							4		1
14.Е1-967	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,96	41,50	40	-	40	-	
ШИФР ЗСН 81-1							40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T		0,30	253,00	76	-	-	-
26.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T		0,85	286,00	243	-	-	-
27.Е6-83 ШИФР ЗСН 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T		0,19	441,00	84	-	24	-
28.Е6-73 ШИФР ЗСН 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,46	103,00	47	-	-	-
29.Е6-74 ШИФР ЗСН 8-3	-ПОДЛИВКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ПО КЛМ-1	100М2		0,46	41,30	19	-	-	-
30.Е6-5 ШИФР ЗСН 1-5	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА М-150 ОМ-1	М3		7,30	37,88	295	-	-	-
31.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T		0,06	270,00	16	-	-	-
32.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T		0,17	270,00	46	-	-	-
33.Е6-2 ШИФР ЗСН 1-2	-МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА М-150 ОМ-2	М3		2,60	36,82	96	-	-	-
34.Е1-174 ШИФР ЗСН 22-11 Т.Ч. 1.11 Т.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3		0,14	141,93	20	-	1	19
35.С310-2	-ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ	T		245,30	0,36	88	-	-	-
36.Е1-256 ШИФР ЗСН 31-1 Т.Ч. 1.11 Т.3	-УКЛАДКА ГРУНТОВОЙ ПОДУШКИ СЛОЯМИ 15-20СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 20М	1000М3		0,14	15,87	2	-	-	3
37.Е1-267 ШИФР ЗСН	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К	1000М3		0,14	19,70	3	-	-	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	31-12 Т.Ч. 1.11 Т.3 К=2	РАСЦЕНКЕ И 256					3		1
38.E1-1183	ШИФР ЭСН 118-9	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА БЕЗ ПОЛИВКИ ВОДОЙ САМОХЖЛНЫМИ ГЛАДКИМИ КАТКАМИ МАССОЙ 5 Т В ОСНОВАНИЯХ ПОД ПОЛЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	100М2	8,66	1,38	16	-	-	16
							16		6
39.E1-1136	ШИФР ЭСН 118-12	-ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	8,66	9,90	86	-	5	72
							77		10
40.E11-3	ШИФР ЭСН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 35СМ	М3	112,43	10,40	1169	-	-	-
41.E1-1183	ШИФР ЭСН 113-9	-УПЛОТНЕНИЕ ПЕСКА МОТОРНЫМИ КАТКАМИ	100М2	6,16	1,88	12	-	-	11
							11		4
42.E1-1186	ШИФР ЭСН 118-12	-ПОЛИВКА ПЕСКА ВОДОЙ	100М3	6,16	9,90	61	-	3	51
							54		7
43.E11-3	ШИФР ЭСН 1-3	-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ СУПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 10СМ, ПЕРЕСЕЧАННОГО ЧЕРНЫМИ ВЫЖУЩИМИ	М3	30,78	10,40	320	-	-	-
44.E27-251	ШИФР ЭСН 63-1	-ПРОИЗВОДСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ- РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ	Т	3,08	141,00	434	-	-	-
45.E1-1183	ШИФР ЭСН 118-9	-УПЛОТНЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ МОТОРНЫМИ КАТКАМИ	100М2	3,08	1,88	6	-	-	6
							6		2
46.E11-3	ШИФР ЭСН 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	9,23	10,40	96	-	-	-
47.E11-55	ШИФР ЭСН 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,46	70,00	32	-	-	-
48.E11-56	ШИФР ЭСН 8-2 К=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,46	27,20	12	-	-	-
49.E7-1	ШИФР ЭСН 1-1	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ П-1	ШТ	86,00	1,52	131	-	32	99
							131		36
50.608-78		-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200,	М3	6,02	62,70	377	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ ПОЗ. 9-96	ОБЪЕМОМ ДО 0,213							
51.	С147-1 К=1,3	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,69	29,12	20	-	-	-
52.	С147-8 К=1,3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,58	31,85	82	-	-	-
53.	С147-15 К=1,3	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,52	41,08	21	-	-	-
54.	Е11-55 ШИФР ЗСН 8-1	-УКЛАДКА СЛОЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПО ПЕРИМЕТРУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	100М2	0,12	70,00	9	-	-	-
55.	Е11-3, 11-5 ШИФР ЗСН 1-3, 1-6	-СЛОЙ ГАЛЬКИ С КРУПНЫМ ПЕСКОМ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ		1,31	11,60	15	-	-	-
56.	Е11-47 ШИФР ЗСН 3-5	-ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100М2	0,12	45,80	6	-	3	-
57.	Е11-48 ШИФР ЗСН 3-6 К=8	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ИР.47	100М2	0,12	113,60	14	-	6	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	10229	-	74	281
							355		74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	8128
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	1343
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	758
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	10229

РАЗДЕЛ 3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

58.	Е27-173 ШИФР ЗСН 43-1 К=2	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ДЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	0,34	460,00	156	-	-	-
59.	Е27-174	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО	100М2	0,34	9,06	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШИФР ЭСН 43-2	РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ								
60.Е27-169	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ	100М2	0,34	156,00	53	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 42-1	ОДНОСЛОИНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	260	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	206		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	34		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	20		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	260		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	11294	137	417
			554	126

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	8974
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	1484
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	836
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	11294

Гл. инж. пр-та *Упадышев* Упадышев
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В.С.С.* СУВА

СОСТАВИЛ *Колобова* КОЛОБОВА

ПРОВЕРИЛ *В.И.Кузнецова* ВАЙНЕР
 КУЗНЕЦОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			640	805	-	-	7,13		
2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ДНИЩЕ			8128	10229	-	-	90,57		
3	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			206	260	-	-	2,30		
ИТОГО:				МЗ	3000,00	8974	11294	2	3	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29-1									
5.E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ Т.Ч.1.11, ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К ТАБЛ.3 РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3	0,01	29,50	1	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 29-8									
6.E1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ Т.Ч.3.67 ГЛУБИНЫ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И ШИФР ЭСН КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНЫ ДО1,5М ГРУНТ 1 80-1 ГРУППЫ	100М3	0,03	74,76	2	-	2	-	-
7.E1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШАМ Т.Ч.1.11, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И ТАБЛ.3 КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА ШИФР ЭСН АВТОМОБИЛИ*САМОСАЗЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ 22-13 ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1000М3	0,13	141,93	19	-	1	18	7
8.C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т	224,40	0,29	65	-	-	-	-
9.E1-256	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО Т.Ч.П.1.1 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М 1, ТАБЛ.3 БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,09	15,97	1	-	-	1	1
ШИФР ЭСН 31-1									
10.E1-267	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ Т.Ч.П.1.1 ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К 1, ТАБЛ.3 РАСЦЕНКЕ И 256	1000М3	0,09	9,85	1	-	-	-	1
ШИФР ЭСН 32-12									
11.E1-967	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ШИФР ЭСН И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,40	41,50	16	-	16	-	-
81-1									
12.E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИФР ЭСН ТРАМБОЗКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 118-10 (ЗАСЫПАЕМОГО БУЛЬДОЗЕРОМ)	100М3	0,92	9,69	9	-	6	3	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	267	-	26	41	16
							67		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	213
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	267

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

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

13.Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	М3	2,35	16,00	38	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 1-6	ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
14.Е11-55	-ПРОЛИВКА ЩЕБЕНЧАТОГО ОСНОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ	100М2	0,24	70,00	16	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 8-1	РАСТВОРОМ								
15.Е6-20	-ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА М100 -	М3	17,20	31,70	545	-	-	-	-
ЭСН 1-20									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	755	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	599
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	99
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	755

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

16.Е8-30 -2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	М3	40,10	38,20	1532	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 5-1	ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ)								
17.Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,10	112,45	11	-	-	3	-
К=1,3 ШИФР 4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 40ММ						3		
18.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	ШТ	6,00	0,23	1	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 38-10-1.8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М								
19.608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ	М3	0,03	64,40	2	-	-	-	-
ССЦ 9-92	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М								
20.608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ	М3	0,27	65,70	18	-	-	-	-
ССЦ 9-93	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
21.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,12	24,50	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,03	31,60	1	-	-	-	-
23.Е8-178	-УКЛАДКА ПОДЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ШИФР ЗСН 18-2	100М2	0,05	687,00	34	-	-	-	-
24.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ШИФР ЗСН 8-2	100М2	1,40	9,43	13	-	3	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	2031	-	6	-	-
							6		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~	РУБ	1615
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ~	РУБ	266
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ~	РУБ	150
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~	РУБ	2031

РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ

25.Е7-460	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО ШИФР ЗСН 39-5-1.3	ЦТ	4,00	2,09	8	-	4	3	1
26.608-91056	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ССЦ П.11-158	М2	28,32	8,01	227	-	-	-	-
27.Е6-177	- УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 4-200 НА ВЫСОТЕ ШИФР ЗСН 16-5	М3	0,90	51,78	47	-	-	-	-
28.С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	338,00	24	-	-	-	-
29.С124-11	- АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,08	277,00	22	-	-	-	-
30.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,08	40,80	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
31.Е7-687	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО ШИФР ЗСН 49-51.8	ИТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	2,00	1,73	3	-	1	2
							3		1
32.608-92382	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ ИЗ ЦСЦ П.11-241	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3И БОЛЕЕ М=200 (СБ4А1, СБ10А1)	М3	0,16	53,50	9	-	-	-
33.С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,07	22,40	2	-	-	-
34.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КГ	0,05	31,60	2	-	-	-
35.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	0,12	40,80	5	-	-	-
36.С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		100КГ	0,03	40,80	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	442	-	5	5
							10		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	353
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	58
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	442

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

37.Е12-288	-УТЕПЛИТЕЛЬ ПОКРЫТИЯ -- КЕРАМЗИТ ТОЛЩИНОЙ ШИФР ЗСН 9-5	60ММ	М3	2,28	17,90	41	-	-	-
38.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ШИФР ЗСН 10-1	ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,38	51,60	20	-	-	-
39.Е12-300	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 40СМ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ К=40 ШИФР ЗСН 10-2		100М2	0,38	101,20	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	100M2		0,38	338,00	128	-	21	6
ШИФР ЭСН 2-6-2	ЧЕТЫРЕХСТОРОННЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА Р4-350						27		2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	286	-	21	6
							27		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	227			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	37			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	286			
РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ									
41.E10-85	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ	M2		7,80	1,96	15	-	4	3
ШИФР ЭСН 14-2	СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОЗ, M2, ДС 10						7		1
42.C122-156	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ	M2		7,80	12,30	96	-	-	-
	И ЧЕТЫРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА НС6-124, НС8-124 (ПНД18-38.1)						-	-	-
43.C111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	КОМПЛ		1,00	3,37	4	-	-	-
	СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ						-	-	-
44.E15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100M2		0,08	373,00	29	-	-	-
ШИФР ЭСН 201-2-33	В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ						-	-	-
45.E15-550	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100M2		0,20	15,10	3	-	2	-
ШИФР ЭСН 158-7	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ						2		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	186	-	6	3
							9		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		147		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		26		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		13		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		186		
		РАЗДЕЛ 7. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ							
46.E10-105	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		2,06	1,45	3	-	1	-
ШИФР ЗСН 20-1							-----	-----	-----
							1		
47.C122-280	- БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56	М2		2,06	16,80	35	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
48.E10-140	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		2,06	1,34	3	-	-	-
ШИФР ЗСН 26-1							-----	-----	-----
							-	-	-
49.C111-448	- ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ		1,00	2,97	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
50.E15-549	- ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2		0,05	10,70	1	-	-	-
ШИФР ЗСН 158-6							-----	-----	-----
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ	54	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

51.E11-1	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ (ПОД ПОЛЫ)	100М2		0,31	4,58	1	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-1							-----	-----	-----
							-	-	-
52.E11-11	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		3,12	29,30	91	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШИФР ЭСН 1-11	ТОЛЩИНОЙ 100ММ						-----		-----
53.Е11-81	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛТОБЕТОННЫХ	100М2	0,34	121,00	41	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 14-1	ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ					-----			-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	168	-	-	-	-
						-----			-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	133				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	22				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	13				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	168				
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
=====									
54.Е15-201	- ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,11	85,30	9	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 51-1						-----			-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ	12	-	-	-	-
						-----			-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	12				
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
55.Е8-57	- ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	100М2	0,88	13,10	12	-		12	-
ШИФР ЭСН 7-1						-----		-----	-----
							12		-
56.Е15-509	- ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	0,88	3,13	3	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 153-2	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ					-----			-----
									-
57.Е15-297	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,34	19,30	7	-		6	-
ШИФР ЭСН 59-4	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМИ ИЗ ПЛИТ					-----		-----	-----
							6		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	0,34	5,84	2	-	2	-	
ШИФР ЗСН	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ								
153-1							2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10		РУБ	29	-	20	-	
							20		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 24
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 29

РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

59.Е9-47	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК	Т	0,51	46,80	24	-	10	9	
ШИФР									
ЗСН7-2							19		3
60.С121-1979	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ	Т	0,51	317,92	162	-	-	-	
	МАРКИ ВСТЗКП2								
61.Е9-153	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,13	27,10	4	-	2	-	
ШИФР									
ЗСН24-4							2		
62.С121-1932	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,13	293,00	38	-	-	-	
63.Е15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	0,19	32,00	6	-	1	-	
ШИФР	КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
ЗСН164-2	ЗА 2РАЗА						1		
64.Е12-269	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ	100М2	0,02	211,00	4	-	-	-	
ШИФР ЗСН	ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ								
6-3	УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	279	-	13	9	
							22		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 10
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	13			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	228			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	19			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	19			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	266			
		РАЗДЕЛ 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
		=====							
65.	Е8-10	ШИФР- ПОДУШКА ПОД ВХОДНОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ ПЕСКА ЗСН3-1	М3	1,50	10,70	16	-	-	-
66.	Е8-180	- КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ ШИР СТУПЕНЬ ЗСН19-2	М2	2,25	16,90	38	-	-	-
67.	Е11-77	- ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ШИФР ЗСН11-11	100М2	0,02	9,83	1	-	-	-
68.	Е8-28	- ИЗОЛЯЦИЯ ПОДУШКИ МЯТОЙ ГЛИНОЙ ШИФР ЗСН4-7	М3	0,22	11,80	3	-	-	-
69.	Е11-6	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ШИФР ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД ПРИЯМОК ЗСН1-6	М3	0,22	16,00	4	-	-	-
70.	Е11-55	- ПРОЛИВКА ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ ШИФР РАСТВОРОМ ЗСН8-1	100М2	0,02	70,00	2	-	-	-
71.	Е6-126	- БЕТОННЫЙ ПРИЯМОК ПР-1 ИЗ БЕТОНА М-100 ШИФР ЗСН13-2	М3	0,91	60,80	55	-	-	-
72.	Е8-22	- БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ШИФР ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ЗСН4-5 ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, РУБЕРИДОМ (МЕЖДУ СТЕНКОЙ ПРИЯМКА И ФУНДАМЕНТНЫМИ БЛОКАМИ)	100М2	0,02	207,00	3	-	-	-
73.	Е8-25	- ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1 СЛОЙ РУБЕРИДА ШИФР ЗСН4-6	100М2	0,02	105,00	2	-	-	-
74.	Е6-30	- УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ШИФР ЗСН БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 3-1 (Ф0М5 И Ф0М7)	М3	0,60	35,70	21	-	-	-
75.	Е6-85	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ ШИФР ЗСН 20КГ 9-9	Т	0,10	329,00	33	-	1	-
							1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.Е6-79 ШИФР ЭСН9-3	- УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	-	-	563,00	-	-	-	-
77.Е27-52 ШИФР ЭСН13-1	- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ (ДЛЯ ОТМОСТКИ)	100М2		0,14	138,00	19	-	-	-
78.Е27-54 ШИФР ЭСН13-3 К=2	- НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СВОЯ ПО РАСЦЕНКАМ Н.Н.52,53 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2 СМ)	1000М2	-	0,01	428,00	6	-	-	-
79.Е27-169 ШИФР ЭСН42-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ДЛЯ ОТМОСТКИ)	100М2		0,14	156,00	22	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12			РУБ	262	-	1	-
							1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	209	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	35	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	262	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4771	99 64
			163 24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3584
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	590
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	331
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4505
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	266

Гл. инж. пр-ма *Уладышев* Уладышев
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кер* СОВА

СОСТАВИЛ *Кер* КОЛБОВА
 Проверил *Ву* Вайнер
Кузнецова Кузнецова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	:С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			213	267	-	-	5,60		
2	ФУНДАМЕНТЫ			599	755	-	-	15,82		
3	СТЕНЫ			1615	2031	-	-	42,57		
4	ПОКРЫТИЕ			353	442	-	-	9,26		
5	КРОВЛЯ			227	286	-	-	5,99		
6	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ			147	186	-	-	3,90		
7	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ			45	54	-	-	1,13		
8	ПОЛЫ			133	168	-	-	3,52		
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			9	12	-	-	0,25		
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			24	29	-	-	0,61		
11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			238	279	-	-	5,85		
12	ПРИЧНЫЕ РАБОТЫ			209	262	-	-	5,49		
ИТОГО:				МЗ	201,00	3812	4771	18	23	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТОВ ПОД НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 ГАЗГОЛЬДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 С
 БОКСОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,091 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 12,10 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 90,17 РУБ.
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3	1,35	74,76	101	-	101	-	
ШИФР	ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И								
ЭСН80-1	КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1						101	-	
	ГРУППЫ								
2.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ	100М3	1,25	41,50	52	-	52	-	
ШИФР	И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ						52	-	
ЭСН-81-1									
3.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000М3	0,01	141,93	1	-	-	-	2
ШИФР	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И								
ЭСН22-11	КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА						2	-	1
Т.Ч.1.11.	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
Т.3									
4.С310-2	-ОТВОЗКА ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА	Т	19,00	0,36	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВТОСАМОСВАЛАМИ НА 2 К4									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	203	-	153	2
							155		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	161
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	203

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

5.Е11-6 ШИФР ЗСН1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	2,09	16,00	33	-	-	-
6.Е11-55 ШИФР ЗСН8-1	-ПРИЛИВКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,22	70,00	16	-	-	-
7.Е6-30 ШИФР ЗСН30-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М1, Ф0М-3, Ф0М-6	М3	3,65	35,70	130	-	-	-
8.Е6-33 ШИФР ЗСН3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 Ф0М-2 ИЗ БЕТОНА М-150	М3	1,30	36,28	47	-	-	-
9.Е6-34 ШИФР ЗСН3-5	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 Ф0М-4 ИЗ БЕТОНА М-150	М3	5,70	33,68	192	-	-	-
10.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	270,00	16	-	-	-
11.С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,27	278,00	75	-	-	-
12.Е6-84 ШИФР ЗСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,04	355,00	14	-	2	-
							2	-
13.Е6-85 ШИФР ЗСН9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,14	329,00	46	-	2	-
							2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.Е6-79 ШИФР ЭСН9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т		0,07	563,00	39	-	5	-
							5		
15.Е6-85 ШИФР ЭСН9-9	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ МС2	Т		0,03	329,00	10	-	-	-
16.Е6-73 ШИФР ЭСН8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		0,03	103,00	3	-	-	-
17.Е6-74 ШИФР ЭСН8-3 К=3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 50ММ	100М2		0,01	371,70	5	-	-	-
18.Е6-74 ШИФР ЭСН8-3 К=6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 80ММ	100М2		0,01	1486,80	18	-	-	-
19.Е13-261 ШИФР ЭСН33-5	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2		8,21	0,89	7	-	2	4
							6		1
20.Е13-116 ШИФР ЭСН15-1 К=2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 2 СЛОЯ	100М2		0,09	20,60	2	-	-	-
21.Е13-142 ШИФР ЭСН17-6 К=2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-1100 2 СЛОЯ	100М2		0,09	25,20	2	-	-	-
22.Е8-61 ШИФР ЭСН7-5	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ РЕФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	Т		0,04	318,00	13	-	1	-
							1		
23.Е8-27 ШИФР ЭСН4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2		0,39	90,00	35	-	8	-
							8		
24.Е15-614 ШИФР ЭСН164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕФЛЕНОЙ СТАЛИ	100М2		0,03	60,50	2	-	1	-
							1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	888	-	21	4
							25		1

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	705																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	118																	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	65																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	888																	
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	1091	-										174						6
													180						2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	866
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	80
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1091

Гл. инж. пр-та *Уладышев*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Колыбова* СОВА

СОСТАВИЛ *Колыбова* КОЛЫБОВА

ПРОВЕРИЛ *Кузнецова* ВАЙНЕР
 КУЗНЕЦОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			161	203	-	-	18,61	
2	ФУНДАМЕНТЫ			705	888	-	-	81,39	
ИТОГО:			МЗ	12,10	866	1091	71	90	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУДКИ ДАТЧИКОВ ОБЪЕМА УКАЗАННАЯ ГАЗОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНСИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000МЗ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,009 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 51,90 МЗ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 38,71 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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000МЗ	0,07	141,93	10	-	-	10
Т.Ч.	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И							
1.11	КОПЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА					10		4
ТАБЛ.3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ I ГРУППЫ							
ШИФР ЭСН								
22-13								
2.С310-2	-ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	Т	18,70	0,36	7	-	-	-
	НА 2 КМ							
3.С310-1	-ОТВОЗКА ГРУНТА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБРАТНОЙ	Т	107,10	0,29	31	-	-	-
	ЗАСЫПКИ							
4.Е1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ	1000МЗ	-	36,00	1	-	-	-
Т.Ч.	ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I							
1.11,	ГРУППЫ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ.3 ШИФР ЗСН 29-1									
5.Е1-237 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР ЗСН 29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000М3	-	29,50	1	-	-	-	-
6.Е1-959 Т.Ч. 3.67 ШИФР ЗСН 80-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНЫ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,01	74,76	1	-	1	-	-
7.Е1-174 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1000М3	0,06	141,93	9	-	-	8	3
8.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т	107,10	0,29	31	-	-	-	-
9.Е1-256 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР 31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04	15,87	1	-	-	-	-
10.Е1-267 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР 31-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 256	1000М3	0,04	9,85	1	-	-	-	-
11.Е1-967 ШИФР 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,19	41,50	8	-	8	-	-
12.Е1-1184 ШИФР 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП (ЗАСЫПАЕМОГО БУЛЬДОЗЕРОМ)	100М3	0,44	9,69	4	-	3	2	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	131	-	12	20	8
							32		

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	131

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

13.Е11-6	--УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,88	16,00	14	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-6	ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ							
14.Е11-55	--ПРОЛИВКА ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ	100М2	0,09	70,00	6	-	-	-
ШИФР В-1	РАСТВОРОМ							
15.Е6-20	--ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА М100	М3	8,90	31,70	282	-	-	-
ЗСН 1-20								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ	380	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	302
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	50
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	380

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

16.Е8-30 -2	--СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	М3	17,30	38,20	661	-	-	-
ШИФР ЗСН 5-1	ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ)							
17.Е8-13	--ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,06	145,77	8	-	3	-
К=1,3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С							
ШИФР ЗСН 4-1	ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 40ММ					3		
18.Е7-445	--УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	ШТ	6,00	0,23	1	-	-	1
ШИФР 39-10-1.8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М					1		
19.608-76	--ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ	М3	0,03	64,40	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ССЦ 9-92	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М						-		-
20.608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ	М3		0,27	65,70	18	-	-	-
ССЦ9-93	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М						-		-
21.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,12	24,50	3	-	-	-
22.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,03	31,60	1	-	-	-
23.Е8-178	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	100М2		0,05	687,00	34	-	-	-
ШИФР ЗСН 18-2	ГЛАДКИХ						-		-
24.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМПЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ	100М2		0,54	9,43	5	-	1	-
ШИФР ЗСН 8-2	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ						1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	921	-	4	1
							5		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	733
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	921

РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЯ

25.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ		3,00	2,09	6	-	3	2
ШИФР ЗСН 39-5-1.8							5		1
26.608-91056	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М2		10,80	8,01	87	-	-	-
ССЦ П.11-158							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	117	-	3	2
							5		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 93
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 15
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 117

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

27.Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ШИФР ЗСН 9-4	М3	0,90	35,20	32	-	-	-	-
28.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ШИФР 10-1	100М2	0,15	51,60	8	-	-	-	-
29.Е12-300	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ К=10 ШИФР ЗСН 10-2	100М2	0,15	25,30	4	-	-	-	-
30.Е12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ 4СТЯРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	0,15	338,00	52	-	8	3	3
						11			1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	121	-	8	3	3
						11			1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 96
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 16
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 121

РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

31.Е10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ ШИФР 14-1	М2	4,82	2,99	14	-	4	2	2
32.С122-154	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА НС4-94 (ПНД 12-30.1)	М2	4,82	11,80	57	-	-	-	-
33.С111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	КОМПЛ	1,00	3,87	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ					-	-	-
34.Е15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ШИФР ЗСН 201-2-31	В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,05	373,00	18	-	-	-
35.Е15-550	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ШИФР ЗСН 158-7	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	0,13	15,10	2	-	1	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	118	-	5	2
							7		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	118

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

36.Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ШИФР 20-1	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,45	3	-	1	-
37.С122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56		М2	2,06	16,80	35	-	-	-
38.Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В ШИФР 26-1	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3	-	-	-
39.С111-448	-ДЗЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)		КОМПЛ	1,00	2,97	3	-	-	-
40.Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ШИФР 158-6	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	0,05	10,70	1	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 54 - 1 -

 1 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 45
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 54

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ
 =====

41.Е11-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ (ПОД ПОЛЫ)	100М2	0,10	4,58	1	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-1								
42.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,99	29,30	29	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-11	ТОЛЩИНОЙ 80ММ							
43.Е11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М2	0,10	121,00	12	-	-	-
ШИФР ЗСН 13-1	ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	53	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 42
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 7
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ 53

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
 =====

44.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,05	85,30	4	-	-	-
ШИФР ЗСН 51-1								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.Е27-52 ШИФР ЗСН 13-1	- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ (ДЛЯ ОТМОСТКИ)	100М2		0,08	138,00	11	-	-	-
54.Е27-54 К=2 ШИФР ЗСН 13-3	- НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ Н.Н. 52,53 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2СМ)	1000М2	-	0,01	214,00	2	-	-	-
55.Е27-169 ШИФР ЗСН 42-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА)	100М2		0,01	156,00	12	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11			РУБ	99	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	79		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	7		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	99		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	2009	-	40 28
				68 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	1603
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	260
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	146
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	2009

Гл. инж. пр-та *Уладышев* Уладышев
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Уладышев* СОВА

СОСТАВИЛ *Колобова* КОЛОБОВА

ПРОВЕРИЛ *Вайнер* ВАЙНЕР
Кузнецова КУЗНЕЦОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			105	131	-	-	6,52		
2	ФУНДАМЕНТЫ			302	380	-	-	18,91		
3	СТЕНЫ			733	921	-	-	45,84		
4	ПОКРЫТИЯ			93	117	-	-	5,82		
5	КРОВЛЯ			96	121	-	-	6,02		
6	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ			95	118	-	-	5,87		
7	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ			45	54	-	-	2,69		
8	ПОЛЫ			42	53	-	-	2,64		
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			4	5	-	-	0,25		
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			9	10	-	-	0,50		
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			79	99	-	-	4,93		
ИТОГО:				МЗ	51,90	1603	2009	30	38	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ГАЗГОЛЬДЕРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 С
 БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,331 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 144,31 М

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9,22 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-:			
						: ЧИСТАЯ : :ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- : : ТАЦИЯ			
						: ЦИЯ :ОСНОВНАЯ: МАШИН			
						: ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч.			
						: ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.Е7-318	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ	М		144,31	2,25	325	-	-	-
ШИФР	ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ								
ЗСН21-10	ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,2М								
2.608-71	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛШНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200	М3		1,39	82,66	115	-	-	-
ССЦ.ПЦЗ.9									
-1									
3.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		2,08	29,12	61	-	-	-
К=1,3									
4.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,26	31,85	8	-	-	-
К=1,3									
5.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,28	41,08	11	-	-	-
К=1,3									
6.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,96	53,04	51	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,3							-	-	-
7.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	1,39	327,00	455	-	-	-	-
8.Е15-614	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,04	60,50	63	-	40	-	-
ШИФР ЗСН164-8							40		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1331	-	40	-
							40		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	634
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	104
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	798
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	455
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	39
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	533

Гл. инж пр-та *Уладышев* Уладышев
 начальник отдела *В.С.* СОВА

СОСТАВИЛ *Коса* КОПЦОВА

ПРОВЕРИЛ *В.И.* ВАЙНЕР
Кузнецова КУЗНЕЦОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ ГАЗОВОГО ВВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000МЗ
 (СЕЙСМИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,904 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 201,00 МЗ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 24,40 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000МЗ	0,13	141,93	19	-	1	18
Т.Ч.1.11,	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И							
ТАБЛ.3	КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА							
ШИФР ЗСН	АВТОМБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ I ГРУППЫ						19	7
22-13								
2.С310-2	-ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	Т	39,10	0,36	14	-	-	-
	НА 2 КМ							
3.С310-1	-ОТВОЗКА ГРУНТА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБРАТНОЙ	Т	224,40	0,29	65	-	-	-
	ЗАСЫПКИ							
4.Е1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ	1000МЗ	0,01	36,00	1	-	-	-
Т.Ч.1.11,	ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I							
ТАБЛ.3	ГРУППЫ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШИФР ЭСН 29-1									
5.Е1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ Т.Ч.1.11, ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К ТАБЛ.3 РАСЦЕНКЕ И 230	1000МЗ		0,01	29,50	1	-	-	-
ШИФР ЭСН 29-8									
6.Е1-959	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ Т.Ч.3.67 ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И ШИФР ЭСН КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 80-1 ГРУППЫ	100МЗ		0,03	74,76	2	-	2	-
ШИФР ЭСН 80-1									
7.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ Т.Ч.1.11, ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И ТАБЛ.3 КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА ШИФР ЭСН АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ 22-13 ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1000МЗ		0,13	141,93	19	-	1	18
ШИФР ЭСН 22-13									
8.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т			224,40	0,29	65	-	-
ШИФР ЭСН 31-1									
9.Е1-256	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО Т.Ч.П.1.1 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М 1,ТАБЛ.3 БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ		0,09	15,87	1	-	-	1
ШИФР ЭСН 31-1									
10.Е1-267	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ Т.Ч.П.1.1 ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К 1,ТАБЛ.3 РАСЦЕНКЕ И 256	1000МЗ		0,09	9,85	1	-	-	1
ШИФР ЭСН 32-12									
11.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ШИФР ЭСН И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ		0,40	41,50	16	-	16	-
ШИФР ЭСН 81-1									
12.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ШИФР ЭСН ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 118-10 (ЗАСЫПАЕМОГО БУЛЬДОЗЕРЭМ)	100МЗ		0,92	9,69	9	-	6	3
ШИФР ЭСН 118-10									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	267	-	26	41
							67		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	213
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	267			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
13.Е11-6	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,35	16,00	38	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 1-6	ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
14.Е11-55	-ПРОЛИВКА ЦЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ	100М2	0,24	70,00	16	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 8-1	РАСТВОРОМ								
15.Е6-20	-ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА М100	М3	17,20	31,70	545	-	-	-	-
ЭСН 1-20									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	755			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	599
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	99
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	755

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

16.Е8-30 -2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	М3	39,33	38,20	1502	-	-	-	-
ШИФР ЭСН 5-1	ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ)								
17.Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,10	112,45	11	-	-	3	-
К=1,3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИЗОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С								
ШИФР 4-1	ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 40ММ						3		
18.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ СЕТКИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ В	Т	0,05	194,00	10	-	-	1	-
ШИФР ЭСН 7-3	УГЛАХ ЗДАНИЯ						1		
19.Е6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БУЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ	Т	0,01	563,00	6	-	-	1	-
ШИФР ЭСН 9-3	АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ						1		
20.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	ШТ	6,00	0,23	1	-	-	-	1
38-10-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО						1		
	5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М								
21.608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ	М3	0,09	64,40	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.11-158						-		-
31.Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЫБИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	М3		0,90	51,78	47	-	-	-
ШИФР ЗСН 16-5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М (ИЗ БЕТОНА М-150)						-	-	-
32.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,07	338,00	24	-	-	-
33.С124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т		0,08	277,00	22	-	-	-
34.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,08	40,80	3	-	-	-
35.Е7-687	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО	ШТ		2,00	1,73	3	-	1	2
ШИФР ЗСН 49-51.8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЙ ДО 30М						3		1
36.608-923-2	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ ИЗ	М3		0,16	53,50	9	-	-	-
ЦСЦ п.11-241	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3И БОЛЕЕ М-200 (СБ4А1, СБ10А1)						-	-	-
37.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,07	22,40	2	-	-	-
38.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,05	31,60	2	-	-	-
39.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,12	40,80	5	-	-	-
40.С147-24	-СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ		0,03	40,80	1	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			РУБ	455	-	7	8
							15		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	363
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	455

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

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

41.	E12-288 ШИФР ЗСН 9-5	-УТЕПЛИТЕЛЬ ПОКРЫТИЯ -- КЕРАМЗИТ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	2,28	17,90	41	-	-	-
42.	E12-299 ШИФР ЗСН 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,38	51,60	20	-	-	-
43.	E12-300 К=40 ШИФР ЗСН 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 40ММ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	100М2	0,38	101,20	38	-	-	-
44.	E12-176 ШИФР ЗСН 2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	0,38	338,00	128	-	21	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	286	-	21	6
							27		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	227
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	286

РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

45.	E10-85 ШИФР ЗСН 14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	М2	7,80	1,96	15	-	4	3
46.	C122-156	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ЧЕТЫРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА НС6-124, НС8-124 (ПНД18-38.1)	М2	7,80	12,30	96	-	-	-
47.	C111-439	-СКОбЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМПЛ	1,00	3,87	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.Е15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ШИФР ЭСН 201-2-33	В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ-ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,08	373,00	29	-	-	-
49.Е15-550	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ШИФР ЭСН 158-7	РАЗБЕЛЕНА ПО ДЕРЕЗУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	0,20	15,10	3	-	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	186	-	6	3
							9		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	147
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	186

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

50.Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ШИФР ЭСН 20-1	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,45	3	-	1	-
51.С122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ДИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СЪ СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СЪЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56		М2	2,06	16,80	35	-	-	-
52.Е10-140	-КОНПАТКИ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В ШИФР ЭСН 26-1	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3	-	-	-
53.С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)		КОМПЛ	1,00	2,97	3	-	-	-
54.Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ШИФР ЭСН 158-6	РАЗБЕЛЕНА ПО ДЕРЕЗУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	0,05	10,70	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	54	-	1	-
							1		-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 45
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 54

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ
 =====

55.Е11-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ (ПОД ПОЛЫ)	100М2	0,31	4,58	1	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-1								
56.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,12	29,30	91	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-11	ТОЛЩИНОЙ 100ММ							
57.Е11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М2	0,34	121,00	41	-	-	-
ШИФР ЗСН 13-1	ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	168	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 133
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 22
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 13
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 168

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА
 =====

58.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,11	85,30	9	-	-	-
ШИФР ЗСН 51-1								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	12	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 9
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН164-2	ЗА 2РАЗА						1		-
68.Е12-269	- УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ	100М2		0,02	211,00	4	-	-	-
ШИФР ЭСН	ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ						-	-	-
6-3	УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ						-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11			РУБ	279	-	13	9
							22		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	266

РАЗДЕЛ 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

69.Е8-103	ШИФР- ПОДУШКА ПОД ВХОДНОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ ПЕСКА	М3		1,50	10,70	16	-	-	-
ЭСН3-1							-	-	-
70.Е8-180	- КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ	М2		2,25	16,90	38	-	-	-
ШИФР	СТУПЕНЬ						-	-	-
ЭСН19-2							-	-	-
71.Е11-77	- ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	100М2		0,02	9,83	1	-	-	-
ШИФР							-	-	-
ЭСН11-11							-	-	-
72.Е8-28	- ИЗОЛЯЦИЯ ПОДУШКИ МЯТОЙ ГЛИНОЙ	М3		0,22	11,80	3	-	-	-
ШИФР							-	-	-
ЭСН4-7							-	-	-
73.Е11-6	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		0,22	16,00	4	-	-	-
ШИФР	ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД ПРИЯМОК						-	-	-
ЭСН1-6							-	-	-
74.Е11-55	- ПРОЛИВКА ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ	100М2		0,02	70,00	2	-	-	-
ШИФР	РАСТВОРОМ						-	-	-
ЭСН8-1							-	-	-
75.Е6-126	- БЕТОННЫЙ ПРИЯМОК ПР-1 ИЗ БЕТОНА М-100	М3		0,91	60,80	55	-	-	-
ШИФР							-	-	-
ЭСН13-2							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.Е8-22 ШИФР ЭСН4-5	- БОКОВАЯ КЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, РУБЕРИДИМ (МЕЖДУ СТЕНКОЙ ПРИЕМКА И ФУНДАМЕНТНЫМИ БЛОКАМИ)	100М2	-	0,02	207,00	3	-	-	-
77.Е8-25 ШИФР ЭСН4-5	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1 СЛОЙ РУБЕРИДА	100М2	-	0,02	105,00	2	-	-	-
78.Е6-30 ШИФР ЭСН 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ФУН15 И ФУМ17)	М3	-	0,60	35,70	21	-	-	-
79.Е6-85 ШИФР ЭСН 9-9	-УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	-	0,10	329,00	33	-	1	-
80.Е6-79 ШИФР ЭСН9-3	- УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	-	-	563,00	-	-	-	-
81.Е27-52 ШИФР ЭСН13-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ (ДЛЯ ОТМОСТКИ)	100М2	-	0,14	138,00	19	-	-	-
82.Е27-54 ШИФР ЭСН13-3 К=2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ Н.П.52,53 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2 СМ)	1000М2	-	0,01	428,00	6	-	-	-
83.Е27-169 ШИФР ЭСН42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ДЛЯ ОТМОСТКИ)	100М2	-	0,14	156,00	22	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12			РУБ	262	-	1	-
							1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --					РУБ	209			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --					РУБ	35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --					РУБ	18			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --					РУБ	262			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4904	-	103	68
							171		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:									

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	3688
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	608
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	342
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	4638
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ --	РУБ	228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ --	РУБ	266

Гл. инж. пр-ма *Уладышев*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *СОБА*

СОСТАВИЛ *Кулибова* КУЛИБОВА

ПРОВЕРИЛ *Вайнер* ВАЙНЕР
Кузнецова КУЗНЕЦОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			213	267	-	-	5,44		
2	ФУНДАМЕНТЫ			599	755	-	-	15,40		
3	СТЕНЫ			1709	2151	-	-	43,86		
4	ПОКРЫТИЕ			363	455	-	-	9,28		
5	КРОВЛЯ			227	286	-	-	5,83		
6	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ			147	186	-	-	3,79		
7	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ			45	54	-	-	1,10		
8	ПОЛЫ			133	168	-	-	3,43		
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			9	12	-	-	0,24		
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			24	29	-	-	0,59		
11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			238	279	-	-	5,69		
12	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			299	262	-	-	5,34		
ИТОГО:				МЗ	201,00	3916	4904	19	24	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БУДКИ ДАТЧИКОВ ОБЪЕМА УКАЗАННАЯ ГАЗОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000МЗ
 (СЕЙСМИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,117 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 51,90 МЗ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 40,79 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000МЗ	0,07	141,93	10	-	-	10
Т.Ч.	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И							
1.11	КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА							
ТАБЛ.3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ I ГРУППЫ					10		4
ШИФР ЭСН								
22-13								
2.С310-2	-ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	Т	18,70	0,36	7	-	-	-
	НА 2 КМ							
3.С310-1	-ОТВОЗКА ГРУНТА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБРАТНОЙ	Т	107,10	0,29	31	-	-	-
	ЗАСЫПКИ							
4.Е1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ	1000МЗ	-	36,00	1	-	-	-
Т.Ч.	ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11, ТАБЛ.3 ШИФР ЗСН 29-1	ГРУППЫ						-		-
5.Е1-237 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР ЗСН 29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230	1000М3	-		29,50	1	-	-	-
6.Е1-959 Т.Ч. 3.67 ШИФР ЗСН 80-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЛЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,01		74,76	1	-	1	-
7.Е1-174 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	1000М3	0,06		141,93	9	-	-	8
8.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т		107,10	0,29	31	-	-	-
9.Е1-256 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР 31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04		15,37	1	-	-	-
10.Е1-267 Т.Ч. 1.11, ТАБЛ.3 ШИФР 31-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 256	1000М3	0,04		9,85	1	-	-	-
11.Е1-967 ШИФР 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,19		41,50	8	-	8	-
12.Е1-1184 ШИФР 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП (ЗАСЫПАЕМЫЮ БУЛЬДОЗЕРОМ)	100М3	0,44		9,69	4	-	3	2
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	131	-	12	20
							32		8

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	131

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

13.Е11-6 ШИФР ЗСН 1-6	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100мм ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	0,93	16,00	14	-	-	-
14.Е11-55 ШИФР В-1	- ПРОЛИВКА ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,09	70,00	6	-	-	-
15.Е6-20 ЗСН 1-20	- ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА М100	М3	8,90	31,70	282	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	380	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	302
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	380

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

16.Е8-30 -2 ШИФР ЗСН 5-1	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ)	М3	17,30	38,20	661	-	-	-
17.Е8-13 К=1,3 ШИФР ЗСН 4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИЗОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 40мм	100М2	0,06	145,77	8	-	3	-
18.Е8-59 ШИФР 7-3	- АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ В УГЛАХ ЗДАНИЯ	Т	0,04	194,00	8	-	1	-
19.Е6-79	- УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ	Т	0,01	563,00	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШИФР ЭСН 9-3	АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ								
20.Е7-445 ШИФР 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	6,00	0,23	1	-	-	1	
21.608-76 ССС 9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,09	64,40	6	-	-	-	
22.608-76 ССС9-93	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	0,30	65,70	20	-	-	-	
23.С147-8	-АРМАТУРА А 3	100КГ	0,12	24,50	3	-	-	-	
24.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,03	31,60	1	-	-	-	
25.Е6-168 ШИФР 15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 (ИЗ БЕТОНА М-150)	М3	1,02	41,28	42	-	-	-	
26.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	253,00	18	-	-	-	
27.Е8-178 ШИФР ЭСН 18-2	-УКЛАДКА ПОДЖОКНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ	100М2	0,05	687,00	34	-	-	-	
28.Е12-277 ШИФР ЭСН 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОУЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,54	9,43	5	-	-	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	1023	-	-	5	1
							6		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	813
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	133
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1023

РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.Е7-487	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ		3,00	3,73	11	-	4	3
ШИФР ЗСН	512 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ДЛЯ								
40-4-1.8	СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ						7		1
	7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ								
	ДО 30М								
30.608-91056	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М2		10,80	8,01	87	-	-	-
ССС									
П.11-158									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			РУБ	123	-	4	3
							7		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	98
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	123

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

31.Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	М3		0,90	35,20	32	-	-	-
ШИФР ЗСН	ТОЛЩИНОЙ 60ММ								
9-4									
32.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2		0,15	51,60	8	-	-	-
ШИФР	ТОЛЩИНОЙ 15ММ								
10-1									
33.Е12-300	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 10ММ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	100М2		0,15	25,30	4	-	-	-
К=10									
ШИФР ЗСН									
10-2									
34.Е12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	100М2		0,15	338,00	52	-	8	3
ШИФР ЗСН	ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М								
2-6-2	НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С								
	ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
	АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА								
	РМ-350						11		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5			РУБ	121	-	8	3
							11		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 96
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 16
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 121

РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

35.Е10-84	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ	М2	4,82	2,99	14	-	4	2
ШИФР	СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И							
14-1	СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2					6		1
	ДО 5							
36.С122-154	- БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА НС4-94	М2	4,82	11,80	57	-	-	-
	(ПНД12-30.1)							
37.С111-439	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	КОМПЛ	1,00	3,87	4	-	-	-
	СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ							
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ							
	ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ							
	ВЫСОТЫ							
38.Е15-708	- ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2	0,05	373,00	18	-	-	-
ШИФР ЗСН	В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ							
201-2-33	СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ							
39.Е15-550	- ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,13	15,10	2	-	1	-
ШИФР ЗСН	РАЗЪЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ							
158-7	БЛОКОВ, ПОДГЕТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ					1		-
	ОКОННЫХ							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	118	-	5	2
							7	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 95
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 15
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 8
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 118

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

40.Е10-105	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	М2	2,06	1,45	3	-	1	-
ШИФР	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА							
20-1	ДО 3М2					1		-
41.С122-280	- БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ	М2	2,06	16,80	35	-	-	-
	КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ШИТА, С ОБКЛАДКАМИ, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАБИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56					-		-
42.Е10-140	- КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		2,06	1,34	3	-	-	-
ШИФР 26-1							-	-	-
43.С111-448	- ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ		1,00	2,97	3	-	-	-
							-	-	-
44.Е15-549	- ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2		0,05	10,70	1	-	-	-
ШИФР 158-6							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	54	-	1	-
							-	-	-
							1		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

45.Е11-1	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ (ПОД ПОЛЫ)	100М2		0,10	4,58	1	-	-	-
ШИФР ЭСН 1-1							-	-	-
46.Е11-11	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3		0,99	29,30	29	-	-	-
ШИФР ЭСН 1-11							-	-	-
47.Е11-83	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2		0,10	121,00	12	-	-	-
ШИФР ЭСН 13-1							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8			РУБ	53	-	-	-
							-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	53

ОТДЕЛ 1. ЛЩИНЫ ЗОММ

=====

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

=====

8. E15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,05	85,30	4	-	-	-
ШИФР ЗСН								
51-1								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	5	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

9. E8-57	-ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	100M2	0,35	13,10	5	-	5	-
ШИФР 7-1								
						5		
0. E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	0,35	3,13	1	-	-	-
ШИФР	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ							
153-2								
1. E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100M2	0,10	19,30	2	-	2	-
ШИФР ЗСН	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМИ ИЗ ПЛИТ							
59-4						2		
2. E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	0,10	5,84	1	-	-	-
ШИФР ЗСН	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ							
153-1								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10		РУБ	10	-	7	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -- РУБ 9
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -- РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -- РУБ 10

РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

53.Е8-10 ШИФР ЗСН 3-1	- ПОДУШКА ПОД ВХОДНОЕ КРЫЛЬЦО ИЗ ПЕСКА	М3	1,50	10,70	16	-	-	-	-
54.Е8-180 ШИФР ЗСН 19-2	- КРЫЛЬЦА С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ	М2	2,25	16,90	38	-	-	-	-
55.Е11-77 ШИФР 11-11	- ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,02	9,83	1	-	-	-	-
56.Е8-28 ШИФР ЗСН4-7	- УПЛОТНЕНИЕ МАТОЙ ГЛИНЫ	М3	0,22	11,80	3	-	-	-	-
57.Е27-52 ШИФР ЗСН 13-1	- УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ (ДЛЯ ОТМОСТКИ)	100М2	0,08	138,00	11	-	-	-	-
58.Е27-54 К=2 ШИФР ЗСН 13-3	- НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ Н.Н.52,53 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2СМ)	1000М2	0,01	214,00	2	-	-	-	-
59.Е27-169 ШИФР ЗСН 42-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА)	100М2	0,08	156,00	12	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	99	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -- РУБ 79
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -- РУБ 13
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -- РУБ 7
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -- РУБ 99

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ 114 - 7 -
 7 -

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	92																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15																	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114																	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2117	-										42						29
													71						11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1688
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	274
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	155
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2117

Гл. инж. пр-ма *Уладышев*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Рос* СОВА

СОСТАВИЛ *Колобова* КОЛОБОВА

ПРОВЕРИЛ *Кузнецова* ВАЙНЕР
 КУЗНЕЦОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 7 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			105	131	-	-	6,19		
2	ФУНДАМЕНТЫ			302	380	-	-	17,95		
3	СТЕНЫ			813	1023	-	-	48,32		
4	ПОКРЫТИЯ			93	123	-	-	5,81		
5	КРОВЛЯ			96	121	-	-	5,72		
6	ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ			95	118	-	-	5,57		
7	ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ			45	54	-	-	2,55		
8	ПОЛЫ			42	53	-	-	2,50		
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			4	5	-	-	0,24		
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			9	10	-	-	0,47		
11	ПРУЧИЕ РАБОТЫ			79	99	-	-	4,68		
ИТОГО:				МЗ	51,90	1688	2117	32	40	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАЗГОЛЬДЕР ТИПОВОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 8

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ
3000М3 НА ПРОХОД ПРИ T=30

ОСНОВАНИЕ: ЗОНОН ПРОХОД 10Л

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,032 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
							НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ЭКСПЛУА-	ТАЦИЯ	
		ИЗМЕР.		РУБ.		ЦИА	ЦИА	ОСНОВНАЯ	МАШИН	
						ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТА	
						ПРЯМЫЕ	ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.	ПРЯМЫЕ	
						ЗАТРАТЫ	ЗАТРАТЫ	В Т.Ч.	ЗАТРАТЫ	
1. E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	17,00	0,86	15	-	4	-	-	
						4				
2. E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	82,00	0,91	75	-	17	1	-	
						18				
3. E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	35,00	1,03	36	-	7	-	-	
						7				
4. E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	195,00	1,29	252	-	41	2	-	
						43				
5. E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	4,00	1,61	6	-	1	-	-	
						1				
6. E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	3,33	3,94	13	-	12	-	-	
						12				
7. E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	120,00	2,62	314	-	64	8	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ГОЛШИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ					72		2
8.Е16-220		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,20	4,22	5	-	4	-
							4		-
9.Е18-109		-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	25,20	7,66	193	-	6	2
							8		1
10.2307-1042 1		-ВЕНТИЛЬ 15КЧ10П Д=80	ШТ	2,00	23,17	46	-	-	-
							-		-
11.Е16-130		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	-
							3		-
12.С130-1812		-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ	4,00	1,70	7	-	-	-
							-		-
13.2307-1041 6		-ВЕНТИЛЬ 15КЧ10П Д=80	ШТ	2,00	12,14	24	-	-	-
							-		-
14.Е16-135		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	2,00	1,60	3	-	2	-
							2		-
15.С130-1810		-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	4,00	1,21	5	-	-	-
							-		-
16.2307-1048 1		-ВЕНТИЛЬ 15С22НЖ Д=80	ШТ	1,00	33,10	33	-	-	-
							-		-
17.Е16-130		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	1,00	2,98	3	-	2	-
							2		-
18.2310-1178		-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 4,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 80	КОМПЛЕКТ	1,00	12,95	13	-	-	-
							-		-
19.2307-1088 5		-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17Ч186Р Д=50	ШТ	1,00	9,60	10	-	-	-
							-		-
20.Е16-135		-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-	1	-
							1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	1,15	2	-	-	-	-
22.2307-4016 2	-ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ 10С-1	ШТ	3,00	18,21	55	-	-	-	-
23.Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	3,00	1,68	5	-	3	-	-
24.С130-883	-КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 18426Р ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	21,80	22	-	-	-	-
25.Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-	1	-	-
26.С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	1,15	2	-	-	-	-
27.С130-936	-КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45415НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	5,85	23	-	-	-	-
28.Е23-681 К=1,25 К=1,12 К=1,15	-ПАРОСТРУИНЫЙ ЭЛЕВАТОР НОМ.4	ШТ	12,00	43,97	528	-	27	3	-
29.С130-1036	-КРАНЬ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРХЛОДОВЫЕ КРТАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	1,03	6	-	-	-	-
30.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418В ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	8,00	1,20	10	-	-	-	-
31.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418В ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	15,00	1,43	21	-	-	-	-
32.С130-844	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	0,80	3	-	-	-	-
33.2307-1044 5	-ВЕНТИЛЬ 15С27НЖ d=25	ШТ	12,00	14,90	179	-	-	-	-
34.Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ	ШТ	12,00	1,68	20	-	12	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ					13		
35.2310-7191	-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 6,4 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 25	КОМПЛЕКТ		12,00	13,60	163	-	-	-
36.2307-1049	-ВЕНТИЛЬ 15С27мм д=20	ШТ		1,00	13,90	14	-	-	-
37.E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ		1,00	1,68	2	-	1	-
38.2310-7190	-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 6,4 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 20	КОМПЛЕКТ		1,00	12,52	13	-	-	-
39.C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ1СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		24,00	0,95	23	-	-	-
40.E20-696	-УСТАНОВКА КРЫШТИНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ		3,33	35,90	120	-	20	1
41.C111-58	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т		0,04	573,00	23	-	-	-
42.C111-499	-ЛИСТ 10.700.2000	Т		0,03	134,00	4	-	-	-
43.C1511-121	-ПАРНИТОВАЯ ПРОКЛАДКА	Т		0,01	708,00	7	-	-	-
44.C111-531	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	Т		-	165,00	-	-	-	-
45.E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛСВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ		6,70	22,70	152	-	146	3
46.C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ		6,70	63,80	427	-	-	-
47.E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2		1,88	80,10	151	-	147	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.С111-523	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.50 ММ	Т		0,75	338,00	254	-	-	-
49.0117	-ПРОВОЛОКА 3,4-0,8	КГ		0,30	0,38	1	-	-	-
СТР.9									
50.Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		1,60	14,26	23	-	3	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4032	-	524	24
							548		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	551
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	595
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1007
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1279
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1758
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	235
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2158

Гл. инженер проекта *Чураков* Чадышев
начальник отдела *Рез* СОВА

/ СОСТАВИЛ *Мель* ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Вайнер* ВАЙНЕР

СОГЛАСОВАНО: *ОВ* МЕРЗЛЯК

22.04.85

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАЗГОЛЬДЕР ТИПОВОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ С ВОЗДУШНЫМ БУВДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М³ НА ПРОХОД ПРИ T = -30° С

ОСНОВАНИЕ: 3000Н ПРОХОД-10П

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,655 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: УСЛОВНО-:			
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-			
						: ПРОДУК- : ТАЦИЯ			
						: ЦЕН : ОСНОВНАЯ : МАШИИ			
						: ПРЯМЫЕ : ЗАРПЛАТА :			
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.С130-106 15-01 П.03-045 П.03-004	-ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц4-70 НОМ.4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 871В4	КОМПЛ.	2,00		115,50	231	-	-	-
2.Е20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОИ, Т, до 0,4	ШТ	2,00		17,30	35	-	12	1
3.Е20-2	-ПРИКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, до 200	М2	8,00		5,35	43	-	7	-
4.Е20-4	-ПРИКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 до 315	М2	18,00		5,21	94	-	16	1
5.Е20-558	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 250	ШТ	2,00		16,80	34	-	3	-
6.Е20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ	2,00		9,25	19	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5		-
7.E20-683	-УСТАНОВКА УСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 12,5	ШТ		2,00	14,80	30	-	2	-
							2		-
8.E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА НА КРОНШТЕЙНЕ	100 КГ		0,44	35,90	16	-	3	-
							3		-
9.C130-225	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.39	ШТ.		10,00	0,83	8	-	-	-
							-		-
10.C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СЗЕТУ В М2 ДО 0.2	М2		0,80	3,75	3	-	-	-
							-		-
11.E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2		0,60	4,38	3	-	1	-
							1		-
12.E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		1,20	14,26	17	-	2	-
							2		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	655	-	51	2
							53		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	513
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	630

Гл. инженер проекта *Упадышев* Упадышев
 начальник отдела *Сова* Сова

/ составил *Иванова* ИВАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Вайнер* ВАЙНЕР

СОГЛАСОВАНО: *Мерзляк* МЕРЗЛЯК
 25.09.85

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАЗГОЛЬДЕР ТИПОВОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МИКРЫЙ С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000 м³ на
ТУПИК ПРИ T = - 30°С

ОСНОВАНИЕ: 3000Н ТУПИК-10Н

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,646 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						: УСЛОВНО-			
№	ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-	
			ИЗМЕР.		РУБ.		ПРОДУК-	ТАЦИЯ	
							ЦИА	ОСНОВНАЯ	
							ЗАРПЛАТА:	МАШИН	
							ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.	
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	0,86	13	-	3	-
							3	-	
2.	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ,	М	49,00	0,91	45	-	10	-
							10	-	
3.	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	11,00	1,03	11	-	2	-
							2	-	
4.	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	195,00	1,29	252	-	41	2
							43	-	
5.	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	4,00	1,61	6	-	1	-
							1	-	
6.	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,74	3,94	11	-	10	-
							10	-	
7.	E16-08	-ПРОКЛАДКА ТРУБПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	117,00	2,02	307	-	62	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ					70		2
8.E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		1,17	4,22	5	-	4	-
							4		-
9.E16-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	9КМ		14,70	7,66	113	-	4	1
							5		-
10.C130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		5,00	1,03	5	-	-	-
							-		-
11.E23-081 К=1,25 К=1,12 К=1,15	-ПАРОСТРУЙНЫЙ ЭЛЕВАТОР НСМ.4	ШТ		12,00	43,97	528	-	27	3
							30		-
12.C130-844	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	0,80	2	-	-	-
							-		-
13.C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К413П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	-	-	-
							-		-
14.C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К413П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		11,00	1,43	16	-	-	-
							-		-
15.2307-1041 6	-ВЕНТИЛЬ 15К416П Д=50	ШТ		2,00	12,14	24	-	-	-
							-		-
16.E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		2,00	1,60	3	-	2	-
							2		-
17.C130-1810	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСЛ2, ВСТЭСЛ3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		4,00	1,21	5	-	-	-
							-		-
18.2307-1042 1	-ВЕНТИЛЬ 15К416П Д=80	ШТ		2,00	23,17	46	-	-	-
							-		-
19.E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ		2,00	2,98	6	-	3	-
							3		-
20.C130-1812	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСЛ2, ВСТЭСЛ3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА,	ШТ		4,00	1,70	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДИАМЕТРОМ В ММ: 60						-		-
21.2307-1088 5	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 174186Р Д=50	ШТ	1,00	9,60	10	-	-	-	-
22.E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-		1	-
							1		-
23.C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	1,15	2	-	-	-	-
24.C130-883	-КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 18426Р ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.45 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	21,80	22	-	-	-	-
25.E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-		1	-
							1		-
26.C130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	2,00	1,15	2	-	-	-	-
27.C130-936	-КОНДЕНСАТОТВОДИЧИКИ ЧУФТОВЫЕ 45415НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,00	5,85	18	-	-	-	-
28.2307-1049 5	-ВЕНТИЛЬ 15С27НЖ Д=25	ШТ	12,00	14,90	179	-	-	-	-
29.E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	12,00	1,68	20	-		12	1
							13		-
30.2310-7191	-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 6,4 МПА,УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 25	КОМПЛЕКТ	12,00	13,60	163	-	-	-	-
31.2307-1049 4	-ВЕНТИЛЬ 15С27НЖ Д=20	ШТ	1,00	13,90	14	-	-	-	-
32.E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-		1	-
							1		-
33.2310-7190	-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 6,4 МПА,УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 20	КОМПЛЕКТ	1,00	12,52	13	-	-	-	-
34.2307-1048	-ВЕНТИЛЬ 15С22НЖ Д=80	ШТ	1,00	33,10	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
							-		-
35.E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	1,00	2,98	3	-	2	-	
							2		-
36.2310-7178	-КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 4,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 80	КОМПЛЕКТ	1,00	12,95	13	-	-	-	
							-		-
37.2307-4016 2	-ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ 10С-1	ШТ	2,00	18,21	36	-	-	-	
							-		-
38.E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	2,00	1,68	3	-	2	-	
							2		-
39.C111-58	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,04	573,00	23	-	-	-	
							-		-
40.C130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 6СТЗСП2, 6СТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	24,00	0,95	23	-	-	-	
							-		-
41.C111-499	-ЛИСТ 10.700.2000	Т	0,03	134,00	4	-	-	-	
							-		-
42.E20-696	-УСТАНОВКА КРОМЛЕТИНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	3,33	35,90	120	-	20	1	
							21		-
43.C111-531	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	Т	-	165,00	-	-	-	-	
							-		-
44.C1511-121	-ПАРНИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ	Т	0,01	708,00	7	-	-	-	
							-		-
45.E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТЫМ	М3	5,80	22,70	132	-	126	2	
							128		1
46.C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	5,80	63,80	370	-	-	-	
							-		-
47.E26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2	1,68	80,10	135	-	132	2	
							134		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
48.0111-523	- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНЫ ЛИСТА 0,50 мм	T		0,05	338,00	220	-	-	-	
49.0117 СТР.9	- ПРОВОЛОКА 0,4-0,8	КГ		0,29	0,38	1	-	-	-	
50.E13-168	- ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		1,60	14,26	23	-	3	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	3646	-	469	20
							489		4	

У ТЫМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	532
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	575
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	880
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	82
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1116
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1595
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	212
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	143
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1955

Гл. инженер проекта *Упадышев* Упадышев
 начальник отдела *Сова* Сова
 / составил *Иванова* ИВАНОВА
 проверил *Вайнер* ВАЙНЕР
 СОГЛАСОВАНО: *Мерзляк* МЕРЗЛЯК
 29.04.85

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАЗГОЛЬДЕР ТИПОВОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МИКРОЙ С ВСКЛЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000 м³ на
ТУПИК ПРИ T=-30°С

ОСНОВАНИЕ: ЗОООН ТУПИК-10Л

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,324 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО-			
							: ЧИСТАЯ :		: ЭКСПЛУА-	
							: ПРОДУК-		: ТАЦИЙ	
							: ЦИЯ :		: ОСНОВНАЯ:	
							: ЗАТРАТЫ :		: ЗАРПЛАТА:	
							: ПРЯМЫЕ :		: В Т.Ч.	
							: ЗАТРАТЫ :		: ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.С130-166 15-01 П.03-045 03-004	-ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Ц4-70 НОМ.4 С ЭЛЕКТРОДИГАТЕЛЕМ Б7184	КОМПЛ.	1,00	115,50	116	-	-	-	-	
2.Е20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССИ,Т,ДО 0,4	ШТ	1,00	17,30	17	-	6	-	-	
3.Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	4,00	5,35	21	-	4	4	-	
4.Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	9,00	5,21	47	-	8	8	-	
5.Е20-558	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 250	ШТ	1,00	16,80	17	-	2	2	-	
6.Е20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	ШТ	1,00	9,25	9	-	2	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
7.Е20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА НА КРОНЦЕЛИНЕ	100 КГ	0,22	35,90	8	-		1	-
							1		-
8.С130-225	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИНЫЕ ДЮ Н.Л. 39	ШТ.	5,00	0,83	4	-			-
									-
9.С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДС 0.2	М2	0,40	3,75	2	-			-
									-
10.Е20-683	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 12,5	ШТ	1,00	14,80	15	-		1	-
							1		-
11.Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100М2	0,30	4,38	1	-			-
									-
12.Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,60	14,26	9	-		1	-
							1		-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	324	-	25	-
							25		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	256
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	312

Гл. инженер проекта *Ушаков* Ушаков
 начальник СДЕНА *Васильев* СОЗА

/составил *Иванова* ИВАНОВА

проверил *Вайнер* ВАЙНЕР

СОГЛАСОВАНО: *ОВ* МЕРЗЛЯК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

к типовому проекту газгольдера мокрого стального вместимостью 3000 м3 с боковым вводом на изготовление и монтаж металлических конструкций газгольдера для сочетания нагрузки: снег 1500 Па (100 кгс/м2), ветер 270 Па (27 кгс/м2) при подключении газгольдера по схеме "на проход".

Основание: чертежи КМ
Составлена в ценах, введенных с 1.01.1984г.

Сметная стоимость - 73,33 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Стоимость на расчетную единицу (на 1 м3 геометрического объема колокола)

707-2-220

80

№ п/п	№ укрупнен-ных смет-ных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния		Коли-чест-во		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		НУЧП
			всего	в том числе:	всего	в том числе:	всего	в том числе:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I.											
А. Изготовление стальных конструкций											
Стальные конструкции газгольде-ра мокрого низкого давления, вместимостью 3000 м3											
1.	СНиП IV-4-82 п.76I применительно	Корпус, колокол, телескоп и днище поставляются рулонной заготовкой из стали 09Г2С-6	т	16,3	297,75	-	-	4853	-	-	-
2.	СНиП IV-4-82 п.76I	То же, из стали ВСтЗпс2	т	4,4	253,73	-	-	1116	-	-	-
3.	СНиП IV-4-82 п.76I	То же, из стали ВСтЗпс6	т	34,9	253,73	-	-	8855	-	-	-
4.	СНиП IV-4-82 п.76I	То же, из ВСтЗпс6-I 253,73+1хI,0I=254,74	т	43,8	254,74	-	-	11158	-	-	-
5.	СНиП IV-4-82 п.76I	То же, из стали ВСтЗкп2 253,73-8хI,0I=245,65	т	9,6	245,65	-	-	2358	-	-	-
6.	СНиП IV-4-82 п.76I	То же, из стали ВСтЗкп2 253,73-8хI,0I=245,65	т	4,4	245,65	-	-	1081	-	-	-
7.	СНиП IV-4-82 п.76I	То же, из стали ВСтЗсп 253,73+13хI,0I=266,86	т	1,6	266,86	-	-	427	-	-	-

А. XIII

82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	СНИП IV-4-82 п.761	То же, из стали IOXДП 253,73+(186-123+3,2(62:10)х хI,0I=296,69	т	5,4	296,69	-	-	1602	-	-	-
9.	СНИП IV-4-82 п.754	Каркас для наворачивания рулонов из стали ВСтЗкп2 297-8хI,0I=288,92	т	2	288,92	-	-	578	-	-	-
10.	СНИП IV-4-82 п.754	Возврат суммы от использования каркаса для наворачивания руло- нов 25% от их стоимости	-	-	-	-	-	(145)	-	-	-
11.	СНИП IV-4-82 п.2009	Стальные конструкции трубы сброса газа из стали ВСтЗпс4	т	3,9	357	-	-	1392	-	-	-
12.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗпс6	т	0,1	357	-	-	36	-	-	-
13.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗпс6-I 357+1хI,0I=358,0I	т	1,4	358,0I	-	-	50I	-	-	-
14.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗГпс5 357+6хI,0I=363,06	т	0,4	363,06	-	-	145	-	-	-
15.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗкп2 357-8хI,0I=348,92	т	0,7	348,92	-	-	244	-	-	-
16.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗкп 357-8хI,0I=348,92	т	0,3	348,92	-	-	105	-	-	-
17.	СНИП IV-4-82 примени- тельно	Конструкции газопровода из ста- ли 09Г2С-6 357+/29+2,4(103;10)хI,0I=4II	т	0,1	4II	-	-	4I	-	-	-
18.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗпс6-I 357+1хI,0I=358,0I	т	5,6	358,0I	-	-	2005	-	-	-
<u>Механические детали и конструкции</u>											
19.	Ц.1 ч.П р.У п.50 Письмо Гос- страя СССР №3164-4	а)Ролики верхние и нижние чугу- ные весом более 1 кг 342хI,25=427,5	т	1,7	427,5	-	-	727	-	-	-
20.	Ц1 ч1 п.У п.50	б)Подшипники весом более 5 кг чугунные	т	0,8	427,5	-	-	342	-	-	-

707-2-2200 86 А.1. XIII

83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Ц. I ч. П п. 58	в) Крепежные детали (болты, гайки, шайбы)	т	0,35	577	-	-	202	-	-	-
22.	СНИП IV-4-82 п. 2095	г) Крепежные фасонные стальные конструкции из стали ВСтЗпс6	т	3,4	393	-	-	1336	-	-	-
23.	СНИП IV-4-82 п. 749	д) Льки, лазы, колпаки из стали ВСтЗпс6	т	0,2	445	-	-	89	-	-	-
24.	СНИП IV-4-82 п. 749	То же, из стали ВСтЗпс6-I 445+IхI, 0I=446, 0I	т	2,3	446, 0I	-	-	1026	-	-	-
25.	СНИП IV-4-82 п. 749	То же, из стали ВСтЗкп2 445-8хI, 0I=436, 92	т	0,0I	436, 92	-	-	4	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	40223	-	-	-
		Б. Монтаж									
26.	9-145	Монтаж мокрого газгольдера низкого давления	т	120,4	86,4	-	-	10403	-	-	-
27.	9-145	Монтаж механических деталей и конструкций газгольдера	т	8,76	86,4	-	-	757	-	-	-
28.	9-152	Монтаж газовода	т	5,7	62,8	-	-	358	-	-	-
29.	9-152	Монтаж трубы сброса газа	т	6,8	62,8	-	-	427	-	-	-
		Итого монтаж	-	-	-	-	-	11945	-	-	-
		Итого стоимость и монтаж	-	-	-	-	-	52168	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%	-	-	-	-	-	4486	-	-	-
		Итого с накладными расходами	-	-	-	-	-	56654	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	4532	-	-	-
		Итого по разделу I	-	-	-	-	-	61186	-	-	-
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	-	145	-	-	-
		Раздел II.									
		<u>Чугунные грузы</u>									
30.	Пр-т 25-01 п. I-0017 т. ч. т. Iв	Стоимость чугунных грузов I74хI, I5=200, I	т	43,04	200, I	-	-	8612	-	-	-

707-2-220-86 Ал. XIII


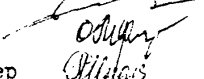
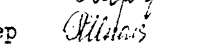
84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.Ц. I ч. П п. 2141		Закладные детали (скобы)	т	0,36	441	-	-	159	-	-	-
32. I4-I42		Монтаж чугунных грузов со скобами 2,92x1,15+2,5x1,12+3,43x1,25= =10,43	т	43,4	10,43	-	-	453	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	9224	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%	-	-	-	-	-	793	-	-	-
		Итого с накладными расходами	-	-	-	-	-	10017	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	801	-	-	-
		Итого по разделу II	-	-	-	-	-	10816	-	-	-
		Раздел III.									
33.7-I77		Установка бетонных грузов	м3	9,3	86,35	-	-	803	-	-	-
34.Ц. I ч. П п. 2141		Закладные стальные скобы	т	0,41	441	-	-	181	-	-	-
35. Для мос- ковск. об- ласти п. 6-296		Укладка бетона в стойки	м3	1,82	37,5	-	-	68	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	1052	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	-	-	-	-	-	174	-	-	-
		Итого с накладными расходами	-	-	-	-	-	1226	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	98	-	-	-
		Итого по разделу III	-	-	-	-	-	1324	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	-	-	-	73326	-	-	-
		в т.ч. возвратных сумм	-	-	-	-	-	145	-	-	-

707-2-2208641. XIII

85

Примечание: I. Цены приняты по I территориальному району.
2. Для районов с другими сочетаниями нагрузок (II, III, IV, V, VI по снегу и ветру) смета должна корректироваться в соответствии с объемами работ.

Главный инженер проекта  О. М. Фукс
Начальник ОПС-I  С. М. Беспалов
Составила старший инженер  Р. М. Шноль

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

30317 РУБ.
8922 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ N 0.СМ

КД	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 1)									
11	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76 63,24
12	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90 850,85
13	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48 9,52
14	ЕРЕР 13-257 1,100 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20 15,30
15	ЕРЕР 13-265 1,100	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	3,72 0,00
16	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	5005,00	0,08	380,38	380,38	330,33	50,05 0,00
17	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56 0,00
18	ЕРЕР 13-265 1,100 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90 0,00
19	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65 7,81
10	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17 105,11
11	ЕРЕР 13-270 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90 1,18
12	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06 1,89
13	ЕРЕР 13-117 1,100 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068 0,24+1,61	100 М2	21,65	24,72	535,23	87,08	76,68	10,39 3,03
14	ЕРЕР 13-117 1,200 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068 0,24+1,61	100 М2	0,56	25,04	14,02	2,43	2,16	0,27 0,08
15	ЕРЕР 13-117 1,100 1,200 12,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068 0,24+1,61	100 М2	0,90	25,43	22,89	4,26	3,83	0,43 0,13
16	ЕРЕР 13-158 1,100 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КВ-785 0,17+0,98	100 М2	21,65	74,49	1612,71	135,10	116,69	18,40 5,41

707-2-22с 86

СЕРИЯ П 0.01

ЛИСТ

ЛИСТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ЕРЕР-13-158 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАНТОВАНИИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-705 0,17+0,98	100	0,56	74,98	41,99	3,77	3,29	0,48
18	ЕРЕР-13-158 1,100 1,200 15,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАНТОВАНИИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-705 0,17+0,98	100	0,90	75,57	68,01	6,59	5,82	0,77
19	ЕД.РАСЧ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	102	372,00	0,98	364,56	18,60	14,88	3,72
20	ЕД.РАСЧ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151 1,100	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	102	970,00	0,98	954,48	52,38	42,68	9,70
21	ЕД.РАСЧ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	103	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31
22	ЕД.РАСЧ.Н570	СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИИМ 137/75 0,05+0,52	103	9,20	693,57	6380,84	5,24	4,78	0,46
23	ЕД.РАСЧ.Н571	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИИМ 137/75 0,00+0,03	102	650,00	0,57	370,50	19,50	19,50	0,00
24	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М 10,63+41,00	100	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19
25	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.194 0,34+29,20	100	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08
26	ЕРЕР-8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М 10,23+25,50	100	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03
27	ЕРЕР-8-192 1,500	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКАМ 189 190 0,30+3,70	100	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00
ИТОГО:						24095	6196	2683	3514

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% , НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
 ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%
 ВСЕГО:

3976	00	28071	2246	30317	8922
------	----	-------	------	-------	------

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
 СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

С.К. Бачурина
Ф.П. Милехина
Т.Г. Кустова
Н.А. Туваева

С.К. БАЧУРИНА
 Ф.П. МИЛЕХИНА
 Т.Г. КУСТОВА
 Н.А. ТУВАЕВА

1	2	3	4	5	6	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.	
						7	8
1	1.		ГАЗРОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 2)		1	28061	8702
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				28061	8702

СОСТАВИЛ: ТУВАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: *НЗП* ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: *Аксел* ПЕТРУЖИНА
 ОБЪЕМ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ
 СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

Филипп С. К. БАЧУРИНА
Аксел 2- Ф. П. МИЛЕХИНА
Аксел 1 Т. Г. КУСТОВА
Аксел - Н. А. ТУВАЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

29061 РУБ.
8782 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ И 0.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДК.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
						ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
							ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 2)										
11	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76	63,24
12	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90	850,85
13	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48	9,52
14	ЕРЕР 13-257 1,100 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20	15,30
15	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	0,00	0,00
16	ЕРЕР 13-265 1,100	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	5005,00	0,08	380,38	380,38	330,33	50,05	0,00
17	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56	0,00
18	ЕРЕР 13-265 1,100 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90	0,00
19	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65	7,81
10	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17	105,11
11	ЕРЕР 13-270 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90	1,18
12	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06	1,89
13	ЕД.РАСЦ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	М2	372,00	0,98	364,56	18,60	14,88	3,72	0,00
14	ЕД.РАСЦ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151 1,100	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	М2	970,00	0,98	954,48	52,38	42,68	9,70	0,00
15	ЕД.РАСЦ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ЕД.РАСЦ. N570	СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИИМ	M3	9,20	693,57	6380,84	5,24	4,78	0,46
		37/75 0,85+0,52							0,00
17	ЕД.РАСЦ. N571	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИИМ	M2	650,00	0,57	370,50	19,50	19,50	0,00
		37/75 0,00+0,83							0,00
18	ЕРЕР 13-168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ	100	21,65	21,68	469,46	79,76	70,02	9,74
	1,100 3,000	ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	M2						2,60
19	ЕРЕР 13-168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ	100	0,56	21,90	12,31	2,23	1,98	0,25
	1,200 3,000	ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	M2						0,07
20	ЕРЕР 13-168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ	100	0,90	22,33	20,10	3,90	3,49	0,41
	1,100 1,200	ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	M2						0,11
	3,000								
21	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М	100	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19
		0,69+41,00	M2						0,67
22	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ	100	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08
		ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.194 0,34+29,20	M2						0,32
23	ЕРЕР 8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М	100	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03
		0,23+25,50	M2						0,92
24	ЕРЕР 8-192	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К	100	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00
	1,500	РАСЦЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	M2						0,00
ИТОГО:						22382	6043	2550	3493
									1060
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% , НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16						3680	00		
17 18 19 20 21 22 23 24									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						25982			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%						2079	2659		
ВСЕГО:						28061	8702		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Ф.П.Милехина
Т.Г.Кустова
Н.А.Тубаева

С.К.БАЧУРИНА
Ф.П.МИЛЕХИНА
Т.Г.КУСТОВА
Н.А.ТУБАЕВА

СВОДКА ЗАТРАТ

СЕРИЯ N 0.СМ
ЛИСТ ЛИСТОВ

! №	! № РАЗДЕЛОВ	! № КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	! НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	! № КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	! КОЛ.	! СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.	
						! ВСЕГО	! В Т.Ч. НУЧП
! 1	! 2	! 3	! 4	! 5	! 6	! 7	! 8
! 1	! 1.		! ГАЗРОЛЬДЕР У-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ З)		! 1	! 24137	! 9033
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			24137	9033

СОСТАВИЛ: ТУВАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: ПЕТРУЖИНА
 ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ
 СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

Бачурина
Милехина
Кустова
Туваева

С. К. БАЧУРИНА
 Ф. П. МИЛЕХИНА
 Т. Г. КУСТОВА
 Н. А. ТУВАЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
707-2-22с.86

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

24137 РУБ.
9033 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ N 0.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 3)									
11	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76
		0,58+0,20							63,24
2	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90
	1,100	0,58+0,20							850,85
3	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48
	1,200	0,58+0,20							9,52
4	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20
	1,100 1,200	0,58+0,20							15,30
5	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПИЛИВАНИЕ	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	3,72
		0,01+0,06							0,00
6	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПИЛИВАНИЕ	М2	5005,00	0,08	380,38	380,38	330,33	50,05
	1,100	0,01+0,06							0,00
7	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПИЛИВАНИЕ	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56
	1,200	0,01+0,06							0,00
8	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПИЛИВАНИЕ	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90
	1,100 1,200	0,01+0,06							0,00
9	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ	100	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65
		3,40+2,40	М2						7,81
10	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ	100	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17
	1,100	3,40+2,40	М2						105,11
11	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ	100	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90
	1,200	3,40+2,40	М2						1,18
12	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ	100	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06
	1,100 1,200	3,40+2,40	М2						1,89
13	ЕРЕР 13-117	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100	21,65	24,72	535,23	87,08	76,68	10,39
	1,100 2,000	ОГРУНТОВКОЙ ХС-068	М2						3,03
14	ЕРЕР 13-117	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100	0,56	25,04	14,02	2,43	2,16	0,27
	1,200 2,000	ОГРУНТОВКОЙ ХС-068	М2						0,08
15	ЕРЕР 13-117	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100	0,90	25,43	22,89	4,26	3,83	0,43
	1,100 1,200 2,000	ОГРУНТОВКОЙ ХС-068	М2						0,13
16	ЕРЕР 13-158	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100	21,65	74,49	1612,71	135,10	116,69	18,40
	1,100 5,000	0,17+0,98	М2						5,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ЕРЕР 13-158 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 М2	0,56	74,98	41,99	3,77	3,29	0,48 0,14
18	ЕРЕР 13-158 1,100 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 М2	0,90	75,57	68,01	6,59	5,82	0,77 0,23
19	ЕД.РАСЦ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	М2	372,00	0,98	364,56	18,60	14,88	3,72 0,00
20	ЕД.РАСЦ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151 1,100	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	М2	2840,00	0,98	2794,56	153,36	124,96	28,40 0,00
21	ЕД.РАСЦ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31 0,00
22	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М 0,69+41,00	100 М2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19 0,67
23	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.194 0,34+29,20	100 М2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08 0,32
24	ЕРЕР 8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М 0,23+25,50	100 М2	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03 0,92
25	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	100 М2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00 0,00
ИТОГО:						19184	6273	2741	3532 1066

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% ,НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23 24 25

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%

ВСЕГО:

3165

00

22349

1788

24137

2760

9033

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Фацц
Супр
Туваева

С.К.БАЧУРИНА
Ф.П.МИЛЕХИНА
Т.Г.КУСТОВА
Н.А.ТУВАЕВА

СВОДКА ЗАТРАТ

СЕРИЯ N 0.СМ
ЛИСТ ЛИСТОВ

ИНН	ИНН РАЗДЕЛОВ СМЕТЫ	N КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	N КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.	
						ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП
1	2	3	4	5	6	7	8
11	11.		ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 4)		1	21882	8812
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						21882	8812

СОСТАВИЛ: ТУБАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: *НЗМ* ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: *Алекс* ПЕТРУЖИНА
 ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
 СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Фам
Смирн
Туб.

С.К.БАЧУРИНА
 Ф.П.МИЛЕХИНА
 Т.Г.КУСТОВА
 Н.А.ТУБАЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

21882 РУБ.
8812 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ Н 0.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 4)									
1	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76 63,24
2	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90 850,85
3	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48 9,52
4	ЕРЕР 13-257 1,100 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20 15,30
5	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	3,72 0,00
6	ЕРЕР 13-265 1,100	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	5005,00	0,08	380,38	380,38	330,33	50,05 0,00
7	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56 0,00
8	ЕРЕР 13-265 1,100 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90 0,00
9	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65 7,81
10	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17 105,11
11	ЕРЕР 13-270 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90 1,18
12	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06 1,89
13	ЕД.РАСЧ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	М2	372,00	0,98	364,56	18,60	14,88	3,72 0,00
14	ЕД.РАСЧ.Н568 З/П ИЗ ЕРЕР-13-151 1,100	ОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ 0,01+0,04	М2	2840,00	0,98	2794,56	153,36	124,96	28,40 0,00
15	ЕД.РАСЧ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31 0,00

СЕРИЯ Н 0.СМ					ЛИСТ		ЛИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16	ЕРЕР 13-168 1,100 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 M2	21,65	21,68	469,46	79,76	70,02	9,74	
17	ЕРЕР 13-168 1,200 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 M2	0,56	21,98	12,31	2,23	1,98	0,25	
18	ЕРЕР 13-168 1,100 1,200 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 M2	0,90	22,33	20,10	3,90	3,49	0,41	
19	ЕРЕР-8-194 0,69+41,00	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М	100 M2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19	
20	ЕРЕР-8-195 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.194 0,34+29,20	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.194	100 M2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08	
21	ЕРЕР 8-190 0,23+25,50	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М	100 M2	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03	
22	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	100 M2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00	
ИТОГО:						17391	6119	2608	3511	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% , НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16						2870	00		1060	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						20261				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%						1521	2693			
ВСЕГО:						21882	8812			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Фам
Шув
Шув

С.К.БАЧУРИНА
Ф.П.МИЛЕХИНА
Т.Г.КУСТОВА
Н.А.ТУБАЕВА

707-2-22с.86

Ал. XIII

СВЯЗКА ЗАТРАТ 97

СЕРИЯ N 8, СМ
ЛИСТ ЛИСТОВ

№	№ РАЗДЕЛОВ СМЕТЫ	№ КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	№ КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ. ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП
1	2	3	4	5	6	7	8
11	11.		ГАЗРОЛЬБЕР У-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 5)		1	29022	8890
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			29022	8890

СОСТАВИЛ: *ИЗМ* ТУБАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: *Сав* ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: *Сав* ПЕТРУЖИНА
 ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
 ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ
 СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

Сав
Сав
Сав

С. К. БАЧУРИНА
 Ф. П. МИЛЕХИНА
 Т. Г. КУСТОВА
 Н. А. ТУБАЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

29022 РУБ.
8890 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ N 0.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 5)									
1	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76 63,24
2	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90 850,85
3	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48 9,52
4	ЕРЕР 13-257 1,100 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20 15,30
5	ЕРЕР 13-265 1,100	ОБЕСПИЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	3,72 0,00
6	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПИЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	5005,00	0,08	380,38	380,38	330,33	50,05 0,00
7	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПИЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56 0,00
8	ЕРЕР 13-265 1,100 1,200	ОБЕСПИЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90 0,00
9	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65 7,81
10	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17 105,11
11	ЕРЕР 13-270 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90 1,18
12	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06 1,89
13	ЕРЕР 13-117 1,100 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068 0,24+1,61	100 М2	21,65	24,72	535,23	87,08	76,68	10,39 3,03
14	ЕРЕР 13-117 1,200 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068 0,24+1,61	100 М2	0,56	25,04	14,02	2,43	2,16	0,27 0,08
15	ЕРЕР 13-117 1,100 1,200 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068 0,24+1,61	100 М2	0,90	25,43	22,89	4,26	3,83	0,43 0,13
16	ЕРЕР 13-158 1,100 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 М2	21,65	74,49	1612,71	135,10	116,69	18,40 5,41

707-2-22с 86

Ал. XIII

СЕРИЯ Н 0.СМ

99

ЛИСТ

ЛИСТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ЕРЕР 13-158 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 М2	0,56	74,98	41,99	3,77	3,29	0,48
18	ЕРЕР 13-158 1,100 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 М2	0,90	75,57	68,01	6,59	5,82	0,77 0,23
19	ЕД. РАСЧ. N136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31 0,00
20	ЕД. РАСЧ. N570	СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ИИДКОСТИ ВНИИИМ 37/75 0,05+0,52	М3	9,20	693,57	6380,84	5,24	4,78	0,46 0,00
21	ЕД. РАСЧ. N571	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ИИДКОСТИ ВНИИИМ 37/75 0,00+0,03	М2	650,00	0,57	370,50	19,50	19,50	0,00 0,00
22	ЕРЕР 13-168 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 М2	3,72	21,39	79,57	12,61	10,94	1,67 0,45
23	ЕРЕР 13-168 1,100 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 М2	9,70	21,68	210,33	35,73	31,37	4,37 1,16
24	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М 0,69+41,00	100 М2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19 0,67
25	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВИСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ. 194 0,34+29,20	100 М2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08 0,32
26	ЕРЕР 8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М 0,23+25,50	100 М2	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03 0,92
27	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВИСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКАМ 199 190 0,00+3,70	100 М2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00 0,00

ИТОГО:

РУБ.

23066

6174

2668

3506

1067

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% , НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%

ВСЕГО:

3806

00

26872

2150

29022

2716

8890

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

Смирнов
Глуш

С. К. БАЧУРИНА
Ф. П. МИЛЕХИНА
Т. Г. КУСТОВА
Н. А. ТУВАЕВА

1	2	3	4	5	6	7		8
						КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.	
ИНН	ИНН РАЗДЕЛОВ	И КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	И КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1.		ГАЗРОЛЬДЕР У-3000М3 (ТИП ЗАЩИТЫ Б)		1	17094	7462	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						17094	7462	
СОСТАВИЛ:		ТУВАЕВА						
ПРОВЕРИЛ:		ЗЫКОВА						
ОПЕРАТОР:		ПЕТРУЖИНА						
ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ. ИНЖЕНЕР

Фань
Левин
Х. Туваева

С. К. БАЧУРИНА
Ф. П. МИЛЕХИНА
Т. Г. КУСТОВА
Н. А. ТУВАЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ РАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ЕМЕСТНОСТЬЮ У-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17894 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УЛОВЕНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 7462 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1904Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ И Ø.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
					ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
						ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т. Ч. ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. РАЗГОЛЬДЕР У-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 6)									
1	ЕРЕР 13-263	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	0,60+0,50	М2	372,00	0,50	219,48	219,48	0,00
2	ЕРЕР 13-263	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	0,60+0,59	М2	5005,00	0,65	3248,25	3248,25	0,00
3	ЕРЕР 13-263	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	0,00+0,59	М2	56,00	0,71	39,65	39,65	0,00
4	ЕРЕР 13-263	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	0,00+0,59	М2	90,00	0,70	70,09	70,09	0,00
5	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	0,01+0,06	М2	372,00	0,87	26,04	22,32	3,72
6	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	0,01+0,06	М2	5005,00	0,89	380,38	330,33	50,05
7	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	0,01+0,06	М2	56,00	0,88	4,59	4,03	0,56
8	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	0,01+0,06	М2	90,00	0,83	8,03	7,13	0,90
9	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 50ММ УАНТ-СПИРИТОМ	3,40+2,40	М2	3,72	10,20	37,94	8,93	12,65
10	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 50ММ УАНТ-СПИРИТОМ	3,40+2,40	М2	50,05	10,44	522,52	132,13	170,17
11	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 50ММ УАНТ-СПИРИТОМ	3,40+2,40	М2	0,56	10,68	5,98	1,61	1,90
12	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВИШЕ 50ММ УАНТ-СПИРИТОМ	3,40+2,40	М2	0,90	10,97	9,87	2,85	3,06
13	ЕД.РАСЧ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ НАРКИ 70-38	3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	38,77	16,31
14	ЕД.РАСЧ.Н573	СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИИИ	0,05+0,52	М3	9,20	693,57	6380,84	4,78	0,46
15	ЕД.РАСЧ.Н571	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИИИИ	0,60+0,03	М2	650,00	0,57	370,50	19,50	0,00
16	ЕРЕР 13-168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,15+0,98	М2	3,72	21,39	79,57	10,94	1,67
17	ЕРЕР 13-168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,15+0,98	М2	31,35	21,68	679,79	101,39	14,11

707-2-22с 86		Ал. XIII	СЕРИЯ Н. В. СМ			ЛИСТ	ЛИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18	ЕРЕР 13-168 1.200 3.000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,15+0,98	100	0,56	21,98	12,31	2,23	1,98	0,25 0,07
19	ЕРЕР 13-168 1.100 1.200 3.000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,15+0,98	100	0,90	22,33	20,10	3,90	3,49	0,41 0,11
20	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М		100	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19 0,67
21	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.194	0,34+29,20	100	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08 0,32
22	ЕРЕР 8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М		100	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03 0,92
23	ЕРЕР 8-192 1.500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКАМ 189 190	0,00+3,70	100	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00 0,00
ИТОГО:							13586	5182	4899	283 122
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% ; НИЧП К=3,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16							2242	00		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ							15828			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% ; НИЧП 44%							1266	2280		
ВСЕГО:							17094	7462		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Фам
Милехина
Т.Г.
Тубаева

С.К.БАЧУРИНА
Ф.П.МИЛЕХИНА
Т.Г.КУСТОВА
Н.А.ТУБАЕВА

707-2-22с 86

Ал. XIII

СВОДКА ЗАТРАТ

СЕРИЯ И Ф.ОМ
ЛИСТ ЛИСТОВ

№№	№№ РАЗДЕЛОВ	№ КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	№ КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ. ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП
1	2	3	4	5	6	7	8
11.			РАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 17)		1	21893	8940
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						21893	8940

СОСТАВИЛ: ТУБАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: *МЗ* ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: *МЗ* ПЕТРУШИНА
 ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.

ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Ф.А.М.
М.И.М.
Т.Г.К.
Н.А.Т.

С.К.БАЧУРИНА

Ф.И.МИЛЕХИНА

Т.Г.КУСТОВА

Н.А.ТУБАЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

21893 РУБ.
8940 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ N 0.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
						ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ		
								ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 7)										
11	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76	63,24
12	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90	850,85
13	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48	9,52
14	ЕРЕР 13-257 1,100 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20	15,30
15	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	3,72	0,00
16	ЕРЕР 13-265 1,100	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	5005,00	0,08	390,38	390,38	330,33	50,05	0,00
17	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56	0,00
18	ЕРЕР 13-265 1,100 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90	0,00
19	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ	100 М2	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65	7,81
20	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ	100 М2	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17	105,11
21	ЕРЕР 13-270 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ	100 М2	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90	1,18
22	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАНТ-СПИРИТОМ	100 М2	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06	1,89
23	ЕРЕР 13-117 1,100 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068	100 М2	21,65	24,72	535,23	87,08	76,68	10,39	3,03
24	ЕРЕР 13-117 1,200 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068	100 М2	0,56	25,04	14,02	2,43	2,16	0,27	0,08
25	ЕРЕР 13-117 1,100 1,200 2,000	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВКОЙ ХС-068	100 М2	0,90	25,43	22,89	4,26	3,83	0,43	0,13
26	ЕРЕР 13-158 1,100 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	21,65	74,49	1612,71	135,10	116,69	18,40	5,41

707-2-22с.86		Ал.ХIII	СЕРИС Н.О.СМ	ЛИСТ		ЛИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ЕРЕР 13-158 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ИД-735 0,17+0,98	100 М2	0,56	74,98	41,90	3,77	3,29	0,48 0,14
18	ЕРЕР 13-158 1,100 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ИВ-785 0,17+0,98	100 М2	0,30	75,57	68,01	6,59	5,82	0,77 0,23
19	ЕД.РАСЧ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31 0,00
20	ЕРЕР 13-168 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 М2	3,72	21,39	79,57	12,61	10,94	1,67 0,45
21	ЕРЕР 13-168 1,100 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 М2	0,10	21,68	175,64	29,84	26,20	3,65 0,97
22	ЕРЕР 13-126 1,100	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,30+1,63	100 М2	20,30	28,06	569,68	42,49	36,40	6,09 1,83
23	ЕРЕР 13-169	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,14+0,98	100 М2	20,30	27,10	550,13	22,74	19,89	2,84 0,81
24	ЕРЕР-8-194 0,69+41,00	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М	100 М2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19 0,67
25	ЕРЕР-8-195 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.194 0,34+29,20	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.194 0,34+29,20	100 М2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08 0,32
26	ЕРЕР 8-190 0,23+25,50	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М	100 М2	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03 0,92
27	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	100 М2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00 0,00
ИТОГО:						17400	6208	2694	3514 1070
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% ,НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16						2871	00		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27						20271			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						1622	2732		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%						21893	8940		
ВСЕГО:									

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Фауц
Лилия
Губ.

С.К.БАЧУРИНА

Ф.П.МИЛЕХИНА

Т.Г.КУСТОВА

Н.А.ГУБАЕВА

N	РАЗДЕЛОВ СМЕТЫ	N КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	N КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.	
						ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.		ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 18)		1	19637	8719
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						19637	8719

СОСТАВИЛ: *Н.А. Туваева* ТУВАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: *С.К. Бачурина* БЫКОВА
 ОПЕРАТОР: *Ф.П. Милехина* ПЕТРУХИНА
 ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Фам* С.К. БАЧУРИНА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД. *Сив* Ф.П. МИЛЕХИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ *Т.Г.* Т.Г. КУСТОВА
 СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР *Н.А. Туваева* Н.А. ТУВАЕВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ЕРЕР 13-168 1,200 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 M2	0,56	21,98	12,31	2,23	1,98	0,25 0,07
17	ЕРЕР 13-168 1,100 1,200 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 M2	0,90	22,33	20,10	3,90	3,49	0,41 0,11
18	ЕРЕР 13-126 1,100	ОФРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,30+1,63	100 M2	20,30	20,06	569,68	42,49	36,40	6,09 1,83
19	ЕРЕР 13-169	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,14+0,98	100 M2	20,30	27,10	550,13	22,74	19,89	2,84 0,81
20	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М 0,69+41,00	100 M2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19 0,67
21	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.194 0,34+29,20	100 M2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08 0,32
22	ЕРЕР 8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М 0,23+25,50	100 M2	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03 0,92
23	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	100 M2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00 0,00
ИТОГО:						15607	6055	2561	3494 1064
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% , НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16						2575	00		
17 18 19 20 21 22 23									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						18182			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%						1455	2664		
ВСЕГО:						19637	8719		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

С.К. Бачурина
Ф.П. Милехина
Т.Г. Кустова
Н.А. Туваева

С.К. БАЧУРИНА
Ф.П. МИЛЕХИНА
Т.Г. КУСТОВА
Н.А. ТУВАЕВА

№№	№№ РАЗДЕЛОВ СМЕТЫ	№ КОМПЛ. ЭТАПА ПО ЗАДАНИЮ ГЕНПРОЕКТИРОВОЩИКА	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	№ КОМПЛ. ЭТАПА ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	КОЛ.	СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ. ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.		ГАЗГОЛЬДЕР У-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ (9))		1	25691	9104
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						25691	9104

СОСТАВИЛ: ТУБАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: ПЕТРУХИНА
 ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.
 ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ
 СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

С.К. Бачурина
 С.К. БАЧУРИНА
Ф.П. Милехина
 Ф.П. МИЛЕХИНА
Т.Г. Кустова
 Т.Г. КУСТОВА
Н.А. Тубаева
 Н.А. ТУБАЕВА

707-2-22с.86

Ал. XIII

СЕРИЯ N 3.СМ

III

ЛИСТ

ЛИСТОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ЕРЕР 13-158 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 M2	0,56	74,98	41,99	3,77	3,29	0,48 0,14
18	ЕРЕР 13-158 1,100 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 M2	0,90	75,57	68,01	6,59	5,82	0,77 0,23
19	ЕД.РАСЦ. N136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	M3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31 0,00
20	ЕРЕР 13-126	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,30+1,63	100 M2	3,72	27,90	103,79	7,18	6,06	1,12 0,33
21	ЕРЕР 13-126 1,100	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,30+1,63	100 M2	28,40	28,06	796,99	59,44	50,92	8,52 2,56
22	ЕРЕР 13-169 4,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,1+0,98	100 M2	3,72	108,40	403,25	16,67	14,58	2,00 0,60
23	ЕРЕР 13-169 1,100 4,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,14+0,98	100 M2	28,40	108,79	3089,69	138,36	122,46	15,90 4,54
24	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М 0,69+41,00	100 M2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19 0,67
25	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.194 0,34+29,20	100 M2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08 0,32
26	ЕРЕР-8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М 0,23+25,50	100 M2	13,18	50,84	670,07	339,12	336,09	3,03 0,92
27	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	100 M2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00 0,00
ИТОГО:		РУБ..				20419	6322	2795	3527 1074
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% ,НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16						3369	00		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27						23788			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						1903	2782		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%						25691	9104		
ВСЕГО:									

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.

ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР






С.К. БАЧУРИНА

Ф.П. МИЛЕХИНА

Т.Г. КУСТОВА

Н.А. ТУБАЕВА

1	2	3	4	5	6	7		8
						ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП	
1.			ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 110)		1	23435		8883
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							23435	8883

СОСТАВИЛ: ТУВАЕВА
 ПРОВЕРИЛ: ЗЫКОВА
 ОПЕРАТОР: ПЕТРУШИНА
 ОБЪЕМ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.

ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Фамы
С.К. БАЧУРИНА

Сидор
Ф.П. МИЛЕХИНА

Г
Т.Г. КУСТОВА

Тубаева
Н.А. ТУВАЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АНТИКОРРОЗИОННУЮ ЗАЩИТУ ГАЗГОЛЬДЕРА МОКРОГО С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ U-3000МЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ

23435 РУБ.
8983 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ N 0.СМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕЙСК.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ	
							ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 10)									
1	ЕРЕР 13-257	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	372,00	2,02	751,44	290,16	74,40	215,76 63,24
2	ЕРЕР 13-257 1,100	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	5005,00	2,04	10210,20	4004,00	1101,10	2902,90 850,85
3	ЕРЕР 13-257 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	56,00	2,06	115,36	45,92	13,44	32,48 9,52
4	ЕРЕР 13-257 1,100 1,200	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500ММ 0,58+0,20	М2	90,00	2,08	187,56	75,96	23,76	52,20 15,30
5	ЕРЕР 13-265	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	3,72 0,00
6	ЕРЕР 13-265 1,100	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	5005,00	0,08	390,38	380,38	330,33	50,05 0,00
7	ЕРЕР 13-265 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56 0,00
8	ЕРЕР 13-265 1,100 1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	90,00	0,09	8,03	8,03	7,13	0,90 0,00
9	ЕРЕР 13-270	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	3,72	10,20	37,94	21,58	8,93	12,65 7,81
10	ЕРЕР 13-270 1,100	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	50,05	10,44	522,52	302,30	132,13	170,17 105,11
11	ЕРЕР 13-270 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,56	10,68	5,98	3,52	1,61	1,90 1,18
12	ЕРЕР 13-270 1,100 1,200	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ 3,40+2,40	100 М2	0,90	10,97	9,87	5,91	2,85	3,06 1,89
13	ЕД.РАСЧ.Н136	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31 0,00
14	ЕРЕР 13-168 1,100 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 М2	21,65	21,68	469,46	79,76	70,02	9,74 2,60
15	ЕРЕР 13-168 1,200 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 М2	0,56	21,98	12,31	2,23	1,98	0,25 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ЕРЕР 13-168 1,100 1,200 3,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 0,15+0,98	100 M2	0,90	22,33	20,10	3,90	3,49	0,41
17	ЕРЕР 13-126	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,30+1,63	100 M2	3,72	27,90	103,79	7,18	6,06	1,12
18	ЕРЕР 13-126 1,100	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,30+1,63	100 M2	28,40	28,06	796,99	59,44	50,92	8,52
19	ЕРЕР 13-169 4,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,14+0,98	100 M2	3,72	100,40	403,25	16,67	14,58	2,08
20	ЕРЕР 13-169 1,100 4,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 0,14+0,98	100 M2	28,40	100,79	3089,69	130,36	122,46	15,90
21	ЕРЕР-8-194	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М 0,69+41,00	100 M2	3,17	73,20	232,04	132,16	129,97	2,19
22	ЕРЕР-8-195	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧ.194 0,34+29,20	100 M2	3,17	45,10	142,97	93,64	92,56	1,08
23	ЕРЕР 8-190	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М 0,23+25,50	100 M2	13,18	50,04	670,07	339,12	336,09	3,03
24	ЕРЕР 8-192 1,500	НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКАМ 189 190 0,00+3,70	100 M2	13,18	5,55	73,15	73,15	73,15	0,00

ИТОГО:

РУБ.

10626

6169

2662

3507

1068

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 16,50% , НУЧП К=0,00 ПО ПУНКТАМ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23 24

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8% , НУЧП 44%

ВСЕГО:

3073

00

21699

1736

23435

2714

8883

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТД.

ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖЕНЕР

Ф.И.М.
Ф.П.М.
Т.Г.К.
Н.А.Т.

С.К.БАЧУРИНА

Ф.П.МИЛЕХИНА

Т.Г.КУСТОВА

Н.А.ТУВАЕВА

707-9-22с.86
РАЙОН 1

Ал. XIII

115

ВРЕМЕННАЯ РАСЦЕНКА N 136

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30
НОРМЫ НА МЗ

ИНН	ШНФР	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	К-ВО	ЦЕНА	СУММА РУБ.
		МАТЕРИАЛЫ				
	ССРСЦ 41Р1П48	БИТУМ БН70/30.КГ	166	1100,000	0,05	55,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	РУБ			55,00
		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА:	РУБ			7,18
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	РУБ			3,02
		ВСЕГО ПО РАСЦЕНКЕ:	РУБ			65,20

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

СОСТАВИЛ

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. СМЕТНОГО ОТД.

Милехина

Зыкова

Бачурина

Милехина

Ф. П. МИЛЕХИНА

Н. А. ЗЫКОВА

С. К. БАЧУРИНА

Ф. П. МИЛЕХИНА

707-2-220.86
РАЙОН 1

Ал.ХШ

116

ВРЕМЕННАЯ РАСЧЕНКА N 568

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЛОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАРБОНУГОЛЬНОЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116 В 4 СЛОЯ
НОРМЫ НА М2

ИНН	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	К-ВО	ЦЕНА	СУММА РУБ.
		МАТЕРИАЛЫ				
	ПР-Т 05-04	ЭМАЛЬ ЭП-5116.КР	166	0,530	1,73	0,92
	П.2-1029					
	ССРСЦЧ1Р13П.64	КСИЛОЛ.КР	166	0,053	0,20	0,01
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	РУБ			0,93
		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА:	РУБ			0,04
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	РУБ			0,01
		ВСЕГО ПО РАСЧЕНКЕ:	РУБ			0,98

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Ступа

Ф.П.МИЛЕХИНА

СОСТАВИЛ
СОГЛАСОВАНО
НАЧ.СМЕТНОГО ОТД.

*НЗМ.
Ф.П.Милехина
Ступа*

Н.А.ЗЫКОВА
С.К.БАЧУРИНА
Ф.П.МИЛЕХИНА

707-2-22 с 86
РАЙОН 1

Ал. XIII

117

ВРЕМЕННАЯ РАСЧЕНКА N 570

ЛИСТ ЛИСТОВ

СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИМ 37/75
НОРМЫ НА МЗ

ИН	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	К-ВО	ЦЕНА	СУММА РУБ.
		МАТЕРИАЛЫ				
	ЦЕНА ЗАВОДА ШАТСКМАШГАЗ	ЖИДКОСТЬ ВНИИМ 37/75. КГ	166	900,000	0,77	693,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	РУБ			693,00
		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА:	РУБ			0,52
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	РУБ			0,05
		ВСЕГО ПО РАСЧЕНКЕ:	РУБ			693,57

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Милехина

Ф. П. МИЛЕХИНА

СОСТАВИЛ

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. СМЕТНОГО ОТД.

Н. А. Зыкова

Филиппова
Милехина

Н. А. ЗЫКОВА

С. К. БАЧУРИНА

Ф. П. МИЛЕХИНА

707-2-22с.86
РАЙОН 1

Ал. XIII

118

ЛИСТ ЛИСТОВ

ВРЕМЕННАЯ РАСЦЕНКА N 571

НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИДКОСТИ ВНИИМ 37/75
НОРМЫ НА М2

ИН	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	К-ВО	ЦЕНА	СУММА РУБ.
		МАТЕРИАЛЫ				
	ЦЕНА ЗАВОДА ШАТСКМАШГАЗ	ЖИДКОСТЬ ВНИИМ 37/75.КР	166	0,700	0,77	0,54
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	РУБ.			0,54
		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА:	РУБ.			0,03
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	РУБ.			0,00
		ВСЕГО ПО РАСЦЕНКЕ:	РУБ.			0,57

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Милехина

Ф. П. МИЛЕХИНА

СОСТАВИЛ

М.З.К.

Н. А. ЗЫКОВА

СОГЛАСОВАНО

Ф. П. Милехина

С. К. БАЧУРИНА

НАЧ. СМЕТНОГО ОТД.

Милехина

Ф. П. МИЛЕХИНА

К типовому проекту газгольдера мокрого стального вместимостью 3000 м³ с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газа под давлением до 4000 Па
 На тепловую изоляцию. Вариант I

Основание: чертежи № П10380-ТИ
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 10,36 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность, вместимость,
 производительность и т. п.) _____ руб.
 1 м² общей площади здания _____ руб.
 1 м³ **ИЗОЛЯЦИИ** 261,64 руб.

707-2-22086

№ п/п	Номер укрупненных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативная условно-чистая продукция
						основная заработная плата	эксплуатация машин		основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Тепловая изоляция											
I	26-18 т. 4-5 Калькул. № I Калининского к-та теплоизол. конструкций ССРСЦ-I п. 45 стр. 84	Изоляция конструкциями полно- сборными теплоизоляционными толщиной 60 мм (панелями) Цена: 14+1,03x183x $\frac{51,5}{48}$	м ³	34,8	216,23	11,8	$\frac{0,24}{0,07}$	7525	411	$\frac{8}{2}$	419
2	26-19 т. 4-5 ССРСЦ-I р. ч. п. 94 п. 521	Изоляция матами минераловат- ными прошивными 2М-125 тол- щиной 60 мм с обкладками с 2х сторон из сетки 12,5-0,5 с уплотнением к=1,2 Цена: 8,05+1,03x1,2x(17,3- -1,2+14,4x2) =	м ³	4,2	63,55	4,73	$\frac{0,15}{0,05}$	267	20	$\frac{1}{-}$	21
3	26-46 т. 10-I	Изготовление и приварка штырей к изолируемой поверх- ности	100 м ²	0,69	17,3	9,3	$\frac{3,6}{1,08}$	12	6	$\frac{2}{1}$	8
4	26-64 т. II-8 ССРСЦ-5 стр. 238 02-10 стр. 29 табл. 16	Изготовление и установка пок- рытия из алюминиевого листа марки АДЧ-Н толщиной 1 мм Цена: 77,2+122x(0,75+1,05- -0,99-0,02)x2,71 =	100 м ²	0,739	338,39	70,8	$\frac{1,24}{0,37}$	250	52	$\frac{1}{-}$	53
5	Письмо Гос- строй СССР № 63-Д от 15.08.83	Прочие затраты 122x(0,99-0,02-0,75)x2,71 =	100 м ²	0,739	72,74	-	-	54	-	-	-
6	26-64 т. II-8 ССРСЦ-I р. I п. 526	Отделка торца изоляции у фунда- мента листом оцинкованным толщ. 1,0 мм Цена: 77,2+122x0,254x7,85 =	100 м ²	0,165	320,46	70,8	$\frac{1,24}{0,37}$	53	12	-	12
7	13-125 т. 15-10 к-2	Окраска металлоконструкции ла- ком БТ-577 за 2 раза Цена: 4,38x2 =	100 м ²	0,29	8,76	3,22	$\frac{0,5}{0,16}$	3	1	-	1

А. XIII

119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого без прочих затрат	руб.					8110	502	$\frac{12}{3}$	514
		Прочие затраты	"					54			
		Итого по I разделу	руб.					8164	502	$\frac{12}{3}$	514
		II. Металлоконструкции									
I	ССРСЦ-2 п. 1981	Изготовление I, 03x(0,2I+0,02)=	т	0,237	327	-	-	77	-	-	-
2	9-122 т. 17-5	Монтаж	т	0,23	50,2	23,1	$\frac{4,07}{1,22}$	12	5	$\frac{1}{-}$	6
		Итого по II разделу	руб.					89	5	1	6

707-2-22с 86

Дл. XIII

120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Прочие затраты	руб.					65	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.					5357	678	<u>36</u>	714
		II									
		II. Металлоконструкции									
I	ССРСЦ-2 п. 198I	Изготовление I,03x(0,153+0,04+0,496)=	т	0,7I	327	-	-	232	-	-	-
2	9-122 т. 17-5	Монтаж	т	0,689	50,2	23,1	<u>4,07</u> I,22	35	16	<u>3</u> I	<u>19</u>
		Итого по II разделу	руб.					267	16	<u>3</u> I	19
		III. Леса стоечные									
I	9-188 т. 29-6	Монтаж металлических конструк- ций стоечных лесов 0,04x663=	т	26,52	49,7	19,5	<u>16,8</u> 5,38	1318	517	<u>446</u> 143	963
	ССРСЦ-2 п. 1918	Стоимость металлоконструкций лесов 26,52x342=9070									
2	"-	при 20 кратной обрачиваемости 9070:20=	руб.	-	-	-	-	454	-	-	-
3	10-50 т. 9-1 ССРСЦ-2 п. 405 стр. 174	Укладка щитов настила Стоимость щитов настила 663x3,34 = 2214	м2	663	0,64	0,5	<u>0,14</u> 0,04	424	332	<u>93</u> 27	425
4	"-	при 20 кратной обрачиваемости 2214:20=	руб.	-	-	-	-	III	-	-	-
5	9-188 т. 29-6 табл. 2 п. 6	Демонтаж металлических конструк- ций Цена: 49,7-19,5(I-0,6)-16,8x x(I-0,7)-13,4x(I-0,5) x1,086x x1,08+342x(I,086x1,08-I)=	т	26,52	94,54	19,5x x0,6=	16,8x 0,7= <u>11,76</u> 5,38x 0,7= 3,77	2507	312	<u>310</u> 100	622
6	10-50 т. 9-1	Демонтаж щитов настила Цена: 0,64-(0,5+0,14)x(I-0,8) x x1,165x1,08+3,34x(I,165x1,08-I)=	м2	663	1,5	0,4	<u>0,112</u> 0,04	995	265	<u>74</u> 27	339
		Итого по III разделу	руб.	-	-	-	-	5809	1426	<u>923</u> 297	2349

707-2-220 86

Ал. XIII

121

Газгольдера мокрого стального емкостью 3000 м³ с вертикальными направляющими и К типовому проекту боковым вводом для хранения газа под давлением до 4000 Па.

На тепловую изоляцию. Вариант II

Основание: чертежи № Н10380-ТИ
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 13,29 тыс. руб.
В т.ч. прочие затраты 0,065 тыс. руб.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) _____ руб.
1 м² общей площади здания _____ руб.
1 м³ изоляции без учета 217,16 руб.
СТОИМОСТИ ЛЕСОВ

707-2-220 86

№ п/п	Номер укрупненных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативная условно-чистая продукция	
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Тепловая изоляция												
I	26-19 т.4-6 ССРСЦ-I п.94 п.503	Изоляция матами минераловатными прошивными марки 2М-125 толщиной 60 мм в обкладках с 2-х сторон из сетки № 20-0,6 с уплотнением к=1,2 Цена: $8,05 + 1,03 \times 1,2 \times (17,3 - 1,2 + 3,15 \times 2) =$	м ³	32,4	35,74	4,73	<u>0,15</u> 0,05	1158	153	<u>5</u> 2	158	Ал. XIII 122
2	26-46 т.10-I	Изготовление и приварка штырей к изолируемой поверхности	100м ²	6,47	17,3	9,3	<u>3,6</u> 1,08	112	60	<u>23</u> 7	83	
3	26-64 т.11-8 ССРСЦ-У стр.238 02-10 стр.29 табл.16	Изготовление и установка покрытия из алюминиевого листа АД1-Н толщиной 1 мм Цена: $77,2 + 122 \times (0,75 + 1,05 - 0,99 - 0,02) \times 2,71 =$	100м ²	0,893	338,39	70,8	<u>1,24</u> 0,37	302	63	<u>1</u> -	64	
4	Письмо Госстроя СССР №63-Д от 15.08.83	Прочие затраты $122 \times (0,99 - 0,02 - 0,75) \times 2,71 =$	100м ²	0,893	72,74	-	-	65	-	-	-	
5	26-64 т.11-8 Калькуляция № I Калининского к-та тепловод. конструкций ССРСЦ-I п.413 стр.238	Изготовление и установка покрытия из алюминиевого листа АД1-Н толщиной 1 мм, профилированного Цена: $77,2 + \frac{122}{1,16} \times 5,11 \times \frac{1,05}{0,97} =$ К=1,16 отходов на раскрой учтен в калькуляции № I	100м ²	5,65	657,61	70,8	<u>1,24</u> 0,37	3715	400	<u>7</u> 2	407	
6	13-125 т.15-10	Окраска металлоконструкций с 2 сторон лаком БТ-577 Цена: $4,38 \times 2 =$	100м ²	0,54	8,76	$\frac{1,61 \times 0,25 \times 2}{3,22}$	$\frac{0,5 \times 2}{0,08 \times 2} = 0,16$	5	2	-	2	
----- Итого без прочих затрат			руб.					5292	678	<u>36</u> 11	714	

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту газгольдера мокрого стального вместимостью 3000 м³ с вертикальными направляющими и боковым вводом для хранения газа под давлением до 4000 Па. Вариант II

№ пп	№ локальных смет	Наименование ресурсов	Единица измерения	Кол-во
I	Лок. см. №	Тепловая изоляция		
		Затраты труда	ч-ч	3577,8
		Зарплата	руб.	2120
		Строительные машины	руб.	962

707-2-22-86

Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил руководитель группы

Хорош
Борис
Борис

В.И.Запорожская
Л.А.Круглова
Т.А.Борисова

Ал. XIII

123

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 14

707-2-230 86

№	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-числовая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете
				Прямых затрат	Накладных расходов		Плановых накоплений, % стоимости по гр. 5, 7	Всего по гр. 5, 7, 8	В том числе основной заработной платы	В том числе эксплуатации машин	В накладных расходах, % суммы по гр. 7	В плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11	Всего по данным гр. 10, 11, 12, 13	
1	2	3	4	5	6	7								8
1	Тепловая изоляция	м ³	32,4	5292	16,5	873	493	6658	678	36	-	-	-	50,1
	Прочие затраты	руб.	-	65	-	-	-	65	-	-	-	-	-	205,49
2	Металлоконструкции	т	0,689	267	8,6	23	23	313	16	3	-	-	-	2,36
										1				454,28
3	Леса стоечные													
а)	металлоконструкции	т	26,52	1772	8,6	152	154	2078	517	446	-	-	-	15,64
										143				78,36
б)	щиты настила	м ²	663	535	16,5	88	50	673	332	93	-	-	-	5,06
										27				1,02
в)	демонтаж	руб.	-	3502	-	-	-	3502	577	384	-	-	-	26,35
										127				-
	Всего по смете	руб.	-	11433	-	1136	720	13289	2120	962	-	-	-	100%
										309				-
	в т.ч. прочие затраты	(руб.)	-	(65)				(65)						

Дл. XIII

124

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил руководитель группы

Корн.
В.И. Запорожская
С.Я. Савранская

С.Я. Савранская
В.И. Запорожская
Л.А. Круглова
Т.А. Борисова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА ПРОЕКТА

Ал. XIII

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ТЕКА ПЬИДАН СМЕТА №15

РАБОТЫ ПО ПРИБОРОСТРОЕНИЮ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОУСТРОЙСТВА ПРИ
 ВКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРОВ НА ПРОХОД С ТРУБЫ СЕРВИС ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫИ СТАЛЬИИ ОБЪЕМНОСТЬЮ 3000М3 С
 БУКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ГАЗГОЛ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,695 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:									
: УСЛОВНО:									
: ЧИСТАН : : ЭКСПЛУА-									
: ПРОДУК- : : ТАЦИЯ									
: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ: МАШИН									
: : ЗАРПЛАТА:									
: ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч.									
: ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА									
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.2503-0200	Гидравлический затвор	DN-1200MM, H-2400MM	шт	2,00	970,99	1942	-	-	-
1	Чертеж	КМ/АЗ4.00.0000Б							
Ч.2	Материал	Сталь углеродистая-1100КГ							
СТР.13	Доплаты	дополнительными штуцер с фланцем DN-50MM-1шт, сс углеродистой стали-2,6КГ дополнительные штуцер с обратным фланцем DN-20MM-2шт, сс углеродистой стали-1,5КГ							
2.ц18-3-3	МОНТАЖ		шт	2,00	14,60	37	-	12	12
							24		5
3.2307-1014	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ	120.175К	шт	2,00	12,50	25	-	-	-
5									
4.ц11-190-1	МОНТАЖ		шт	2,00	2,34	5	-	4	-
							4		
5.0002-8001	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ТРУБКА	20x3 ИЗ СТЕКЛА ГОСТ	шт	2,00	0,45	1	-	-	-
К-1,5		8446-57							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.2301-1000	НАСОС РУЧНОЙ БКФ-4	шт	2,00	30,00	60	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	4695	-	52 26
							78		11

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --	РУБ	4223
ТАРА И УПАКОВКА --	РУБ	21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	139
ЗАБОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ --	РУБ	52
КОМПЛЕКТАЦИИ --	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ --	РУБ	4456
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --	РУБ	176
МАТЕРИАЛЫ --	РУБ	33
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН --	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ --	РУБ	11
СОСБННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --	РУБ	52
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --	РУБ	63
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ --	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --	РУБ	44
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --	РУБ	239

Главный инженер проекта *Упадышев* Упадышев

Начальник отдела *Мишина* Мишина

Составил *Мишина* Мишина

Проверил *Касабова* Касабова

Согласовал *Касабова* Касабова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ
 ПОДКЛЮЧЕНИИ ГАЗГОЛЬДЕРА НА ПРОХОД С ТРУБЫ СБРОСА ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000
 КУБ.М С БСКОВЫМ ВЗВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: Т.Х.СБ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,971 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1.С113-20	- ТРУБА 14X1,68 ГОСТ 8734-75 СТ.20	М		1,03	1,45	2	-	-	-
2.Ц12-1-2	-МОНТАЖ	М		1,00	0,61	1	-	1	-
3.2310-2913	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д14X1,68ММ 3 ДОП.3 С ИНТЕРПОЛЯ ЦИЕЙ	Т		0,01	2091,57	21	-	-	-
4.Ц12-2-1	-МОНТАЖ	Т		0,01	324,00	3	-	3	-
							3		

ТРУБА 14X1,68 ГОСТ
 8734-75 СТАЛЬ
 20,М-25,06ДШИ
 ВЕС,КГ-0,49.25
 ФЛАНЕЦ 1-10-2,5
 ГОСТ 12820-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСТЗСПЗ, шТ- 2, КГ= 0,25									
.2									
	5.2310-2914	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д38Х23ММ	Т	0,08	908,33	73	-	-	-
	6	ДОП.3					-----		-----
							-		-
	6.ц12-2-4	-МОНТАЖ	Т	0,03	194,00	16	-	14	-
							-----		-----
							14		-
ТРУБА 38Х23 ГОСТ									
8734-75 СТАЛЬ									
20, М-30, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-1,78.30									
ФЛАНЕЦ 1-25-10									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ, шТ-4, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,89.4									
ФЛАНЕЦ 1-32-2,5									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ шТ-3, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,79.3									
ФЛАНЕЦ 1-32-10									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ шТ-16, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-1,4.16									
	7.С159-3314	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д45Х2,5В	Т	0,05	790,32	47	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	9.ц12-2-5	-МОНТАЖ	Т	0,06	168,00	10	-	9	-
							-----		-----
							9		-
ТРУБА 45Х2,53 ГОСТ									
8734-75 СТ.20									
М-15, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-2,62.15									
ОТВОД 90 ГРАД.									
45Х2,5 ГОСТ									
17375-83 СТАЛЬ 20									
шТ-5, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,3.5									
ФЛАНЕЦ 1-40-2,5									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ шТ-2, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,95.2									
ФЛАНЕЦ 1-40-25									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ шТ-8, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-2,18.8									
	9.С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д57Х3ВММ	Т	0,13	614,10	80	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.Ц12-2-6	-МОНТАЖ		T	0,13	125,00	16	.	15	-
							-----	-----	-----
							15		-
ТРУБА 57X3В ГОСТ 3732-78 СТАЛЬ 20 М-30, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 4,30 ОТВОД 90 ГРАД. 57X3 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20 ШТ-20, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 0,5.20 ФЛАНЕЦ 1-50 2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ- 4, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 1,04.4									
11.С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБЫПРОВОДА Д39X3,5ВЧМ		T	0,21	471,70	99	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
12.Ц12-2-7	-МОНТАЖ		T	0,21	97,80	21	-	17	3
							-----	-----	-----
							20		2
ТРУБА 89X3,5В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20 М-27, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 7,38.27 МУФТА 80 ГОСТ 8966-75 ВСТЗСПЗ ШТ-3, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-0,838.3 ОТВОД 90 ГРАД. 89X3,5 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20 ШТ-5, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-1,4.5 ФЛАНЕЦ 1-80-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ- 2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 1,84.2									
13.С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБЫПРОВОДА Ц108X4ВЧМ		T	0,06	0,89	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
14.Ц12-2-8	-МОНТАЖ		T	0,06	79,10	5	-	4	-
							-----	-----	-----
							4		-
ТРУБА 108X4В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20 М-5, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 10,26.5 ОТВОД 90 ГРАД									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТРУБА 159Х4,5В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20,М-50,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-17,15.50 ОТВОД 90 ГРАД 159Х4,5 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 2,ШТ-20,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-6,1.20 ФЛАНЕЦ 1-150-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ,ШТ-5,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-3,43.5 17.С159-3359 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д219Х6ММ									
			T	1,96	342,65	672	-	-	-
18.ц12-2-9	-МОНТАЖ		T	1,96	51,10	100	-	73	21
							94		11
ТРУБА 219Х6В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20,М-55,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-31,52.55 ОТВОД 90 ГРАД 219Х8 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20,ШТ-10,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-19,9.10 ПЕРЕХОД 219Х6-159Х4,5 ГОСТ 17378-83 СТАЛЬ 20,ШТ-2,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-5,3.2 ФЛАНЕЦ 1-200-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ,ШТ-4,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-4,73.4 19.С159-3377 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д325Х8ММ									
			T	0,45	316,84	143	-	-	-
20.ц12-2-9	-МОНТАЖ		T	0,45	51,10	23	-	17	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							22		3
	ТРУБА 325X80 ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20, м-6, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-62,54.6 ФЛАНЕЦ 1-300-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ, ШТ-8, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-9,33.8 21.С154-3405 --УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д630X78ММ								
		Т	3,41	362,23	1235	-	-	-	-
	22.Ц12-2-12 --МОНТАЖ								
		Т	3,41	28,40	97	-	-	74	13
							87		5
	ТРУБА 630X78 ГОСТ 10704-76 ВСТЗПС5, м-25, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-107,54.25 ОТВОД 2-90 ГРАД-630X7 МН2880-62 ВСТЗПС5, ШТ-6, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-106.6 ФЛАНЕЦ 1-600-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ-4, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-21,35.4 23.С1110-5 --КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
		Т	0,11	494,00	54	-	-	-	-
	24.С1511-121 --ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРНИТА								
		КГ	6,16	0,71	4	-	-	-	-
	25.С121-2019 --ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПОР И КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ								
		Т	0,40	356,00	142	-	-	-	-
	26.Е9-153 --МОНТАЖ								
		Т	0,40	27,10	11	-	-	6	2
							8		1
	27.Е15-612 --ОКРАСКА ОПОР И КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ								
		100М2	0,12	32,00	4	-	-	1	-
							1		-
	28.Е15-614 --ОКРАСКА ТРУБ Д МЕНШЕ 50ММ								
		100М2	0,15	60,50	9	-	-	6	-
							6		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.Е15-613	-ОКРАСКА ТРУБ Д БОЛЕЕ 50ММ	100М2	1,54	43,50	67	-	33	-	
							33	-	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	3971	-	335	57	
							392	29	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3129
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	27
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	289
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	317
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	2787
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	228
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	267
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3624
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	134
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	40
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	40
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	40
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	168
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	153
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	142
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	179

Ушадышев
 Гл. инж. пр-та
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ушадышев* СОВА

СОСТАВИЛ *Лапина* ЛАПИНА

ПРОВЕРИЛ *Коновалова* КОНОВАЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА №17

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
 ГАЗГОЛЬДЕРА ПО СХЕМЕ НА ПРОХОД С ТРУБОЙ СБРОСА ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МИКРОЙ СТАЛЬНОЙ ЕМКОСТЬЮ 3000МЗ С
 БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ.СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1,098.1,005=1,103
 АРМАТУРА ЧУГУННАЯ

1.2307-10059-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11466К, ДУ15, РУ10	ШТ	6,00	0,99	6	-	-	-	-	-
2.Ц12-807-1 -МОНТАЖ	ШТ	6,00	0,75	5	-	4	-	-	-
3.2307-10377-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П1 ДУ25;РУ16	ШТ	2,00	2,54	5	-	-	-	-	-
4.Ц12-800-1 -ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	ШТ	2,00	1,75	4	-	3	-	-	-
5.2307-10409-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К416НЖ ДУ32;РУ25	ШТ	8,00	7,72	62	-	-	-	-	-
6.Ц12-8-2 -МОНТАЖ	СОЕДИН.	8,00	1,71	14	-	10	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13		1
7.2307-10410-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ16НЖ ДУ40;РУ25	ШТ	4,00	9,38	38	-	-	-	-	-
8.ц12-800-2 -МОНТАЖ	ШТ	4,00	2,23	9	-	-	7	-	-
9.2307-11058-ЗАДВИЖКА 30Ч6БК П,ДУ50,РУ10	ШТ	2,00	10,37	21	-	-	-	-	-
10.ц12-802-3 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,08	4	-	-	3	-	-
11.С159-3317 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-50-10 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ 3ШТ	Т	0,01	627,90	6	-	-	-	-	-
12.ц12-2-6 -МОНТАЖ	Т	0,01	125,00	1	-	-	1	-	-
13.С130-645 -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДУ50 РУ10	ШТ	4,00	13,97	56	-	-	-	-	-
14.ц12-802-3 -МОНТАЖ	ШТ	4,00	2,08	8	-	-	7	-	-
15.С159-3317 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-50-10 ГОСТ 12820-80 СТ.ВСТЗСПЗ ШТ-8	Т	0,02	614,10	12	-	-	-	-	-
16.ц12-2-6 -МОНТАЖ	Т	0,02	125,00	3	-	-	2	-	-
17.С130-649 -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДУ150 РУ-10	ШТ	4,00	38,19	153	-	-	-	-	-
18.ц12-802-7 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	9,42	19	-	-	10	1	-
19.С159-3348 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-150-10 ГОСТ 12820-80 СТ ВСТЗСПЗ ШТ8	Т	0,05	380,92	19	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	ц12-2-8	-МОНТАЖ	Т	0,05	79,10	4	-	3	-
							3		
21.	2307-11090	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧ476К, ДУ150, РУ 6	ШТ	1,00	66,18	66	-	-	-
22.	ц12-802-7	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	9,42	9	-	5	1
							6		
23.	С159-3348	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-150-6 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ2	Т	0,01	389,48	4	-	-	-
		АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ							
24.	2307-10467	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ЦАПКОВЫЙ 15С116К1 ДУ10; РУ25	ШТ	4,00	2,43	10	-	-	-
25.	ц12-790-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	1,75	7	-	6	-
							6		
26.	2307-10479	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ50; РУ40	ШТ	2,00	18,75	38	-	-	-
27.	ц12-790-3	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,11	4	-	3	-
							3		
28.	С159-3317	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-50-25 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖОМ К-Т 2	Т	0,01	614,10	6	-	-	-
29.	ц12-2-6	-МОНТАЖ	Т	0,01	125,00	1	-	1	-
							1		
30.	2307-20160	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП2-16 ЗОС41НЖ ДУ80; РУ16	ШТ	3,00	44,12	132	-	-	-
31.	ц12-790-4	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	3,45	10	-	9	1
							10		
32.	С159-3326	-ФЛАНЦЫ ОТВЕТНЫЕ 80-16 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ6	Т	0,02	471,70	9	-	-	-
33.	ц12-2-7	-МОНТАЖ	Т	0,02	97,80	2	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2	-	-
34.2307-20161-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЭКП2-16 ЗОС41НЖ ДУ100; РУ16		ШТ		2,00	55,15	110	-	-	-
35.ц12-790-5 -МОНТАЖ		ШТ		2,00	4,05	8	-	7	1
36.С159-3333 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-100-10 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ4		Т		0,02	437,88	9	-	-	-
37.ц12-2-8 -МОНТАЖ		Т		0,02	79,10	2	-	1	-
МАТЕРИАЛЫ							1	-	-
38.01-19 -СЕТКА 100 ГЛАДКАЯ,ШИРИНА 1000ММ СТР.23 ГОСТ3187-76 СТ.12Х18Н10Т М 1		КГ		1,52	16,06	24	-	-	-
39.ц8-472-11 -ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА		10ШТ		8,40	2,40	20	-	13	2
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							15	-	-
					РУБ	1078	-	97	9
							106	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	920
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	27
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	97
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	786
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	79
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	79
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1078

Гл.инженер проекта *Упадышев*
 начальник отдела *Касабова* СОВА

СОСТАВИЛ *Малинкина* МАЛИНКИНА
 Согласовано *Касабова* Касабова
 рук.группы ОИЖ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ГАЗГОЛЬДЕРА НА ТУПИК С ТРУБОЙ СЪРОСА ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 С БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ.С02

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,139 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО-			
							: ЧИСТАЯ :		: ЭКСПЛУА-	
							: ПРОДУК-		: ТАЦИЯ	
							: ЦИЯ :		: ОСНОВНАЯ: МАШИН	
							: ПРЯМЫЕ :		: ЗАРПЛАТА:	
							: ЗАТРАТЫ :		: В Т.Ч. : ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.2303-0200	-ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАТВОР Д-1220ММ Н-2400ММ	ШТ	1,00	970,99	971	-	-	-	-	
1	ЧЕРТЕЖ КО/М84-81.00.000.СБ					-	-	-	-	
4.2	МАТЕРИАЛ-СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ-1100КГ					-	-	-	-	
СТР.13	ДОПЛАТЫ									
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШТУЦЕР С ФЛАНЦЕМ									
	ДУ50ММ-1ШТ, ВЕС УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ-2,6КГ									
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШТУЦЕР С ОБРАТНЫМ ФЛАНЦЕМ									
	ДУ20-2ШТ, ВЕС УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ-1,5КГ									
2.ц18-3-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	18,60	19	-	6	5		
							11	2		
3.2307-1014	-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 12С17БК	ШТ	1,00	12,50	13	-	-	-		
5						-	-	-		
4.ц11-190-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,34	2	-	2	-		
							2	-		
5.0602-8001	-ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ТРУБКА 20Х3 ИЗ СТЕКЛА ГОСТ	ШТ	1,00	0,45	1	-	-	-		
К=1,5	8446-57					-	-	-		

707-2-22с. 86

Ал. XIII

140

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4938

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15.2301-1600	-НАСОС РУЧНОЙ БКФ-4	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
	9								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				руб	3139	-	38	17
							55		7

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	2829
ТАРА И УПАКОВКА -	руб	14
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	93
ЗАГОН.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	руб	35
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	руб	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб	2985
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	110
МАТЕРИАЛЫ -	руб	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	руб	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	руб	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб	38
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	154

Главный инженер проекта *Упадышев* Упадышев

Начальник отдела *Сова* СОВА

Составил *Мишина* МИШИНА

Проверил *Киновалова* КИНОВАЛОВА

Согласовал *Касабова* КАСАБОВА

707-2-22с.86

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

141

4968

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ *Ал. XIII*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ГАЗГОЛЬДЕРА НА ТУПИК С ТРУБОЙ СЪРОСА ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000 КУБ.М С БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.СО2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,200 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1.	С113-20	-ТРУБА 80X4ММ ГОСТ 3262-75 СТ.20	М	1,03	1,46	2	-	-	-
2.	Ц12-1-2	-МОНТАЖ	М	1,00	0,61	1	-	1	-
3.	2310-2913	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д14X1,6ВММ 3 ДОП.3 С ИНТЕРПОЛЯ ЦИЕЙ	Т	0,01	2091,57	21	-	-	-
4.	Ц12-2-1	-МОНТАЖ	Т	0,01	324,00	3	-	3	-
							3		

ТРУБА 14X1,6В ГОСТ
8734-75 СТАЛЬ
20,М-13;ОБЩИЙ
ВЕС,КГ-0,49.13
ФЛАНЕЦ 1-10-2,5
ГОСТ 12820-80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСТЗСПЗ, ШТ-1, КГ-0,25									
•1	5.2310-2914	-УЗЛЫ ТРУБЫПРОВОДА Д38Х2ВММ	Т	0,04	908,33	36	-	-	-
	6 ДУП.3						-----		-----
							-		-
	6.Ц12-2-4	-МОНТАЖ	Т	0,04	194,00	8	-	7	-
							-----		-----
							7		-
ТРУБА 38Х2В ГОСТ									
8734-75 СТАЛЬ									
20, М-15, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-1,78.15									
ФЛАНЕЦ 1-25-10									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ, ШТ-2, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,89.2									
ФЛАНЕЦ 1-32-2,5									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ ШТ-2, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,79.2									
ФЛАНЕЦ 1-32-10									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ ШТ-8, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-1,4.8									
	7.С159-3314	-УЗЛЫ ТРУБЫПРОВОДА Д45Х2,5В	Т	0,03	790,32	24	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	8.Ц12-2-5	-МОНТАЖ	Т	0,03	168,00	5	-	5	-
							-----		-----
							5		-
ТРУБА 45Х2,5В ГОСТ									
8734-75 СТ.20									
М-8, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-2,62.8									
ОТВОД 90 ГРАД.									
45Х2,5 ГОСТ									
17375-83 СТАЛЬ 20									
ШТ-3, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,3.3									
ФЛАНЕЦ 1-40-2,5									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ ШТ-2, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-0,95.2									
ФЛАНЕЦ 1-40-25									
ГОСТ 12820-80									
ВСТЗСПЗ ШТ-4, ОБЩИЙ									
ВЕС, КГ-2,18.4									
	9.С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБЫПРОВОДА Д57Х3ВММ	Т	0,07	614,10	43	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.Ц12-2-6	-МОНТАЖ		Т	0,07	125,00	9	-	8	-
							8		-
<p>ТРУБА 57Х3В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20 М-15, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-4.15 ОТВОД 90 ГРАД. 57Х3 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20 ШТ-10, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-0,5.10 ФЛАНЕЦ 1-50-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ-2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-1,04.2 11.С159-3326 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д89Х3,5ВММ</p>									
			Т	0,12	471,70	57	-	-	-
							-		-
12.Ц12-2-7	-МОНТАЖ		Т	0,12	97,80	12	-	9	2
							11		1
<p>ТРУБА 89Х3,5В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20 М-15, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-7,38.15 МУФТА 80 ГОСТ 8966-75 ВСТЗСПЗ ШТ-2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-0,838.2 ОТВОД 90 ГРАД. 89Х3,5 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20 ШТ-3, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-1,4.3 ФЛАНЕЦ 1-80-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ-1, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-1,84.1 13.С159-3333 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д108Х4ВММ</p>									
			Т	0,04	0,89	1	-	-	-
							-		-
14.Ц12-2-8	-МОНТАЖ		Т	0,04	79,10	3	-	2	-
							2		-
<p>ТРУБА 108Х4В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20 М-3, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-10,26.3 ОТВОД 90 ГРАД</p>									

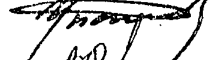



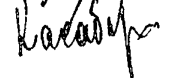
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108X4 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20 ШТ-3, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-2,5.3. 15.С159-3348 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д159X4,5ММ			T	0,50	380,92	190	-	-	-
							-	-	-
16.Ц12-2-8 -МОНТАЖ			T	0,50	79,10	40	-	31	7
							38		4
ТРУБА 159X4,5В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20,М-25,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-17,15;25 ОТВОД 90 ГРАД 159X4,5 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 2,ШТ-10,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-6,1.10 ФЛАНЕЦ 1-150-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ,ШТ-4,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-3,43.4 17.С159-3358 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д219X68ММ			T	1,00	342,65	343	-	-	-
							-	-	-
18.Ц12-2-9 -МОНТАЖ			T	1,00	51,10	51	-	37	11
							48		6
ТРУБА 219X68 ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20,М-28,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-31,52.28 ОТВОД 90 ГРАД 219X8 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20,ШТ-5,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-19,9.5 ПЕРЕХОД 219X6-159X4,5 ГОСТ 17378-83 СТАЛЬ 20,ШТ-1,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-5,3.1 ФЛАНЕЦ 1-200-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ,ШТ-2,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-4,73.2 19.С159-3377 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д325X8ММ			T	0,45	316,84	143	-	-	-
							-	-	-
20.Ц12-2-9 -МОНТАЖ			T	0,45	51,10	23	-	17	5
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							22		3
ТРУБА 325X8В ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20,М-6,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-62,54.6 ФЛАНЕЦ 1-300-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ,ШТ-8,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-9,33.8 21.С159-3405 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д630X7ВММ									
		Т		1,65	362,23	598	-	-	-
							-		-
		Т		1,65	28,40	47	-	36	6
							42		2
ТРУБА 630X7В ГОСТ 10704-76 ВСТЗПС5,М-12,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-107,54.12 ОТВОД 2-90 ГРАД-630X7 МН2880-62 ВСТЗПС5,ШТ-3,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-106.3 ФЛАНЕЦ 1-600-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ-2,ОБЩИЙ ВЕС,КГ-21,35.2 23.С1110-5 -КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
		Т		0,06	494,00	30	-	-	-
							-		-
		КГ		3,08	0,71	2	-	-	-
							-		-
		Т		0,40	356,00	142	-	-	-
							-		-
		Т		0,40	27,10	11	-	6	2
							8		1
		100М2		0,12	32,00	4	-	1	-
							1		-
		100М2		0,08	60,50	5	-	3	-
							3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.Е15-613	ОКРАШКА ТРУБ Д БОЛЕЕ 50ММ	100М2	0,81	43,50	35	-	17	-	
							17	-	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	2200	-	183	33	
							216	17	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1662
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	16
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	156
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1479
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	141
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1928
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	74
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	21
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	153
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	142
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	179

Главный инженер проекта  УПАЛЫШЕВ
 Начальник отдела  СОВА
 Составил  ДАВИНА
 Проверил  КОНОВАЛОВА
 Согласовано  КАСАБОВА

707-2-220.86

Л. XIII

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

147

4982

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
ГАЗГОЛЬДЕРА ПО СХЕМЕ НА ТУПИК С ТРУБОЙ СБРОСА ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ЕМКОСТЬЮ 3000М3 С
БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ.СО1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,654 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1,098.1,005=1,103
АРМАТУРА ЧУГУННАЯ

1.2307-10059-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ15, РУ10	ШТ	3,00	0,99	3	-	-	-	-	-
2.Ц12-807-1 -МОНТАЖ	ШТ	3,00	0,75	2	-	2	-	-	-
3.2307-10377-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П1 ДУ25;РУ16	ШТ	1,00	2,54	3	-	-	-	-	-
4.Ц12-800-1 -МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,75	2	-	1	-	-	-
5.2307-10409-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К416НЖ ДУ32;РУ25	ШТ	5,00	7,72	39	-	-	-	-	-
6.Ц12-8-2 -МОНТАЖ	СОЕДИН.	5,00	1,71	9	-	6	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		-
7.2307-10410-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ16НЖ ДУ40;РУ25	ШТ	2,00	9,38	19	-	-	-	-	-
8.Ц12-800-2 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,23	4	-	4	-	-	-
9.2307-11058-ЗАДВИЖКА 30Ч6БК П,ДУ50,РУ10	ШТ	1,00	10,37	10	-	-	-	-	-
10.Ц12-802-3 -МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,08	2	-	2	-	-	-
11.С159-3317 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-50-10 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ 2ШТ	Г	0,01	627,90	6	-	-	-	-	-
12.Ц12-2-6 -МОНТАЖ	Г	0,01	125,00	1	-	1	-	-	-
13.С130-645 -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДУ50 РУ10	ШТ	2,00	13,97	28	-	-	-	-	-
14.Ц12-802-3 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	2,08	4	-	3	-	-	-
15.С159-3317 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-50-10 ГОСТ 12820-80 СТ.ВСТЗСПЗ ШТ-4	Г	0,01	614,10	6	-	-	-	-	-
16.Ц12-2-6 -МОНТАЖ	Г	0,01	125,00	1	-	1	-	-	-
17.С130-649 -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДУ150 РУ-10	ШТ	2,00	38,19	76	-	-	-	-	-
18.Ц12-802-7 -МОНТАЖ	ШТ	2,00	9,42	19	-	10	-	1	-
19.С159-3348 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-150-10 ГОСТ 12820-80 СТ ВСТЗСПЗ ШТ4	Г	0,02	380,92	8	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	ц12-2-8	-МОНТАЖ	Т	0,02	79,10	2	-	1	-
							1		-
21.	2307-11090	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗОЧ47БК, ДУ150, РУ 6	ШТ	1,00	66,18	66	-	-	-
									-
22.	ц12-802-7	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	9,42	9	-	5	1
							6		-
23.	С159-3348	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-150-6 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ2	Т	0,01	389,48	4	-	-	-
									-
		АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ							
24.	2307-10467	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ЦАПКОВЫЙ 15С11БК1 ДУ10;РУ25	ШТ	2,00	2,43	5	-	-	-
									-
25.	ц12-790-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	1,75	4	-	3	-
							3		-
26.	2307-10479	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ50;РУ40	ШТ	1,00	18,75	19	-	-	-
									-
27.	ц12-790-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,11	2	-	2	-
							2		-
28.	С159-3317	-ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-50-25 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖОМ К-Т 2	Т	0,01	614,10	6	-	-	-
									-
29.	ц12-2-6	-МОНТАЖ	Т	0,01	125,00	1	-	1	-
							1		-
30.	2307-20160	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЭКП2-16 ЗОС41НЖ ДУ80; РУ16	ШТ	2,00	44,12	88	-	-	-
									-
31.	ц12-790-4	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	3,45	7	-	6	1
							7		-
32.	С159-3326	-ФЛАНЦЫ ОТВЕТНЫЕ 80-16 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ4	Т	0,01	471,70	5	-	-	-
									-
33.	ц12-2-7	-МОНТАЖ	Т	0,01	97,80	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1	-	-
34.	2307-20161-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЭКЛ2-16 ЗОС41НЖ ДУ100; РУ16	ШТ		1,00	55,15	55	-	-	-
35.	Ц12-790-5 -МОНТАЖ	ШТ		1,00	4,05	4	-	3	-
36.	С159-3333 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-100-10 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ2	Т		0,01	437,88	4	-	-	-
37.	Ц12-2-8 -МОНТАЖ	Т		0,01	79,10	1	-	1	-
МАТЕРИАЛЫ									
38.	01-19 -СЕТКА 100 ГЛАДКАЯ,ШИРИНА 1000ММ СТР.23 ГОСТ3187-76 СТ.12Х18Н10Т М 1	КГ		1,52	16,06	24	-	-	-
39.	Ц8-472-11 -ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	10ШТ		4,60	2,40	11	-	7	1
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	654	-	60	5
							65	-	

В том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	560
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	474
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	45
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	654

Гл. инженер проекта *Упадшихов* Упадшиховначальник отдела *Сова* СОВАСОСТАВИЛ *Малинкина* МАЛИНКИНАПРОВЕРИЛ *Коновалова* КОНОВАЛОВАСогласовано
рук. группы ОИЖ *Касабова* Касабова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

НА СИЛОВОЕ ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛ.ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 СХЕМА НА ПРОХОД С БУДКОЙ ДАТЧИКА (НЕВЗРЫВООПАСНЫЙ ГАЗ)

ОСНОВАНИЕ: 30026-ЭМ.ВР3;ЭМ.СО5;ЭМ.ВМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,581 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ТИПА 4А7184-2ШТ МОЩНОСТЬЮ
 0,75КВТ УЧТЕН В СМЕТЕ НА САНТЕХНИЧЕСКО
 ОБОРУДОВАНИЕ

1.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	-	
2.1517-0111	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИП ПР11-3054-21У3 03 Д.17	ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-	
3.ц8-571-3	-МОНТ.ж	М	0,65	10,60	7	-	3	1	
							4	-	
В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ:									
4.1504-01060-В	КЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2046	ШТ	4,00	12,20	49	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
5.1504-01073-	НАДБАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА АЕ2046	ШТ	4,00	2,25	9	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
6.1517-1255	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА АЕ2046	ШТ	4,00	5,40	22	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.1504-01253-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722ФТУ16-522.028-74==	ШТ	1,00	33,00	33	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.1517-1257	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА А3722Ф	ШТ	1,00	10,10	10	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.ц8-574-23	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА АЕ2046 И А3722Ф	ШТ	5,00	1,14	6	-	-	4	-
							-----		-----
							4		-
10.ц8-522-1	-МОНТАЖ ПАКЕТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПВ3-10/У1,67; ПВ2-10/У1,56 И ПВ2-10/У3,30	ШТ	5,00	2,60	13	-	-	6	-
							-----		-----
							6		-
11.ц8-593-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА НСП11Х200-331,У3 НА Т.Ч. П.4 КРЮКЕ ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ К=1,04	100ШТ	0,06	117,95	7	-	-	3	3
							-----		-----
							6		1
12.ц8-400-2	-МОНТАЖ ПО СТЕНЕ НА ВЫСОТЕ ДО 8М КАБЕЛЯ МАРКИ АВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М	0,54	69,00	37	-	-	14	15
							-----		-----
							29		5
13.ц8-141-1	-ТО ЖЕ, В ЗЕМЛЕ	100М	0,23	12,50	3	-	-	1	-
							-----		-----
							1		-
14.ц8-149-1	-ТО ЖЕ, В ТРУБЕ Т.Ч. П.4 К=1,04	100М	0,10	10,25	1	-	-	1	-
							-----		-----
							1		-
15.ц8-400-1	-МОНТАЖ ПО СТЕНЕ НА ВЫСОТЕ ДО 8М КАБЕЛЯ МАРКИ ААВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 Т.Ч. П.4 К=1,04	100М	0,61	61,74	38	-	-	15	14
							-----		-----
							29		5
16.ц8-400-1	-ТО ЖЕ, ПО ПЕРЕКРЫТИЮ НА ВЫСОТЕ ДО 8М Т.Ч. П.4 К=1,04	100М	0,08	61,74	5	-	-	2	2
							-----		-----
							4		1
17.ц8-149-1	-ТО ЖЕ, В ТРУБЕ Т.Ч. П.4 К=1,04	100М	0,10	10,25	1	-	-	1	-
							-----		-----
							1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.ц8-141-1	-ТО ЖЕ,В ЗЕМЛЕ	100М		0,23	12,50	3	-	1	-
							1		-
19.ц8-406-1	-МОНТАЖ СКРЯБАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М		0,20	54,93	11	-	5	5
	Т.Ч. П.4						10		2
	К=1,04								
20.ц8-91-4	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,12	377,00	45	-	4	-
							4		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	424	-	62	40
							102		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	165
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	76
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	26
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	62
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	76
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	252

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

21.Е1-935	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЭ		0,09	68,60	6	-	6	-
							6		-
22.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЭ		0,09	41,50	4	-	4	-
							4		-
23.ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М		0,23	9,57	2	-	1	2
							3		1
24.ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М		0,23	3,08	1	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.ц8-143-1	- ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М		0,23	8,86	2	-	1	2
							3		1
26.ц8-143-2	- НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	100М		0,23	5,07	1	-	-	-
							-		-
27.ССЦ-4-22	- ПЕСОК ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ	М3		2,30	4,80	11	-	-	-
							-		-
28.ССЦ-6-1	- КИРПИЧ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЯ	ТЫС.ШТ		0,10	68,00	7	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	44	-	12	4
							16		2

В ТЕМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36

РАЗДЕЛ 3. СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННАЯ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

29.1507-1200	- СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х200-331,УЗ Д.15	ШТ		6,00	6,44	39	-	-	-
							-		-
30.1515-7011	- ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-150	10ШТ		0,60	1,18	1	-	-	-
							-		-
31.15093-3801	- ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В 3 СЕЧЕНИЕМ 3.2,5ММ2=АВВГ	1000М		0,09	249,90	22	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	15093-3709-3	ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 1000В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ2=АВВГ	1000М	0,10	175,15	18	-	-	-
33.	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	М	20,00	0,42	8	-	-	-
34.	1504-06032-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ3-10 56,67 М16 СИЛУМИНОСТ 16 0.526.001-77==	ШТ	2,00	4,32	9	-	-	-
35.	1504-06029-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-10 56 М16ОСТ 16 0.526.001-77==	ШТ	2,00	2,16	4	-	-	-
36.	1504-06028-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-10 30 М16ОСТ 16 0.526.001-77==	ШТ	2,00	1,84	4	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	113	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	105		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	105		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	113		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	581	74	44
			118	16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	165
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	291
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	76
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	28
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	16
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	64
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	80
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	56

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	373
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36

Гл. инж. пр-ма *Уладышев* Уладышев
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кур.* СОВА

СОСТАВИЛ *Зерм* СЕРГИЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Голд* НЕДИКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22

НА СИЛОВЫЕ ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛ.ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000МЗ СХЕМА НА
 ПРОХОД СБУДКОЙ ДАТЧИКОВ (ВЗРЫВООПАСНЫЙ ГАЗ)

ОСНОВАНИЕ: 30026-ЭМ.ВР1;ЭМ.СО1;ЭМ.ВМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,590 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ТИПА В71В4 2ШТ МОЩНОСТЬЮ 0,75КВТ
 УЧТЕН НА САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1.цв-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ШТ	2,00	1,38	3	-	2	-		
	ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т					2	-		
2.1517-0111	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-		
03 Д.17	ПР11-3054054У1								
3.цв-571-3	-МОНТАЖ М	0,65	10,60	7	-	3	1		
						4	-		
В ШКАФУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ:									
4.1504-01060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2046 ШТ	4,00	12,20	49	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
5.1504-01073-НАДБАВКА НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА АЕ2046			ШТ	4,00	2,25	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
6.1517-1255 -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА АЕ2046			ШТ	4,00	5,40	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.1504-01253-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, 250А С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А3722ФТУ16-522.028-74==			ШТ	1,00	33,00	33	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.1517-1257 -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА А3722Ф			ШТ	1,00	10,10	10	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.ц8-574-23 -ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТИПА АЕ2046 И А3722Ф			ШТ	5,00	1,14	6	-	4	-
							-----		-----
							4		-
10.ц8-522-1 -МОНТАЖ ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА ПВ2-10/У3,30			ШТ	1,00	2,60	3	-	1	-
							-----		-----
							1		-
11.ц8-595-1 -МОНТАЖ НА ПОЛОСЕ К ПЕРЕКРЫТИЮ Т.Ч. П.4 К=1,04 СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ВЗГ/В4А-200М			100ШТ	0,04	140,07	6	-	2	3
							-----		-----
							5		1
12.ц8-593-2 -МОНТАЖ НА КРЮКЕ ПОД ПЕРЕКРЫТИЕМ Т.Ч. П.4 К=1,04 СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА НСП11Х200			100ШТ	0,02	117,95	2	-	1	1
							-----		-----
							2		-
13.ц8-400-2 -МОНТАЖ ПО СТЕНЕ НА ВЫСОТЕ ДО 8М КАБЕЛЯ Т.Ч. П.4 К=1,04 МАРКИ АВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2			100М	0,27	69,00	19	-	7	7
							-----		-----
							14		2
14.ц8-141-1 -ТО ЖЕ, В ЗЕМЛЕ			100М	0,23	12,50	3	-	1	-
							-----		-----
							1		-
15.ц8-149-1 -ТО ЖЕ, В ТРУБЕ Т.Ч. П.4 К=1,04			100М	0,10	10,25	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
16.ц8-400-1 -МОНТАЖ ПО СТЕНЕ НА ВЫСОТЕ ДО 8М КАБЕЛЯ Т.Ч. П.4 К=1,04 МАРКИ АВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2			100М	0,22	61,74	14	-	5	5
							-----		-----
							10		2
17.ц8-400-1 -ТО ЖЕ, ПО ПЕРЕКРЫТИЮ НА ВЫСОТЕ ДО 8М Т.Ч. П.4 К=1,04			100М	0,04	61,74	2	-	1	1
							-----		-----
							2		-
18.ц8-149-1 -ТО ЖЕ, В ТРУБЕ			100М	0,10	10,25	1	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т.ч. П.4 К=1,04						----- 1		----- -
19.ц8-141-1	-ТО ЖЕ, В ЗЕМЛЕ	100М		0,23	12,50	3	-	1	-
							----- 1		----- -
20.ц8-400-1	-МОНТАЖ ПО СТЕНЕ НА ВЫСОТЕ ДО 8М КАБЕЛЯ Т.ч. П.4 К=1,04	100М		0,29	61,74	18	-	7	6
	МАРКИ ВВГ-0,66 СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ2						----- 13		----- 2
21.ц8-400-1	-ТО ЖЕ, ПО ПЕРЕКРЫТИЮ Т.ч. П.4 К=1,04	100М		0,04	61,74	2	-	1	1
							----- 2		----- -
22.ц8-406-1	-МОНТАЖ СКОБАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ Т.ч. П.4 К=1,04	100М		0,20	54,93	11	-	5	5
							----- 10		----- 2
23.ц8-91-4	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т		0,12	377,00	45	-	4	-
							----- 4		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	373	-	47	30
							----- 77		----- 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	165
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	146
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	66
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	21
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	47
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	201

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24.Е1-935	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЭ		0,09	68,60	6	-	6	-
							----- 6		----- -
25.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ	100МЭ		0,09	41,50	4	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ							-----	-----	
							4		-
26.цв-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М		0,23	9,57	2	-	1	2
							-----	-----	-----
							3		1
27.цв-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М		0,23	3,08	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
28.цв-143-1	-ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М		0,23	8,86	2	-	1	2
							-----	-----	-----
							3		1
29.цв-143-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	100М		0,23	5,07	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
30.ссц-4-2	-ПЕСОК ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ	М3		2,30	4,80	11	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
31.ссц-6-1	-КИРПИЧ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЯ	ТЫС.ШТ		0,10	68,00	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	44	-	12	4
							-----	-----	-----
							16		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36

РАЗДЕЛ 3. СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННАЯ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

32.1504-06028-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,00	1,84	2	-	-	-
---	----	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-10 30 М1Б0СТ 16 0.526.001-77==								
33.1507-1200	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х200-331,УЗ Д.15	ШТ	2,00	6,44	13	-	-	-	-
34.1507-1070	-СВЕТИЛЬНИК=ВЗГ/В4А-200М=	ШТ	4,00	25,54	102	-	-	-	-
35.1515-7011	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220=230=150	10ШТ	0,60	1,18	1	-	-	-	-
36.15093-3801	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В 3 СЕЧЕНИЕМ 3.2,5ММ2=АВВГ	1000М	0,06	249,90	15	-	-	-	-
37.15093-3709	-ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 1000В 3 СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ2=АВВГ	1000М	0,06	175,15	11	-	-	-	-
38.15093-3501	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В 3 СЕЧЕНИЕМ 3.1,5ММ2=ВВГ	1000М	0,03	237,30	8	-	-	-	-
39.С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	М	20,00	0,42	8	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	173	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	160		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	160		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	173		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	590	59	34
			93	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	165
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5

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

ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	172							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	312							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	66							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	49							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	160							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	44							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	382							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	18							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36							

Гл. инж. пр-та *Уладышев* Уладышев
 начальник отдела *Мер* сова

СОСТАВИЛ *Серг* СЕРГИЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Медикова* МЕДИКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026 /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 23

НА МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ВТОРИЧНЫХ
 ПРОЯВЛЕНИЙ МОЛНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 С
 БОКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,091 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1.E1-935	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЭ	0,12	68,60	8	-	8	-
						8		
2.E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЭ	0,12	41,50	5	-	5	-
						5		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ.	16	-	13	-
						13		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--	РУБ	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --			РУБ		2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ --			РУБ		16		
		РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
3.ц8-471-3	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 124М	10ШТ	0,90	10,00		9	-	3	-
							3		-
4.ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,30	27,00		8	-	2	-
							2		-
5.ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М	0,60	56,10		34	-	8	1
							9		-
6.ц8-471-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	10ШТ	0,30	19,30		6	-	1	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ		75	-	14	1
							15		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --				РУБ		57		
	МАТЕРИАЛЫ --				РУБ		41		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН --				РУБ		1		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --				РУБ		14		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--				РУБ		14		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --				РУБ		12		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --				РУБ		6		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --				РУБ		75		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ		91	-	27 1
							28		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --				РУБ		57		
	МАТЕРИАЛЫ --				РУБ		41		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН --				РУБ		1		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА --				РУБ		14		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--				РУБ		14		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ --				РУБ		12		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ --				РУБ		6		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --				РУБ		75		

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

Гл. инж. пр-та *Упадышев*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. С.* СОВА

СОСТАВИЛ *З. Серт* СЕРГИЕНКО

ПРОВЕРИЛ *М. М.* ЛЮЛИЧКИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ПРИ НАЛИЧИИ БУДКИ
 ДАТЧИКОВ ОБЪЕМОУКАЗАНИЯ ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ СТАЛЬНОЙ ЕМКОСТЬЮ 3000МЗ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,303 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.1504-0802	6	-КОМАНДОАППАРАТ С ДВУМЯ БАРАБАНАМИ ПО 12 ЦЕПЕЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ 1:20 ТИПА КА 4188-4	ШТ	1,00	174,00	174	-	-	-
2.ц8-535-10		-МОНТАЖ	ШТ	1,00	26,10	26	-	15	-
3.1501-1709	9	-СЕЛЬСИН-ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ 110ВОЛЬТ,50 ГЕРЦ ТИПА БД-501А ЦЕНА 22,0.1,13	ШТ	1,00	24,86	25	-	-	-
4.ц11-407-3		-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,79	1	-	1	-
5.170648-13	61,1753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РТУТНЫЙ УГЛОВОЙ В ОПРАВЕ ИЗ СТАЛИ 20.ДЛИНА НИЖНЕЙ ЧАСТИ 141ММ,ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ 240ММ.ШКАЛА-30 С+50 С У2 ГОСТ 2823- 73	ШТ	1,00	2,90	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.ц11-1-1	-МОНТАЖ		ШТ	1,00	0,21	1	-	-	-
7.1704-2000 1	-МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШКАЛА 0-16 КГС/СМ2 ТИПА ОБМ1-160X16,ШКАЛА 0-6 КГС/СМ2 ТИПА ОБМ1-160X6		ШТ	3,00	2,30	7	-	-	-
8.ц11-93-1	-МОНТАЖ		ШТ	3,00	0,80	2	-	2	-
							2		
9.А19063-15 074 1971Г	БЛОЧНАЯ СИСТЕМА -БЛОК ВЕРХНИЙ ЧЕРТЕЖ КИП 01.00.000.80 ЦЕНА 30,0.1,5.1,05.1,07		ШТ	1,00	50,56	51	-	-	-
10.Б19063-15 120 1971Г	-ВОДИЛО ЧЕРТЕЖ ЭКИП 02.00.000.80 ЦЕНА 10,20.1,5.1,05.1,07		ШТ	1,00	17,19	17	-	-	-
11.В19063-15 075 1971Г	-БЛОК СРЕДНИЙ ЧЕРТЕЖ ЭКИП 03.00.000.80 ЦЕНА 40,0.1,5.1,05.1,07		ШТ	1,00	67,41	67	-	-	-
12.Г19063-15 076 1971Г	-БЛОК НАТЯЖНОЙ ЧЕРТЕЖ ЭКИП 04.00.000.80 ЦЕНА 50,0.1,5.1,05.1,07		ШТ	1,00	84,26	84	-	-	-
13.Д19063-15 076 1971Г	-БЛОК ПРИЯМКА 1 ЧЕРТЕЖ КИП 05.00.000.80 ЦЕНА 50,0.1,5.1,05.1,07		ШТ	1,00	84,26	84	-	-	-
14.Е19063-15 075 1971Г	-БЛОК ПРИЯМКА 2 ЧЕРТЕЖ КИП 06.00.000.80 ЦЕНА 40,0.1,5.1,05.1,07		ШТ	1,00	67,41	67	-	-	-
15.Ж1913-100 2	-ЛЕБЕДКА ЧЕРТЕЖ ЭКИП 09.00.000.80 ЦЕНА 90,0.2.1,05		ШТ	1,00	189,00	189	-	-	-
16.З0118 СТР.38	-КАНАТ СТАЛЬНОЙ 4,8-В-П-О-Н-220 ГОСТ 3070-74 ЦЕНА 0,205.1,075		М	90,00	0,22	20	-	-	-
17.И2102-010 328	-ШАРИКОПОДШИПНИК 205 ДУ25 ГОСТ 8338-75 ЦЕНА 0,37.1,079		ШТ	18,00	0,40	7	-	-	-
18.К2102-030 047	-ШАРИКОПОДШИПНИК 1305 ДУ25 ГОСТ 5720-75 ЦЕНА 0,54.1,079		ШТ	2,00	0,58	1	-	-	-
19.Л2102-010 385	-ШАРИКОПОДШИПНИК 210 ДУ50 ГОСТ 8338-75 ЦЕНА 0,92.1,079		ШТ	2,00	0,99	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
20.	М1908-803 7	-МУФТА УПРУГАЯ ВТУЛОЧНО-ПАЛЬЦЕВАЯ 63-20-1-1У3 ГОСТ 21421-75 ЦЕНА 15,0.1,086	ШТ	1,00	16,29	16	-	-	-
							-		-
21.	Н Ц141 СТР.14	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ	0,03	573,00	17	-	-	-
							-		-
22.	Ц3-636-1	-МОНТАЖ БЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ.	1,00	80,00	80	-	60	16
							76		7
23.	1501-1708	-СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК ЧЕРТЕЖ ЗКИП-11.00.000.30 ЦЕНА 14,20.1,13	ШТ	1,00	16,05	16	-	-	-
							-		-
24.	1517-0110 21 ДОП.7	-ОПОРА ПОД АППАРАТЫ ЧЕРТЕЖ ЗКИП-12.01.000.80 ЦЕНА 67,0.1,7.1,05	ШТ	1,00	119,59	120	-	-	-
							-		-
25.	Ц11-685-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,28	3	-	3	-
							3		-
26.	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ	ВВОД	6,00	0,54	3	-	3	-
							3		-
27.	Ц11-582-3	-МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРУБКИ ТИПА СК-32	ШТ	4,00	1,47	6	-	5	-
							5		-
28.	Ц8-148-9	-МОНТАЖ КАБЕЛЯ ПО КОНСТРУКЦИМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ	100М	0,20	20,60	4	-	2	-
							2		-
29.	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	4,00	0,49	2	-	1	-
							1		-
30.	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	4,00	0,81	3	-	2	-
							2		-
31.	Ц8-147-3-0 ,2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	-	377,00	-	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1259	-	94	16
							110		7

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	225
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	237
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	873
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1022

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

32.2405-1391 -КОРБОКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32ТУ36-1753-75=	ШТ	4,00	5,63	23	-	-	-
33.1509-6005 -КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ КРВБГ СЕЧЕНИЕМ 7X1,5ММ2 ЦЕНА 0,585.1,119.1,005	М	10,00	0,66	7	-	-	-
34.1509-6005 -ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 14X1,5ММ2 ЦЕНА 0,915.1,119.1,005	М	10,00	1,03	10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	44	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	44			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1303	-	94	16
				110	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	225
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	237
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	913
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1066

Гл. инж. пр-та *[Signature]* Упадышев
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* СОВА

СОСТАВИЛ *[Signature]* СЕРГИЕНКО

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ФАДЕЕВ

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту газгольдера мокрого стального вместимостью 3000 м3

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел-ч	1625
Заработная плата, руб.	1082
Строительные машины, руб.	25
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда чел-ч	1248
Заработная плата, руб.	772
Строительные машины, руб.	159
<u>Специальные строительные работы</u>	
Затраты труда, чел-ч	10244
Заработная плата, руб.	4980
Строительные машины, руб.	2802
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел-ч	892
Заработная плата, руб.	580
Строительные машины, руб.	17
<u>Монтажные работы</u>	
<u>Технологическая часть</u>	
Затраты труда, чел-ч	1023
Заработная плата, руб.	980
Строительные машины, руб.	720

Наименование ресурсов	Количество
<u>Электрическая часть</u>	
Затраты труда, чел-ч	102
Заработная плата, руб.	70
Строительные машины, руб.	-
<u>Молниезащита</u>	
Затраты труда, чел-ч	52
Заработная плата, руб.	28
Строительные машины, руб.	-
<u>Система объемоуказаний (КИП)</u>	
Затраты труда, чел-ч	162
Заработная плата, руб.	110
Строительные машины, руб.	-
Всего , чел-ч	15348
Начальник сметного отдела	<i>ВСА</i> Сова
Составил	Колобова
Проверил	Вайнер

Сова
Вз

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 13.05 1987 г.

Заказ № 34м Тираж 20 экз.

Инд.№ 1877/
13