

Т И П О В О Й      П Р О Е К Т

707-2-22с 8Б

Газгольдер мокрый стальной вместимостью 3000 м<sup>3</sup> 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. Упадывшев  
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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> с вертикальными направляющими и боковым вводом

Сметная стоимость - 151,06 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на 1 м<sup>3</sup> 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 - пособ- лений	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
1	1	Общестроительные работы газгольдера	11,29	-	-	-	11,29	-	-	-	м <sup>3</sup> 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 наруж - ное 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 Т - 30°С	4,03	-	-	-	4,03	-	-	-	"-	"-	1,26
	9	Вентиляция газгольдера	0,66	-	-	-	0,66	-	-	-	"-	"-	0,21
7	12	Изготовление и монтаж металлических конструкций газгольдера	-	73,33	-	-	73,33	-	-	-	"-	"-	22,85
8	13	Тепловая изоляция (I вариант)	10,36	-	-	-	10,36	-	-	-	м <sup>3</sup> 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 *А.Ф. Харламов* Харламов  
 Главный инженер проекта *Упадышев* Упадышев  
 / Начальник отдела *Сова* Сова  
 Составила *В.И. Вайнер* 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	
						ЦИЯ		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 1.3	-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 1.3	-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 СЛОИ 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.Е1-237	-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.Е1-959	-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.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ 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.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т		224,40	0,29	65	-	-	-
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 ШИФР ЭСН 31-1	1000М3	0,09	15,97	1	-	-	1	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 ШИФР ЭСН 32-12	1000М3	0,09	9,85	1	-	-	-	1
11.Е1-967	-ЗАСЫПКА БРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ШИФР ЭСН И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 81-1	100М3	0,40	41,50	16	-	16	-	-
12.Е1-1184	-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 СЪЕДИЛИТЕЛЬНЫХ 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 ЩЕБЕНЧНОГО 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.C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,03	31,60	1	-	-	-	-
23.E8-178	-УКЛАДКА ПОДЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ШИФР ЗСН ГЛАДКИХ 18-2	100М2	0,05	687,00	34	-	-	-	-
24.E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ШИФР ЗСН ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 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.E7-460	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО ШИФР ЗСН 542 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ 39-5-1.9 НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ЦТ	4,00	2,09	8	-	-	4	3
26.608-91056	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ССЦ П.11-158	М2	28,32	8,01	227	-	-	-	-
27.E6-177	- УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИФР ЗСН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 4-200 НА ВЫСОТЕ 16-5 ОТ СПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М (ИЗ БЕТОНА М-150)	М3	0,90	51,78	47	-	-	-	-
28.C124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	338,00	24	-	-	-	-
29.C124-11	- АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,08	277,00	22	-	-	-	-
30.C147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,08	40,80	3	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.Е12-176	-УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	100М2		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:									
					РУБ	227			
					РУБ	37			
					РУБ	22			
					РУБ	286			
РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ									
41.Е10-85	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ	М2		7,80	1,96	15	-	4	3
ШИФР ЭСН 14-2	СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОЗ, М2, ДО 10						7		1
42.С122-156	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ	М2		7,80	12,30	96	-	-	-
	И ЧЕТЫРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА НС6-124, НС8-124 (ПНД18-38.1)						-	-	-
43.С111-439	-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.Е15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2		0,08	373,00	29	-	-	-
ШИФР ЭСН 201-2-33	В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ						-	-	-
45.Е15-550	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2		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 АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	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 БЕЛИПАМИ 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 ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	1,35	74,76	101	-	101	-	
ШИФР ЭСН80-1							101	-	
2.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	1,25	41,50	52	-	52	-	
ШИФР ЭСН-81-1							52	-	
3.Е1-174	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,01	141,93	1	-	-	-	2
ШИФР ЭСН22-11 Т.Ч.1.11. Т.3							2	-	1
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	T		0,07	563,00	39	-	5	-
							5		
15.Е6-85 ШИФР ЭСН9-9	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ МС2	T		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	T		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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ.3 ШИФР ЗСН 29-1									
5.Е1-237 Т.4. 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.4. 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	-
							-----		-----
							1		-
7.Е1-174 Т.4. 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		3
8.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т		107,10	0,29	31	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.Е1-256 Т.4. 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.4. 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	-
							-----		-----
							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
							-----		-----
							5		1
	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	--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	ШТ		3,00	2,09	6	-	3	2
	ШИФР ЗСН 39-5-1.8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М					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	11
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	121	-	8	3	11

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	6
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 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,05	373,00	18	-	-	-	-
ШИФР ЗСН 201-2-31						-	-	-	-
35.Е15-550	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	0,13	15,10	2	-	1	-	-
ШИФР ЗСН 158-7						-	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 БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,45	3	-	1	-	-
ШИФР 20-1						-	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 НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3	-	-	-	-
ШИФР 26-1						-	-	-	-
39.С111-448	- ДЗЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	1,00	2,97	3	-	-	-	-
						-	-	-	-
40.Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	0,05	10,70	1	-	-	-	-
ШИФР 158-6						-	-	-	-

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.E11-1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ (ПОД ПОЛЫ)	100M2	0,10	4,58	1	-	-	-				
ШИФР ЗСН 1-1												
42.E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	M3	0,99	29,30	29	-	-	-				
ШИФР ЗСН 1-11												
43.E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,10	121,00	12	-	-	-				
ШИФР ЗСН 13-1												
						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.E15-201	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	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 ЭСН 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 ЭСН 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 ЭСН 42-1	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА)	100М2		0,03	156,00	12	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11			РУБ	99	-	-	-

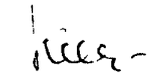
В ТОМ ЧИСЛЕ:

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  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  СОВА

СОСТАВИЛ  КОЛОБОВА

ПРОВЕРИЛ  ВАЙНЕР  
 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			
						: : ЗАРПЛАТА : : ЗАРПЛАТА			
						: 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 СПЛШННЫЕ 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*  
 начальник отдела *В.С.* **Уладышев**  
 СОВА

СОСТАВИЛ *Коса* - **КОЛЮБОВА**

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 Т.Ч.1.11, ТАБЛ.3 ШИФР ЭСН 29-8	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3		0,01	29,50	1	-	-	-
6.Е1-959 Т.Ч.3.67 ШИФР ЭСН 80-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3		0,03	74,76	2	-	2	-
7.Е1-174 Т.Ч.1.11, ТАБЛ.3 ШИФР ЭСН 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		0,13	141,93	19	-	1	18
8.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ)	Т			224,40	0,29	65	-	-
9.Е1-256 Т.Ч.П.1.1 1,ТАБЛ.3 ШИФР ЭСН 31-1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3		0,09	15,87	1	-	-	1
10.Е1-267 Т.Ч.П.1.1 1,ТАБЛ.3 ШИФР ЭСН 32-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 256	1000М3		0,09	9,85	1	-	-	1
11.Е1-967 ШИФР ЭСН 81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3		0,40	41,50	16	-	16	-
12.Е1-1184 ШИФР ЭСН 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП (ЗАСЫПАЕМОГО БУЛЬДОЗЕРЭМ)	100М3		0,92	9,69	9	-	6	3
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 ЭСН 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 ЭСН 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
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 ЦИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СЪ СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЦИТА, 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
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	12		
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
59.Е8-57	ЗАТИРКА ШЗОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	100М2	0,88	13,10	12	-	12	-	
ШИФР ЗСН	7-1						12	-	
60.Е15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	0,88	3,13	3	-	-	-	
ШИФР ЗСН	153-2								
61.Е15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,34	19,30	7	-	6	-	
ШИФР ЗСН	59-4						6	-	
62.Е15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	0,34	5,84	2	-	2	-	
ШИФР ЗСН	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

63.Е9-47	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК	Т	0,51	46,80	24	-	10	9
ШИФР	ЗСН7-2						19	3
64.С121-1979	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ	Т	0,51	317,92	162	-	-	-
	МАРКИ ВСТЗКП2							
65.Е9-153	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,13	27,10	4	-	2	-
ШИФР	ЗСН24-4						2	-
66.С121-1932	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,13	293,00	38	-	-	-
67.Е15-612	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	0,19	32,00	6	-	1	-
ШИФР	КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							

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 ЭСН4-3	-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



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	- УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,93	16,00	14	-	-	-
ШИФР ЗСН 1-6	ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД ФУНДАМЕНТЫ							
14.Е11-55	- ПРОЛИВКА ЩЕБЕНОЧНОГО 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 ШИФР ЗСН 4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИЗОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 40ММ					3		
18.Е8-59	- АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ В УГЛАХ	Т	0,04	194,00	8	-	1	-
ШИФР 7-3	ЗДАНИЯ					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 ПОДСЛОЖНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ	100М2		0,05	687,00	34	-	-	-
28.Е12-277 ШИФР ЭСН 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ 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:



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 ШЕБНЯ 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 *Вайнер* ВАЙНЕР  
*Кузнецова* 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-:				
						: ЧИСТАЯ : : ЭКСПЛУА-				
						: ПРОДУК- : : ТАЦИЯ				
						: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИН				
						: ЗАРПЛАТА : : ЗАРПЛАТА				
						: ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч.				
						: ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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, ГОЛШИННОЙ 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 15С27НМ Д=20	ШТ		1,00	13,90	14	-	-	-
37.Е16-134	-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.С130-1792	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ1СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		24,00	0,95	23	-	-	-
40.Е20-696	-УСТАНОВКА КРЫШТИНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ		3,33	35,90	120	-	20	1
41.С111-58	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Т		0,04	573,00	23	-	-	-
42.С111-499	-ЛИСТ 10.700.2000	Т		0,03	134,00	4	-	-	-
43.С1511-121	-ПАРНИТОВАЯ ПРОКЛАДКА	Т		0,01	708,00	7	-	-	-
44.С111-531	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	Т		-	165,00	-	-	-	-
45.Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛСВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ		6,70	22,70	152	-	146	3
46.С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ		6,70	63,80	427	-	-	-
47.Е26-62	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	100М2		1,88	80,10	151	-	147	3



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАЗГОЛЬДЕР ТИПОВОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 30026

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫЙ С ВОЗДУШНЫМ БУВДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М<sup>3</sup> НА ПРОХОД ПРИ T = -30° C

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 МИКРОЙ С БОКОВЫМ ВВОДОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000 м<sup>3</sup> 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-			
И	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-	
П	П	(ЦЕННИКА)	ИЗМЕР.		РУБ.		ПРОДУК-	ТАЦИЯ	
		И ДР.					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.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		1,17	4,22	5	-	4	-
							4		-
9.Е16-109	-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.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		5,00	1,03	5	-	-	-
							-		-
11.Е23-081 К=1,25 К=1,12 К=1,15	-ПАРОСТРУЙНЫЙ ЭЛЕВАТОР НСМ.4	ШТ		12,00	43,97	528	-	27	3
							30		-
12.С130-844	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	0,80	2	-	-	-
							-		-
13.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К413П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	-	-	-
							-		-
14.С130-92	-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.Е16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		2,00	1,60	3	-	2	-
							2		-
17.С130-1810	-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.Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ		2,00	2,98	6	-	3	-
							3		-
20.С130-1812	-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	-КОНДЕНСАТОУТВОДИКИ 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
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	100M2		1,60	14,26	23	-	3	-
							3		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	3646	-	469	20
							489		4

в том 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 м<sup>3</sup> 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 ДБ НЛ.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))x xI,0I=296,69	т	5,4	296,69	-	-	1602	-	-	-
9.	СНИП IV-4-82 п.754	Каркас для наворачивания рулонов из стали ВСтЗкп2 297-8xI,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+1xI,0I=358,0I	т	1,4	358,0I	-	-	50I	-	-	-
14.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗГпс5 357+6xI,0I=363,06	т	0,4	363,06	-	-	145	-	-	-
15.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗкп2 357-8xI,0I=348,92	т	0,7	348,92	-	-	244	-	-	-
16.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗкп 357-8xI,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)xI,0I=4II	т	0,1	4II	-	-	4I	-	-	-
18.	СНИП IV-4-82 п.2009	То же, из стали ВСтЗпс6-I 357+1xI,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- строя СССР №3164-4	а)Ролики верхние и нижние чугу- ные весом более 1 кг 342xI,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+IxI, 0I=446, 0I	т	2,3	446, 0I	-	-	1026	-	-	-
25.	СНИП IV-4-82 п. 749	То же, из стали ВСтЗкп2 445-8xI, 0I=436, 92	т	0,0I	436, 92	-	-	4	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	-	40223	-	-	-
		<b>Б. Монтаж</b>									
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	-	-	-
		<b>Раздел II.</b>									
		<u>Чугунные грузы</u>									
30.	Пр-т 25-01 п. I-0017 т. ч. т. Iв	Стоимость чугунных грузов I74xI, I5=200, I	т	43,04	200, I	-	-	8612	-	-	-

707-2-220 86 Ал. XIII

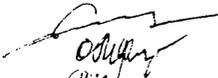
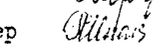
84

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	-	-	-

707-2-220 8641 XII

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



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 ОГРАНТОВАНИЙ ПОВЕРХНОСТИ 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 ОГРАНТОВАНИЙ ПОВЕРХНОСТИ 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 КАЖДЕ 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 КАЖДЕ 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

28061 РУБ.  
8782 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

ОСНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖИ СЕРИЯ И 0.СМ

1	2	3	4	5	6	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
						7	8	В ТОМ ЧИСЛЕ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДК.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД ИЗМ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ВСЕГО			НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч ЗАРПЛАТА
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 2)										
11	ЕРЕР 13-257	1	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
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
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
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	ЕРЕР 13-265	1	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	372,00	0,07	26,04	26,04	22,32	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
17	ЕРЕР 13-265	1,200	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ 0,01+0,06	М2	56,00	0,08	4,59	4,59	4,03	0,56
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
19	ЕРЕР 13-270	1	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
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
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
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
13	ЕД.РАСЦ.Н568	3/П ИЗ	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
14	ЕРЕР-13-151	1	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
15	ЕД.РАСЦ.Н136	3/П ИЗ	ЗАЛИВКА БИТУМОМ МАРКИ 70/30 3,02+7,18	М3	5,40	65,20	352,08	55,08	38,77	16,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ЕД.РАСЦ. N570	СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ ЖИАКОСТИ 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 ЖИАКОСТИ 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	! НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ	! № КОМПЛ. ЭТАПА	! КОЛ.	! СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ	!
!	! СМЕТЫ	! ПО ЗАДАНИЮ	! ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ	! РАБОТ	!	! РАБОТ В РУБ.	!
!	!	! ГЕНПРОЕКТИРОВЩИКА	!	!	!	! ВСЕГО	! В Т.Ч. НУЧП
! 1	! 2	! 3	! 4	! 5	! 6	! 7	! 8
! 1	! 1.	!	! ГАЗРОЛЬДЕР U-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*  
*Товаева*

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

! 1 !	! 2 !	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ. !	
						! ВСЕГО !	! В Т.Ч. НУЧП !
! 1 !	! 1. !	! РУБ. !	! ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 4) !	! 1 !	! 1 !	21882	8812
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					21882	8812

СОСТАВИЛ: *НЗМ* ТУБАЕВА  
 ПРОВЕРИЛ: *Смирн* ЗЫКОВА  
 ОПЕРАТОР: *Петр* 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 ОГРАЖДЕННЫХ 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 ОГРАЖДЕННЫХ 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 ОГРАЖДЕННЫХ 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%						1621	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.		ГАЗРОЛЬБАЕР У-3000М3 (ТИП ЗАЩИТЫ 5)		1	29022	8890
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						29022	8890
СОСТАВИЛ:		ИЗМ. ТУБАЕВА					
ПРОВЕРИЛ:		ЗЫКОВА					
ОПЕРАТОР:		ПЕТРУХИНА					
ОБЪЕМЫ РАБОТ ПРОВЕРИЛ:							

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

*Фамы*  
*Милехина*  
*Кустова*  
*Тубаева*

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 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 ОБЕСПЛИВАНИЕ 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 ОБЕСПЛИВАНИЕ 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 ОБЕСПЛИВАНИЕ 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 ОБЕСПЛИВАНИЕ 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 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 ИНАКОСТИ 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 ИНАКОСТИ 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

1057

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*  
*Губ.*

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

1	2	3	4	5	6	7		8
						СТОИМОСТЬ ХИМЗАЩИТНЫХ РАБОТ В РУБ.	В Т.Ч. НУЧП	
1	1.	РУБ.	ГАЗРОЗБЕР У-3000М3 (ТИП ЗАЩИТЫ Б)		1	17094	7462	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					17094	7462	

СОСТАВИЛ: ТУВАЕВА  
 ПРОВЕРИЛ: *ИЗМ.* ЗЫКОВА  
 ОПЕРАТОР: *Василь* ПЕТРУЖИНА  
 ОБЪЕМ 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



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:		РУБ.					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 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
1	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.И.Милехина*  
*Т.Г.Кустова*  
*Н.А.Тубаева*

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		
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. XIII	СЕРИС Н. 0.01	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	5,02	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	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

*Фацц*  
*Линд*  
*Губ.*

С. К. БАЧУРИНА

Ф. П. МИЛЕХИНА

Т. Г. КУСТОВА

Н. А. ТУБАЕВА

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	29,06	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 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
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 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:						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

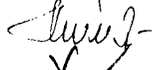
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ЕРЕР 13-158 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 M2	0,56	74,98	41,99	3,77	3,29	0,48 0,14
18	ЕРЕР 13-158 1,100 1,200 5,000	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 0,17+0,98	100 M2	0,90	75,57	68,01	6,59	5,82	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	
						ВСЕГО	В Т.Ч. НУЧП
1	1.		ГАЗГОЛЬДЕР U-3000МЗ (ТИП ЗАЩИТЫ 110)		1	23435	8883
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				23435	8883

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23435 РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 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 0,69+41,00	УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ЛЕСОВ ДО 6М	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 0,23+25,50	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДО 16М	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:						10626	6169	2662	3507
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						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.У.*  
*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 41Р1048	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 РАСЦЕНКА N 568

ЛИСТ ЛИСТОВ

ЛОКРАСКА ЭПОКСИДНО-КАМЕННОУГОЛЬНОЙ 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.КГ	166	0,530	1,73	0,92
	П.2-1029					
	ССРСЦЧ1Р13П.64	КСИЛОЛ.КГ	166	0,053	0,20	0,01
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	РУБ			0,93
		ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА:	РУБ			0,04
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	РУБ			0,01
		ВСЕГО ПО РАСЦЕНКЕ:	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

ИНН	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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup> общей площади здания \_\_\_\_\_ руб.  
 1 м<sup>3</sup> **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 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
<b>I. Тепловая изоляция</b>											
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 <sup>3</sup>	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 минераловатными прошивными 2М-125 толщиной 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 <sup>3</sup>	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 поверхности	100 м <sup>2</sup>	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 покрытия 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 <sup>2</sup>	0,739	338,39	70,8	$\frac{1,24}{0,37}$	250	52	$\frac{1}{-}$	53
5	Письмо Госстроя СССР № 63-Д от 15.08.83	Прочие затраты 122x(0,99-0,02-0,75)x2,71 =	100 м <sup>2</sup>	0,739	72,74	-	-	54	-	-	-
6	26-64 т. II-8 ССРСЦ-I р. I п. 526	Отделка торца изоляции у фундамента листом оцинкованным толщ. 1,0 мм Цена: 77,2+122x0,254x7,85 =	100 м <sup>2</sup>	0,165	320,46	70,8	$\frac{1,24}{0,37}$	53	12	-	12
7	13-125 т. 15-10 к-2	Окраска металлоконструкции лаком БТ-577 за 2 раза Цена: 4,38x2 =	100 м <sup>2</sup>	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. 1981	Изготовление I,03x(0,153+0,04+0,496)=	т	0,71	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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup> общей площади здания \_\_\_\_\_ руб.  
1 м<sup>3</sup> 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	
<b>I. Тепловая изоляция</b>												
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 <sup>3</sup>	32,4	35,74	4,73	<u>0,15</u> 0,05	1158	153	<u>5</u> 2	158	Дл. XIII 122
2	26-46 т.10-1	Изготовление и приварка штырей к изолируемой поверхности	100м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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: $77,2 + \frac{122}{1,16} \times 5,11 \times \frac{1,05}{0,97} =$	100м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,54	8,76	$\frac{1,61 \times 0,25 \times 2}{3,22}$	$\frac{0,25 \times 2}{0,5}$ $\frac{0,08 \times 2}{0,16}$	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 м<sup>3</sup> 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

*Холщ - 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

№ пп	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 ПЬЯНА СМЕТА №15

РАБОТЫ ПО ПРИБОРОСТРОЕНИЮ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОУСТРОЙСТВА ПРИ  
 ВКЛЮЧЕНИИ ГАЗГОЛЬДЕРА НА ПРОХОД С ТРУБЫ СЕРВЕСА ГАЗА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГАЗГОЛЬДЕР МОКРЫИ СТАЛЬНИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 3000М3 С  
 БУКОВЫМ ВВОДОМ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОТ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,695 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						УСЛОВНО:				
						ЧИСТАН : ЭКСПЛУА-				
						ПРОДУК- : ТАЦИЯ				
						ЦИА : ОСНОВНАЯ: МАШИН				
						: ЗАРПЛАТА:				
						: ПРИМЫЕ : В Т.Ч.				
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
1.2503-0200	1	Гидравлический затвор Д=1200 мм, Н=2400 мм	шт	2,00	970,99	1942	-	-	-	
	1	Чертеж КС/АЗ 4.00.0000Б								
	Ч.2	Материал-сталь углеродистая-1100кг								
	СТР.13	доплаты								
		доплата за выемку фланца								
		ДУ=504мм-1шт, СС УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ-2,6КГ								
		дополнительный штуцер с обратным фланцем								
		ДУ=204мм-2шт, СС УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ-1,5КГ								
2.ц18-3-3		МОНТАЖ	шт	2,00	14,60	37	-	12	12	
							24		5	
3.2307-1014	5	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ 120.175К	шт	2,00	12,50	25	-	-	-	
4.ц11-190-1		МОНТАЖ	шт	2,00	2,34	5	-	4	-	
							4		-	
5.0602-8001		ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ТРУБКА 20Х3 ИЗ СТЕКЛА ГОСТ	шт	2,00	0,45	1	-	-	-	
		К-1,5 8446-57								





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.К.СБ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,971 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1.С113-20	- ТРУБА 1014ММ ГОСТ 3262-75 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 Д14Х1,6ВММ 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 14Х1,6В 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 ВСТЗСП3 ШТ-4, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 1,04.4									
11.С159-3326	УЗЛЫ ТРУБопРОВОДА Д57X3,5ВММ		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 ВСТЗСП3 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 ВСТЗСП3 ШТ-2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ- 1,84.2									
13.С159-3333	УЗЛЫ ТРУБопРОВОДА Д108X4ВММ		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
108X4 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20 ШТ-5, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-2,5.5 15.С159-3348 -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА Д159X4,50ММ									
			T	1,00	330,92	381	-	-	-
16.ц12-2-8 -МОНТАЖ									
			T	1,00	79,10	79	-	62	13
							75		7
ТРУБА 159X4,56 ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20, М-50, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-17,15.50 ОТВОД 90 ГРАД 159X4,5 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 Д219X60ММ									
			T	1,96	342,65	672	-	-	-
18.ц12-2-9 -МОНТАЖ									
			T	1,96	51,10	100	-	73	21
							94		11
ТРУБА 219X60 ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ 20, М-55, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-31,52.55 ОТВОД 90 ГРАД 219X8 ГОСТ 17375-83 СТАЛЬ 20, ШТ-10, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-19,9.10 ПЕРЕХОД 219X6-159X4,5 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 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 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								
		T	3,41	362,23	1235	-	-	-	-
	22.Ц12-2-12 --МОНТАЖ								
		T	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								
		T	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								
		T	0,40	356,00	142	-	-	-	-
	26.Е9-153 --МОНТАЖ								
		T	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		-



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				
						: 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:							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 *Упадышев* 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					-	-	-		





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.						
							В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-		
							ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-
							ПРОДУК-		ТАЦИЯ
							ЦИА		ОСНОВНАЯ
							ЗАРПЛАТА		МАШИН
							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
ВСТЭСЛЗ, ШТ-1, КГ-0,25									
•1	5.2310-2914	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА 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 ВСТЭСЛЗ, ШТ-2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-0,89.2 ФЛАНЕЦ 1-32-2,5 ГОСТ 12820-80 ВСТЭСЛЗ ШТ-2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-0,79.2 ФЛАНЕЦ 1-32-10 ГОСТ 12820-80 ВСТЭСЛЗ ШТ-8, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-1,4.8									
	7.С159-3314	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА 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 ВСТЭСЛЗ ШТ-2, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-0,95.2 ФЛАНЕЦ 1-40-25 ГОСТ 12820-80 ВСТЭСЛЗ ШТ-4, ОБЩИЙ ВЕС, КГ-2,18.4									
	9.С159-3317	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА 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 Д159X4,5ВММ			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 Д219X6ВММ			T	1,00	342,65	343	-	-	-
							-		-
18.Ц12-2-9 -МОНТАЖ			T	1,00	51,10	51	-	37	11
							48		6
ТРУБА 219X6В 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 *УПАДЫШЕВ*  
 Начальник отдела *СОВА*  
 Составил *ПАВИНА*  
 Проверил *КОШВАЛОВА*  
 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 11466К, 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	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	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	Т	0,01	614,10	6	-	-	-	-	-
16.Ц12-2-6 -МОНТАЖ	Т	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	Т	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	-
							3	-	-
36.	С159-3333 -ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ 1-100-10 ГОСТ 12820-80 ВСТЗСПЗ ШТ2	Г		0,01	437,88	4	-	-	-
							-	-	-
37.	Ц12-2-8 -МОНТАЖ	Г		0,01	79,10	1	-	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
							8	-	-
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 *Упадцшев* Упадцшевначальник 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	
							: ЗАТРАТЫ :		: 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				
2.1517-0111	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИП ПР11-3054-21У3 03 Д.17	ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-		
3.ц8-571-3	-МОНТАЖ	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 СКЭБАМИ 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	ШТ		6,00	6,44	39	-	-	-
Д.15							-		-
30.1515-7011	- ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ	10ШТ		0,60	1,18	1	-	-	-
	ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-150						-		-
31.15093-3801	- ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В	1000М		0,09	249,90	22	-	-	-
3	СЕЧЕНИЕМ 3.2,5ММ2=АВВГ						-		-

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-та *Уладышев*  
 начальник отдела *Уладышев* СОВА

СОСТАВИЛ *Зелен* СЕРГИЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Горь* 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 ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ	2,00	1,38	3	-	2	-	
2.1517-0111	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ОЗ Д.17 ПР11-3054054У1	ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-	
3.цв-571-3	-МОНТАЖ	М	0,65	10,60	7	-	3	1	
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 *Мед* 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* Упадышев  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. С.* СОВА

СОСТАВИЛ *З. Серт* СЕРГИЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Машу* 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## 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.

Изм. № 1877/  
13