

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

815-53.87

ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ЕМКОСТЬЮ 300 м³

А Л Б О М

С М Е Т Ы

214.333/1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

815.53 87

ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ЕМКОСТЬЮ 300 МЗ

А Л Ь Б О М III

С М Е Т Ы .

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ 11,84 ТЫС.РУБ.

СТРОИТ.МОНТ.РАБОТЫ 9,92 ТЫС.РУБ.

1МЗ СТРОИТЕЛЬНОГО
ОБЪЕМА 27,74 РУБ.

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

ГЛАВ.ИНЖ.ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



С.А.ШЕСТАКОВ



Г.Л.АВРУСИНА



И.Н.КРИНИЦКАЯ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОСАГРОПРОМОМ СССР
ПРИКАЗ ОТ 29 ИЮНЯ 1987Г N498

214333/2

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ИМ СМЕТ :		НА И М Е Н О В А Н И Е	СТР.
1	2	3	
-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		3
1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА		4
1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		5
1-2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		13
-	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ		16

К СМЕТЕ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ПРИЕМНОГО РЕЗЕРВУАРА
ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ.М.

1. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С "ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ" СН 227-82, УТВЕРЖДЕННОЙ ГОССТРОЕМ СССР 18 МАЯ 1982 Г. N 141.

2. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО СБОРНИКАМ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ГОССТРОЯ СССР ДЛЯ БАЗИСНОГО РАЙОНА И СБОРНИКАМ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК, ПРИВЯЗАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ПОТРЕБНОСТЬ В ЗАТРАТАХ ТРУДА, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ ПОДСЧИТАНО ПО СМЕТНЫМ НОРМАМ IV ЧАСТИ СНИП ИЗДАНИЯ 1983 Г.

3. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЗМЕРЕ 16,5%, НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ-13,3%, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ-86%, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ-4%.

4. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ В СМЕТАХ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСЧИТАНА ПО РАСЦЕНКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР ИЗДАНИЯ 1983 Г.

5. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО СПЕЦИФИКАЦИЯМИ, ОПРЕДЕЛЕНА ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ С 1982 Г., А СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ-ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ЧАСТИ I-V СНИП.

ГЛАВА 4 ПО 1 И 1.1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ И ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ 4 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 28 МАРТА 1983 Г. N249.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧТЕННЫ: ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 5%, НА ЦЕНКИ СМОНТАЖИ И ВОДНОКОМПЛЕКТА-0,8%, И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ-1,2%.

6. СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН, "СБОРНИКАМ СМЕТНЫХ НОРМ ЗАТРАТ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ" ГОССТРОЯ СССР.

7. ПРИ ПОДСЧЕТЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ И ЗАТРАТ В СМЕТЕ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИНЯТО:

А. ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1800 КГ/М³; СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ ПРИ ОБЪЕМНОМ ВЕСЕ 1200 КГ/М³.

Б. ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНОЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ДЛИННОЕ

ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ М.

В. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 .

Г. ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ШИТЫ

Д. СМЕТЫ СОСТАВЛЕННЫ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ -30 .

СОСТАВИЛ СУХОВА

(ФАМИЛИЯ)

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 300 МЗ

(НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, КОМПЛЕКСА ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 11,84 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ НА:
1. РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ-1МЗ ЕМКОСТИ 39,46 РУБ.
2. 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СООРУЖЕНИЯ 104,78 РУБ.
3. 1МЗ ОБЪЕМА 33,10 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г.

№ П.П.	№ СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ)	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕС- КИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			СТРОИ- ТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОН- ТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВА- НИЯ, ПРИСПО- СОБЛЕ- НИИ, МЕ- БЕЛИ И ИННЕТА- РЯ	ПРО- ЦЕД- УЛ, ЗАТ-	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВ- НАЯ ЗАРА- БОТ- НОЙ ПЛАТЫ	НОР- ТИВ- НОВА- НИЕ ИЗМЕ- РЕНИЯ ЧИС- ЛО ПРО- ДУК- ЦИИ	МА- НАИМЕ- НОВА- НИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИ- МОСТЬ	ЕДИНИЦ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	9,76				9,76				МЗ ЕМКОСТИ	300	32,53
2	1-2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,16	1,92			2,08				"	"	6,93
Итого:			9,79	0,16	1,92		11,84				МЗ ЕМКОСТИ	300	39,11

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА,
НАЧ.СМЕТНОГО ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ

С.А. Шестаков
Г.Л. Аврусина
И.Н. Криницкая
Л.К. Сухона
Н.Н. Лихачева

С.А.ШЕСТАКОВ
Г.Л.АВРУСИНА
И.Н.КРИНИЦКАЯ
Л.К.СУХОНА
Н.Н.ЛИХАЧЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ПРИЕМНОГО РЕЗЕРВУАРА ЕМК. 300МЗ СООРУЖЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ
НАВОЗНЫХ СТОКОВ НА ОРОШЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКСА НА 54 ТЫС. СВИНЕЙ
В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АС1-6, КМ1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 9.76 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2.04 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 1468 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 1.03 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
ОБЪЕМ 300.0 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ **ЭМКОСТЬ** 32.52 РУБ.
ОБЪЕМ 113.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ 86.34 РУБ.
ОБЪЕМ 357.6 СТОИМОСТЬ НА 1 МЗ ОБЪЕМА 27.28 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	1-230 (П2=1,1) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ БУЛЬДОЗЕР-РОМ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 10 М 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 33,8+33,8*0,10	0.045	37.18	37.18	2.		2.		
					12.98			1.	18.69	1.
2	1-237 (П2=1,1) (М=5)(ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 27,7*5+138,5*0,10	0.045	152.35	152.35	7.		7.		
					53.24			2.	76.67	3.
3	1-183 (П2=1,2) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	ПОГРУЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ 0,25 МЗ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,20	0.045	161.28	151.67	7.	0.	7.	19.50	1.
					9.61	59.76		3.	86.05	4.
4	СИПГ 1-1 (П2=1)	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ Т	54.480	0.29	0.29	16.		16.		
					0.06			3.	0.09	5.
5	1-190 (П2=1,1) (ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.11)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ЛОГТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,10	0.045	11.63	10.19	1.	0.	0.	2.63	0.
					1.30	3.27		0.	4.70	0.
6	1-1132	ПЛАНИРОВКА ПЛОШАДЕИ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМ-	2.270	7.15		16.	16.		12.90	29.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:	:	ЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ГРУППЫ	100М2:	7.15:	:	:	:	:	:	:
7	1-56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИ-	0.357:	150.82:	144.29:	54:	2:	52:	13.20:	5.
:	:	ЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОШОМ ВМЕ-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П2=1,15)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	6.53:	59.80:	:	:	21:	86.11:	31.
:	:	П.1.11)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 132,0+125,47*0,15	:	:	:	:	:	:	:	:
8	1-175	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ	0.350:	178.21:	170.30:	62:	3:	60:	15.50:	5.
:	:	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕС-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П2=1,15)	:	7.64:	70.61:	:	:	25:	101.68:	36.
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.1.11)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 156,0+148,09*0,15	:	:	:	:	:	:	:	:
9	СИПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ЛИШНЕГО ГРУНТА	630.000:	0.29:	0.29:	183:	:	183:	:	:
:	:	(П2=1)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	0.06:	:	:	37:	0.09:	55.
10	1-195	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0.350:	14.33:	12.47:	5:	1:	4:	3.23:	1.
:	:	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П2=1,1)	:	1.59:	3.99:	:	:	1:	5.75:	2.
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.1.11)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 13,2+11,34*0,10	:	:	:	:	:	:	:	:
11	1-960	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В ТРАН-	0.030:	89.40:	:	3:	3:	:	184.80:	6.
:	:	ШЕНХ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П1=1,2)	:	89.40:	:	:	:	:	:	:
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.3.67)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 74,5+74,5*0,20	:	:	:	:	:	:	:	:
12	1-948	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛО-	0.110:	115.20:	:	13:	13:	:	218.88:	24.
:	:	РАНАХ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П1=0,8)	:	115.20:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П1=1,2)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П. 3.67,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.3.72)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 120,0-120,0*0,01	:	:	:	:	:	:	:	:
13	1-251	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0.371:	38.15:	38.15:	14:	:	14:	:	:
:	:	2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П2=0,85)	:	:	13.37:	:	:	5:	19.25:	7.
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.1.11,	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.3.48)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065	:	:	:	:	:	:	:	:
14	1-238	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ	0.371:	177.65:	177.65:	66:	:	66:	:	:
:	:	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П2=1,1)	:	:	62.15:	:	:	23:	89.50:	33.
:	:	(М=5) (ТЕХ.	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.1.11)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,10	:	:	:	:	:	:	:	:
15	1-257	ЗАСЫПКА ТРАНСИЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО	0.260:	20.79:	20.79:	5:	:	5:	:	:
:	:	59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	(П2=1,1)	:	:	7.25:	:	:	2:	10.44:	3.
:	:	(ТЕХ.ЧАСТЬ	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	П.1.11)	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	ЦЕНА ЕД.: 10,9+18,9*0,10	:	:	:	:	:	:	:	:
16	1-268	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	0.260:	130.68:	130.68:	34:	:	34:	:	:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: (П2=1,1)	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ:								
	: (М=11)(ТЕХ. М 257	: 1000М3:			45,74:			12,1	05,96:	17,
	: ЧАСТЬ	:								
	: П.1.11)	:								
		: ЦЕНА ЕД.: 10,2*11+110,8*0,10								
17	: 1-231	: ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 10 М РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,111:	38,15:	38,15:	4,:		4,:		
	: (П2=1,1)	: 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ								
	: (П2=0,05)	: ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ			13,37:			1,:	19,25:	2,
	: (ТЕХ. ЧАСТЬ	: 1000М3:								
	: П.1.11,	:								
	: П.3.08)	:								
		: ЦЕНА ЕД.: 40,8-40,8*0,065								
18	: 1-238	: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 10М ПРИ	0,111:	177,65:	177,65:	20,:		20,:		
	: (П2=1,1)	: ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ:								
	: (М=5)(ТЕХ. М 231	: 1000М3:			62,15:			7,:	69,50:	10,
	: ЧАСТЬ	:								
	: П.1.11)	:								
		: ЦЕНА ЕД.: 32,3*5+161,5*0,10								
19	: 1-968	: ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И	1,114:	46,00:		51,:	51,:		99,30:	111,
		: ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
		: 100М3:								
		:			46,00:					
		:								
20	: 1-1184	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	2,600:	9,69:	3,49:	25,:	16,:	9,:	11,20:	29,
		: КАМИ : ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП								
		: 100М3:								
		:								
		:			6,20:	2,29:			6,:	3,30:
		:								
		: ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			580,	105,	483,	-	429,
			РУБ.				(580)	149,		

2 БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

21	: 11-2	: УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ	100М2:	1,200:	43,30:	0,99:	52,:	4,:	1,:	7,19:	9,
		:									
		:			3,57:	0,30:			0,:	0,39:	0,
		:									
22	: 6-1(ССЦ	: УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М	12,000:	30,36:	0,28:	364,:	8,:	3,:	1,37:	16,	
	: МО Т.1 П.	: 50, МРЗ 50	М3:								
	: 1-13, П.1-	:			0,70:	0,08:			1,:	0,10:	1,
	: 17, ТЕХ.	:									
	: ЧАСТЬ	:									
	: П.2.4)	:									
		: ЦЕНА ЕД.: 27,4+(28,2-25,3)*1,02									
23	: 6-241(ССЦ	: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	26,000:	38,76:	0,76:	1008,:	88,:	20,:	6,19:	161,	
	: МО Т.1 П.	: ДИЩА ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 200, В6, МРЗ 200 М3:									
	: 1-17, П.1-	:			3,40:	0,23:			6,:	0,30:	8,
	: 19, ТЕХ.	:									
	: ЧАСТЬ	:									
	: ТАБ.3.4	:									
	: ТФХ. ЧАСТЬ	:									
	: П.3.11)	:									
		: ЦЕНА ЕД.: 30,3-(32,1-28,2)*1,015+(0,92*2+1,53)*1,015									
24	: СМ 2-4-3	: АРМАТУРА КЛАССА А3	Т:	1,352:	270,00:		365,:				
25	: 11-11(ССЦ	: УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М	21,000:	35,80:		752,:	34,:		2,90:	61,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:МО Т.1 П.	:100,В6,МРЗ 50	МЗ:								
	:1-15,П.1-			1.62:							
	:29, ТЕХ.										
	:ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.4										
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:П.2.4,										
	:П.3.11)										
		ЦЕНА ЕД.: 29,3+(29,3-26,3+0,92*2+1,53)									
		*1,02									
26	: 7-345	:УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СПОРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВО-	16.560:	27.91:	0.29:	462:	90:	137:	9.20:	152:	
		:ДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ									
		:ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ (ШПОНОЧНОГО ТИПА)		5.43:	2.68:			44:	3.46:	57:	
		:ПЛОЩАДЬ ДО 6 М2	МЗ:								
27	: ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ	16.560:	60.37:		1000:					
	:П. 9-207	:ПАНЕЛИ МАР-КИ ПСЦ2-30-1 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М									
	:ТЕХ.ЧАСТЬ	:200,В6	МЗ:								
	:ТАБ.3.4										
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:П.3.11										
		ЦЕНА ЕД.: 57+0,92*2+1,53									
28	: ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАСРА А1	Т:	0.288:	229.00:		66:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:1										
29	: ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАСРА А3	Т:	0.077:	250.00:		19:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:3										
30	: ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАСРА В1	Т:	0.182:	321.00:		58:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:6										
31	: ССЦ МО Т.1	:СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.132:	417.00:		55:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:13										
32	: ССЦ МО Т.1	:МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.132:	178.00:		23:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:18										
33	: ССЦ МО Т.1	:ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т:	0.132:	55.80:		7:				
	:ТЕХ.ЧАСТЬ										
	:ТАБ.3.1. П.										
	:19										
34	: 7-291	:УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т:	0.007:	342.00:		2:	0:	34.00:	0:	
				21.30:							
35	: 6-258	:НАВИВКА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА СТЕНЫ	Т:	0.209:	234.00:	29.14:	44:	2:	6:	13.20:	3:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				8.86	7.75			2.	10.00	2.
36	6-251	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ М2	112.000	1.43	0.33	160.	47.	37.	0.72	81.
				0.42	0.14			16.	0.18	20.
37	6-249	НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ ДО 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 247, НОМ 251 М2	112.000	0.27	0.05	30.	6.	6.	0.08	9.
				0.05	0.02			2.	0.05	3.
38	8-27	ОБМАЗКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЕРВУАРА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	1.120	90.00	1.50	101.	22.	2.	33.60	38.
				19.50	0.45			1.	0.58	1.
39	6-30(ССЦ МО Т.1 П. 1-3, П.1-5, ТЕХ.ЧАСТЬ П.2.4)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА Ф0М1 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100, МРЗ 50 М3	1.260	37.33	1.20	47.	3.	2.	4.35	5.
				2.34	0.36			0.	0.46	1.
		ЦЕНА ЕД.: 35,7+(27,4-25,8)*1,02								
40	6-73 (ДОП.1) ССЦ МО Т.1 П. 2-4, 2-5)	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150 100М2	0.003	93.24	0.90	0.	0.	0.	44.80	0.
				25.30	0.27			0.	0.35	0.
		ЦЕНА ЕД.: 90,18+(25,9-24,4)*2,04								
41	6-15(ССЦ МО Т.1 П. 1-3, П.1-5, ТЕХ.ЧАСТЬ П.2.4)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М 100, МРЗ 50 М3	0.150	29.43	0.34	4.	0.	0.	0.99	0.
				0.52	0.10			0.	0.13	0.
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(27,4-25,8)*1,02								
42	27-173	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ 100М2	0.186	230.00	7.40	43.	3.	1.	25.60	5.
				14.00	1.90			0.	2.45	0.
43	27-174 (М=4)	НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0.186	36.24		-7.	-0.		2.28	-0.
		ЦЕНА ЕД.: 9,06*4		1.20						
44	27-169	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0.186	1566.00		291.	2.		14.40	3.
				8.23						
45	27-172 (М=2)	НА КАЖДОМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0.186	50.60		-9.	-0.		4.64	-1.
		ЦЕНА ЕД.: 25,3*2		2.62						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4942.	309.	215.	-	635.
			РУБ.				(524)	72.		
3 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ										
46	9-116(ТЕХ.ЧАСТЬ	МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ РЕЗЕРВУАРА Т	3.931	32.20	14.80	127.	43.	58.	17.16	67.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	: ТАБ.2, П.2)			11.00	4.74			19.	6.11	24.
	: (П1=1,1)									
		ЦЕНА ЕД.: 31,2+10,0*0,10								
47	: СЦМ 2-1-	: БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ	3.016	246.01		742.				
	: 1905(ТЕХ.	: ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2,								
	: ЧАСТЬ	: ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ Сп6-1								
	: ТАБ.3, П.6)									
		ЦЕНА ЕД.: 245+1*1,01								
48	: СЦМ 2-1-	: БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ	0.915	236.92		217.				
	: 1905(ТЕХ.	: ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2,								
	: ЧАСТЬ	: ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ Кп2								
	: ТАБ.3, П.1)									
		ЦЕНА ЕД.: 245-8*1,01								
49	: 9-47(ТЕХ.	: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШИТОВ, НАСТИЛА ИЗ	1.664	48.70	17.60	81.	35.	29.	33.11	55.
	: ЧАСТЬ	: РИФЛЕННОЙ СТАЛИ И ОГРАЖДЕНИЙ								
	: ТАБ.2, П.2)			20.90	5.43			9.	7.00	12.
	: (П1=1,1)									
		ЦЕНА ЕД.: 46,8+19,0*0,10								
50	: СЦМ 2-1-	: ШИТЫ И БЛОКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИ-	1.248	239.92		299.				
	: 1964(ТЕХ.	: ЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИС-								
	: ЧАСТЬ	: ТОВОИ СТАЛИ, РЕБРА ЖЕСТКОСТИ ИЗ ДВУТАВРОВ С								
	: ТАБ.3, П.1)	: ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЛИ ЛИСТОВОЙ								
		: СТАЛИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ								
		: МАРКИ, Т ДО 1,5 ЗИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗ Кп2								
		ЦЕНА ЕД.: 248-8*1,01								
51	: СЦМ 2-1-	: ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,	0.416	318.92		133.				
	: 1981(ТЕХ.	: ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ЗИЗ СТАЛИ МАРКИ								
	: ЧАСТЬ	: ВСТЗ Кп2								
	: ТАБ.3, П.1)									
		ЦЕНА ЕД.: 327-8*1,01								
52	: 13-116	: ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ	1.139	20.60	0.50	23.	4.	1.	4.76	5.
	: (M=2)	: ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-010 100М2								
				3.22	0.16			0.	0.21	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,3*2								
53	: 13-159	: ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 100М2	1.139	54.00	0.85	62.	6.	1.	7.25	8.
	: (M=5)									
				4.90	0.25			0.	0.32	0.
		ЦЕНА ЕД.: 10,8*5								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

РУБ.

1684.

88.

89.

-

171.

РУБ.

(177)

28.

4 КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

54	: 10-58	: УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ	91.440	4.19	0.14	383.	43.	13.	0.89	81.
		М2:								
				0.47	0.04			4.	0.05	5.
55	: 10-101	: УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДОСЕК В	1.890	106.00	1.30	200.	16.	2.	14.00	26.
		ПЕРЕКРЫТИИ								
		М3:								
				8.60	0.38			1.	0.49	1.
56	: 12-309	: ПРОКЛАДНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ТОЛЯ:	0.914	33.17	0.70	30.	4.	1.	8.47	8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	: (СЦМ1-1- : 367,615)		100М2:								
		ЦЕНА ЕД.: 36,5-(0,25-0,22)*111			4,78:	0,21:			0,:	0,27:	4,
57	: 10-206	: АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫ-	: 10М2:	9,144:	3,83:	0,02:	35,:	2,:	0,:	0,40:	4,
		: ТИИ ПО ФЕРМАМ									
					0,23:	0,01:			0,:	0,01:	0,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				648,	65,	16,	-	125,
			РУБ.					(81)	5,		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				7862,	567,	803,	-	1360,
			РУБ.					(1370)	254,		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				6263,	489,	716,	-	1202,
			РУБ.					(1205)	226,		
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				1599,	78,	87,	-	158,
			РУБ.					(165)	28,		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 0,00%)		1033,	(0)	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		138,	(68)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	108,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	211,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				9033,	778,	803,	-	1468,
			РУБ.					(1438)	254,		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		723,	(603)	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				9756,	778,	803,	-	-
			РУБ.					(2041)	254,		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1468,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	1032,	-	-	-

Гл. инженер проекта /Г.Л. Аврусина/

СОСТАВИЛ /ПАНФИЛОВ /

ПРОВЕРИЛ /ЛИХАЧЕВА /

ПЕРФОРИРОВАЛ /ПОЛУНИНА /

Начальник сметного
отдела /И.Н. Криштал/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ №МЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			
				ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИОННАЯ МАШИНЫ		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			588.	740.	122.	483.	847.	1.59		
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНС- ТРУКЦИИ			4942.	6218.	456.	215.	755.	63.74		
3	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			1684.	1983.	115.	89.	323.	20.33		
4	КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ			648.	815.	84.	16.	117.	8.35		
ИТОГО:				м3	300.00	7862.	9756.	777.	803.	2042.	100.0
				СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ - 32.52							

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

217333/13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N J-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО РЕЗЕРВУАРА
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ N ТХ1-ТХ2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....	2.08 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ.....	1.92 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	0.16 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ.....	0.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....	Р7. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....	0.05 ТЫС.РУБ.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:	
ОБЪЕМ 300.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА	6.92 РУБ.
ОБЪЕМ 113.0 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ПЛОШАДИ	18.38 РУБ.
ОБЪЕМ 357.6 СТОИМОСТЬ НА 1 М3 ОБЪЕМА.	5.81 РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			ОБЩАЯ РАССА ОБОРУДОВАНИЯ
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2106 ЛОП.14 П.2172	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИЗМЕЛЬЧИТЕ- ЛФМ НЦИ-Ф-100 КОМ:	2.000	880.00	1760.							1.0
2	Ц7-281-11 ДОП.1	МОНТАЖ НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НЦИ-Ф-100 КОМ:	2.000	21.50		43.	26.	5.	24.00	48.		
3	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕРЕР П.1.7	РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ-ЧАС	126.000	0.03		4.		2.	1.57	3.		
4	12-164-7	МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.108*4,5ММ Т:	0.030	42.10		1.	1.	0.	56.00	2.		
5	0113 ТАБЛ.3.1 СТР.16 (К=1,089)	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.108*4,5ММ М: ЦЕНА ЕД.: 1,99*1,089	3.000	2.17		7.		0.	2.31	0.		
6	12-163-9	МОНТАЖ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.219*4,5ММ Т:	0.190	33.10		6.	3.	3.	31.00	6.		
7	0113 ТАБЛ.3.1	СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.219*4,5ММ М:	8.000	5.03		40.		1.	9.21	2.		

ИНВ. N
961

815-53.87 (III)

- 14 -

АС-3М, ВЕРСИЯ 3.0 2
ЗАКАЗ N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:СТР.17										
	:(K=1,089)										
		ЦЕНА ЕД.: 4,62*1,089									
8	: 12-758-4	: ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ	: 3.000	: 0.22		: 1.	: 0.	: 0.	: 0.30	: 1.	
		: РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР									
		: НАРУЖНЫЙ 108 ММ	М:					: 0.	: 0.03	: 0.	
9	: 12-758-6	: ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ	: 8.000	: 0.41		: 3.	: 2.	: 1.	: 1.00	: 8.	
		: РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР									
		: НАРУЖНЫЙ 219 ММ	М:					: 0.	: 0.05	: 0.	
10	: ЦЗ-У-561	: МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ РУЧНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМ-	: 0.180	: 54.21		: 10.	: 6.	: 2.	: 69.00	: 12.	
	: К=1,05	: НОСТЬЮ 1Т	Т:								
								: 1.	: 8.51	: 2.	
		ПРИМЕЧАНИЕ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПОД									
		СТАЛЬНУЮ ТРУБУ ДИАМ. 219*4,5ММ									
		УЧТЕНИ ВО ВСЕХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ									
		СМЕТЫ N1-1									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1760.	115.	38.	11.	-	84.	1.06
		РУБ.					(49)	4.			
	ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1760.						
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	РУБ.	2.00%		35.						
	ИТОГО:	РУБ.			1795.						
	ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....	РУБ.	2.00%		35.						
	ИТОГО:	РУБ.			1830.						
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....	РУБ.	3.00%		53.						
	ИТОГО:	РУБ.			1883.						
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1.20%		23.						
	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	РУБ.	0.80%		14.						
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.			1920.						
	МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.				51.					
	МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.				64.	38.	11.	-	84.	
		РУБ.					(49)	4.			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 0.00%)		30.	(0)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	3.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	5.	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1920.	145.	43.	11.	-	87.	
		РУБ.					(49)	4.			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)		12.	(22)	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1920.	157.	43.	11.	-	-	
		РУБ.					(71)	4.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			2077.						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								87.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					47.				

214333/15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.			1760.	115.	38.	11.	-	84.	1,06
		РУБ.					(49)	4.			
ОТПУСКНАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			1760.						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....		РУБ.	2.00%		35.						
ИТОГО:		РУБ.			1795.						
ЗАТРАТЫ НА ТАРУ И УПАКОВКУ.....		РУБ.	2.00%		35.						
ИТОГО:		РУБ.			1830.						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ.....		РУБ.	3.00%		53.						
ИТОГО:		РУБ.			1883.						
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.20%		23.						
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....		РУБ.	0.80%		14.						
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			1920.						
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА		РУБ.				51.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....		РУБ.				64.	38.	11.	-	84.	
		РУБ.					(49)	4.			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ		РУБ.	80.00% (НУЧП - 0.00%)			30.	(0)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	-	3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0.18			-	5.	-	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.			1920.	145.	43.	11.	-	87.	
		РУБ.					(49)	4.			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)			12.	(22)	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			1920.	157.	43.	11.	-	-	
		РУБ.					(71)	4.			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.			2077.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч									87.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					47.				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... /КРИНИЦКАЯ /

СОСТАВИЛ..... /БЕНГУС /

ПРОВЕРИЛ..... /КОНОКОТИНА /

ПЕРФОРМИРОВАЛ..... /БАЦИЙ /

Гл. инженер проекта..... /Аврусина /

815-53 87(III) }

16

ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ПРИЕМНОГО РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 300 МЗ

КОЛИЧЕСТВО

1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч.	1468
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1032
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	803

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	87
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	47
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	11

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.Ч	1555 /224
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1079
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	814

НАЧ. СМЕТ. ОТДЕЛА

СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛА РУК. ГР.

КРИНИЦКАЯ И.Н.

СУХОВА Л.К.

ЛИХАЧЕВА Н.Н.