

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
503 - 04-58с.88

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ПРАВДАЦАМ, ДЛЯ СЕЙСТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки)  
НА 20 ПОСТОВ

АЛЬБОМ 2

С И Е Т К

СТР 2 ÷ 46

23502/02

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 5 8 с . 8 8

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАДЦАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки) НА  
20 ПОСТОВ (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных  
железобетонных конструкциях)

А Л Б О М 2

СМЕТЫ

Стоимость: общая - 1834,29 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 1331,62 тыс.руб.

стоимость строительства на расчетную единицу (I пост) - 91715. руб.

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Типроавтотранс";  
ЦНИИпроектлегконструкция;

Утвержден и введен  
в действие Минавтопромом  
протокол № 26 от 26.08.88

Главный инженер

В.Г.Краснов

Главный инженер проекта

А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела

Л.А.Шипов

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	№ стр.
I	2	3
I	Сводный сметный расчет № I к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)	3
2	Сводный сметный расчет № 2 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)	7
3	Локальная смета 5-1 на устройство проездов и площадок	10
4	Локальная смета 6-1 на устройство внутривыездочных сетей водопровода	12
5	Локальная смета 6-2 на устройство внутривыездочных сетей канализации	20
6	Локальная смета 6-3 на устройство внутривыездочных тепловых сетей	28
7	Локальная смета 7-1 на устройство тротуаров	34
8	Локальная смета 7-2 на озеленение территории	36
9	Локальная смета 7-3 на ограждение	38
10	Локальная смета 7-4 на устройство электросвещения территории	41

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1.

к Типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>							
I	Объектная смета № 2-1	Производственное здание	381,17	51,65	411,6	-	844,42
		Итого по 2 главе	381,17	51,65	411,6	-	844,42
<u>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</u>							
2	Объектная смета № 3-1	Вспомогательное здание с магазином (в сборных железобетонных конструкциях)	346,7	38,86	294,08	-	679,64
		Итого по 3 главе	346,7	38,86	294,08	-	679,64
<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>							
3	Смета 5-1	Проезды и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газо- снабжения</b>							
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69
7	6-4 ПП 902-2-418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек.	8,56	0,55	5,77	-	14,88
8	6-5 ПП 901-4-78с.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - 2 тт	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе	79,46	0,55	6,31	-	86,32
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
9	Смета 7-1	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
11	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе	21,62	-	-	-	21,62
		Итого с I по 7 главам	958,53	91,06	711,99		1761,58

503-04-58с.88

Альбом 2

5

I	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
I3	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	23,96	2,28	-	-	26,24
		В том числе возвратных сумм - 15%	-				(3,94)
		Итого по 8 главе	23,96	-	-	-	26,24
		В том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(3,94)
		Итого с I по 8 главам	982,49	93,34	7II,99	-	I787,82
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
I4	СНиП IV-7-82 п.1.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	I7,68	I,68	-	-	I9,36
		Итого по 9 главе	I7,68	I,68	-	-	I9,36
		Итого с I по 9 главам	I000,17	95,02	7II,99	-	I807,18
		В том числе возвратных сумм -	-	-	-	-	(3,94)
I5	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	15,00	I,43	I0,68	-	27,II
		Всего по сводному сметному расчету	I0I5,I7	96,45	722,67	-	I834,29
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,94)

Директор

И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта

А.Д.Мариничев

Начальник сметного отдела

Л.А.Шипов

6

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
503-04-58с.88

СТАНДАРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАДЦАМ ДЛЯ СЕЗИМСКИХ РАЙОНОВ (В ДЛЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА  
20 ПОСТОВ (ВARIANT II С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЗДАНИЕМ С МАГАЗИНОМ С  
КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

Стоимость: общая - 1813,85 тыс.руб.  
строительство-монтажных работ - 1089,03 тыс.руб.  
стоимость строительства на  
расчетную единицу (1 пост) - 90692,50 руб.

Утвержден и введен в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
протокол № 26 от 26.05.88

Главный инженер *Краснов* В.Г.Краснов

Главный инженер проекта *Денис* А.П.Мариничев

Начальник сметного отдела *Билов* Л.А.Билов

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

к Типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п. и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	
		строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат		
Г	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
I	Объектная смета № 2-1	Производственное здание	381,17	51,65	411,6	-	844,42
		Итого по 2 главе	381,17	51,65	411,6	-	844,42
<b>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>							
2	Объектная смета № 3-2	Вспомогательное здание с магазином (с кирпичными стенами)	325,45	38,79	296,2	-	660,44
		Итого по 3 главе	325,45	38,79	296,2	-	660,44
<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>							
3	Смета 5-1	Проезды и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</b>							
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69
7	6-4 ТП 902-2-418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительность 3 л/сек.	8,56	0,55	5,77	-	14,88
8	6-5 ТП 901-4-78с.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - 2 шт	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе	79,46	0,55	6,31	-	86,32
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
9	Смета 7-1	Тротуар:	3,82	-	-	-	3,82
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
II	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
II	Смета 7-4	Электроосвещение территории:	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе	21,62	-	-	-	21,62
		Итого с I по 7 главам	937,28	90,99	714,1	-	1742,38
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
13	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	23,43	2,27	-	-	25,70
		В том числе возвратных сумм 15%	-	-	-	-	(3,86)
		Итого по 8 главе	23,43	2,27	-	-	25,70
		В том числе возвратных сумм 15%	-	-	-	-	(3,86)
		Итого с I по 8 главам	960,71	93,20	714,1	-	1768,08

503-0-

Альбом 2

9

I	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
I4	СНиП IY-7-82 п. I.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	17,29	1,68	-	-	18,97
		Итого по 9 главе	17,29	1,68	-	-	18,97
		Итого с I по 9 главам	978,00	94,94	7I4,II	-	1787,05
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,86)
I5	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	14,67	1,42	10,71	-	26,80
		Всего по сводному сметному расчету	992,6	96,36	724,82	-	1813,85
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,86)

Директор

И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта

А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела

Л.А.Шипов

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОДКИ-**

◆OPMA 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

АФКАСИЙНАЯ СЧЕТА 5-I

#### на проект и плакаты

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЗМИЧЕСКИХ  
РАБОНОВ (в лик  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)  
на 20 постов**

## **ОСНОВАНИЕ**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	129,581	тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3040	чел.-ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5,167	тыс.руб.

Н ПП И Н ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВА	Н Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И И СКОЛICЧЕСТВО	ИСТОЧИК, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ИЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ., Ч НЕ ЗА- ИМЕНИЯ ОБСЛУЖ. МАШИН			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 Е27-19 7,7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 60СМ М3	3632,00	8,68	0,21	29790	240	721	0,15	515
			-----	-----					
			0,07	0,05					
							172	0,06	206
2 Е27-42 7,19-1 ПРИМЕЧАН.	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СМЯТИЕ БОЛЕЕ 1000ХГ/СМ2 ТОЛЩ. 20СМ 100М2	85,80	249,50	12,76	21607	149	1094	3,30	283
			-----	-----					
			1,76	4,13					
							354	5,33	437

ЦЕНА: 195+€10,9,5%

ищего слоя

-58с.88 Альбом 2

II

ЧИНА КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС

(АКЦИЯ 6,2)

1321036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2										
6 Е27-78 Т,19-2	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ		10,10	559,00	0,71	5565	405	7	74,00	747
				60,10	0,21			2	0,27	3
7 Е27-78 Т,19-2	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ (НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ)		3,05	559,00	0,71	1681	122	3	74,00	226
				60,10	0,21			1	0,27	1
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		102990	1274	2639		2416
				РУБ.				835		1061
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				102990	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				420	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2109	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				16993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		1563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч	РУБ.				-	3058	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9598	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	ЧЕЛ.·Ч	РУБ.				129581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ.·Ч	РУБ.				-	5167	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				129581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч					-	-	-		5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ.·Ч	РУБ.				-	5167	-		-

СОСТАВИЛ

А.Ю.Б.С.

ЛЮБОЧКО Р.Н.

ПРОВЕРИЛ

Б.С.Прилуцкая

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

## **НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ-**

• 10 PHA 4

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I  
на внутривладоченные сети водопровода

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-** СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЗМИЧЕСКИХ РАЙОНов  
на 20 постов

РЕДОБРАНИЕ: 1321-НВК, СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

## **РАЗДАЛ 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД**

**ПРОКЛАДКА ТУРБОПРОВОДА  
ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ  
ТРУБ ДИАМЕТРОМ 130ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М.**

1	ЕУСН 8-3,1 -ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ТАБЛ.27 П.1	м	120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	295
				1,45	0,24			29	0,35	42
2	ЕУСН 8-3,1 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ТАБЛ.27 П.1	м	120,00	0,68	0,68	82	-	82	-	-
3	ЕУСН 8-3,1 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУРУННЫХ ТРУБ ТАБЛ.30 ДИАМ.150ММ П.3	м	120,00	9,60	0,20	1128	48	24	0,26	31
				0,10				12	0,68	82
4	ЕУСН 8-3,1 -КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ ТАБЛ.34 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ П.2 ОБЩ.Ч.П.19	м	120,00	0,60	0,01	185	22	1	0,09	1
				1,54	0,21			25	0,31	37
				0,18	0,06			7	0,08	10
5	Кз1,15 СССЦИСМ -БЕТОН В7,5 ТОМ1 П.1=15	м3	0,49	26,30	-	13	-	-	-	-



**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3858	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	2773	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	770	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	570	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	258	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	635	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	113	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	359	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4852	-	-	1320
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	883	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	106	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	106	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	14	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	129	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч			"	"			
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	"	2		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4981	"			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.·Ч			"	"			1322
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	"	885		-

## РАЗДЕЛ 2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

ПРОКЛАКА ТРУБОПРОЦДА  
ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ  
ДИАМ. 150 ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ ЗГР.  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

22	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	295
	ТАБЛ.27		м		-----	-----		-----	-----	-----	
	П.1				1,45	0,24			29	0,35	42
23	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		120,00	0,68	0,68	82	-	82	"	-
	ТАБЛ.27		м		-----	-----		-----	-----	-----	
	П.1								24	0,26	31
24	ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ		120,00	7	0,20	996	113	83	1,63	196
	ТАБЛ.31	ДИАМ. 150ММ			5,30	0,69		-----	-----	-----	
	П.6		м		-----	-----		-----	-----	-----	
25	ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ		120,00	0,96	0,21	185	22	25	0,27	32
	ТАБЛ.34	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			1,54	0,21		-----	-----	-----	
	П.2		м		-----	-----		-----	-----	-----	
	ОБЩ.Ч.П.19				0,18	0,07			8	0,09	11
		K=1,15									
26	СССЦМСН	-БЕТОН 87,5		0,69	26,30	"	13	-	-	-	-
	ТОМ1		м3		-----	-----		-----	-----	-----	
	П.1=15										
27	СССЦМСН	-КОЛЬЦА Ж/БЕТОННЫЕ ДЛЯ		3,79	33,30	"	126	-	-	-	-
	ТОМ1	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ			-----	-----		-----	-----	-----	
	П.9=257	ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ			"	"		-----	-----	-----	
		УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ									
		м									
28	СССЦМСН	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ		1,26	68,10	"	86	-	-	-	-
	ТОМ1	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЕМ			-----	-----		-----	-----	-----	
	П.9=225	И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА			"	"		-----	-----	-----	
	B13		м3								
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА									
		ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
		ДИАМЕТРОМ 200ММ									
		В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.									
		ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М									
29	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		370,00	3,21	0,62	1188	536	230	2,46	910
	ТАБЛ.27		м		-----	-----		-----	-----	-----	
	П.1				1,45	0,24			89	0,35	129
30	ЕУСН8-3,1	ТА-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		370,00	0,68	0,68	252	-	252	"	-

1	1	2	1	3	1	6	1	3	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
БЛ.27				Н																	
П.1																					
31 ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ТАБЛ.31 ДИАМЕТРОМ 200ММ			370,00		11,80		0,94		4366		2590		348		11,90		4403			
П.5																					
32 ЕУСН8-3,1	-КОЛОДАЦЫ СБОРНЫЕ ТАБЛ.34 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			370,00		1,29		0,17		477		55		63		0,25		93			
П.3																					
ОВЧ.4,П.19				Н				0,15									22	0,08	30		
Кн1,15																					
33 СССИСМ	-БЕТОН В Т.3					1,26		26,30				33		-		-		-			
ТОМ1				М3																	
П.1=15																					
34 СССИСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ			9,77		33,30		0		325		-		-		-		-			
П.9=257																					
35 СССИСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНЦИ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15			3,26		68,10		0		222		-		-		-		-			
П.9=225				М3																	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.								8736		3492		1158					5934		
		РУБ.																378		508	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ.								8736		-		-							
МАТЕРИАЛЫ "		РУБ.								5474		-		-							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА"		РУБ.								-		3870		-							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "		РУБ.								805		-		-							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ.								1442		-		-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.·Ч								-		-		-					131		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ.								-		259		-							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ.								814		-		-							
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ.								10992		-		-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.·Ч								-		-		-				6573			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.								-		4129		-							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.								10992		-		-							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.·Ч								-		-		-				6573			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ.								-		4129		-							

## РАЗДЕЛ 3. ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ  
ДИАМЕТРОМ 500ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

### В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	73	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	6	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	79	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	15	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	4	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	10	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч., -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч., -	РУБ.	-	1	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1320	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		568	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	5566	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		264	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		217	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.		-	37	-	-	-	-	-	-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		123	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		1660	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	9458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	5603	-	-	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.		1766	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	9475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	5614	-	-	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		14108	9621	1847					16352
	----									
	РУБ.					595				804
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		73	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.		6	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		79	-	-	-	-	-	-	-
-----										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		15	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		4	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	10	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		8	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.		-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		25	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	11	-	-	-	-	-	-
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		13914	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		8815	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	10206	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		1639	-	-	-	-	-	-	-
НЕСТЫ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		258	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2294	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.		-	409	-	-	-	-	-	-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1296	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		17504	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	17351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	10615	-	-	-	-	-	-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		106	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		106	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		14	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.		-	2	-	-	-	-	-	-
ПЛАНСВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		9	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		120	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1321026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.								-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			17737					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч								17370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10628				-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А.

## **НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ -**

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

## на внутриплощадочные сети канализации

НАМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНМ, ДЛЯ СЕКСИМИЧЕСКИХ РАДИОНОВ  
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-НВК, СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н ПП И НФР И ПОЗИЦИИ	Н ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И НФРА МОСТИВА:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЕННОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		
КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	ОСНОВНАЯ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

**ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ТРУБ  
ДИАМ. 100 ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР.,  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М**

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
6	СССИСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89 М. ДИАМ.1000 ММ М			1,13		18,80		-			21		-	-	-	-	-	-	-
7	СССИСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ			0,15		68,10		-			10		-	-	-	-	-	-	-
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М																		
8	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ТАБЛ.64			320,00		3,25		0,62			1060		480		199		2,35		816
		М																		
9	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ТАБЛ.44			320,00		0,68		0,68			218		-		298		0,35		112
		М																		
10	ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.160ММ ТАБЛ.59			320,00		5,32		0,10			1702		42		32		0,22		70
		М																		
11	ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТАБЛ.60			320,00		0,13		0,03			710		102		73		0,04		13
		М																		
		ОВЧ.Ч.П.19							0,32		0,07						22	0,09		29
		K=1,15																		
12	СССИСМ	-БЕТОН В15 ТАМ I П.1-5			5,30		27,60		-			145		-		-		-		-
		М КУБ																		
13	СССИСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.1000 ММ М			19,10		18,80		-			359		-		-		-		-
14	СССИСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ			2,46		68,10		-			168		-		-		-		-
15	E23-155 T.22-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ ШТ			1,00		12,60		-			13		9		-		16,80		17
									8,98		-									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.							4570		671		555				1161
					---															
					РУБ.													186		232
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.							6570		-		-				
		МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.							2631		-		-				

1	2	1	3	1	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								-	855						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.								711	-						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.								755	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	-				69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.								-	135	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.								626	-						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.								5751	-						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	-				1462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								-	990	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.								5751	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	-				1462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								-	990	-					

## РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  
ДИАМ. 100 ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР.  
ГЛУБИННОЕ ЗАЛОЖЕНИЕ 2М

16 ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		18,00	3,25	0,62		59		27		11		2.55		46				
ТАБЛ.64		и																	
П.1				1,50	0,24								4	0,35	6				
17 ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		18,00	0,48	0,68		12		-		13		-						
ТАБЛ.64		и																	
П.1						0,20							6	0,26	5				
18 ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТИМОССОВЫХ		18,00	2,73	0,08		49		2		2		0,15		3				
ТАБЛ.59		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.100																	
П.3		мм			0,09	0,03							1	0,04	1				
19 ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ		18,00	2,10	0,22		38		6		4		0,53		10				
ТАБЛ.60		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ											0,09		2				
П.1					0,31	0,07							1	0,09	2				
СВЧ.4.П.19																			
K=1,15																			
20 СССЦИСМ	-БЕТОН В15		0,28	27,60	-		8		-		-		-	-	-				
ТОМ I		и.куб																	
П.1=5																			
21 СССЦИСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ		1,02	18,80	-		19		-		-		-	-	-				
ТОМ I		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ																	
П.9=236		ВЫСОТОЙ 0,89 М. ДИАМ.1000 ММ																	
22 СССЦИСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНКИ		0,13	68,10	-		9		-		-		-	-	-				
ТОМ I		КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С																	
П.9=225		ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ),																	
		ИЗ БЕТОНА В15																	
		и куб																	

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА  
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДИАМ.160ММ

1	1	2	1	3	1	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М																				
23	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			60,00	3,25		0,62		195		90		37		2,55		153		
ТАБЛ.64			м			-----		-----								-----		-----		
П.1						1,50		0,24							16	0,35		21		
24	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА			60,00	0,68		0,68		41		-		41		-		-		
ТАБЛ.64			м			-----		-----								-----		-----		
П.1						*		0,20							12	0,26		16		
25	ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА			60,00	3,32		0,10		319		8		6		0,22		13		
ТАБЛ.59		НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.160 ММ				-----		-----								-----		-----		
П.5			м			0,13		0,03							2	0,06		2		
26	ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ			60,00	3,79		0,41		227		33		25		0,93		56		
ТАБЛ.60		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				-----		-----								-----		-----		
П.1			м			0,35		0,13							8	0,17		10		
ОВЧ.Ч.П.19																				
К=1,15																				
27	СССИСМ	-БЕТОН В15			1,70	27,60		-		67		-		-		-		-		
ТОМ I			м куб			-----		-----								-----		-----		
П.1+5						*		*							*	*	*	*		
28	СССИСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ			6,12	18,80		-		915		-		-		-----		-----		
ТОМ I		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ				-----		-----								-----		-----		
П.9+256		ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.1000 ММ				*		*							*	*	*	*		
29	СССИСМ	-ПАНЫ ПОКРЫТИЯ И ДАНИЦ			0,79	68,10		-		56		-		-		-----		-----		
ТОМ I		КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ				-----		-----								-----		-----		
П.9+225		И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА				*		*							*	*	*	*		
813			м куб																	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.200 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М																				
30	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			60,00	3,25		0,62		195		90		37		2,55		153		
ТАБЛ.64			м			-----		-----							-----		-----			
П.1						1,50		0,24							16	0,35		21		
31	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА			60,00	0,68		0,68		41		-		41		-		-		
ТАБЛ.64			м			-----		-----							-----		-----			
П.1						*		0,20							12	0,26		16		
32	ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ			60,00	8,10		0,12		486		11		7		0,31		19		
ТАБЛ.59		ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ				-----		-----							-----		-----			
П.6		ДИАМ.200 ММ				0,18		0,04							2	0,05		3		
33	ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ			60,00	3,23		0,61		314		50		37		1,43		86		
ТАБЛ.60		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				-----		-----								-----		-----		
П.2			м			0,84		0,18							11	0,23		14		
ОВЧ.Ч.П.19																				
К=1,15																				
34	СССИСМ	-БЕТОН В15			2,98	27,60		-		71		-		-		-		-		
ТОМ.1			м куб			-----		-----								-----		-----		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1-5 35 СССРСМ ТОМ 1 П.9-256	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСТОЙ О,89М, ДИАМ. 1000ММ М		9,32	18,80	-	175	-	-	-	-
36 СССРСМ ТОМ I П.9-223	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНДИК КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В 13 М КУБ		1,20	68,10	-	82	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		2556	317	261		539	
			РУБ.				85		117	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2556	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1400	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	602	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		580	-	-	-	-	-	-
НАХЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		422	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч			-	-	-	-	-	40	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	73	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			239	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		3217	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	-	-	696	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	475	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		3217	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	-	-	696	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	475	-	-	-	-	-	-

### **РАЗДЕЛ 3. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА  
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДИАМ. 100 ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР.  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНОВ ЗАЛОЖЕНИЯ ГН										
51 ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		200,00	3,25	0,62	650	300	124	2,35	510
ТАБЛ.64		м								
п.1				1,30	0,26			48	0,35	70
52 ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		200,00	0,68	0,68	136	-	136	"	
ТАБЛ.64		м								
п.1					0,20			40	0,26	52
53 ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА		200,00	8,10	0,12	1620	36	24	0,31	62
ТАБЛ.59	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.200 ММ									
п.6		м								
54 ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ		200,00	4,08	0,47	816	132	94	1,12	224
ТАБЛ.60	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ									
п.2		м								
ОБЩ.Ч.П.19				0,66	0,14			28	0,18	36
К=1,15										
55 СССЦИСМ	-БЕТОН В15		6,71	27,40	-	184	-	-	-	
ТОМ1		м куб								
п.1-3										
56 СССЦИСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ		26,25	18,80	-	656	-	-	-	
ТОМ1	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ									
п.9-236	ВЫСОТОЙ 0,39М, ДИАМ.1900ММ									
57 СССЦИСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АДИС		3,13	65,10	-	213	-	-	-	
ТОМ1	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С									
п.9-229	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ)									
	ИЗ БЕТОНА В15									
		м куб								
58 Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		2,00	12,60	-	25	18	-	16,50	34
7,22-1	ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ									
	СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ									
		шт		8,98	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		РУБ.				9949	1292	1048		2198
		----								
		РУБ.						351		478
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				9949	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				5318	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				-	1643	-	-	
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -		РУБ.				2090	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				205	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.				1641	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.				-	-	-	-	152
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				-	295	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				928	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.				12518	-	-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	-	-	2828
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.				12518	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.				-	-	-	-	2828
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1938	-	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1321025

1	1	2	3	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.															
				РУБ.															
				РУБ.															
В ТОМ ЧИСЛЕ:																			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.															
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.															
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.															
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.															
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -				РУБ.															
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.															
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч														261	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.															
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.															
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.															
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч														4986	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.															
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.														-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч														4986	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.														-	

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 6-3

## НА ВНУТРИПЛОДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
РУЖДАНАМ, ДЛЯ СЕРВИСНЫХ РАДОНОВ  
(В ЛИК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)  
НА ЗОПОСТОВ.

ОСНОВАНИЕ: 1321-0-ТС, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н 1ШИФР И Н ПП 3 ПОЗИЦИИ 3 НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СТАВЛЕНЫ			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СТАВЛЕНЫ		
					1 ВСЕРО	2 ЭКСПЛ.	3 МАШИН	4 ВСЕРО	5 ЗАРПЛАТЫ	6 ЗАРПЛАТЫ	7 ЗАРПЛАТЫ	8 ЗАРПЛАТЫ	9 ЗАРПЛАТЫ
1 1 2	3	1 6	1 5	1 6	1 5	1 6	1 5	1 6	1 5	1 6	1 5	1 6	1 5
1 Е1-50 ▼, 11-8 ТЧП, 1, 11 ТАБЛ, 3	■РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М <sup>3</sup> ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М <sup>3</sup>	0,42	97,31	93,59	41	2	39	7,95	3				
2 Е1-169 Т, 22-8 ТЧП, 1, 11 ТАБЛ, 3	■РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М <sup>3</sup> НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М <sup>3</sup>	0,16	128,01	122,72	20	1	19	10,20	2				
3 Е1-960 Т, 80-2 Т, 4, П, 3, 67 ТЧП, 3, 67	■ДОРАБОТКА ГРУНТА ЗГР, ВРУЧНУЮ 100М <sup>3</sup>	0,17	89,40	-	15	15	-	144,82	31				
4 Е1-968 Т, 31-2	■ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М <sup>3</sup>	0,84	66,00	-	39	39	-	99,30	83				
5 Е1-257 Т, 31-2 ТЧП, 1, 11 ТАБЛ, 3	■ЗАСЫПКА ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕНЕЧЕНИЕМ ГРУНТА ДО 3М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М <sup>3</sup>	0,34	20,79	20,79	7	-	7	-	-	2	9,96	3	
6 Е1-1184	■УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	3,38	9,69	3,49	33	21	12	11,20	38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,20			8	3,30	11
7 С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА	100М3	271,23	0,29	-	79	16	-	0,09	24
8 Е1-195	РАБОТА НА ОТВАЛЕ	т	0,16	0,06	-	2	-	2	3,23	1
T,25-2		1000М3								
9 Е6-1	ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ И ЖЕЛОДВИЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА В 7,5 ТОЛЩИНОЙ	100ММ	23,40	28,40	1,59 0,28	665	16	1	5,23	1
T,1-1				0,70	0,08			7	1,37	32
10 Е7-723	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯБЕКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ С КОМПЕНСАТОРНЫМИ НИШАМИ И УГЛАМИ ПОВОРОТА	м3	62,49	6,93	2,99	633	112	187	2,96	185
T,36-1				1,80	1,06				66	1,37
11 СССЦМС T,1 П,8-521	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М КУБ	м куб	1,36	75,30	-	102	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12 СССЦМС TOM1 П,8-523	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,3 ДО 1М КУБ	м куб	9,04	71,50	-	360	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13 СССЦМС TOM1 П,8-526	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2 М КУБ	м куб	30,36	69,20	-	2101	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14 СССЦМС TOM1 П,8-503	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М КВ ИЗ БЕТОНА В22,5	м куб	6,76	60,80	-	289	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15 СССЦМС TOM1 П,8-504	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 ИЗ БЕТОНА В22,5	м куб	20,24	62,50	-	1265	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16 СССЦМС TOM1 П,8-526	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА В15	м3	0,73	34,70	-	40	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17 Е7-645 T,38-10,1.	УКЛАДКА ЖЕЛ,БЕТ,БАЛОК МАССОЙ ДО 0,3М	шт	8,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
8				-	-			-	-	-
18 СССЦМС TOM1 П,9-284	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 1,3М ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М КУБ ИЗ БЕТОНА В22,5	м куб	0,72	70,30	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19 С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	6,84	22,90	-	111	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20 С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	43,69	25,00	-	1092	-	-	-	-



ПРОГРАММНЫЙ КАРД

( РЕДАКЦИЯ 6,2 )

1321029

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33 Е24-13 т.2*4	■ ПРОКЛАКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°C, В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ АДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	м	270,00	1,02	0,34	275	92	91	0,34	146	
				0,34	0,12			32	0,13	40	
34 С113-161	■ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ АДИАМЕТРОМ ОТ 20 ММ ДО 377 ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ6КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=108 Т=6	м	270,00	1,76	-	675	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
35 С116-382	■ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ=ТН, НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР=ДН ТИ=50 ММ, ДН=108 ММ ПОГ.М.	м	165,00	2,66	-	386	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
36 С116-383	■ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ=ТН, НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР=ДН ТИ=50 ММ, ДН=108 ММ ПОГ.М.	м	165,00	2,98	-	632	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
37 С116-385	■ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ=ТН, НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР=ДН ТИ=60 ММ, ДН=108 ММ ПОГ.М.	м	270,00	3,73	-	1007	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
38 С114-663	■ СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. СКОРЛУПЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	пог.м.	26,00	1,67	-	40	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
39 С114-666	■ СКОРЛУПЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ КОМПЛ.	компл.	26,00	1,88	-	45	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
40 С114-669	■ СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. СКОРЛУПЫ	компл.	65,00	2,62	-	109	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ										
КОМПЛ.										
41 Е24-2507,12-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ -1 КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ		2,00	14,00	0,86		28	5	2	3,53	7
			2,26	0,32				1	0,41	1
42 Е24-291 T,12-2	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 65ММ	2,00	18,00	1,08		36	5	2	3,91	8
			2,48	0,40				1	0,52	1
43 Е24-253 T,12-4	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	6,00	29,00	3,81		116	10	15	3,88	16
			2,45	1,24				5	1,63	7
44 С114-382	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМСЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50 ММ,ДН:70 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	15,00	2,66	"		40	"	"	"	"
45 С114-383	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМСЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50 ММ,ДН:70 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	15,00	2,92	"		45	"	"	"	"
46 С114-385	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМСЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:60 ММ,ДН:108 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	30,00	3,73	"		112	"	"	"	"
ПОГ.М.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
		РУБ.				10877	428	471		729
		----								
		РУБ.								225
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
		РУБ.				10877	"	"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1096	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	597	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		8779	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1792	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	168	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	318	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1016	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		13685	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	1122	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	915	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		13685	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	1122	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	915	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

 — ПРИХУЛЬСКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ

 КОРНИЕНКО А.А.

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ

SOPHIA 4

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

БОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-Т

ИА ТРОГИАРХ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНам, ДЛЯ СЕСИМИЧЕСКИХ РАЙОНОв  
НА 20 ПОСТОВ  
С В ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПОСТАВКИ**

## **ОСНОВАНИЕ 1**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>	<b>3,819</b>	<b>тыс. руб.</b>
<b>НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>276</b>	<b>чел.-ч</b>
<b>СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА</b>	<b>0,223</b>	<b>тыс. руб.</b>

1 Е27-19 Т,7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 20СМ М3	107,00 ----- 0,07	8,68 ----- 0,05	0,21 -----	929	7 ----- 5	22 ----- 0,06	0,15 ----- 6	16
2 Е27-173 Т,63-1 ССИМСИ Т,8 П,6-67	ЧЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ. СЛОЯ 12СМ 100М2	5,35 ----- 16,00	183,25 ----- 1,90	7,40 -----	980	75 ----- 10	39 ----- 2,45	25,60 ----- 13	137

34,609,29,17,400,1,2

3 E27-176 ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 3 СМ ТОЛСТИНЫ  
 Т.43-2 ЧЕВЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД  
 ЕСЦНСН ТРОТУАРЫ  
 Т.3 100M2  
 П.4-67

60,309,29,14332

6 Е27-171  
T,42-5  
ПРИМЕЧ.  
—УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК  
И ТРОТУАРОВ ВЕРХНИМ СЛОЕМ  
ДВУХСЛОВНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ  
ПЕСКАНОВ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ  
СМЕСИ ТОЛСИННОЙ 3 СМ ТОЛЩ. 4 см  
100м<sup>2</sup>

ЦЕНА: 152+9,97,2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 E27-79	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ			50,90	0,71					74,00	
Т	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ										
	ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ			60,10	0,21					0,27	
	СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ										
	100М										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3035	116	71		206	
			РУБ.						19		24
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			3035					
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			913					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				135				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			501					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.·Ч									46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				90				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			283					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			3819					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.·Ч									276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				225				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3819					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.·Ч									276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				225				

Составил

Б.С.Прилужская

Проверил

А.А.Корниенко

### **НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ—**

ФОРМА 6

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

## Л О К А Л Ь Н А Я С И Е Т А 7-2

## на озеленение

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА— СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕСМИЧЕСКИХ  
РАДИОНОН-ЗА ПОСТОЯННОЙ**

## **ОСНОВАНИЕ 1**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6,089 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3575 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,894 ТЫС. РУБ.

3-13-12

6 Е43-169 УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ  
 Т, 18-5 НАСЫПНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ЗЕМЛИ 33,95 17,91 " 608 77 - 4,48 152  
 ССЦИСМ - - - - -  
 Р, 4 2,26 -  
 МОСКВА 100Н2 - -  
 П-252

3,13,2

5 Е48-214 Т.18-6	«ПОСЕВ ГАЗОНОВ ГАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННИХ БРУДНЮ»  100M2	33,95	15,10	-	513	82	-	4,39	149
6 Е48-232 Т.27-3	«УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ»	33,95	34,94	17,00	1186	574	577	35,00	1188

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				100Н2				16,90		2,65						83	3,16		107	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.							4838		1670		577					3394
				-----											-----				-----	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.											83				107	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.							4838		-		-					-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.							2590		-		-					-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							-		1733		-					-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.							799		-		-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.							-		143		-					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.							452		-		-					-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.							6089		-		-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				3575	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							-		1896		-					-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.							6089		-		-					-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							-		-		-				3575	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.							-		1896		-					-

СОСТАВИЛ

ЛЮБОЧКО Р.М.

ПРОВЕРИЛ

ПРИЛУЦКАЯ В.С.

## **НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ**

◆OPNA 6

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

ЛОКАЛЬНАЯ СНЕГА 7-3

## на устройство ограждения

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕРКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕISМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ  
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-9-ГТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

Н ПП И ФИР М ПОЗИЦИИ	Н ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И НФОРМАТИВНАЯ	ИСТОЧНИК, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ИЗДРАГИ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	ИНАХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 ЕПРЦ И.А.Ф. Ч.188п.1 1-235р.1 Т.4,П.Т.9+ П.1,4 ТАБ.2 ПРИЛОЖ.7,8 .10	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП И6Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)		625,00	4,57	0,38	1942	162	161	0,65	276	
					0,38	0,14			59	0,18	77

ЦЕНА: 6,83 - (6,68-5,25,1,02), 0,05=0,19=6,973

2 ЕПРЦ И.А.Ф. Ч. ВЫП1 1-233Р.2	•МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП М6Б(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ)		425,00	3,30	0,01	1403	191	4	0,76	323
3 ЕПРЦ И.А.Ф. Ч. ВЫП.1 1-279Р.1 Т.Ч.П.1.94 П.1,4 ТАБ.2 ПРИЛОЖЕН.7 1,8,90	•МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВК1Б(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ) ШТ		2,00	121,20	3,66	262	31	12	26,18	52

ЦЕНА: 129 = (6,68 + 5,25 · 1,02) · 2,1 = 5 · 129,21

1	2	1	3	1	6	1	9	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

4 ЕПРЦ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ОН1Б(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)  
шт.

5 ЕПРЦ «МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,2М, ТИП Т.Ч.П.1,9- М6А(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)  
шт.  
П.1.4  
ТАБ.2  
ПРИЛОЖ.7;8  
10

ЦЕНА: 3,39-(6,68-5,29,1,02),0,03=0,08=3,39

6 ЕПРЦ «МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,2М, ТИП М6А(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)  
шт.

7 ЕПРЦ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,2М, ТИП ВН1А(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)  
шт.  
П.1.4  
ТАБ.2  
ПРИЛОЖ.7

ЦЕНА: 60,3-(6,68-5,29,1,02),0,6=2=57,5

8 ЕПРЦ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,2М, ТИП ВН1А(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)  
шт

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	руб.	15033	543	252	922
	----	-----	-----	-----	-----
	руб.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.	2923	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	руб.	2429	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	323	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	482	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	44
СМЕСТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.	-	87	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	272	-	-	-

1	1	2	1	3	1	6	1	3	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							3677								-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·Ч							-	-	-					364	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	410						-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							2130							-	
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.							1832							-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	290						-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							184							-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -					ЧЕЛ.·Ч							-	-	-				16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -					РУБ.							-	34						-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							185							-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							2499							-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·Ч							-	-	-				508		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	324						-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.							6176							-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·Ч							-	-	-				1072		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	734						-	

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРКА

КОРИНЕНКО А.А.

#### **ПАМЯТОВАНИЕ СТРОДКИ-**

卷之四

СИБУР

Л О С К А Л Ъ Н А Я С К Е Т А 7-4

на устройство электросвещения территории

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - НАРУЖНЫЕ СЕТИ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЗОННЫХ  
РАБОТ НА 20 ПОСТОВ**

ОСНОВАННЯ, ЧЕРТЕЖИ НБС, СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	5,529 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	591 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАДАРОТНАЯ ПЛАТА	0,342 ТЫС.РУБ.

Номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.		ЧЕЛ. НЕ ЗАЯВЛЕННЫХ									
		ВСЕРОДОКЛИЧЕСТВО	МАШИН	ВСЕРОДОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ВСЕРОДОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН										
		3	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11

## РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1	2	3	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1070	1071</th

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ДЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)

1321040

1	1	2	1	3	3	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ.								564	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.·Ч								-	-	-	-	-	-	368		
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								-	207	-	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ</b>																				
17 15-06	•	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ Доп.2		1,00	26,00	-						26	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПМ-3312УЗ			-----	-----														
18 1506-18096	•	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЯЯ ПКЕ,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3УЗ ТУ16-926,216-78	шт	1,00	2,80	-						3	-	-	-	-	-	-	-	-
					-----	-----														
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ.								29	-	-	-	-	-	-	-	-
				-----	-----	-----														
				РУБ.																
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>																				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.								29	-	-	-	-	-	-	-	-
ТАБА И УПАКОВКА -				РУБ.								1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.								30	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ.								30	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>																				
19 Е33-820	•	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ТБ.303-2		25,00	4,44	1,94						111	57	48	4,05	101				
		С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ			-----	-----														
		ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ			2,27	0,49														
		шт			-----	-----														
20 Е1-290	•	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТБ.34-2		0,20	411,00	297,00						82	23	60	236,00	47				
		ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ			-----	-----														
21 Е34-502	•	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТБ.101-2-1		1,50	114,00	88,00						185	15	18	126,72	23				
		АСВЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСВЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 10СМ			123,00	-														
		-----			10,30	-														
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ.								378	95	108		176				
				-----	-----	-----														
				РУБ.																
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.								378	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.								175	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.								-	125	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.								62	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.·Ч								-	-	-	-	-	-	6	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.								-	10	-	-	-	-	-	-	-



1	1	2	1	3	1	5	1	3	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
КОМПЛ																					
30 2405-1448				«КРОНИТЕК К-1» К290УЭ				25,00				8,04				-				201	
ТУЗА-1014-8С																					

UENA 17-3-1-073

31 19-10 ИЗОЛЯТОР Т9-20 - 89,00 13,47 - 1313 - - - -

ЦЕНА 114,3-1,082

Том 1 П. 9-370	СТОЛБЫ ОПОР Ж/Б УГЛОВЫХ УПОВ=1(СТОЙКА СНВС-2,7) ИЗ ЦИКЛОННОГО БЕТОНА В-30	7,00	58,20	-	407	-	-	-	-
-------------------	---	------	-------	---	-----	---	---	---	---

БЕЧВА ВОЗО  
К  
Т.П.ТОН1  
П.9-370  
Х4 РЕБОРОДИК УСТАНОВКА ТИП СПРН АСКУД-1  
5-10 50-50 100

38 СЕВОРНІК  
СМЕТНИХ  
ЦЕН  
К Т.П.  
ТОМ1  
П, 9-370

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 6969

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	4169	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	4169	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	331	-	-	-
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =</b>	<b>РУБ.</b>	<b>4480</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ЧТОГО ПО РАЗДЕЛУ РУБ. 4480 - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТКЕ	РУБ.	4843	231	270	466
	руб.		-----	-----	-----
			31		10

**С ТОМ ЧИСЛИ:**

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "РУБ." 4530 " " "  
МАТЕРИАЛЫ "РУБ." 88 " " "  
ВСЕГО ЗАРАБОЧНАЯ ПЛАТА "РУБ." " 187 " "

1	1	2	1	3	1	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ.							6169								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							117								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.·ч							-	-	-						10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.							-	20							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							371								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.							5024								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·ч							-	-	-					368	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	207							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							378								
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.							173								
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	125							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.							62								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.·ч							-	-	-					6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.							-	10							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.							35								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.							475								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·ч							-	-	-					223	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	135							
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.							5529								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·ч							-	-	-					591	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.							-	342							

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦИПП*  
*630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/4*  
*Выдано в печать 22 "XI 19<sup>69</sup>"*  
*Закончено 28 Тираже 55*