

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 6 0 . 8 8

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,  
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

АЛБОМ 2

СМЕТА

23682/02

*Отпечатано*

*в Новосибирском филиале ЦИТН  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарьба 33/4*

*Выдано в печать № 22 " XI 1989 г.*

*Заказ 1-3836 Тираж 1000*

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

503-04-60.88

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,  
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

Разработан  
проектным институтом  
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Минавтопромом СССР  
протокол № 29 от 12.12.88 г.

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

ТП 503-04-60.89

Альбом ?

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование смет	№ стр.
I	2	3
I	Сводный сметный расчет № 1 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)	5
2	Сводный сметный расчет № 2 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)	10
3	Локальная смета № 5-1 на устройство проездов и площадок	13
4	Локальная смета № 5-2 на устройство внутриплощадочных сетей связи и сигнализации	15
5	Локальная смета № 6-3 на устройство внутриплощадочных сетей водопровода	18
6	Локальная смета № 6-4 на устройство внутриплощадочных сетей канализации	25
7	Локальная смета № 6-5 на устройство внутриплощадочных тепловых сетей	33
8	Локальная смета № 7-1 на устройство тротуаров	36
9	Локальная смета № 7-2 на озеленение	38
10	Локальная смета № 7-3 на устройство ограждения	40
II	Локальная смета № 7-4 на устройство электроосвещения территории	42

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 6 0 . 8 8

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАН, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки)  
НА 10 ПОСТОВ (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных  
железобетонных конструкциях)

А Л Б О М 2

СМЕТЫ

## ТЕКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 6 0 . 8 8

СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ,  
 ДЛЯ НЕОБЪЕЗДИТЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки) НА 10 ПОСТОВ (вариант I  
 с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

## А Л Б О М 2

## СМЕТЫ

Стоимость: общая - 1032,68 тыс.руб.  
 строительно-монтажных работ - 730,91 тыс.руб.  
 стоимость строительства на расчетную единицу (1 пост) - 103268 руб.

Разработан  
 Ленинградским филиалом  
 института "Гипроавтотранс";  
 ЦНИИпроектлегконструкция,  
 ГПИ "Спецавтоматика"

Утвержден и введен  
 в действие Минавтопромом СССР  
 протокол № 29 от 15.12.88г.

Главный инженер  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела

*Краснов*

*Мариничев*

*Шипов*

В.Г.Краснов  
 А.Ю.Мариничев  
 Л.А.Шипов

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

К типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

Составлен в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	261,93	39,23	216,41	-	517,57
		Итого по 2 главе:	261,93	39,23	216,41	-	517,57
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
2	Объектная смета № 3-I	Вспомогательное здание с магазином (в сборных железобетонных конструкциях)	214,2	26,3	74,37	-	314,87
		Итого по 3 главе:	214,2	26,3	74,37	-	314,87
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
3	5-I	Проезды и площадки	70,13	-	-	-	70,13
4	5-2	Внутриплощадочные сети связи и сигнализации	-	0,11	0,04	-	0,15
		Итого по 5 главе:	70,13	0,11	0,04	-	70,28

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
5	6-I тп 902-2- -4I8.86	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей	8,56	0,55	5,77	-	I4,88
6	6-2 тп 90I-4-78.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - - 2 шт.	I7,98	-	0,54	-	I8,52
7	6-3	Внутриплощадочные сети водопровода	9,76	-	-	-	9,76
8	6-4	Внутриплощадочные сети канализации	I7,32	-	-	-	I7,32
9	6-5	Внутриплощадочные тепловые сети	3,06	-	-	-	3,06
		Итого по 6 главе:	56,68	0,55	6,3I	-	63,54
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
IO	7-I	Тротуары	9,54	-	-	-	9,54
II	7-2	Озеленение	4,33	-	-	-	4,33
I2	7-3	Ограждение	3,58	-	-	-	3,58
I3	7-4	Электроосвещение территории	0,23	3,3I	0,I8	-	3,72
		Итого по 7 главе:	I7,68	3,3I	0,I8	-	2I,I7
		Итого по I - 7 главам:	620,62	69,50	297,3I	-	987,43
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
I4	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	I5,52	I,74	-	-	I7,26
		В том числе возвратных сумм - I5%	-	-	-	-	(2,59)
		Итого по 8 главе:	I5,52	I,74	-	-	I7,26
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,59)



ТП 503-04-60.88 Альбом 2

I	2	3	4	5	6	7	8
		Итого с I по 8 главам:	636,14	71,24	297,31	-	1004,69
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
I5	СНП IV-7-82 п.1.6.2	Упорожнение работ производимых в зимнее время - 1,8%	11,45	1,28	-	-	12,73
		Итого по 9 главе:	11,45	1,28	-	-	12,73
		Итого с I по 9 главам:	647,59	72,52	297,31	-	1017,42
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,59)
I6	СНП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	9,71	1,09	4,46	-	15,26
		Всего по сводному сметному расчету	657,3	73,61	301,77	-	1032,68
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,59)

Директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



И.Г.Аванесов



А.Д.Мариничев



Л.А.Шипов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-04-60.88

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ,  
ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки) НА 10 ПОСТОВ (вариант П  
с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

АЛЬБОМ 2

Сметы

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-04-60.88

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ,  
 ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки) НА 10 ПОСТОВ (вариант П  
 с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

## АЛЬБОМ 2

## Сметы

Стоимость: общая	- 1020,01 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 718,99 тыс.руб.
стоимость строительства на расчетную единицу (1 пост)	- 102001 руб.

Разработан  
 Ленинградским филиалом  
 института "Гипроавтотранс";  
 ЦНИИПроектлегконструкция;  
 ГПИ "Спецавтоматика"

Утвержден и введен  
 в действие Минавтопромом СССР  
 протокол № 29 от 16.12.88г.

Главный инженер  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела

*Храп*  
*Онг*  
*еми*

В.Г.Краснов  
 А.Д.Мариничев  
 Л.А.Шипов

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

К типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов (вариант П с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

Составлен в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	обору- дования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	261,93	39,23	216,41	-	517,57
		Итого по 2 главе:	261,93	39,23	216,41	-	517,57
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
2	Объектная смета № 3-2	Вспомогательное здание с магазином (с кирпичными стенами)	202,44	26,81	73,63	-	302,88
		Итого по 3 главе:	202,44	26,81	73,63	-	302,88
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
3	5-I	Проезды и площадки	70,13	-	-	-	70,13
4	5-2	Внутриплощадочные сети связи и сигнализации	-	0,11	0,04	-	0,15
		Итого по 5 главе:	70,13	0,11	0,04	-	70,28

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
5	6-1 ТП 902-2- -418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек	8,56	0,55	5,77	-	14,88
6	6-2 ТП 901-4-78.86	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - - 2 шт.	17,98	-	0,54	-	18,52
7	6-3	Внутриплощадочные сети водопровода	9,76	-	-	-	9,76
8	6-4	Внутриплощадочные сети канализации	17,32	-	-	-	17,32
9	6-5	Внутриплощадочные тепловые сети	3,06	-	-	-	3,06
		Итого по 6 главе:	56,68	0,55	6,31	-	63,54
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
10	7-1	Тротуары	9,54	-	-	-	9,54
11	7-2	Озеленение	4,33	-	-	-	4,33
12	7-3	Ограждение	3,58	-	-	-	3,58
13	7-4	Электроосвещение территории	0,23	3,31	0,18	-	3,72
		Итого по 7 главе:	17,68	3,31	0,18	-	21,17
		Итого с I по 7 главам:	608,86	70,01	296,57	-	975,44
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
14	СНП ГУ-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	15,22	1,75	-	-	16,97
		в том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(2,55)
		Итого по 8 главе:	15,22	1,75	-	-	16,97
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого с I по 8 главам:	624,08	71,76	296,57	-	992,41
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
I5	СНип ИУ-7-82 п.1.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	11,23	1,29	-	-	12,52
		Итого по 9 главе:	11,23	1,29	-	-	12,52
		Итого с I по 9 главам:	635,31	73,05	296,57	-	1004,93
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)
I6	СНип 1.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	9,53	1,10	4,45	-	15,08
		Всего по сводному сметному расчету:	644,84	74,15	301,02	-	1020,01
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)

Директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

*А.Г.Аванесов**А.Ю.Мариничев**Л.А.Шипов*

И.Г.Аванесов

А.Ю.Мариничев

Л.А.Шипов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I

НА ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЯЗСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ  
НА 12 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 70,133 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2301 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,575 ТЫС.РУБ.

№	П/П	ШИФР И И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E27-19 T,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДОСТИЛАКИ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛШ. 40СМ	1998,00	8,68	0,21	17343	140	420	0,15	300			
					0,27	0,25		100	0,06	120			
2	E27-42 T,11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 122МГ/СМ2 ТОЛШ. 20СМ 102М2	49,95	249,62	12,76	12463	87	637	3,30	165			
					1,74	4,13		206	5,33	266			
		ЦЕНА: 195+(10,9,5)											
3	E27-164 T39-1 T42-1	-НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 40СМ	49,95	163,22	4,74	8142	104	237	3,75	187			
					2,26	1,76		89	2,30	115			
4	E27-165 T39-2 T42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ НИЖНЕГО СЛОЯ	5,00	1662,20	-	7752	1	-	0,07	-			
					3,24	-		-	-	-			
5	E27-164 T39-1 T42-1	-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЧЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 40СМ	49,95	201,20	4,74	10040	104	237	3,75	187			
					2,26	1,76		89	2,30	115			
		102М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.			65740	436	1531		839		
				РУБ.					484			616	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	55740	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	146	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	920	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	9197	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	646
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	1666	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	6196	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	70133	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2676	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	70133	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2676	-	-	-	-	-	-	-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная



ТП 503-04-60.88

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДНЫЕ СЕТИ  
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНУ, ДЛЯ НЕСЕИСМИЧЕСКИХ  
РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,146 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,044 ТЫС.РУБ.

№	П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.	МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-292	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ	0,10	411,00	297,00	41	11	30	236,00	24
	ТВ,34-2,5	КЛАДКИ КАБЕЛЯ								
		1 км		114,00	88,00			9	126,72	13
2	Ц10-933-1	-КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, МАССА	0,10	37,20	20,60	4	2	2	20,00	3
		1 м, кг до:1								
		км		16,20	6,99			1	9,02	1
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ	2,00	2,73	-	5	5	-	4,00	0
		КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ								
		шт		2,34	-			-	-	-
4	Ц5-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕДИ ПРИ ОДНОМ	1,00	9,67	8,96	10	3	7	5,00	5
		КАБЕЛЕ В ТРАНШЕИ								
		120 м		2,56	2,74			3	3,53	4
5	Ц6-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ	2,00	6,95	-	14	6	-	5,60	10
		ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО								
		16 мм2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В		2,61	-			-	-	-
		ЛИНИИ 4								
		шт								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	74	27	39	50
		РУБ.			13	10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	74	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	44	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	44	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
6 1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1	2,00	10,00	-		36	-	-	-	-
	ИСЗ, 643, 034 ТУ									
	КОМПЛ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			36	-	-		-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			36	-	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
7 С161-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И	0,10	64,70	-		6	-	-	-	-
	СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ									
	СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ									
	ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ									
	ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ									
	ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ									
	ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ЧМ: 1,2									
	1000М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			6	-	-		-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			7	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			116	27	39		50
			РУБ,					13		10

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					36	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					38	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					68	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	48	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	44	-		-

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

## ОБЪЕКТ HOMER

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3

## НА ВНУТРИПЛОЩАДЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСРЕДИНОВЕЧНЫХ РАЙОНОВ  
НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1320-НРК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	9,767 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2682 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,806 ТЫС.РУБ.

№ пп	ИНФОРМ. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
ОСНОВНАЯ		В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ						
ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.		ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**РАЗДЕЛ 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД**

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ЧУГУННЫХ  
НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ IГР.  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

1	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,16	3210,00	620,00	514	232	99	2465,00	394
				1450,00	240,00			38	345,60	55
2	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.27 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,16	680,00	680,00	109	-	109	-	-
				-	204,00			33	263,16	42
3	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.30 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.120ММ КМ	0,16	6500,00	40,00	1040	50	6	612,00	98
				360,00	8,00			1	7,74	1
4	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.34 П.2	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,16	1541,00	207,00	247	20	33	312,00	60
	ОБМ.Ч.П.19			104,00	55,00			9	70,95	11
5	К=1,15 СССЦММ Т.1 П.1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,66	26,30	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 ССССМСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ	6,10	33,30	-	170	-	-	-	-	-
ТИП.9-257	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ									
	ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ									
	УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ									
	М									
7 ССССМСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И	1,60	66,10	-	114	-	-	-	-	-
Т.1П.9-225	ДЛИМ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С									
	ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ									
	ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15									
	Ч КУБ									
8 СССРСЦ	-ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ	2,00	3,60	-	7	-	-	-	-	-
Ч, III	ЗАДВИЖЕК ВКЗ ДИАМ. 100ММ									
П.647	ВЗАМЕН УЧЕТНЫХ 3046БР ДИАМ.									
СРСЦ	100ММ									
Ч, III	МТ									
ДОП.ВЫП.2										
П.2606										
26,5-22,9=3,6										
9 Е22-417	-ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ	2,00	51,30	2,13	103	9	4	7,90	16	
	ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ									
	ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ		4,71	0,54			1	0,83	2	
	МТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2321	328	251		550	
			РУБ.				82		111	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2321	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		1431	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	410	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		301	-	-	-	-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		7	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		304	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	60	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		216	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2923	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	706	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	478	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		2923	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	706	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	478	-	-	-	

РАЗДЕЛ 2, ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

=====

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ  
 ДИАМ.150ММ  
 В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР,  
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	125,00	3,21	0,62	401	181	78	2,46	307
				1,45	0,24			30	0,35	44
11	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	125,00	0,68	0,68	85	-	85	-	-
12	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.31 П.4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ, 150ММ М	125,00	8,30	0,20	1438	120	25	0,26	32
					0,69			88	1,63	204
13	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	125,00	0,96	0,21	192	23	28	0,27	34
				1,54	0,21			26	0,31	39
				0,18	2,07			9	0,09	11
14	К=1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,51	26,30	-	13	-	-	-	-
15	СССЦМСМ Т.1П.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДOPPOBODНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЮ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	3,95	33,30	-	132	-	-	-	-
16	СССЦМСМ Т.1П.9-228	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,31	68,10	-	89	-	-	-	-
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 200ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР, ГЛУБИНОЮ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М								
17	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	90,00	3,21	0,62	289	130	56	2,46	221
				1,45	0,24			22	0,35	31
18	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	90,00	0,68	0,68	61	-	61	-	-
19	ЕУСН8-3,1ТА БЛ.31 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ, 200 ММ М	90,00	11,60	0,20	1062	96	18	0,26	23
					0,94			85	1,62	164
20	ЕУСН8-3,1ТА БЛ.34 П.3 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	90,00	1,07	0,29	116	13	26	0,37	33
				1,29	0,17			15	0,25	23
				0,15	0,06			5	0,08	7
21	К=1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,31	26,30	-	8	-	-	-	-
22	СССЦМСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ	2,38	33,30	-	79	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.1 П.9-257	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ, УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ									
23 ССССМСМ	М -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ Т.1П.9-225 КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА В16	0,79	68,10	-		54	-	-	-	-
	М КУБ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				3619	663	492		958
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						161		215
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3619	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				2188	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	724	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,				375	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				597	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				337	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				4553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	833	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				4553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	833	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ  
 ДИАМ. 50ММ  
 В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР.  
 ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

24 ЕУСН8-3.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	150,00	3,21	0,62	462	217	93	2,46	369
ТАБЛ.27									
П.1			1,45	0,24			36	0,36	53
25 ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	150,00	0,66	0,66	102	-	102	-	-
ТАБЛ.27П.1	М								
			-	0,20			30	0,26	39
26 ЕУСН8-3.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	150,00	3,13	0,29	465	87	43	2,99	140
ТАБЛ.31	ДИАМ. 50ММ								
П.1	М		0,55	0,08			12	0,10	15
27 ЕУСН8-3.1ТА	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ	150,00	1,51	0,24	271	31	36	0,36	54
БЛ.34	УЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ								
П.1	М		2,21	0,07			12	0,09	13
05М.4.П.10									

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	СССНММ Т,1 П,1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,71	26,30	-	19	-	-	-	-
29	СССНММ Т,1 П,9-267	-КОЛЬЦА КЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,83М, ДИАМ, УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	5,54	33,30	-	184	-	-	-	-
30	СССНММ Т,1П,9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ)ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,85	68,10	-	126	-	-	-	-
31	П7-281-8	-УОНТАХ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ 10-10 МТ	2,00	14,70	0,90	29	19	2	15,47	31
32	2301-626P	-НАСОС=ГНОМ10-1P МТ	2,00	0,67	0,48	146	-	1	0,89	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1824	354	276		602
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					89		121
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			146	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			158	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1649	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			709	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	423	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			329	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			154	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2075	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		716
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	472	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		749
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	496	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,			7764	1246	1019		2110



ТН 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					332		447
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				146	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.				12	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				158	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				29	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				8	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	20	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				48	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	23	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				7589	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				4328	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1557	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				1205	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				7	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1253	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	226	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				789	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				9551	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	2649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1783	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				9767	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	2682
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1806	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Е.С

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А

ТН 503-04-60.88

Альбом 2

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СЧЕТАМ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ЯВНЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	МЕНТОВ И РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРО- ТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	м	162,00	2321	2923	14	18	29,96	
2	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	м	216,00	3619	4563	16	21	46,66	
3	ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м	158,00	1836	2261	12	15	23,36	
ИТОГО:				-	7776	9757	-	-	100,00

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-4

НА ВНУТРИПОМЕЩАЮЩИЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ  
НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1320-НБК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,321 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3731 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,866 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ЛП	ШИОР И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
	ПОЗИЦИИ			ВСЕГО : ЭКСПЛ. : : МАШИН :	ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. : : ЗАРПЛАТЫ : МАШИН :	ЧЕЛ, -Ч НЕ ЗА- : ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИНЫ				
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. : ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ  
ДИАМ. 100ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР.  
ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

1	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м	26,00	3,25	0,62	85	39	16	2,55	66
					1,50	0,24			6	0,35	9
2	ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	м	26,00	0,60	0,60	18	-	17	-	-
3	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ	м	26,00	2,73	0,88	71	2	5 2	0,26 0,15	7 4
					0,09	0,03			1	0,04	1
4	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.60 П.1 ОБЩ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ КЕЛЕЗОВЕТОНЫЕ	м	26,00	2,10	0,22	56	8	8	0,53	14
					0,31	0,07			2	0,29	2
5	КС1,16 СССНУСМ Т.1 П.1-5	-БЕТОН В16	м КУБ	9,41	27,40	-	11	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССЦМСМ Т.1П.9-266	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 2,89М, ДИАМ. 1020ММ М	1,47	18,82	-	26	-	-	-	-
7	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,19	66,18	-	13	-	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 11ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
8	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	130,00	3,25	0,62	423	196	60	2,56	331
9	ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	130,00	1,50	0,24	85	-	31	0,36	46
10	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ М	130,00	2,68	0,60	692	17	88	-	-
11	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.60 П.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	130,00	-	0,20	388	56	26	0,26	34
12	К=1,16 СССЦМСМ Т.1 П.1-6	-БЕТОН В15 М КУБ	2,83	0,13	2,03	76	-	13	0,22	29
13	СССЦМСМ Т.1П.9-266	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 2,89М, ДИАМ. 1020ММ М	10,20	0,13	2,03	192	-	4	0,04	5
14	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,32	2,92	0,31	90	-	41	0,73	95
15	Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	1,00	0,43	0,09	13	9	12	0,12	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2237	328	263		556
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				87		120
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2237	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1234	-	-		-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	413	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,				412	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				371	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				207	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2815	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		708
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	481	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				2815	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		708
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	481	-		-

## РАЗДЕЛ 2, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ  
ДИАМ. 100ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР,  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

16	ЕУСН6-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	25,00	3,25	0,62	81	38	16	2,55	64
	ТАБЛ.44	М								
	П.1			1,58	0,24			8	0,35	9
17	ЕУСН6-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	25,00	0,68	0,68	17	-	17	-	-
		М								
				-	0,20			5	0,26	6
18	ЕУСН6-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	25,00	2,73	0,08	68	2	2	0,15	4
	ТАБЛ.59	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ,								
	П.3	100ММ		0,09	0,03			1	0,04	1
		М								
19	ЕУСН6-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ	25,00	2,10	0,22	52	8	8	0,53	13
	ТАБЛ.60	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ								
	П.1	М		0,31	0,07			2	0,09	2
	ОБМ, Ч.Д.19									
20	КССНМ	-БЕТОН В15	0,39	27,48	-	11	-	-	-	-
	Т.1	М КУБ								
	П.1-5			-	-			-	-	-
21	КССНМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ	1,42	18,08	-	27	-	-	-	-
	Т.1П.9-256	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ								
		ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ. 1000ММ		-	-			-	-	-
		М								
22	КССНМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ	0,18	68,18	-	12	-	-	-	-
	Т.1П.9-225.	,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ								
		ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15		-	-			-	-	-
		М КУБ								

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА  
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА  
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДИАМ. 160ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР,

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М												
23	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		130,00	3,25	0,62		425	196	80	2,55	331
	ТАБЛ.44	М										
	П.1				1,50	0,24				31	0,36	46
24	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		130,00	0,68	0,68		88	-	88	-	-
	ТАБЛ.44П.1	М										
25	ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА		130,00	5,32	0,10		692	17	26	0,26	34
	ТАБЛ.59	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.162ММ								13	0,22	29
	П.5	М			0,13	0,03				4	0,04	5
26	ЕУСН8-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ		130,00	3,67	2,39		477	70	50	0,92	120
	ТАБЛ.63	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ										
	П.1	М			0,54	0,11				14	0,14	18
	ОБЩ.Ч.П.19											
27	СССЦМС	-БЕТОН В15	М КУБ	3,66	27,40	-		98	-	-	-	-
	Т.1											
	П.1-5				-	-				-	-	-
28	СССЦМС	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ		12,83	18,00	-		241	-	-	-	-
	Т.1П.9-256	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ										
		ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.1000ММ										
		М			-	-				-	-	-
29	СССЦМС	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ		1,66	68,10	-		113	-	-	-	-
	Т.1П.9-223	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ										
		И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА			-	-				-	-	-
		В15										
		М КУБ										
30	Е22-378	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ		2,00	1,97	0,06		4	2	-	1,72	3
		ДИАМ. 100ММ										
		МТ			0,98	0,02					0,03	-
31	С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ		2,00	22,90	-		46	-	-	-	-
		ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ										
		ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА										
		ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР										
		ДИАМЕТРОМ В ММ: 100										
		МТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ,			2450	332	272		564
					РУБ,					89		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,			2404	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ,			1299	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,			-	421	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ,			502	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,			398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ,			-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,			222	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,			3024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		720
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ,			-	492	-		-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			46	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			50	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3074	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		720
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	492	-		-

## РАЗДЕЛ 3. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

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

32	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	50,00	3,25	0,62	163	75	31	2,55	127
	ТАБЛ.44	М								
	П.1			1,50	0,24			12	0,35	18
33	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	50,00	0,68	0,68	34	-	34	-	-
		М								
34	ЕУСН8-3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	50,00	2,73	0,20	136	4	10	0,26	13
	ТАБЛ.59	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 100ММ			0,08			5	0,15	7
	П.3	М		0,09	0,23			2	0,04	2
35	ЕУСН8-3,1ТА	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ	50,00	2,10	2,22	105	16	10	0,53	26
	БЛ.60	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ								
	П.1	М		0,31	0,07			3	0,09	4
	ОБМ,Ч.П.19									
36	К=1,15 СССЦМС	-БЕТОН В16	0,79	27,40	-	22	-	-	-	-
	Т.1	М КУБ								
	П.1-5			-	-			-	-	-
37	СССЦМС	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ	2,83	16,60	-	53	-	-	-	-
	Т.1.	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ						-	-	-
	П.9-256	ВЫСОТОЙ 0,69М, ДИАМ. 1000ММ		-	-			-	-	-
		М								
38	СССЦМС	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ	0,37	68,10	-	25	-	-	-	-
	Т.1П.9-225	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ						-	-	-
		И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА		-	-			-	-	-
	В16									
		М КУБ								

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ  
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА  
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДИАМ. 200ММ  
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР.  
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

39	ЕУСН8-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	400,00	3,25	0,62	1303	600	245	2,55	1020
	ТАБЛ.44	М								

ТН 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1				1,32	0,24			96	0,35	140
40	ЕУСН6-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	420,00	8,66	0,66	272	-	272	-	-
		М								
41	ЕУСН6-3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	420,00	2,12	0,12	3240	72	48	0,26	104
	ТАБЛ.59	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 200 ММ							0,31	124
		М								
42	ЕУСН6-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ	420,00	0,16	0,34	1620	296	16	0,05	20
	ТАБЛ.60	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		4,55	0,53			212	1,26	504
		Х								
	п.2			0,74	0,08			32	0,10	40
	ОБЩ.Ч.П.19									
43	КС1,16	-БЕТОН В15	14,97	27,42	-	410	-	-	-	-
	СССНССМ	М КУБ								
	Т.1									
44	п.1-5	-КОЛЬЦА ЖЕЛ. БЕТ. ДЛЯ	54,07	16,80	-	1017	-	-	-	-
	СССНССМ	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕЙ								
	Т.1П.9-256	ВЫСОТОЙ 0,69М, ДИАМ. 1000ММ								
		М								
45	СССНССМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ	6,97	66,10	-	475	-	-	-	-
	Т.1П.9-225	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА								
		В15								
		М КУБ								
46	Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	1,00	12,60	-	13	9	-	16,80	17
		ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ								
		СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ		3,98	-					
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9266	1072	860		1625
			РУБ.					251		341
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9486	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1323	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	270	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			646	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1593	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1593	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			13772	1730	1395		2945
			РУБ.					427		562
В ТОМ ЧИСЛЕ:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					13726	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7688	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2157	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					2916	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	409	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1275	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					17271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3731
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2566	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					46	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					46	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					50	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					17321	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3731
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2566	-		-

СОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ Б.С

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР

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	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	156,00	2237	2615	14	16	16,25	
2	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	156,00	2450	3074	15	19	17,75	
3	ДОУДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	450,00	9065	11432	20	25	66,00	
ИТОГО:				-	13772	17321	-	-	100,00

FORM 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-5

## НА ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ  
НА 10 ПОСТОВ

**ОСНОВАНИЕ: ТС**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	3,057 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	610 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,412 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	100,00 М ТАССЫ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	30,57 РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-50 T11-8 ТЧП, 1,11 ТАБЛ. 3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,38	97,51	93,59	37	1	36	7,95	3
				3,92	35,86			14	51,64	20
2	E1-945 T, 79-2 ТЧП, 3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,11	144,00	-	16	16	-	273,60	30
				144,00	-			-	-	-
3	E1-966 T, 51-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ. 2 ГРУППЫ 100МЗ	1,14	46,00	-	52	52	-	99,30	113
				46,00	-			-	-	-
4	E1-257 T, 31-2 ТЧП, 1,11 ТАБЛ. 3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,27	20,79	20,79	8	-	6	-	-
				-	6,92			2	9,96	3
5	E1-1164 T, 9-69	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	2,66	9,69	3,49	26	16	9	11,20	30
				6,20	2,29			8	3,30	9
6	E24-296 T, 9-1	-ВЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС ПОДАВАНИЕ ИЛИ ОБРАТНЫЙ	200,00	1,55	0,50	310	60	100	0,71	142
				0,44	0,11			22	0,14	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 мм										
7	E24-205 T9-3	-БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°C , ПОДАВЛЕНИЯ ИЛИ ОБРАТНЫМ ТРУБОПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 мм	200,00	1,72	0,66	344	100	116	0,62	164
				0,52	0,12			24	0,16	30
8	C114-362	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕМОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР-ДН ТИ: 60 мм, ДН: 67 мм	200,00	2,66	-	632	-	-	-	-
9	C114-364	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕМОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР-ДН ТИ: 60 мм, ДН: 69 мм	200,00	3,19	-	636	-	-	-	-
10	C113-148	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 мм ДО 377 мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-83: Т-3,5	200,00	1,20	-	240	-	-	-	-
11	C113-136	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 мм ДО 377 мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-57: Т-3	200,00	0,72	-	144	-	-	-	-
12	C114-465	-СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 67 мм	22,00	1,67	-	37	-	-	-	-
13	C114-467	-СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ	22,00	2,20	-	40	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ										
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		2430	273	267		482	
			РУБ.				68		90	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2430	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		260	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	341	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		1639	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		402	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	71	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		225	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3057	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		610	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	412	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		3257	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		610	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	412	-		-	

СОСТАВИЛ

ПИЛРКОВА З.В

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А

ТШ 503-04-60.88      Альбом 2

### НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКН-

**ФОРМА 4**

# ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-І

## Η Α ΤΡΟΤΥΑΡΗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕРЬЕЗНЫХ РАЙОНОВ  
НА 10 ПОСТОВ

**ОСНОВАНИЕ:**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	9,544 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1105 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,766 ТЫС.РУБ.

№ ПП	Ш И Ф Р И П О З И Ц И И Н О Р М А Т И В А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВНО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЧЕЛ. НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 Т.7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ И ВЫРАВНИВАЕШИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛШ. 20СМ	94,00	8,60	0,21	816	7	20	0,15	14
				2,07	0,05			5	0,06	6
2	E27-173 Т.43-1 СССМСМ Т.1 П.4-67	-КЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛШ. СЛОЯ 12СМ 100М2	4,70	103,25	7,40	661	66	35	25,60	120
				14,00	1,90			9	2,45	12
		21,4+9,29+17,4+2,1,2								
3	E27-174 Т.43-2 СССМСМ Т.1 П.4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 3СМ ТОЛЩИНЫ КЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД- ТРОТУАРЫ 100М2	4,70	30,52	-	101	1	-	0,07	3
				0,30	-			-	-	-
		(2,3+9,29+1,35),3								
4	E27-171 Т.42-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ- ВЕРХНИЙ СЛОЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛШ. 40СМ 100М2	4,70	171,94	1,06	800	26	8	9,37	44
				5,51	0,69			3	0,69	4
		ЦЕНА: 152+9,97,2								
5	E27-66	-УСТАНОВКА ПРИРОДНЫХ БОРТОВЫХ	1,60	2,00	0,71	379	95	1	111,00	170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,19-4	КАМНЕВ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ			59,20	0,21			-	0,27	-
6 E27-79 T,19-2	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕВ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	6,50	551,00	0,71	3502	261	4	74,00	401	
			40,10	0,21			1	0,27	2	
7 E27-79 T,19-2-9	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕВ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 120X200ММ	1,70	564,00	0,71	959	60	1	74,00	126	
			40,10	0,21			-	0,27	-	
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			7506	524	69		966
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					10		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7506	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			908	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	542	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	224	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			706	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	768	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			9544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	768	-		-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

ОБЪЕКТ НОМЕР

## НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЯСРЧНЫХ РАЙОНОВ  
НА 10 ПОСТОВ

**ОСНОВАНИЕ:**

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	4,334 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2547 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,352 ТЫС.РУБ.

№ ПП	№ ИДР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ							
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	-	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	-	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО				
														ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	E46-2 Т.3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ 100М2	24,16	5,01	-	121	121	-	10,20	247							
				5,01	-			-	-								
2	E46-3 Т.3-3	-РАЗБИЙКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ 100М2	24,16	4,30	-	104	104	-	7,62	164							
				4,30	-			-	-								
3	E46-169 Т.16-4 СССМСМ Р.4 МОСКВА П.262	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ 100М2	24,16	66,25	-	1678	442	-	36,30	926							
				16,30	-			-	-								
		3,13,16															
4	E46-169 Т.16-8 СССМСМ Р.4 МОСКВА П.262	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 5СМ 100М2	24,16	17,91	-	433	55	-	4,40	160							
				2,26	-			-	-								
		3,13,5															
5	E46-214 Т.16-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100М2	24,16	15,10	-	366	59	-	4,39	196							
				2,42	-			-	-								
6	E46-232 Т.27-3	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	24,16	34,94	17,00	845	409	411	36,00	846							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12342		16,92	2,45			59	3,16	76
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3446	1190	411		2417
			РУБ.					59		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1846	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1249	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			321	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1352	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2547
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1352	-		-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА ОГРАЖДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕРВИСНЫХ РАЙОНОВ  
НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЧАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,661 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,426 ТЫС.РУБ.,

№	П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМУ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНАЯ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ	МАШИНЫ
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЕПРЦ	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗЗ	3,15	463,00	37,50	1521	119	110	64,80	202			
	М.А.Ф.Ч.1В	СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО											
	.1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ		37,70	13,60			43	17,54	50			
	1-235	ПОКЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП М45											
		(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)											
		100М											
2	ЕПРЦ	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	3,15	330,00	0,87	1040	142	3	76,50	241			
	М.А.Ф.Ч.1В	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ											
	.1	100М		45,00	0,29			1	0,37	1			
	1-235												
3	ЕПРЦ	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА	2,00	129,00	6,66	260	31	12	26,10	52			
	М.А.Ф.Ч.1В	С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ											
	.1	СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВМ1Б		15,40	1,06			4	2,40	5			
	1-279	(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)											
		МТ											
4	ЕПРЦ	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24			
	М.А.Ф.Ч.1В	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ											
	.1	МТ		7,12	0,05			-	0,06	-			
	1-279												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			2924	306	133	519			
				РУБ.					40				61
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1779	-	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			1501	-	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	197	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			294	-	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-			27

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-				53	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	166				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	2239				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-				-	-		341
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-				250	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1145				-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	985				-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-				157	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	98				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч	-				-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-				16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	99				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	1342				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-				-	-		276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-				175	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	3561				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч	-				-	-		616
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-				425	-		-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

СОСТАВ И НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТА 7-4

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  
ТЕРРИТОРИИНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАН, ДЛЯ НЕСЕИЗМЧЕСКИХ  
РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,721 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ 487 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,298 ТЫС.РУБ.

N ПП	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. НА ЕДИН. ВСЕГО		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,84	12,54	2,23	20	10	3	10,00	16		
		100М		6,89	0,89			1	1,15	2		
2	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,36	10,33	0,27	4	2	-	11,20	4		
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-		
3	ЦБ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1,20	9,57	6,96	10	3	7	5,00	5		
		100М		2,56	2,74			3	3,53	4		
4	ЦБ-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,20	3,08	1,99	3	1	2	2,00	2		
		100М		1,27	0,78			1	1,01	1		
5	ЦБ-365-7	-ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32	0,55	50,10	23,22	28	5	13	17,00	7		
		КМ		9,50	7,20			4	9,29	5		
6	ЦБ-158-1	-МУФТА МАЧТОВАЯ КОНЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1,00	33,10	11,80	33	5	12	7,00	7		
		СТ		4,60	3,89			4	4,70	5		
7	ЦБ-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЗЖКОВ 1	23,00	5,35	3,33	123	35	76	3,00	69		
		СТ		1,54	1,02			23	1,32	30		
8	ЦБ-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИИ С	23,00	2,20	1,16	46	19	26	1,00	23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ									
9 ЦБ-375-3	ШТ -ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	2,00	0,79 0,95	0,36 -		14	6	0 -	0,46 0,00	11 10
			2,81	-				-	-	-
10 ЦБ-972-21	ШТ -ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	2,00	6,15	0,74		12	6	1	4,00	8
			2,75	0,24				-	0,31	1
11 ЦБ-52-2	ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	60,00	0,31	0,01		19	14	1	1,00	60
			0,24	-				-	-	-
12 ЦБ-153-5	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	3,55	-		14	4	-	2,00	8
			1,00	-				-	-	-
13 ЦБ-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	16,00	0,49	-		8	4	-	1,00	16
			0,22	-				-	-	-
14 ЦБ-562-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04		1	1	-	1,00	1
			0,71	0,01				-	0,01	-
15 ЦБ-525-1	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	23,00	2,02	0,05		46	21	1	1,00	23
			0,90	0,01				-	0,01	-
16 ЦБ-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,00		3	0	1	2,00	2
			1,49	0,01				-	0,01	-
17 ЦБ-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05		2	1	-	2,00	2
			1,09	0,01				-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			386	137	142		266
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					44		59
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			386	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			106	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ, *			-	181	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.М.Р. -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		332
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	203	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		332
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	203	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
18	1524-1259	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АР2034-1РБ-ЗРУЗ-А=АЕ2041-10 ТУ 16-522,064-76	23,00	4,00	-	110	-	-	-	-
19	1524-1272А	-НАЗНАЧКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С РЕПЛОНЫМ РАСПЕЛИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	23,00	1,75	-	40	-	-	-	-
20	1504-4214	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА3312УЗ=ПАЕ-326УЗ ТУ 16-536,489-76	1,00	14,40	-	14	-	-	-	-
21	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 12А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3УЗ ТУ16-526,216-76	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			167	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			167	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			3	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			178	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			178	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	ЕЗЗ-822	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	23,00	4,44	1,94	102	52	44	4,05	93
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				2,27	0,49			11	0,63	14

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е1-290 ТБ,34-2,6	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ КЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,10	411,00	297,00	41	11	30	236,00	24
		1км		114,20	88,00			9	126,72	13
24	Е34-522 ТБ,121-2-1 7	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 120М	0,36	123,00	-	44	4	-	16,60	7
				10,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			187	67	74		124
			РУБ,					20		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			187	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	87	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		155
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ										
25	С153-159	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-027У1	23,00	34,60	-	796	-	-	-	-
		шт								
26	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	2,30	67,00	-	131	-	-	-	-
27	С151-1295	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЕЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х16	0,05	601,20	-	30	-	-	-	-
		1200М								
28	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЕЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4х2,5	0,06	196,00	-	10	-	-	-	-
		1200М								
29	С151-2291	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,10	211,00	-	21	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АНВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5								
30	15-09	-ПРОВОД АС16/2,7	1000М	0,55	62,50	-	34	-	-	-	-
	Т.1-223	ЦЕНА: 56,1,116	КМ								
31	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОБ(СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30	МТ	14,00	50,20	-	810	-	-	-	-
	К.Т.П. ТОМ I П.9-372										
32	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б УПОВ-1(СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30	МТ	5,00	50,20	-	291	-	-	-	-
	К.Т.П. ТОМ I П.9-372										
33	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ У/Б ОПОРЫ А(К)-ОБ-1(СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30	МТ	4,00	50,20	-	233	-	-	-	-
	К.Т.П. ТОМ I П.9-372										
34	2405-144	-КРОНШТЕЙН К-1=К290У3 ТУ36-1714-80	МТ	23,00	0,04	-	105	-	-	-	-
		ЦЕНА: 7,5,1,272									
35	2405-1389	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1763-75	МТ	1,00	2,30	-	2	-	-	-	-
36	15-10	-ИЗОЛЯТОР ТФ-16	МТ	60,00	0,06	-	5	-	-	-	-
	Ч.1 П.13-023	ЦЕНА: 0,07,1,002									
37	2405-1501	-МУФТА МАЧТОВАЯ ЗКМ-1=КВЭН-5 ТУ 36-848-72, ИЗМ. НРЗ-79	КОМПЛ	1,00	5,99	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.		2559	-	-	-	-
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		2559	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ.		2559	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		204	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		2763	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.		2763	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		3299	204	216		369



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,					64		86
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	167	-	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,	3	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	6	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГотов.-складские РАСХОДЫ -		РУБ,	1	-	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,	178	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	2945	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	106	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	181	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	2559	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	120	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	-	22	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	242	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	3307	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	203	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	187	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	46	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	87	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	31	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	-	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	18	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	236	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	92	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	3721	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	487
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	-	298	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*for*

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

*Г*

КУДРЯВЦЕВА Н.Г