

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

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

23682/02

Отпечатано

в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/4

Выдано в печать № 22 * XI 1989 г.

Заказ № 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

Разработана
проектным институтом
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтопромом СССР
протокол № 29 от 19.12.88 г.

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

ТП 503-04-60.89

Альбом ?

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ 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
ГРАЖДНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки)
НА 10 ПОСТОВ (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных
железобетонных конструкциях)

А Л Ь Б О М 2

С М Е Т Ы

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

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

А Л Ь Б О М 2

С М Е Т Ы

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета № 2-1	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 № 3-1	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	5-1	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	6-1 ТП 902-2- -418.86	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей	8,56	0,55	5,77	-	14,88
6	6-2 ТП 901-4-78.84	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 по I - 7 главам:	620,62	69,50	297,31	-	987,43
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
14	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	15,52	1,74	-	-	17,26
		В том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(2,59)
		Итого по 8 главе:	15,52	1,74	-	-	17,26
		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	СНхП ГУ-7-82 п.1.6.2	Удорожание 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	СНхП 1.02.01-85	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

Краснов
Мариничев
Шипов

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 сейсмических 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 инвен- таря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета № 2-1	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	5-1	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	СНиП 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

I	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 ГУ-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 своему сметному расчету:	644,84	74,15	301,02	-	1020,01
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)

Директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



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 НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
 НА 12 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 T,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ 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 150СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1220КГ/СМ2 ТОЛШ. 20СМ 100М2	49,95	249,52	12,76	12463	67	637	3,30	165
				1,74	4,13			206	5,33	266
		ЦЕНА: 195+(10,9,5)								
3	E27-154 T39-1 T40-1	-НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 40СМ	49,95	163,20	4,74	6142	104	237	3,75	167
				2,28	1,76			69	2,30	115
4	E27-155 T39-2 T40-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ НИЖНЕГО СЛОЯ	5,20	1662,20	-	7762	1	-	0,07	-
				3,24	-			-	-	-
5	E27-154 T39-1 T42-1	-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 40СМ	49,95	221,20	4,74	10040	104	237	3,75	167
				2,28	1,76			69	2,30	115
		122М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			65740	438	1531		639
			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					-	-	-		846
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1655	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5196	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					70133	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2576	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					70133	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2576	-		

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ
 СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС.СО

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
				НА ЕДИН.	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО		

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-298 ТБ,34-2,5	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ КЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,10	411,00	297,00	41	11	30	236,00	24
		1КМ		114,00	88,00			9	126,72	13
2	Ц10-933-1	-КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, МАССА 1М, КГ ДО:1	0,10	37,20	20,60	4	2	2	20,00	3
		КМ		16,20	6,99			1	9,02	1
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	2,73	-	8	8	-	4,00	0
		УТ		2,34	-			-	-	-
4	Ц6-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕИ	1,00	9,67	6,96	10	3	7	5,00	8
		100М		2,66	2,74			3	3,83	4
5	Ц6-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДСВ В ЛИНИИ 4	2,00	6,95	-	14	6	-	5,69	10
		УТ		2,61	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 74 27 30 80

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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.	88	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	8	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	108	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	44	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	146	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	44	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛА

for

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

Гу

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНУ, ДЛЯ НЕСЕЯСЛИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1320-НБК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

М	П	И	И	И	И	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
П	П	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
ПОЗИЦИИ	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ
НОРМАТИВА	НОРМАТИВА				В Т.Ч.	В Т.Ч.	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 ТРУВ ДИАМ. 100ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ ПГР,
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 ТРУВ ДИАМ.100ММ КМ	0,16	6500,00	40,00	1040	58	6	612,00	98
				360,00	8,00			1	7,74	1
4	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.34 П.2 ОБМ,Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,16	1541,00	207,00	247	29	33	312,00	60
				184,00	55,00			9	70,95	11
5	К=1,15 СССЦМСМ 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	СССЦМСМ Т1П.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	6,10	33,30	-	170	-	-	-	-
7	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,60	68,10	-	114	-	-	-	-
8	СССРСЦ Ч.111 П.647 ССРСЦ Ч.111 ДОП.ВЫП.2 П.2588	-ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ВКЗ ДИАМ, 100ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 3046БР ДИАМ, 100ММ МТ	2,00	3,60	-	7	-	-	-	-
26,5-22,9=3,6										
9	Е22-417	-ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ МТ	2,00	51,30	2,13	103	9	4	7,90	16
				4,71	0,54			1	0,83	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2321	320	251		550
			РУБ.					82		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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,
 ГЛУБИНОЙ 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	1138	120	25	0,26	32
				0,96	0,21			88	1,63	204
13	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,34 П,2 ОБМ,Ч,П,19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	125,00	1,54	0,21	192	23	26	0,27	34
				0,18	0,27			26	0,31	39
								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 ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ 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, ГЛУБИНОЙ 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	11,80	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 КЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ 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	0,06	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 СССЦМСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15	М	0,79	68,10	-	54	-	-	-	-
Т.1П.9-225		М КУБ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3619	563	492		958
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					161		215
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3619	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2168	-	-		-
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	633	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	633	-		-

РАЗДЕЛ 3, ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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

24	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	150,00	3,21	0,62	462	217	93	2,46	369
				1,48	0,24			36	0,36	53
25	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.27И.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	150,00	0,68	0,68	102	-	102	-	-
				-	0,20			30	0,20	39
26	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.31 П.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ	150,00	3,13	0,29	465	67	43	0,99	140
				0,55	0,08			12	0,10	15
27	ЕУСН8-3.1ТА БЛ.34 П.1 ОБМ, Ч.П.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ УЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	150,00	1,51	0,24	271	31	36	0,36	54
				2,21	0,07			17	0,09	13

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	СССЦМСМ Т, I П, 1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,71	26,30	-	19	-	-	-	-
29	СССЦМСМ Т, I П, 9-267	-КОЛЬЦА КЕЛ, БЕТ, ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ, УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1503ММ М	5,54	33,30	-	184	-	-	-	-
30	СССЦМСМ Т, 1П, 9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИК КРУГЛЫЕ , ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,85	68,10	-	126	-	-	-	-
31	Ц7-261-8	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ 10-10 МТ	2,00	14,70	0,90	29	19	2	15,47	31
32	2301-626P	-НАСОС=ГНОМ10-10 МТ	2,00	73,00	-	146	-	1	0,59	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1824	354	276		602
			РУБ,					89		121
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 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,			-	495	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			7764	1245	1019		2116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					332		447
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				148	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				160	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				16	-	-		-
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 ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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.				709	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ 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
				С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРО- ТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	м	167,00	2321	2923	14	18	29,96
2	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	м	215,00	3619	4553	16	21	46,66
3	ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м	158,00	1836	2261	12	15	23,36
ИТОГО:			-	7776	9757	-	-	100,00

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-4

НА ВНУТРИПОМОЩНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

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

ОСЧОВАНИЕ: 1320-НВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,321 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3731 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,566 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Л	П	П	П	П	П	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
						ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧУХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОСЛУЖИВАЮМ,	МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
НОРМАТИВА:				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО			

РАЗДЕЛ 1. БИТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

1	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	26,00	3,25	0,52	95	39	16	2,55	66
					1,50	0,24			6	0,35	9
2	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	26,00	0,68	0,68	18	-	17	-	-
3	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ	М	26,00	2,73	0,22	71	2	5	0,26	7
					0,09	0,03			2	0,15	4
4	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.60 П.1 ОВИ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ КЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	М	26,00	2,10	0,22	55	8	6	0,53	14
					0,31	0,07			2	0,09	2
5	КС1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-5	-БЕТОН В15	М КУБ	0,41	27,48	-	11	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 2,89М, ДИАМ. 1000ММ М	1,47	18,82	-	28	-	-	-	-
7	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,19	68,10	-	13	-	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 1ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
8	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	130,00	3,25	0,62	423	195	80	2,55	331
9	ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	130,00	2,68	0,68	85	-	88	-	-
10	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ М	130,00	5,32	0,10	692	17	13	0,22	29
11	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.60 П.1 ОБК.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	130,00	2,92	0,31	388	56	41	0,73	95
12	К=1,16 СССЦМСМ Т.1 П.1-6	-БЕТОН В15 М КУБ	2,83	27,40	-	78	-	-	-	-
13	СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 2,89М, ДИАМ. 1000ММ М	10,20	18,82	-	192	-	-	-	-
14	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,32	68,10	-	90	-	-	-	-
15	Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	1,00	12,60	-	13	9	-	16,80	17
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,			287	-	-		-
	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 ТРУВ
ДИАМ, 100ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ IIGP,
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

16	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	25,00	3,25	0,62	81	30	16	2,55	84
17	ЕУСН8-3.1 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	25,00	0,68	0,68	17	-	17	-	-
18	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМ, 100ММ М	25,00	2,73	0,08	68	2	5 2	0,28 0,15	6 4
19	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.60 П.1 ОБМ,Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	25,00	2,10	0,22	52	8	6	0,53	13
20	К=1,16 СССЦМСМ Т.1 П.1-6	-БЕТОН В16 М КУВ	0,39	27,40	-	11	-	-	-	-
21	СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.ВЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ, 1000ММ М	1,42	18,80	-	27	-	-	-	-
22	СССЦМСМ Т.1П.9-225.	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИИ КРУГЛЫЕ ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В16 М КУВ	0,18	68,10	-	12	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
23	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	130,00	3,25	0,62	425	195	80	2,55	331
24	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ.44П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	130,00	0,50 0,68	0,24 0,60	80	-	31 80	0,35 -	46 -
25	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ.59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160ММ М	130,00	5,32	0,20 0,10	692	17	26 13	0,26 0,22	34 29
26	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ.63 П.1 ОБЩ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	130,00	0,13 3,67 0,54	0,03 2,39 0,11	477	70	4 60 14	0,04 0,92 0,14	5 120 18
27	К=1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-5	-БЕТОН В15 М КУБ	3,56	27,40	-	90	-	-	-	-
28	СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ,ВЕТ, ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ,1000ММ М	12,83	18,00	-	241	-	-	-	-
29	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,66	68,10	-	113	-	-	-	-
30	Е22-370	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМ, 100ММ МТ	2,00	1,97	0,06	4	2	-	1,70	3
31	С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30468Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 МТ	2,00	0,95 22,90	0,02	46	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2450	332	272		564
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				69		121
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		-	-	-		35
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			46	-	-		-
			РУБ.			48	-	-		-
			РУБ.			4	-	-		-
			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 I ГР,
 ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

32	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	50,00	3,25	0,62	163	75	31	2,55	127
33	ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	50,00	0,60	0,60	34	-	34	0,35	10
34	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 100ММ М	50,00	2,73	0,20	136	4	10 5	0,26 0,15	13 7
35	ЕУСН8-3.1 БЛ.60 П.1 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	50,00	0,09 2,10	0,23 2,22	105	16	2 10	2,04 0,53	2 26
36	К=1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-5	-БЕТОН В15 М КУБ	0,79	27,40	-	22	-	-	-	-
37	СССЦМОМ Т.1. П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ. 1000ММ М	2,83	16,80	-	63	-	-	-	-
38	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩЕ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,37	60,10	-	25	-	-	-	-

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

39	ЕУСН8-3.1 ТАБЛ.44	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	400,00	3,25	0,62	1302	600	240	2,55	1020
----	----------------------	-----------------------	--------	------	------	------	-----	-----	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				13726	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				7688	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2157	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				17271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3731
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2566	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				46	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		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

М

ПРИЛУЦКАЯ Б.С

ПРОВЕРИЛ

А.А. Корниенко

КОРНИЕНКО А.А

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ 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	460,00	9085	11432	20	25	60,00
ИТОГО:			-	13772	17321	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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 КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,38	97,51	93,59	37	1	36	7,95	3
2	E1-945 T,79-2 ТЧП.3.87	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,11	144,00	-	16	16	-	273,60	30
3	E1-968 T,81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ-2 ГРУППЫ 100М3	1,14	46,00	-	52	52	-	99,30	113
4	E1-257 T,31-2 ТЧП.1.11 ТАБЛ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,27	20,79	20,79	6	-	6	-	-
5	E1-1164 T,9-89	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,66	9,09	3,49	26	16	9	11,20	30
6	E24-206 T,9-1	-БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС , ДОБАВКИ ИЛИ ОБРАТНЫЯ	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
		ТРУБСПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 ММ								
7	E24-208 T9-3	-БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ В АРМОПЕКОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС , ПОДАЮЩИЙ ИЛИ ОБРАТНЫЙ ТРУБСПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 ММ	200,00	1,72	0,56	344	100	116	0,02	164
				0,58	0,12			24	0,15	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, НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР-ДН ТИ: 50ММ, ДН: 57 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, НАРУЖНАЯ ДИАМЕТР-ДН ТИ: 50 ММ, ДН: 69 ММ	200,00	3,19	-	636	-	-	-	-
10	C113-148	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНАЯ 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 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНАЯ 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: 57 ММ	22,00	1,67	-	37	-	-	-	-
13	C114-467	-СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ	22,00	2,20	-	46	-	-	-	-

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.		250	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	341	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		1639	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		402	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	30
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.		3057	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-	610
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	412	-		-	

СОСТАВИЛ  ПИЛРКОВА З.В

ПРОВЕРИЛ  КОРНИЕНКО А.А

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-I

НА ТРОТУАРЫ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

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

К	ИШФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИЗНАЧ. ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
П	ПОЗИЦИИ			МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИИ		
	НОРМАТИВА					ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		НА ЕДИН.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 Т.7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 2СМ	94,00	8,60	0,21	816	7	20	0,15	14
				0,07	0,05			5	0,06	6
2	E27-173 Т.43-1 ССЦМСМ Т.1 П.4-67	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ. СЛОЯ 12СМ	4,70	103,25	7,40	661	66	35	25,60	120
		100М2		14,00	1,90			9	2,45	12
				21,4+9,29,17,4+0,1,2						
3	E27-174 Т.43-2 ССЦМСМ Т.1 П.4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ЗСМ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД- ТРОТУАРЫ	4,70	38,52	-	181	1	-	0,57	3
		100М2		0,30	-			-	-	-
				(0,3+9,29.1,35).3						
4	E27-171 Т.42-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ- ВЕРХНИЙ СЛОЯ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛЩ. 4СМ	4,70	171,94	1,86	808	26	8	9,37	44
		100М2		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	176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.19-4	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X320ММ			59,20	0,21				0,27	
6 Е27-79 Т.19-2	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X320ММ	6,50	551,00	0,71	3502	261	4	74,00	401	
7 Е27-79 Т.19-2-9	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 120X220ММ	1,70	564,00	0,71	959	60	1	74,00	126	
			40,10	0,21					0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		7586	524	69		966	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				16		24	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7586	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		908	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	542	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1252	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116	
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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,334 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2547 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,382 ТЫС.РУБ;

№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
П.П.	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E48-2 Т,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ 100М2	24,18	5,01	-	121	121	-	10,20	247
2	E48-3 Т,3-3	-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ 100М2	24,18	4,30	-	104	104	-	7,62	164
3	E48-169 Т,18-4 ССЦМСМ Р,4 МОСКВА П,252	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ 100М2	24,18	65,25	-	1578	442	-	38,30	928
3,13,15				18,30	-			-		
4	E48-169 Т,18-5 ССЦМСМ Р,4 МОСКВА П,252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НАСЫПАЕМОЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 5СМ 100М2	24,18	17,91	-	433	85	-	4,40	166
3,13,5				2,26	-			-		
5	E48-214 Т,18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100М2	24,18	15,10	-	365	59	-	4,39	196
				2,42	-			-		
6	E48-232 Т,27-3	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	24,18	34,94	17,00	845	409	411	38,00	846

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		103м2		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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1646	-	-		-
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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 НЕСЕРСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
 НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,581 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,425 ТЫС.РУБ.

№	П/П	ШИФР И П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
								ОСНОВНОЙ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ	
								ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	ВСЕГО
								В Т.Ч.	В Т.Ч.		
								ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	БПРЦ	М.А.Ф.Ч.1В	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП М4Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	3,15	483,00	37,50	1521	119	116	64,89	202
	.1	1-235	100М		37,70	13,60			43	17,54	58
2	БПРЦ	М.А.Ф.Ч.1В	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	3,15	330,00	0,87	1040	142	3	76,50	241
	.1	1-235	100М		45,00	0,29			1	0,37	1
3	БПРЦ	М.А.Ф.Ч.1В	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВМ1Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	2,00	129,00	6,66	250	31	12	26,10	52
	.1	1-279	МТ		15,40	1,06			4	2,40	5
4	БПРЦ	М.А.Ф.Ч.1В	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24
	.1	1-279	МТ		7,12	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.,			2924	366	133		519
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.,					40		61
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,			1779	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,			1501	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,			-	197	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.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.			-	18	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1342	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		275
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	175	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3581	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		616
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	425	-		-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

ТП 503-04-60.88

Льбом 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

У С Т А Д Н А Ч И М Е Т А 7-4

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ
ТЕРРИТОРИИ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,721 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ 487 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,295 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	: КМ:Р И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : МАШИН	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : ОСНОВНОЙ : : ЗАРПЛАТЫ	: ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	: В Т.Ч. : В Т.Ч. : НА ЕДИН. : : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,64	12,50	2,23	20	10	3	10,00	16
				5,89	0,89			1	1,15	2
2	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,36	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4
				6,24	0,10			-	0,13	-
3	ЦВ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1,00	9,57	6,96	10	3	7	5,00	5
				2,56	2,74			3	3,53	4
4	ЦВ-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,00	3,00	1,99	3	1	2	2,00	2
				1,07	0,70			1	1,01	1
5	ЦВ-360-7	-ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛ-ЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32	0,55	50,10	23,20	20	5	13	17,00	8
				9,60	7,20			4	9,29	5
6	ЦВ-150-1	-МУФТА МАЧТОВАЯ КОНЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1,00	33,10	11,80	33	5	12	7,00	7
				4,60	3,89			4	4,78	5
7	ЦВ-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЗКОВ 1	23,00	5,35	3,33	123	35	76	3,00	69
				1,54	1,02			23	1,32	30
8	ЦВ-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С	23,00	2,00	1,16	48	10	26	1,00	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ										
9	ЦА-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	2,00	0,79 6,95 2,01	0,36 -	14	6	6	0,46 5,00	11 10
10	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	2,00	6,15 2,75	0,74 0,24	12	6	1	4,00 0,31	8 1
11	Ц6-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	60,00	0,31 0,24	0,01 -	19	14	1	1,00	60
12	Ц6-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	3,55 1,06	-	14	4	-	2,00	8
13	Ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	16,00	0,49 0,22	-	8	4	-	1,00	10
14	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	1	1	-	1,00 0,01	1
15	Ц6-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	23,00	2,02 0,90	0,05 0,01	46	21	1	1,00 0,01	23
16	Ц6-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40 1,49	0,00 0,01	3	0	1	2,00 0,01	2
17	Ц6-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99 1,09	0,05 0,01	2	1	-	2,00 0,01	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		366	137	142		265
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				44		59
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		366	-	-		-
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
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					-	-	-		6
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.					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	92	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3721	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		487
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	295	-		-

СОСТАВИЛ

for

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

Т

КУДРЯВЦЕВА Н.Г