

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 6 3 . 8 9

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, НА 20 ПОСТОВ (в ЛМК комплектной поставки)

А Л Б О М 2

С М Е Т Ы

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/4
Выдано в печать 26 04 1990 г.
Заказ Г-693 Тираж 80

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 6 3 . 8 9

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, НА 20 ПОСТОВ (в ЛМК комплектной поставки). Вариант I
(с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

А Л Б Б О М 2

С М Е Т Н

Стоимость: общая - 1817,15 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 1088,76 тыс.руб.

стоимость строительства на расчетную единицу (I пост) - 90857,5 руб.

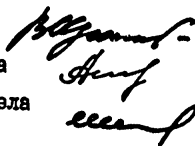
Разработан
Ленинградским филиалом
института "Гипроавтотранс";
ЦНИИПроектлегкоконструкция;
ГПИ "Спецавтоматика"

Утвержден и введен
в действие Минавтопромом СССР
протокол № 20 от 20.06.89

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



В.Г.Краснов

А.Д.Мариничев

И.А.Шипов

# п/п	Наименование	# страниц
1	Сводный сметный расчет № 1 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)	3
2	Сводный сметный расчет № 2 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)	7
3	Локальная смета 5-I на устройство проездов и площадок	10
4	Локальная смета 6-I на устройство внутриплощадочных сетей водопровода	12
5	Локальная смета 6-2 на устройство внутриплощадочных сетей канализации	21
6	Локальная смета 6-3 на устройство внутриплощадочных тепловых сетей	30
7	Локальная смета 7-I на устройство тротуаров	36
8	Локальная смета 7-2 на озеленение территории	38
9	Локальная смета 7-3 на ограждение	40
10	Локальная смета 7-4 на устройство электроосвещения территории	43

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

К типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 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.				Общая сметная стоимость тыс.руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	обору- дования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Итого по 2 главе:	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
2	Объектная смета № 3-I	Вспомогательное здание с магазином (в сборных железобетонных конструкциях)	320,85	37,78	299,40	-	658,03
		Итого по 3 главе:	320,85	37,78	299,40	-	658,03
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
3	Смета 5-I	Проезды и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе:	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69
7	Смета 6-4 т.п. 902-2- -418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек	8,56	0,55	5,77	-	14,88
8	Смета 6-5 т.п. 901-4- -78с.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м ³ /- 2 шт.	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе:	79,46	0,55	6,31	-	86,32
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
9	Смета 7-1	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
11	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе:	21,62	-	-	-	21,62
		Итого по I-7 главам:	938,94	89,07	717,63	-	1745,64
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
13	СНИП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - - 2,5%	23,47	2,23	-	-	25,70
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,85)

I	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по 8 главе:	23,47	2,23	-	-	25,70
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,85)
		Итого по I-8 главам:	962,41	91,3	717,63	-	1771,34
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
I4	СНиП IV-7-82	Удорожание работ, производимых в зимнее время - 1,8%	17,32	1,64	-	-	18,96
		Итого по 9 главе:	17,32	1,64	-	-	18,96
		Итого по I-9 главам:	979,73	92,94	717,63	-	1790,30
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,85)
I5	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	14,70	1,39	10,76	-	26,85
		Всего по сводному сметному расчету:	994,43	94,33	728,39	-	1817,15
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,85)

Директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

И.Г.Аванесов

А.Д.Мариничев

Л.А.Шипов

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 6 3 . 8 9

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, НА 20 ПОСТОВ (в ЛМК комплектной поставки). Вариант II
(с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

А Л Б О М 2

С М Е Т Ы

Стоимость: общая - 1790,15 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 1063,54 тыс.руб.

стоимость строительства на расчетную единицу (1 пост) - 89507,5 руб.

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

Утвержден и введен
в действие Минавтопромом СССР
протокол № 20 от 20.06.89

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

 В.Г.Краснов

 А.Д.Мариничев

 Л.А.Шипов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

К типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для несейсмических районов (в ДМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

Составлен в ценах 1984 г.

№ ц/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	обору- дования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Итого по 2 главе:	387,43	50,74	411,92	-	850,09
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
2	Объектная смета № 3-I	Вспомогательное здание с магазином (с кирпичными стенами)	297,06	37,76	297,64	-	632,46
		Итого по 3 главе:	297,06	37,76	297,64	-	632,46
		Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи					
3	Смета 5-I	Проезды и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе:	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения, и газоснабжения					
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69
7	Смета 6-4 т.п. 902-2- -418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительность 3 л/сек	8,56	0,55	5,77	-	14,88
8	Смета 6-5 т.п. 901-4- -78с.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - 2 шт.	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе:	79,46	0,55	6,31	-	86,32
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
9	Смета 7-1	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
11	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе:	21,62	-	-	-	21,62
		Итого по I-7 главам:	915,16	89,05	715,87	-	1720,07
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
13	СНП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - - 2,5%	22,88	2,23	-	-	25,11
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,77)

ТШ 503-04-63.89

Альбом 2

I	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по 8 главе:	22,88	2,23	-	-	25,11
		в том числе возвратных сумм - - 15%	-	-	-	-	(3,77)
		Итого по I-8 главам:	938,03	91,28	715,87	-	1745,18
		Глава 9. Прочие работы и затраты					
I4	СНияП IУ-7-82	Удорожание работ, производимых в зимнее время - 1,8%	16,88	1,64	-	-	18,52
		Итого по 9 главе:	16,88	1,64	-	-	18,52
		Итого по I-9 главам:	954,91	92,92	715,87	-	1763,70
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,77)
I5	СНияП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	14,32	1,39	10,74	-	25,45
		Всего по сводному сметному расчету:	969,23	94,31	726,61	-	1790,15
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,77)

Директор -

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

И.Г.Аванесов

А.Ю.Мариничев

Л.А.Шипов

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I

НА ПРОВЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОВОЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ
РАЙОНОВ (В ЛМК
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ;

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 129,501 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5040 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,167 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИМФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.
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, 40СМ	3432,00	8,68	0,21	29790	240	721	0,16	516	
				0,07	0,06			172	0,06	206	
2	E27-42 Т.11-1 ПРИМЕЧАН,	МЗ -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 ТОЛЩ, 20СМ 100М2	85,80	249,50	12,76	21407	149	1094	3,30	283	
				1,74	4,13			354	5,33	457	
		ЦЕНА: 195+(10,9.5)									
3	E27-164 Т.39-1 Т.40-1	-НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ, 4СМ	85,80	163,00	4,74	13985	178	487	3,75	322	
				2,08	1,78			153	2,30	197	
4	E27-165 Т.39-2 Т.40-2	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ И	8,58	1552,00	-	13316	2	-	0,07	1	
				0,24	-			-	-	-	
		НИЖНЕГО СЛОЯ									
5	E27-164 Т.39-1 Т.40-1	1000М2 -ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ, 4СМ	85,80	201,00	4,74	17246	178	487	3,75	322	
				2,08	1,78			153	2,30	197	

ТП 503-04.63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Е27-78 Т,19-2	100М2 -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 160Х300ММ	10,10	551,00	0,71	5565	405	7	74,00	747
				40,10	0,21			2	0,27	3
7	Е27-78 Т,19-2	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ВОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 160Х300ММ (НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ) 100М	3,05	551,00	0,71	1661	122	3	74,00	226
				40,10	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		102990	1274	2639		2416
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				835		1061
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		102990	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		420	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2109	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3058	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9598	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		129561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5167	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		129561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5167	-		-

СОСТАВИЛ

Левочкин Р.И.

ЛЕВОЧКО Р,И,

ПРОВЕРИЛ

Прилуцкая Б.С.

ПРИЛУЦКАЯ Б,С,

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-НВК,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,737 ТЫС.РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17373 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,628 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	И М П О Н О Р М А Т И В А	И М П О З И Ц И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Л И Ч Е С Т В О	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИ Н	
					В С Е Г О	Э К С П Л. М А Ш И Н	В С Е Г О	О С Н О В Н О Й	Э К С П Л. М А Ш И Н	О Б С Л У Ж И В А Н И И М А Ш И Н	В Т Ч. З А Р П Л А Т Ы
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ
ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР,
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М.

1	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ,27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	29	
					1,45	0,24			29	0,35	4	
2	ЕУСН 6-3,1 ТАБЛ,27 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	120,00	0,68	0,68	82	-	82	-	-	
3	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ,30 П.6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ,150ММ	М	120,00	9,40	0,10	1128	48	12	24	0,26	3
										2,68	8	
4	ЕУСН 6-3,1 ТАБЛ,34 П.2 ОВМ,Ч,П,19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ХЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	М	120,00	0,40	0,01	185	22	1	0,21	3	
					1,54	0,21			25	3,31	3	
					0,18	0,06			7	0,68	1	
5	К=1,15 СССМСМ ТОМ1 П.1-15	-БЕТОН В7,5	М3	0,49	26,30	-	13	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССЦМСМ ТОМ 1 П.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	3,79	33,30	-	126	-	-	-	-
7	СССЦМСМ ТОМ1 П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ ВЕТОНА В16 М3	1,26	68,10	-	66	-	-	-	-
6	СССРСЦ Ч3 П.649 ССРСЦ Ч3 ДОП. ВЫП.1 П.2253	-ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30447БР ДИАМЕТРОМ 153ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ МТ,	1,00	34,30	-	34	-	-	-	-
72,3-36=34,3										
9	СССРСЦЧ, III П.649 ДОП. К ПР-НТУ 23-07	-ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30447БР2 ДИАМ. 300ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 3046БР ДИАМ. 150ММ МТ	1,00	175,01	-	175	-	-	-	-
194,1,098-36=175,01										
10	Е22-419	-ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 300ММ МТ	2,00	76,60	6,31	154	15	13	13,00	2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М				7,52	1,89			4	2,44	
11	ЕУСН0-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,10	3210,00	620,00	576	261	111	2465,00	44
				1450,00	240,00			43	345,60	6
12	ЕУОНО-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,10	660,00	660,00	122	-	123	-	-
				-	204,00			37	263,16	4
13	ЕУСНО-3,1 ТАБЛ.30 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ КМ	0,10	650,00	40,00	117	65	7	612,00	11
				360,00	6,00			1	7,74	
14	ЕУСНО-3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОБЩ.Ч, П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,10	1541,00	115,00	277	38	21	360,28	6
				211,93	-			-	-	-
15	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ1	-БЕТОН В7,5 М3	1,74	26,30	-	46	-	-	-	-

ТП 503-04.63.89 Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	П,1-15 ОССИМСМ П,9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ, ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ	5,10	33,30	-	170	-	-	-	-
17	ССОЦИМСМ Т,1 П,9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15	1,09	66,10	-	129	-	-	-	-
18	СОРОЩ,3 П,649 ССРСЩ,3 ДОП,ВЫП,1 П,2253	-ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0Ч47ВРДИАМ,150ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ З0Ч6ВР ДИАМ, 100ММ	1,00	49,40	-	49	-	-	-	-
		МЗ МТ								
		72,3-22,9=49,4								
19	Е22-395	-УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ МТ	1,00	2,27	0,12	2	1	-	1,70	-
20	0130-510	-ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	1,00	0,96 87,10	0,04	57	-	-	0,05	-
21	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	20,00	2,43	-	49	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3964	624	469		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				146		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3858	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2773	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	770	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		570	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		359	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	803	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		106	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		129	-	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			4981				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		-		132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	885	-		-

РАЗДЕЛ 2, ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ
 ДИАМ.150ММ
 В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР,
 ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

22	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	120,00	3,21	0,62	365	174	75	2,46	29
				1,45	0,24			29	0,35	4
23	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	120,00	0,66	0,66	62	-	62	-	-
24	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.31 П.4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ ДИАМ. 150ММ М	120,00	8,30	0,69	996	115	24 83	0,26 1,63	3 19
26	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СЪОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	120,00	0,96 1,54	0,21 0,21	165	22	25 25	0,27 0,31	3 3
				0,18	0,07			8	0,09	1
26	К=1,15 СССМСМ ТОМ1 П.1-15	-БЕТОН В7.5 М3	0,49	26,30	-	13	-	-	-	-
27	СССМСМ ТОМ1 П.9-257	-КОЛЬЦА Ж/ВЕТОННЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ М	3,79	33,30	-	126	-	-	-	-
28	СССМСМ ТОМ1 П.9-226	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИИ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЕМ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА В15 М3	1,26	66,10	-	66	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	370,00	3,21	0,62	1166	536	230	2,46	91
				1,45	0,24			89	0,35	12
30	ЕУОН6-3,1ТА	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	370,00	0,66	0,66	252	-	252	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЛ,27 П,1	М			0,20			74	0,26	9
31	БУСН6-3,1 ТАВЛ,31	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	370,00	11,00	0,94	4366	2590	348	11,90	440
	П,5	М		7,00	0,29			107	0,37	13
32	БУСН6-3,1 ТАВЛ,34	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	370,00	1,29	0,17	477	55	63	0,25	9
	П,3 ОБМ,4,П,19	М		0,15	0,06			22	0,08	3
33	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ1	-БЕТОН В 7,5 М3	1,26	26,30	-	33	-	-	-	-
34	П,1-15 ССЦМСМ ТОМ1	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ	9,77	33,30	-	325	-	-	-	-
	П,9-257	М		-	-			-	-	-
35	СССЦМСМ П,9-226	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДЛИН, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М3	3,26	68,10	-	222	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			8736	3492	1158		693
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					378		50
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8736	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5474	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	3870	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			805	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	259	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			814	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4129	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			10992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		657
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4129	-		-
РАЗДЕЛ 3, ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 80ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
36	БУСН6-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	120,00	3,21	0,62	385	5400	75	78,50	910

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ,27		М								
П,1				45,00	0,24			29	0,35	4
37 ЕУСН6-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		120,00	0,60	0,60	02	-	02	-	-
ТАБЛ,27		М								
П,1				-	0,20			24	0,26	3
38 ЕУСН6-3,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ		120,00	3,10	0,29	372	70	35	0,99	11
ТАБЛ31	ДИАМЕТРОМ 60ММ									
П,1		М		0,60	0,08			10	0,10	1
39 ЕУСН6-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ		120,00	1,01	0,24	217	26	28	2,36	4
ТАБЛ,34	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ									
П,1		М		0,21	0,07			8	0,09	1
ОБМ,4,П,19										
К=1,15										
40 СССМСМ	-БЕТОН В7,5		0,56	26,30	-	15	-	-	-	-
ТОМ1		МЗ								
П,1-15				-	-			-	-	-
41 СССМСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ		4,43	33,30	-	148	-	-	-	-
ТОМ1	ВОДOPPOBODНЫХ КОЛОДЦЕВ									
П,9-267	ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ. УСЛОВНОГО			-	-			-	-	-
	ПРОХОДА 1500ММ									
42 ССМСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ		1,48	60,10	-	101	-	-	-	-
ТОМ1	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ	М								
П,9-225	И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА			-	-			-	-	-
	В15	МЗ								
43 Ц7-201-6	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ		1,00	14,70	0,90	15	10	-	15,47	1
	10-10									
		МТ,		9,67	0,46			-	0,69	
44 2301-6060	-НАСОС=ГНОМ10-10	МТ	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1408	5505	220		936
				РУБ.				71		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		73	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		79	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1320	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					568	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	5566	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					264	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5603	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					1764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		947
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5614	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					14108	9621	1047		1635
	РУБ.							595		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					73	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					79	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13914	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					8815	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	10206	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1639	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.					258	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	409	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1296	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1735
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10615	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					106	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					129	-	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			17737	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1737
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10628	-		-

ОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ В.О.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ 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	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ПРО- ТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	М	300,00	3964	4961	13	16	20,0
2	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	М	490,00	6736	10992	17	22	61,0
3	ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	М	120,00	1414	1764	11	14	9,0
ИТОГО:			-	14114	17737	-	-	100,0

ТП 503-04-63.89 Альбом 2
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-НВК,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,486 ТЫС.РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4966 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,403 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К ПП	ИМФР И Н 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. МАШИ	ОБСЛУЖИВАЕМ, МАШИ	
	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

1	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	20,00	3,25	0,62	65	30	13	2,55	5
				1,50	0,24			5	0,35	
2	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	20,00	0,68	0,68	14	-	14	-	-
3	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМ.100 ММ М	20,00	2,73	0,08	55	2	2	0,26	0,15
				0,09	0,03			1	0,04	
4	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.60 П.1 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	20,00	2,10	0,22	42	6	4	0,53	1
				0,31	0,07			1	0,09	
5	К=1,15 ССОЦМСМ ТОМ1 П.1-5	-БЕТОН В16 М КУВ	0,31	27,40	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ОССЦМСМ ТОМ I П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЯ 0,89 М, ДИАМ,1000 ММ М	1,13	10,00	-	21	-	-	-	-
7	ОССЦМСМ ТОМ I П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	0,15	60,10	-	10	-	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ I I ГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
8	ЕУОН0-3,1 ТАБЛ,44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	320,00	3,25	0,62	1040	480	199	2,65	61
9	ЕУОН0-3,1 ТАБЛ,44 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	320,00	0,68	0,68	210	-	218	-	-
10	ЕУОН0-3,1 ТАБЛ,59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160ММ М	320,00	5,32	0,10	1702	42	32	0,26 0,22	8 7
11	ЕУОН0-3,1 ТАБЛ,60 П.1 ОБМ,Ч,П,19 К=1,15	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	320,00	0,13 2,22 0,32	0,03 0,23 0,07	710	102	10 73 22	0,04 0,64 0,09	1 17 2
12	ОССЦМСМ ТОМ I П.1-5	-БЕТОН В15 М КУВ	5,30	27,40	-	145	-	-	-	-
13	ОССЦМСМ ТАБЛ,9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЯ 0,89М, ДИАМ,1000 ММ М	19,10	10,00	-	359	-	-	-	-
14	ОССЦМСМ ТОМ I П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ),ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	2,46	60,10	-	168	-	-	-	-
15	Е23-155 Т,22-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	1,00	12,60 8,98	-	13	9	-	16,80	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4570	671	555		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				164		25
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4570	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2631	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	855	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			711	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			755	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	135	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			426	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5751	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	990	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ -1			РУБ,			5751	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	990	-		-

РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

16	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	18,00	3,25	0,62	59	27	11	2,55	4
17	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	18,00	0,68	0,68	12	-	13	4 0,35	-
18	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ,100 ММ	18,00	2,73	0,08	49	2	2	4 0,15	0,26
19	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60 П.1 ОБЩ,Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	18,00	2,10	0,22	38	6	4	0,53	1
20	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ I П.1-5	-БЕТОН В15 М КУБ	0,28	27,40	-	8	-	-	-	-
21	СССЦМСМ ТОМ I П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89 м, ДИАМ,1000 ММ М	1,02	18,80	-	19	-	-	-	-
22	СССЦМСМ ТОМ I П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,13	68,10	-	9	-	-	-	-

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
 ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
 ДИАМ,160ММ

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
23	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ,44 П,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	60,00	3,25	0,62	195	90	37	2,55	15
24	ЕУОН6-3,1 ТБ,44 П,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	60,00	0,60	0,60	41	-	41	-	-
25	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ,59 П,6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160 ММ М	60,00	5,32	0,10	319	6	12 6	0,26 0,22	1 1
26	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ,60 П,1 ОБМ,Ч,П,19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	60,00	0,13 3,79	0,03 0,41	227	33	2 25	0,04 0,93	1 5
27	ССОЦМСМ ТОМ I П,1-5	-БЕТОН В15 М КУВ	1,70	27,40	-	47	-	-	-	-
28	СССЦМСМ ТОМ I П,9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 9,89М, ДИАМ,1000 ММ М	6,12	18,80	-	115	-	-	-	-
29	ССОЦМСМ ТОМ I П,9-226	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ),ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	0,79	60,10	-	54	-	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,200 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М										
30	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ,44 П,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	60,00	3,25	0,62	195	90	37	2,55	15
31	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ,44 П,1	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА М	60,00	0,60	0,60	41	-	41	-	-
32	ЕУОН6-3,1 ТАБ,59 П,6	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,200 ММ М	60,00	6,10	0,12	486	11	12 7	0,26 0,31	1 1
33	ЕУОН6-3,1 ТАБЛ,60 П,2 ОБМ,Ч,П,19	-КОЛОДЦЫ СВЯРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	60,00	5,23	0,61	314	50	37	1,43	6
34	ССОЦМСМ ТОМ,1	-БЕТОН В15 М КУВ	2,56	27,40	-	71	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	П.1-5 СССМСМ ТОМ 1 п.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.1000ММ М	9,32	18,80	-	175	-	-	-	-
36	СССМСМ ТОМ I п.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИИ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА Б15 М КУБ	1,20	68,10	-	82	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2556	317	261		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				65		11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2556	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1400	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	402	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		580	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		239	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	475	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	475	-		-

РАЗДЕЛ 3. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

37	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.44 п.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	80,00	3,25	0,62	260	120	49	2,65	20
38	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.44 п.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	80,00	1,50	0,24	54	-	19	0,35	2
39	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.59 п.3	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.100 ММ М	80,00	2,73	0,08	218	7	16	0,26	2
40	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.60 п.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	80,00	0,09	0,08	168	25	6	0,10	4
	ОБМ,4,п.19			0,31	0,07			6	0,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
61	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	200,00	3,25	0,62	650	300	124	2,55	51
62	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	200,00	1,50 0,68	0,24 0,68	136	-	48 136	0,35	7
63	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,59 П,6	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,200 ММ М	200,00	0,10	0,12	1620	36	40 24	0,26 0,31	5 6
64	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60 П,2 ОБШ,Ч,П,19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	200,00	0,18 4,08	0,04 0,47	816	132	8 94	0,05 1,12	1 22
65	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ1	-БЕТОН В15 М КУВ	6,71	27,40	-	184	-	-	-	-
66	П,1-5 СССЦМСМ ТОМ1 П,9-266	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ,1000ММ М	24,25	18,80	-	456	-	-	-	-
67	СССЦМСМ ТОМ1 П,9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	3,13	68,10	-	213	-	-	-	-
68	Е23-155 Т,22-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	2,00	12,60 8,98	-	25	18	-	16,80	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			9949	1292	1048		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					351		47
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9949	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5316	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1643	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			2090	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			РУБ,			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	295	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			928	-	-		-
ВООЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1936	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			12518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1936	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			17075	2280	1664		387
			РУБ,					620		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17075	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			9349	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	2900	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			3381	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			РУБ,			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - "			РУБ,			2818	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	503	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1593	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3403	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			21486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		498
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3403	-		-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ В.С.

ПРОВЕРИЛ

КОРНИНЕНКО А.А.

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

ОБВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ 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	ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	340,00	4570	5751	13	16	26,7
2	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	130,00	2556	3217	16	23	14,9
3	ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м	500,00	9949	12518	17	21	50,2
ИТОГО:			-	17075	21466	-	-	100,0

ТП 503-04-63.89 Альбом 2
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕИСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)
НА 20ПОСТОВ,

ОСНОВАНИЕ: 1321-0-ТС,ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,666 ТЫС,РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1122 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,916 ТЫС,РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР 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 ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-50 Т,11-8 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,22	97,51	93,59	41	2	39	7,95	
				3,92	35,66			15	51,64	2
2	E1-169 Т,22-8 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,16	120,01	122,72	20	1	19	10,20	
				5,02	46,64			7	57,16	1
3	E1-960 Т,60-2 Т,Ч.Д,3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР,ВРУЧНУЮ 100М3	0,17	89,40	-	15	15	-	184,60	3
				89,40	-			-	-	-
4	E1-968 Т,61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,64	46,00	-	39	39	-	99,30	6
				46,00	-			-	-	-
5	E1-257 Т,31-2 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 69 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,34	20,79	20,79	7	-	7	-	-
				-	6,92			2	9,96	-
6	E1-1164	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА 1000М3	3,38	9,89	3,49	33	21	12	11,20	3

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,110-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			8	3,30	1
7 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВНЕСЕНННОГО ГРУНТА	100М3	271,25	0,29	-	79	16	-	3,29	2
8 Е1-195 Т,25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	Т 1000М3	0,16	0,06 13,20	-	2	-	2	3,23	-
9 Е6-1 Т,1-1	-ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ И НЕПОДВИЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА В 7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	23,40	1,69 28,40	3,63 0,28	665	16	1 7	8,23 1,37	3
10 Е7-723 Т.64-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ,ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ С КОМПЕНСАТОРНЫМИ НИШАМИ И УГЛАМИ ПОВОРОТА	М3	62,49	6,93	2,99	433	112	167	2,96	18
11 СССЦМСМ Т,1 П,8-521	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М КУБ	М3	1,36	75,30	-	102	-	-	-	-
12 СССЦМСМ ТОМ1 П,8-523	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1М КУБ	М КУБ	5,04	71,60	-	360	-	-	-	-
13 СССЦМСМ ТОМ1 П,8-524	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2 М КУБ	М КУБ	30,36	69,20	-	2101	-	-	-	-
14 СССЦМСМ ТОМ1 П,8-503	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М КВ ИЗ БЕТОНА В22,5	М КУБ	4,76	62,80	-	289	-	-	-	-
15 СССЦМСМ ТОМ1 П,8-504	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 ИЗ БЕТОНА В22,5	М КУБ	20,24	62,60	-	1265	-	-	-	-
16 СССЦМСМ ТОМ1 П,8-526	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА В16	М3	0,73	54,70	-	40	-	-	-	-
17 Е7-445 Т,38-10,1, 8	-УКЛАДКА ЖЕЛ.БЕТ.БАЛОК МАССОЯ ДО 0,3М	М3	8,00	0,23	0,15	2	1	1	3,13	-
18 СССЦМСМ ТОМ1 П,9-284	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 1,5М ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М КУБ ИЗ БЕТОНА В22,5	МТ	0,72	0,08 70,30	0,08	51	-	-	2,28	-
19 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М КУБ 100КГ	4,84	22,90	-	111	-	-	-	-
20 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М КУБ 100КГ	43,69	25,00	-	1092	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,60	32,10	-	116	-	-	-	-
22	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,35	41,30	-	56	-	-	-	-
23	Е6-169	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В КОМПЕНСАТОРНОЙ НИШЕ ИЗ БЕТОНА В15	1,26	39,00	1,27	49	4	1	5,72	-
		МЗ		3,12	0,36				0,49	
24	Е7-729	-УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ШИТОВЫХ ОПОР ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ МЗ	1,20	14,20	5,03	17	3	6	3,91	-
		МЗ		2,11	1,66			2	2,40	
25	СССЦМСМ ТОМ1 П,6-512	-СТОЙМОСТЬ Х/БЕТОННЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШИТОВЫХ ОПОР ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	1,20	61,56	-	74	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 63,2-0,82,2=61,56								
26	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,36	22,90	-	0	-	-	-	-
27	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	1,96	22,90	-	45	-	-	-	-
28	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	4	-	-	-	-
29	Е24-10 Т,2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС, В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 ММ	145,00	0,60	0,26	116	41	38	0,46	6
		М		0,26	0,09			13	0,12	1
30	С113-42	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-60 Т-3	146,45	1,11	-	163	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
31	Е24-11	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 65X3,2ММ	145,00	0,66	0,29	125	45	42	0,50	7
		М		0,31	0,10			14	0,13	1
32	С113-43	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-65 Т-3.2	146,45	1,44	-	211	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Е24-13 Т,2-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА,ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС,В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	270,00	1,02	0,34	275	92	91	0,54	14
				0,34	0,12			32	0,15	4
34	С113-161	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-100 Т-4	270,00	1,76	-	475	-	-	-	-
35	С114-382	М -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,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50ММ,ДН:57 ММ	145,00	2,66	-	386	-	-	-	-
36	С114-383	ПОГ,М. -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,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50 ММ,ДН:76 ММ	145,00	2,98	-	432	-	-	-	-
37	С114-385	ПОГ,М. -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,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:60 ММ,ДН:100 ММ	270,00	3,73	-	1007	-	-	-	-
38	С114-465	ПОГ,М, -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ,СКОРЛУПЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 67 ММ	24,00	1,67	-	40	-	-	-	-
39	С114-466	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65ММ	24,00	1,68	-	45	-	-	-	-
40	С114-469	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ,СКОРЛУПЫ	45,00	2,42	-	109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ		-	-			-	-	-
		КОМПЛ.								
41	Б24-260Т,12-1	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	2,00	14,00	0,66	28	5	2	3,63	
		МТ		2,26	0,32			1	0,41	
42	Б24-251 Т,12-2	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 65ММ	2,00	10,00	1,00	36	5	2	3,01	
		МТ		2,48	0,40			1	0,62	
43	Б24-253 Т,12-4	-УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	4,00	29,00	3,61	116	10	15	3,06	1
		МТ		2,45	1,26			5	1,63	
44	0114-362	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50ММ, ДН:57 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	15,00	2,66	-	40	-	-	-	-
		ПОГ, М,								
45	0114-363	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50 ММ, ДН:76 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	15,00	2,98	-	45	-	-	-	-
		ПОГ, М,								
46	0114-365	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР-ДН ТИ:60 ММ, ДН:108 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	30,00	3,73	-	112	-	-	-	-
		ПОГ, М,								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			10877	428	471		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					169		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10877	-	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1098	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	597	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			8779	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	318	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1016	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	915	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			13685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	915	-		-

СОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ В.О.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-I

НА ТРОТУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕИСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 28 ПОСТОВ
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,819 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 276 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,225 ТЫС.РУБ.

К ПП	И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E27-19 Т,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДОТКАЛКИ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА ТОЛМ,28СМ	107,00	0,60	0,21	920	7	22	0,15	16	
				0,07	0,05			5	0,06	6	
2	E27-173 Т,43-1 ОСЦМСМ Т,1 П,4-67	МЗ -МЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛМ,0ЛОЯ 12СМ 100М2	5,35	183,25	7,40	980	75	39	25,60	137	
				14,00	1,90			10	2,45	13	
		21,4+9,29,17,4+0,1,2									
3	E27-174 Т,43-2 ОСЦМСМ Т,1 П,4-67	-ДОВАВЛЯЕТСЯ НА 3 СМ ТОЛЩИНЫ МЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ 100М2	6,35	30,52	-	200	5	-	0,57	3	
				0,90	-			-	-	-	
		(0,5+9,29,1,35)									
4	E27-171 Т,42-5 ПРИМЕЧ,	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ- ВЕРХНИИ СЛОЕ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛМ,40М 100М2	5,35	171,94	1,00	920	29	10	9,37	50	
				5,51	0,69			4	0,89	5	

ЦЕНА:152+9,97,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б Е27-79	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ		-	60,90	0,71	-	-	-	74,00	-
Т	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ									
	ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ			40,10	0,21				0,27	-
	СЕЧЕНИЕМ 100X200ММ									
	100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			3036	116	71		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					19		24
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3036	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			913	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	135	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			283	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	226	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	226	-		-

Составил



Р.М.Любченко

Проверил



А.А.Корниенко

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕОБЫСМЫСЛЕННЫХ
РАЙОНОВ НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,069 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3576 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,096 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11
1	E48-2 T,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУМ	100M2	33,95	5,01	-	170	170	-	10,22	346
2	E48-3 T,3-3	-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	100M2	33,95	4,30	-	146	146	-	7,62	259
3	E48-168 T,18-4 ССЦМС P,4 МОСКВА П,252	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 CM	100M2	33,95	4,30 65,25 16,30	-	2215	621	-	36,32	1300
				3,13,15							
4	E48-169 T,18-5 ССЦМС P,4 МОСКВА П,252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 5CM	100M2	33,95	17,91 2,26	-	608	77	-	4,46	152
				3,13,5							
5	E48-214 T,18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУМ	100M2	33,95	15,10 2,42	-	513	82	-	4,39	149
6	E48-232 T,27-3	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100M2	33,95	34,94	17,00	1186	574	577	36,00	1168

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100м2		16,90	2,45			83	3,16	107
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4838	1670	577		3394
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					83		107
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4838	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2590	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	1753	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			799	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	143	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			452	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1896	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			6089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1896	-		-

СОСТАВИЛ

Луб...

ЛЮВОЧКО Р.М.

ПРОВЕРИЛ

Прилуцкая

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЯСМИЧЕСКИХ РАИОНОВ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-0-ГТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,176 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1072 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,734 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N пп	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ НА ЕДИН. ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1 1-236Р,1 Т.Ч.П,1.9+ П,1.4 ТАБ,2 ПРИЛОЖ,7,0 10	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,66М, ТИП М4Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ) М	425,00	4,67	0,38	1942	162	161	0,65	276
				0,38	0,14			69	0,18	77
				ЦЕНА: 4,63-(6,66-5,25,1,02),0,05-0,19=4,673						
2	ЕПРЦ М,А.Ф. Ч,ВЫП1 1-236Р,2	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,66М, ТИП М4Б (МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ) М	425,00	3,30	0,01	1403	191	4	0,76	323
				0,45	-			-	-	-
3	ЕПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1 1-279Р,1 Т.Ч.П,1.9+ П,1.4 ТАБ,2 ПРИЛОЖЕН,7 8,10	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВМ1Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ) ШТ	2,00	121,20	5,66	242	31	12	26,10	62
				15,40	1,66			4	2,40	6
				ЦЕНА: 129-(6,66-5,25,1,02),2,1-5=121,21						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	БПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1 1-279Р,2	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М,ТИП ВМ1В(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24
				7,12	0,05			-	0,06	-
5	БПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1 1-234Р,1 Т,Ч.П,1,9+ П,1,4 ТАБ.2 ПРИЛОЖ,7,0 ,10	МТ, -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП М4А(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	150,00	3,39	0,30	509	45	58	0,51	77
				0,30	0,01			2	0,01	1
		ЦЕНА:3,51-(6,68-5,25,1,32),0,03-0,08=3,39								
6	БПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1 1-234Р,2	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП М4А(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	150,00	2,92	0,01	430	60	2	0,68	102
				0,40	-			-	-	-
7	БПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1 1-278Р,1 Т,Ч,П,1,9+ П,1,4 ТАБ.2 ПРИЛОЖ,7	М -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП ВМ1А(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	4,00	57,50	3,07	230	15	15	6,20	25
				3,65	1,37			5	1,77	7
		ЦЕНА:60,3-(6,68-5,25,1,02),0,6-2=57,5								
8	БПРЦ М,А.Ф. Ч,1ВЫП,1-2 78Р,2	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП ВМ1А(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	4,00	46,10	0,12	104	25	-	10,68	43
				6,20	0,04			-	0,05	-
		МТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			5053	543	252		922
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					70		90
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2923	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			2429	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,			-	323	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			462	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	87	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			272	-	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					3677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	410	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2130	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					1832	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	290	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					185	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2499	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	324	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					6176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1072
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	734	-		-

СОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НАРУЖНЫЕ СЕТИ
 СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ
 РАЙОНОВ НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НЭС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,529 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 691 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,342 ТЫС.РУБ.

№	П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
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 ТРАНСЛЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,80	12,50	2,23	23	11	4	10,02	10		
		100М		5,89	0,89			2	1,15	2		
2	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	1,50	10,00	0,27	15	9	-	11,02	11		
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-		
3	ЦБ-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСМЕЕ	2,00	9,57	6,96	19	5	13	5,02	10		
		100М		2,56	2,74			5	3,63	7		
4	ЦБ-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,30	3,08	1,99	4	1	3	2,02	3		
		100М		1,07	0,78			1	1,01	1		
5	ЦБ-366-7	-ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32	0,70	50,12	23,20	35	7	16	17,02	12		
		КМ		9,60	7,20			5	9,29	7		
6	ЦБ-156-1	-МУФТА МАЧТОВАЯ КОНЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1,00	33,12	11,80	33	5	12	7,02	7		
		МТ		4,60	3,69			4	4,75	5		
7	ЦБ-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	25,00	5,35	3,33	134	38	83	3,02	75		
		МТ		1,54	1,02			25	1,32	33		
8	ЦБ-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С	25,00	2,00	1,16	50	20	29	1,02	25		

ТП 503-04-63.89 Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ										
9	Ц8-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	шт 2,00	0,79 6,95	0,36 -	14	6	9	3,46 5,00	12 10
10	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	шт 2,00	6,15	0,74	12	6	1	4,00	6
11	Ц8-52-2	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	шт 85,00	0,31	0,01	26	20	1	1,00	85
12	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	шт 6,00	1,33	-	6	3	-	1,00	6
13	Ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	шт 4,00	1,61	-	6	2	-	1,00	4
14	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	шт 6,00	0,49	-	3	1	-	1,00	6
15	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт 1,00	3,40	0,00	3	1	-	2,00	2
16	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт 1,00	1,99	0,00	2	1	-	2,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	РУБ.		387	136	162		290
				РУБ.				51		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		387	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		86	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	107	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	207	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	207	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
17	15-04 ДОП,2	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-3312У3	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
18	1504-18094	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЕБОЯ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3У3 ТУ16-526,216-78	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			29	-	-		-
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			30	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			30	-	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	Е33-820 ТБ,303-2	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОУЩЕЖУТОЧНЫЕ	25,00	4,44	1,94	111	57	48	4,25	101
				2,27	0,49			12	0,63	16
20	Е1-290 ТБ,34-2	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,20	411,00	297,00	82	23	60	236,00	47
21	Е34-502 ТБ,101-2-1 7	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИКОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М	1,50	114,00 123,00	88,00 -	105	15	18	126,72 18,60	25 28
				10,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			378	95	108		174
			РУБ,					30		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			175	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	125	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			36	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			475	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		223
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	136	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			475	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		223
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	136	-		-
		РАЗДЕЛ 4, МАТЕРИАЛЫ								
22	0163-189	-СВЕТИЛЬНИК НИЗКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ. С ЗАЖИГАЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-260-007У1	25,00	34,60	-	665	-	-	-	-
23	0163-241	шт -лампы ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	2,50	57,00	-	143	-	-	-	-
24	0151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3Х4 1000М	0,15	272,40	-	41	-	-	-	-
25	0151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4Х2,5 1000М	0,06	195,00	-	16	-	-	-	-
26	0151-2202	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;7Х2,5 1000М	0,07	277,00	-	19	-	-	-	-
27	0151-1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;3Х25 1000М	0,03	769,00	-	24	-	-	-	-
28	15-09 Т.1-003	-ПРОВОД АС-25/1,8 КМ	0,70	91,51	-	64	-	-	-	-
		ЦЕНА: 62.1,116								
29	2405-1501	-МУФТА СИЛОВАЯ ЗКМ=КВЭН-Б ТУ 36-846-72, ИЗМ, НРЗ-79	1,00	5,99	-	6	-	-	-	-

ТП 503-04-63.89

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	2405-1440	-КРОМШТЕЙН К-1=К290УЗ ТУ36-1014-80	КОМПЛ	25,00	8,04	-	201	-	-	-
			МТ							
		ЦЕНА:7,6,1,072								
31	15-10	-ИЗОЛЯТОР ТФ-20	МТ	65,00	15,47	-	1315	-	-	-
	Ч,1 П,13-004									
		ЦЕНА:14,3,1,082								
32	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ (СТОЯКА СНВС-2,7)ИЗ БЕТОНА В-30	МТ	13,00	58,20	-	757	-	-	-
	К Т,П, ТОМ1 П,9-370									
33	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/В УГЛОВЫХ УПОБ-1(СТОЯКА СНВС-2,7)ИЗ БЕТОНА В-30	МТ	7,00	58,20	-	407	-	-	-
	К Т,П,ТОМ1 П,9-370									
34	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ Ж/В ОПОРЫ А(К)ОВ-1 (СТОЯКА СНВС-2,7)ИЗ БЕТОНА В-30	МТ	5,00	58,20	-	291	-	-	-
	К Т,П, ТОМ1 П,9-370									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			4149	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4149	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,			4149	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			331	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4480	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			4480	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			4943	231	270	466
				РУБ,					61	109
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			29	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,			1	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			30	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4536	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			68	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,			-	187	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			4149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			371	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		360
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	207	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			376	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			175	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	125	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	135	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			5529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		591
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	342	-		-

СОСТАВИЛ

AK АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

Yuz КУДРЯВЦЕВА