

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

АЛББОМ 2

СМЕТА

23682/02

Отпечатано

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

Выдано в печать № 22 " XI 1989 г.

Заказ Г-3836 Тираж 1000

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

503-04-60.88

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

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

Разработан
проектным институтом
"Гипроавтотранс"

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

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

ТП 503-04-60.89

Альбом ?

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
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной поставки)
НА 10 ПОСТОВ (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных
железобетонных конструкциях)

А Л Б О М 2

СМЕТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

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

А Л Б О М 2

СМЕТЫ

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

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

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

Главный инженер
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела

Краснов
Мариничев
Шипов

В.Г.Краснов
 А.Ю.Мариничев
 Л.А.Шипов

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

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

Составлен в ценах 1984 г.

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

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
5	6-I тп 902-2- -4I8.86	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей	8,56	0,55	5,77	-	14,88
6	6-2 тп 90I-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	6,3I	-	63,54
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
IO	7-I	Тротуары	9,54	-	-	-	9,54
II	7-2	Озеленение	4,33	-	-	-	4,33
I2	7-3	Ограждение	3,58	-	-	-	3,58
I3	7-4	Электроосвещение территории	0,23	3,3I	0,18	-	3,72
		Итого по 7 главе:	17,68	3,3I	0,18	-	21,17
		Итого по I - 7 главам:	620,62	69,50	297,3I	-	987,43
		Глава 8. Временные здания и сооружения					
I4	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	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)

ТШ 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	СНИП IV-7-82 п.1.6.2	Упорядочение 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	СНИП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	9,71	1,09	4,46	-	15,26
		Всего по сводному сметному расчету	657,3	73,61	301,77	-	1032,68
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,59)

Директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

И.Г.Аванесов

А.Д.Мариничев

Л.А.Шипов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-04-60.88

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ,
ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ДМК 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 "Гидроавтотранс";
ЦНИИПроектлегконструкция;
ГПИ "Спецавтоматика"

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

Главный инженер
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Храп
Фиг
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 несейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов (вариант П с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

Составлен в ценах 1984 г.

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

I	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения					
5	6-I ти 902-2- -418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек	8,56	0,55	5,77	-	14,88
6	6-2 ти 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-I	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,С1	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 сводному сметному расчету:	644,84	74,15	301,02	-	1020,01
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)

Директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

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

И.Г. Аванесов

А.Ю. Мариничев

Л.А. Шипов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I

НА ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕИСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
 НА 18 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.

№	П/П	ШИР И П ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.
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	0,08	120	
2	E27-42 T,11-1		-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЧЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1220КГ/СМ2 ТОЛШ. 20СМ 100М2	49,95	249,62	12,76	12463	87	637	3,30	165	
					1,74	4,13			206	5,33	266	
			ЦЕНА: 195+(10,9,5)									
3	E27-164 T39-1 T42-1		-НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 4СМ	49,95	163,22	4,74	8142	104	237	3,75	187	
					2,26	1,76			89	2,30	115	
4	E27-165 T39-2 T42-2		-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ НИЖНЕГО СЛОЯ	5,00	1662,20	-	7762	1	-	0,07	-	
					2,24	-			-	-	-	
5	E27-164 T39-1 T42-1		-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЧЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШ. 4СМ	49,95	201,20	4,74	10040	104	237	3,75	187	
					2,26	1,76			89	2,30	115	
			122М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ				РУБ.			65740	436	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	-	-	-	-	-	-	-	-	646
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	1666	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	5196	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	70133	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2676	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	70133	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	2676	-	-	-	-	-	-	-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

НА ВНУТРИПЛОМАДОЧНЫЕ 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 0,844 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ЭКСПЛ.	МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
П	Н	Н		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-292 ТВ,34-2,5	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ КЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,10	411,00	297,00	41	11	30	236,00	24
2	Ц10-933-1	1KM -КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ,МАССА 1М,КГ ДО:1	0,10	114,00	66,00	4	2	9	126,72	13
3	Ц10-397-7	КМ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	2,00	37,20	20,60	8	8	2	26,00	3
4	Ц5-142-1	УТ -УСТРОЙСТВО ПОСТЕДИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕИ	1,00	16,20	6,99	5	5	1	9,02	1
5	Ц6-375-3	120М -ВВОД В ЗДАНКЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	2,00	2,34	-	10	3	-	4,00	0
		УТ		9,67	6,96			7	5,00	5
				2,56	2,74			3	3,53	4
				6,95	-			-	5,60	10
				2,61	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	74	27	39	60
		РУБ.			13	16

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
			РУБ,			20	-	-		
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
			РУБ,			-	4	-		-
			РУБ,			7	-	-		-
			РУБ,			101	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		69
			РУБ,			-	44	-		-

			РУБ,			101	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		69
			РУБ,			-	44	-		-

РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
6	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-1 ИСЗ,643,034 ТУ	2,00	10,00	-	36	-	-	-	-
			КОМПЛ							

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		36	-	-		-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		36	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		38	-	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		38	-	-		-

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ										
7	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОВОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ЧМ:1,2 1000М	0,10	64,70	-	6	-	-	-	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		6	-	-		-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		6	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		6	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		7	-	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		7	-	-		-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		116	27	39		50
				РУБ,				13		10

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	44	-		-

СОСТАВИЛ

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
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕРВИСНЫХ РАЙОНОВ
НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1320-НБК

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

К	П	И	Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
						В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

РАЗДЕЛ 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

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

1	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	км	0,16	3210,00	620,00	514	232	99	2465,00	394
					1450,00	240,00			38	348,60	55
2	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.27 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	км	0,16	680,00	680,00	109	-	109	-	-
3	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.30 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	км	0,16	6500,00	40,00	1040	58	33	263,16	42
					360,00	8,00			6	612,00	98
4	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.34 П.2 ОБМ,Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	км	0,16	1541,00	207,00	247	29	1	7,74	1
					184,00	55,00			33	312,00	60
									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 Т.П.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЕЦВ ВЫСОТОЙ Ø,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	6,10	33,30	-	170	-	-	-	-
7	СССЦМСМ Т.П.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. III П. 647 ССРСЦ Ч. III ДОП. ВЫП. 2 П. 2686	-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	Б22-417	-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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					82		111
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.			-	476	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2923	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		706
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	476	-		-

РАЗДЕЛ 2, ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.27 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	126,00	3,21	0,62	401	161	78	2,46	307
				1,45	0,24			30	0,35	44
11	ЕУСН6-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	126,00	0,60	0,60	66	-	66	-	-
12	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.31 П.4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ, 160ММ М	126,00	6,30	0,20	1438	120	26	0,26	32
					0,69			66	1,63	204
13	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	126,00	0,96	0,21	192	23	26	0,27	34
				1,64	0,21			26	0,31	39
				0,18	0,07			9	0,09	11
14	К=1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,61	26,30	-	13	-	-	-	-
15	СССЦМСМ Т.1П.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДOPPOBODНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЮ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600ММ 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	-	69	-	-	-	-
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ, 200ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР, ГЛУБИНОЮ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М								
17	ЕУСН6-3,1 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	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.27П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	90,00	0,60	0,60	61	-	61	-	-
19	ЕУСН6-3,1ТА БЛ.31 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ, 200 ММ М	90,00	11,60	0,20	1062	96	18	0,26	23
					0,94			66	1,62	164
20	ЕУСН6-3,1ТА БЛ.34 П.3 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	90,00	1,07	0,29	116	13	26	0,37	33
				1,29	0,17			15	0,25	23
				0,15	0,06			5	0,08	7
21	К=1,15 СССЦМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,31	26,30	-	6	-	-	-	-
22	СССЦМСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ	2,38	33,30	-	79	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т,1	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ									
П,9-257	ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ, УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1600ММ									
23	СССЦМСМ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ Т,1П,9-225 КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИИ), ИЗ БЕТОНА В16	М	0,79	66,10	-	54	-	-	-	-
		М КУБ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3619	663	492		958
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					161		215
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3619	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2188	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	724	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			375	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			597	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	109	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			337	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 IIГР,
 ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

24	ЕУСН8-3,1 -ЗЕМЛЯНЫЕ РАБО ТМ ТАБЛ.27	€	150,00	3,21	0,62	462	217	93	2,46	369
	П,1			1,45	0,24			36	0,36	53
25	ЕУСН8-3,1 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА ТАБЛ.27И,1	М	150,00	0,66	0,66	102	-	102	-	-
26	ЕУСН8-3,1 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ТАБЛ.31	М	150,00	3,13	0,29	465	67	30	0,26	39
	П,1			0,55	0,06			43	0,99	140
27	ЕУСН8-3,1ТА-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ВЛ,34	М	150,00	1,51	0,24	271	31	12	0,10	15
	П,1			2,21	0,07			36	0,36	54
	05М,4.П,10	М						17	0,29	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 ВОДOPPOBODННХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,83М, ДИАМ, УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1503ММ М	6,54	33,30	-	184	-	-	-	-
30	СССЦМСМ Т, I, П, 9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИИ КРУГЛЫЕ , ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,85	68,10	-	126	-	-	-	-
31	П7-261-8	-УОНТАХ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ 10-10 МТ	2,00	14,70	0,90	29	19	2	15,47	31
32	2301-626P	-НАСОС=ГНОМ10-1P МТ	2,00	73,00	-	146	-	1	0,59	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1624	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		2110

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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7589	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4328	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1557	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1205	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	226	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			789	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1783	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9767	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2682
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1886	-		-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЧКАЯ Б.С

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТАМ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				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	216,00	3619	4563	16	21	46,66	
3	ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м	158,00	1836	2281	12	15	23,36	
ИТОГО:				-	7776	9757	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-4

НА ВНУТРИПОДАРОЧНЫЕ 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 2,866 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Итого	Экспл.	Мажорн.	Всего	Основной	Экспл.	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. БИТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

1	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м	26,00	3,25	0,62	85	39	16	2,55	66
					1,50	0,24			6	0,35	9
2	ЕУСН6-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	м	26,00	0,66	0,66	16	-	17	-	-
3	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ	м	26,00	2,73	0,88	71	2	5 2	0,26 0,15	7 4
					0,09	0,03			1	0,04	1
4	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.60 П.1 ОБМ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ КЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	м	26,00	2,10	0,22	56	6	6	0,53	14
					0,31	0,07			2	0,29	2
5	КС1,16 СССЦСМ Т.1 П.1-5	-ВЕТОН В16	м куб	9,41	27,49	-	11	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССЦМСМ Т.1П.9-266	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 2,89М, ДИАМ. 1020ММ М	1,47	18,80	-	26	-	-	-	-
7	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,19	66,10	-	13	-	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ П1ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
8	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	130,00	3,25	0,62	423	196	60	2,56	331
9	ЕУСН6-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	130,00	1,50	0,24	85	-	31	0,36	46
10	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ М	130,00	0,66	0,60	692	17	88	0,28	34
11	ЕУСН6-3.1 ТАБЛ.60 П.1 ОБМ.4.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	130,00	0,13	2,03	388	56	20	0,22	29
12	СССЦМСМ Т.1 П.1-6	-БЕТОН В15 М КУБ	2,83	0,13	0,31	76	-	4	0,04	5
13	СССЦМСМ Т.1П.9-266	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 2,89М, ДИАМ. 1000ММ М	10,20	0,43	0,09	192	-	12	0,12	16
14	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,32	27,40	-	90	-	-	-	-
15	Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	1,00	12,60	-	13	9	-	16,60	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,	-	-	-	60	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	207	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	2015	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	401	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	2015	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	401	-	-	-

РАЗДЕЛ 2, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

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

16	ЕУСН0-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	25,00	3,25	0,62	01	30	16	2,55	04
17	ЕУСН0-3,1 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	25,00	0,60	0,60	17	-	17	-	-
18	ЕУСН0-3,1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУВ ДИАМ, 100ММ М	25,00	2,73	0,00	08	2	2	0,15	04
19	ЕУСН0-3,1 ТАБЛ.60 П.1 ОБМ, Ч.Д.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	25,00	2,10	0,22	02	0	0	0,53	13
20	К=1,15 СССЦМСМ Т,1 П.1-5	-БЕТОН В15 М КУВ	0,39	27,40	-	11	-	-	-	-
21	СССЦМСМ Т,1П,9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ МОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ, 1000ММ М	1,42	10,00	-	27	-	-	-	-
22	СССЦМСМ Т,1П,9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИИ КРУГЛЫЕ ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	0,10	00,10	-	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	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	130,00	3,25	0,62	425	196	80	2,56	331
24	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	130,00	0,68	0,66	80	-	86	0,36	46
25	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.162ММ М	130,00	5,32	0,10	692	17	26	0,26	34
26	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.63 П.1 ОБЩ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	130,00	0,13	0,33	477	70	4	0,04	5
				0,54	0,11			14	0,14	16
27	К=1,15 СОСЦМСМ Т.1 П.1-5	-БЕТОН В15 М КУБ	3,66	27,40	-	98	-	-	-	-
28	СОСЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.1000ММ М	12,83	18,00	-	241	-	-	-	-
29	СОСЦМСМ 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	-	1,72	3
31	С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 МТ	2,00	0,96	0,02	46	-	-	0,03	-
				22,90	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2450	332	272		564
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				89		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		-	-	-		36
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
40	П.1 ЕУСН6-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	420,00	1,52 2,66	0,24 0,66	272	-	96 272	0,35	140
41	П.6 ЕУСН6-3,1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 200 ММ М	420,00	2,12	0,12	3240	72	60 48	0,26 0,31	104 124
42	П.6 ЕУСН6-3,1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	420,00	0,16 4,55	0,34 0,53	1620	296	16 212	0,05 1,26	20 504
	П.2 ОБМ.Ч.П.19	Х		0,74	0,08			32	0,10	40
43	К=1,16 СССЦМСМ Т.1	-БЕТОН В15 М КУВ	14,97	27,42	-	410	-	-	-	-
44	П.1-5 СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ. БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,69М, ДИАМ, 1000ММ М	54,07	16,80	-	1017	-	-	-	-
45	СССЦМСМ Т.1П.9-226	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИК КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	6,97	66,10	-	475	-	-	-	-
46	Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	1,00	12,60 3,98	-	13	9	-	16,60	17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			9266	1072	860		1625
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					251		341
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9186	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1323	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	270	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			646	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1593	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			11432	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1593	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			13772	1730	1395		2945
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					427		582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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



ПРИЛУЦКАЯ Б.С

ПРОВЕРИЛ



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

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 1964 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.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-60 T11-8 ТЧП, 1,11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,66М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,30	97,51	93,59	37	1	36	7,95	3
		1000М3		3,92	35,86			14	51,64	20
2	E1-943 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	1,14	46,00	-	52	52	-	99,30	113
		100М3		46,00	-			-	-	-
4	E1-267 T.31-2 ТЧП, 1,11 ТАБЛ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЖЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	20,79	20,79	8	-	6	-	-
		1000М3		-	6,92			2	9,96	3
5	E1-1164 T.9-69	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	2,66	9,09	3,49	26	16	9	11,20	30
		100М3		6,20	2,29			8	3,30	9
6	E24-298 T.9-1	-ВЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОПЕНОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС ПОДАВАНИЕ ИЛИ ОБРАТНЫЙ	200,00	1,55	0,50	310	68	100	0,71	142
		100М3		0,44	0,11			22	0,14	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ТРУБОПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 мм								
7	E24-205 T9-3	М' -БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°C , ПОДАВУИИ ИЛИ ОБРАТНЫИ ТРУБОПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 мм	200,00	1,72	0,56	344	100	116	0,62	164
				0,52	0,12			24	0,16	30
6	C114-362	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, НАРУЖНЫИ ДИАМЕТР-ДН ТИ: 60 мм, ДН: 57 мм	200,00	2,66	-	632	-	-	-	-
9	C114-364	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, НАРУЖНЫИ ДИАМЕТР-ДН ТИ: 60 мм, ДН: 69 мм	200,00	3,19	-	636	-	-	-	-
10	C113-148	ПОГ.М, -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 мм ДО 377 мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫИ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-83: Т-3,5	200,00	1,20	-	240	-	-	-	-
11	C113-136	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 мм ДО 377 мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫИ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-57: Т-3	200,00	0,72	-	144	-	-	-	-
12	C114-465	М -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫИ ДИАМЕТРОМ: 67 мм	22,00	1,67	-	37	-	-	-	-
13	C114-467	КОМПЛ, -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ	22,00	2,20	-	46	-	-	-	-

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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						68	90
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2430		-		-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		260		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-		341		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		1639		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		402		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-		-		-		36
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-		71		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		225		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		3057		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-		-		-		610
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-		412		-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		3257		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-		-		-		610
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-		412		-		-

СОСТАВИЛ  ПИДРКОВА Э.В

ПРОВЕРИЛ  КОРНИЕНКО А.А

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

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.

№ ПП	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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 ТОЛШ. 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 СССМСМ Т,1 П,4-67	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛШ. СЛОЯ 12СМ	4,70	103,25	7,40	061	66	35	25,60	120
		10СМ2		14,00	1,90			9	2,45	12
		21,4+9,29,17,4+2,1,2								
3	E27-174 Т,43-2 СССМСМ Т,1 П,4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ЗСМ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ	4,70	30,52	-	161	1	-	0,57	3
		10СМ2		0,30	-			-	-	-
		(2,3+9,29,1,35),3								
4	E27-171 Т,42-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ- ВЕРХНИЙ СЛОЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛШ. 4СМ	4,70	171,94	1,06	800	26	6	9,37	44
		10СМ2		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
T,19-4	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ			59,20	0,21			-	0,27	-
6 E27-79 T,19-2	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150X300ММ	6,50	551,00	0,71	3502	261	4	74,00	401	
			40,10	0,21			1	0,27	2	
7 E27-79 T,19-2-9	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 120X200ММ	1,70	564,00	0,71	959	60	1	74,00	126	
			40,10	0,21			-	0,27	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						7586	524	69		966
В ТОМ ЧИСЛЕ:								18		24
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7586	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					908	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	542	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	224	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					706	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,334 ТЫС.РУБ.;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2647 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,362 ТЫС.РУБ.;

№	П/П	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E46-2 T,3-2		-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ	24,16	5,01	-	121	121	-	10,20	247
			100М2		5,01	-					
2	E46-3 T,3-3		-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	24,16	4,30	-	104	104	-	7,62	164
			100М2		4,30	-					
3	E46-169 T,16-4 ССЦМСМ P,4 МОСКВА П,262		-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ	24,16	66,26	-	1678	442	-	36,38	928
			100М2		16,30	-					
			3,13,16								
4	E46-169 T,16-5 ССЦМСМ P,4 МОСКВА П,262		-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА БСМ	24,16	17,91	-	433	85	-	4,48	168
			100М2		2,28	-					
			3,13,5								
5	E46-214 T,16-6		-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	24,16	16,10	-	366	89	-	4,39	196
			100М2		2,42	-					
6	E46-232 T,27-3		-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	24,16	34,94	17,00	846	409	411	35,00	546

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

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА ОГРАЖДЕНИЕ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕХАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,861 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,426 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕПРЦ М.А.Ф.Ч.1В .1 1-236	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗЗ СЕТЧАТЫХ ПАНДЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ПОКЛ.Я, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП М4Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	3,15	463,00	37,50	1621	119	110	64,89	262
		100М		37,78	13,60			43	17,54	58
2	ЕПРЦ М.А.Ф.Ч.1В .1 1-235	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	3,15	330,00	0,87	1048	142	3	76,50	241
		100М		45,00	0,29			1	0,37	1
3	ЕПРЦ М.А.Ф.Ч.1В .1 1-279	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВМ1Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	2,00	129,00	6,66	260	31	12	26,10	52
		МТ		15,40	1,06			4	2,40	5
4	ЕПРЦ М.А.Ф.Ч.1В .1 1-279	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24
		МТ		7,12	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			2924	306	133		519
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,					40		61
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -			РУБ.,			1779	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			1501	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	197	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27

ТШ 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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2239	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		341
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	250	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1146	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				985	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	157	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				96	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				99	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1342	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	175	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				3561	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		616
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	425	-		-

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



Т.Е.Кульбачная

ТП 503-04-60.88

ЛТЬ(ОМ) 2

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ПОСЛАДНИЦА СМЕТА 7-4

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ
ТЕРРИТОРИИ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,721 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ 487 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,295 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,84	12,54	2,23	20	10	3	10,00	16
				5,89	0,89			1	1,15	2
2	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫХ 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
				2,66	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
				1,27	0,70			1	1,01	1
5	ЦВ-365-7	-ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32	0,55	50,10	23,22	20	5	13	17,00	7
				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	4,70	5
7	ЦВ-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЗЖКОВ 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	2,20	1,15	46	19	26	1,00	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ								
9	ЦБ-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	2,00	0,79 6,95 2,81	0,36 -	14	6	0 -	0,46 5,00	11 10
10	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЪЕМ 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	Ц0-52-2	-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	Ц0-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	4,00	3,55 1,05	- -	14	4	- -	2,00	8
13	Ц0-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	16,00	0,49 0,22	- -	0	4	- -	1,00	10
14	Ц11-562-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 6	1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	1	1	- -	1,00 0,01	1 -
15	Ц0-525-1	-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	Ц0-531-4	-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	Ц0-529-5	-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, *		-	161	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		120	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р. -	РУБ,			-	22	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			38	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			544	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		332
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	203	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			544	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		332
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	203	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ										
18	1524-1259	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВ2034-1РБ-РУУЗ-А=АВ2041-1Б ТУ 16-622,064-76	23,00	4,00	-	110	-	-	-	-
19	1524-1272А	-НАЗНАЧКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2033 С РЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	23,00	1,75	-	40	-	-	-	-
20	1504-4214	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА3312У3=ПАЕ-326У3 ТУ 16-536,489-76	1,00	14,40	-	14	-	-	-	-
21	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочный ПКБ,500В 4АСТОТОВ 63,60ГЦ,220В,Н,ТОК 12А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКБ212-3У3 ТУ16-526,216-76	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		167	-	-		-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ,		178	-	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	ЕЗ3-822 ТЭ,303-2	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	23,00	4,44	1,94	102	52	44	4,05	93
				2,27	0,49			11	0,63	14

ТН 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е1-290 ТБ,34-2,6	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ КЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,10	411,00	297,00	41	11	30	236,00	24
24	Е34-522 ТБ,121-2-1 7	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 120М	0,36	114,00 123,00 10,30	88,00 -	44	4	9	126,72 16,60	13 7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			187	67	74		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					20		27
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			187	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	87	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		155
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		155
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	92	-		-
РАЗДЕЛ 4, МАТЕРИАЛЫ										
25	С153-189	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-027У1	23,00	34,60	-	796	-	-	-	-
26	С153-241	шт -ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	2,30	67,00	-	131	-	-	-	-
27	С151-1295	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X16	0,05	601,20	-	30	-	-	-	-
28	С151-2280	1200М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4X2,5	0,06	195,00	-	10	-	-	-	-
29	С151-2291	1200М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,10	211,00	-	21	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АНВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 5X2,5		-	-			-	-	-
30	15-09 Т.1-223	-ПРОВОД АС16/2,7 1000М КМ ЦЕНА: 56,1,116	0,56	62,50	-	34	-	-	-	-
31	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН К.Т.П. ТОМ I П.9-372	-СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОБ(СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 МТ	14,00	50,20	-	816	-	-	-	-
32	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН К.Т.П. ТОМ I П.9-372	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б УПОБ-I(СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 МТ	5,00	50,20	-	291	-	-	-	-
33	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН К.Т.П. ТОМ I П.9-372	-СТОИМОСТЬ У/Б ОПОРЫ А(К)-ОБ-1(СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 МТ	4,00	50,20	-	233	-	-	-	-
34	2405-144	-КРОНШТЕЙН К-1=К290У3 ТУ36-1714-80 МТ ЦЕНА: 7,5,1,272	23,00	8,04	-	106	-	-	-	-
35	2405-1389	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1763-75 МТ	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
36	15-10 Ч.1 П.13-023	-ИЗОЛЯТОР ТФ-16 ЦЕНА: 0,07,1,002 МТ	60,00	0,08	-	6	-	-	-	-
37	2405-1501	-МУФТА МАЧТОВАЯ ЗКМ-1=КВЭН-5 ТУ 36-848-72, ИЗМ. НРЗ-79 КОМПЛ	1,00	5,99	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2559	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2559	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2559	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		204	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2763	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2763	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3299	204	216		369

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

СОСТАВИЛ

Handwritten signature

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

Handwritten signature

КУДРЯВЦЕВА Н.Г