

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
5 0 3 - 0 4 - 6 0 . 8 8

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

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

23682/02

Отпечатано

*в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1
Выдано в печать №2 XI 1929 г.
Заказ №3836 Тираж 100*

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
"Типроавтотранс"

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

Главный инженер

В.Г.Краснов

Главный инженер проекта

А.Д.Мариничев

СОДЕРЖАНИЕ

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

СМЕТЫ

ЧИСЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

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

А ЛЬ БО М 2

СМЕТЫ

Стоимость: общая

- 1032,68 тыс.руб.

строительство-монтажных работ

- 730,91 тыс.руб.

стоимость строительства на расчетную единицу (1 пост) - 103268 руб.

Разработан
Ленинградским филиалом
инstitута "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

*Красн**Des**лес*

В.Г.Краснов

А.Ю.Мариничев

Л.А.Шипов

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

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)

Составлен в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	обору- дования, мебели и инвен- таря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
I	Объектная смета № 2-1	Производственное здание	261,93	39,23	216,41	-	517,57
		Итого по 2 главе:	261,93	39,23	216,41	-	517,57
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживаю- щего назначения							
2	Объектная смета № 3-1	Вспомогательное здание с магазином (в сборных железобетонных конструкциях)	214,2	26,3	74,37	-	314,87
		Итого по 3 главе:	214,2	26,3	74,37	-	314,87
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
3	5-1	Проезды и площадки	70,13	-	-	-	70,13
4	5-2	Внутриплощадочные сети связи и сигнализации	-	0,11	0,04	-	0,15
		Итого по 5 главе:	70,13	0,11	0,04	-	70,28

I	2	3	4	5	6	7	8
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
5	6-1 пп 902-2- -418.86	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей	8,56	0,55	5,77	-	14,88
6	6-2 пп 901-4-78.84	Пожарный резервуар ёмкостью 200 м3 - - 2 шт.	17,98	-	0,54	-	18,52
7	6-3	Внутриплощадочные сети водопровода	9,76	-	-	-	9,76
8	6-4	Внутриплощадочные сети канализации	17,32	-	-	-	17,32
9	6-5	Внутриплощадочные тепловые сети	3,06	-	-	-	3,06
Итого по 6 главе:			56,68	0,55	6,31	-	63,54
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
10	7-1	Тротуары	9,54	-	-	-	9,54
11	7-2	Озеленение	4,33	-	-	-	4,33
12	7-3	Ограждение	3,58	-	-	-	3,58
13	7-4	Электроосвещение территории	0,23	3,31	0,18	-	3,72
Итого по 7 главе:			17,68	3,31	0,18	-	21,17
Итого по I - 7 главам:			620,62	69,50	297,31	-	987,43
Глава 8. Временные здания и сооружения							
14	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	15,52	1,74	-	-	17,26
В том числе возвратных сумм - 15%			-	-	-	-	(2,59)
Итого по 8 главе:			15,52	1,74	-	-	17,26
в том числе возвратных сумм			-	-	-	-	(2,59)

ТII 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	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	II,45	I,28	-	-	I2,73
		Итого по 9 главе:	II,45	I,28	-	-	I2,73
		Итого с I по 9 главам:	647,59	72,52	297,31	-	1017,42
I6	СНиП I.02.01-85	в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,59)
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	9,71	I,09	4,46	-	I5,26
		Всего по сводному сметному расчету	657,3	73,61	301,77	-	1032,68
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,59)

Директор

И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта

А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела

Л.А.Шипов

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-04-60.88**

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

АЛЬБОМ 2

Сметы

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

503-04-60.88

СТАНЦИЯ 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)

АЛЬБОМ 2

Сметы

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

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

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

Главный инженер
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

В.Г.Краснов
А.Ю.Мариничев
Л.А.Липов

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)

Составлен в ценах 1984 г.

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

I	2	3	4	5	6	7	8
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
5	6-1 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	7-1	Тротуары	9,54	-	-	-	9,54
11	7-2	Озеленение	4,33	-	-	-	4,33
12	7-3	Ограждение	3,58	-	-	-	3,58
13	7-4	Электроосвещение территории	0,23	3,31	0,18	-	3,72
Итого по 7 главе:			17,68	3,31	0,18	-	21,17
Итого с I по 7 главам:			608,86	70,01	296,57	-	975,44
Глава 8. Временные здания и сооружения							
I4	СНиП П.49 П.49	Временные здания и сооружения - 2,5% в том числе возвратных сумм - 15%	15,22	1,75	-	-	16,97
Итого по 8 главе:			15,22	1,75	-	-	16,97
в том числе возвратных сумм			-	-	-	-	(2,55)

III 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					
15	СНиП ГУ-7-82 п.1.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	II,23	I,29	-	-	I2,52
		Итого по 9 главе:	II,23	I,29	-	-	I2,52
		Итого с I по 9 главам:	635,31	73,05	296,57	-	I004,93
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)
16	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	9,53	I,10	4,45	-	I5,08
		Всего по сводному сметному расчету:	644,84	74,15	301,02	-	I020,01
		в том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(2,55)

Директор

Alex

И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта

Den

А.Ю.Мариничев

Начальник сметного отдела

Lev

Л.А.Шипов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-І

НА ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕISMИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 10 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	70,133 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОФОРМОСТЬ	2301 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,675 ТЫС.РУБ.

Н	МНФР и н пп : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	
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 ТОЛЩ. 40СМ	1996,00	8,88	0,21	17343	140	420	0,15	300
				0,07	0,25			100	0,06	120
2	E27-42 T,11-1	-УСТРОЙСТВО СЛНОСЛОГИХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩНОЙ 15СМ ИЗ ЧЕСИИ ФРАКЦИИ 10-72ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОДНОСТИ НА СКАТИЕ БОЛЕЕ 1222КГ/СМ2 ТОЛЩ. 20СМ 100М2	49,95	249,62	12,76	12463	87	637	3,30	165
				1,74	4,13			206	5,33	266
		ЦЕНА: 195+(10,9,6)								
3	E27-164 T39-1 T42-1	-НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 4СМ 102М2	49,95	163,20	4,74	8142	184	237	3,75	167
				2,26	1,76			89	2,30	115
4	E27-185 T39-2 T42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНН НИЖНЕГО СЛОЯ 1203М2	8,00	1552,00	-	7762	1	-	0,07	-
				3,24	-					
5	E27-164 T39-1 T42-1	-ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЧЕСИИ ЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 4СМ 122М2	49,95	291,20	4,74	10840	184	237	3,75	167
				2,26	1,76			89	2,30	115
		ИТОГО ПРАВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			65740	436	1531		839
			РУБ.					484		618

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		55740		-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		146		-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		920				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		9197		-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	646
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		1665		-	-	-
ПЛАНСРНЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6196		-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		70133		-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	2301
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2575		-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.		70133		-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	2301
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2575		-	-	-

Составил

С.Г.Иванова

Проверил

Т.Е.Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-2

на ВНУТРИПЛОМОДОЧНЫЕ СЕТИ
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-290 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	-КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ, МАССА 1М, КГ ДО:1	1КМ	114,00	88,00			9	126,72	13
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	0,10	37,20	20,60	4	2	2	28,00	3
4	Ц5-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	ХТ	16,20	6,99			1	9,02	1
5	Ц8-375-3	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД С СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ ² КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 4	120М	2,66	2,74	10	3	7	5,00	5
			2,00	6,96	-			3	3,83	4
				2,61	-	14	6	-	6,60	10
								-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	74	27	39	86
		РУБ.			13	16

В ТОЧ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	74	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	9	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		28	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	-	4	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		101	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	44	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		101	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	44	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
6 1601-2361 -КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-1		2.00	18,00	-	36	-	-	-	-	-
ИСЗ.843.034 ТУ										
		КОМПЛ		-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.		36	-	-	-	-	-	
		РУБ.		-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		36	-	-	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		1	-	-	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		36	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.		36	-	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ										
7 С151-2729 -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И		0,10	64,70	-	6	-	-	-	-	-
СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ										
СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ										
ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ										
ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ										
ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ										
ПРПМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ЧМ: 1,2										
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	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	3	РУБ.		7	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		116	27	39				56
		РУБ.		-	-	-				
						13	-	-	-	16

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

Бор
Гу

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

ДОХАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3

НА ВНУТРИЛОМАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСПРОВОДА

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСФИСИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
на 10 постов**

ОСНОВАНИЕ: 1320-НРК

СОСТАВЛЕНА В ЧЕНАХ 1984 Г.

ОБЪЕКТ НОМЕР

РАЗДЕЛ I. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОСВОД

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 СССРСМ тип.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ и		6,10	33,32	-	170	-	-	-	-
7 СССРСМ т.1п.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИМ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 и куб		1,68	68,10	-	114	-	-	-	-
8 СССРСЦ Ч.ИИ П.647 СССРСЦ Ч.ИИ Доп. вып. 2 п.2588	-ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ВКЗ ДИАМ. 100ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ ЗОЧБОР ДИАМ. 100ММ и		2,00	3,60	-	7	-	-	-	-
9 Е22-417	-ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОИНИКОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ и		2,00	51,30	2,13	103	9	4	7,96	16
				4,71	0,54			1	0,83	2
26,5-22,9=3,6										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ.				2321	328	251		558
		РУБ.						82		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2321	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1431	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	410	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				301	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				384	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.					-	68	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					216	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2923	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	796
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	478	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				2923	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	796
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	478	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД**=====**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 п.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м	126,00	3,21	0,62	401	181	78	2,46
					1,45	0,24			39	0,35
11	ЕУСН8-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	м	126,00	0,68	0,68	85	-	85	-
									26	0,26
12	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.31 п.4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 160ЧМ	м	126,00	8,38	0,28	138	120	86	32
						0,89			1,63	204
13	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.34 п.2 обм.ч.п.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	м	126,00	0,96	0,21	192	23	26	0,27
					1,64	0,21			0,31	34
						0,18			9	0,09
						0,07				11
K=1,15										
14	СССЦМСЧ т.1 п.1-15	-БЕТОН В7,5	м куб	0,51	26,30	-	13	-	-	-
15	СССЦМСЧ т.1п.9-257	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ	м	3,95	33,30	-	132	-	-	-
16	СССЦМСЧ т.1п.9-228	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНЯМ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В16	м куб	1,31	68,10	-	89	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 200ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНСОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М										
17	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 п.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м	90,00	3,21	0,62	289	130	56	2,46
					1,45	0,24			22	0,35
18	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27п.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	м	90,00	0,68	0,68	61	-	61	-
19	ЕУСН8-3,1ТА-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ бл.31 п.5	ДИАМ. 200 ММ	м	90,00	11,80	0,28	1062	96	18	0,26
						0,94			86	1,62
20	ЕУСН8-3,1ТА-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ бл.34 п.3 обм.ч.п.19	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	м	90,00	1,07	0,29	116	13	26	0,37
					1,29	0,17			15	0,26
						0,15			5	0,08
						0,06				7
K=1,15										
21	СССЦМСЧ т.1 п.1-15	-БЕТОН В7,5	м куб	9,31	26,30	-	6	-	-	-
22	СССЦМСЧ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ		2,38	33,30	-	79	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.1 П.9-257	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ									
23 СССЦМСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ	0,79	68,10	-	54	-	-	-	-	-
Т.1П.9-225	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ), ИЗ БЕТОНА B15									
	М КУБ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		3619	563	492				95
		РУБ.				161				215
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3619	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		2188	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	724	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		378	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		597	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	109	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		337	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4553	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-				1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	833	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		4553	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				1227
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	833	-				-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 50ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР. ГЛУБИНОЯ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
24 ЕУСН8-3.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	150,00	3,21	0,62	482	217	93	2,46	369	
ТАБЛ.27										
П.1			1,45	0,24			36	0,36	83	
25 ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	150,00	0,68	0,68	132	-	102	-	-	
ТАБЛ.27Ц.1										
П.1										
26 ЕУСН8-3.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	150,00	3,13	0,29	465	87	43	2,99	146	
ТАБЛ.31	ДИАМ. 50УМ									
П.1			0,85	0,28			12	0,10	10	
27 ЕУСН8-3.1ТА	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ	150,00	1,61	0,24	271	31	36	0,36	54	
БЛ.34	ЧЕЛЗОБЕТОННЫЕ									
П.1										
059.4.П.1/			2,21	0,07			18	0,29	13	

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	СССЦМСМ Т.1 П.1-15	-БЕТОН В7,5 М КУБ	0,71	26,30	-	19	-	-	-	-
29	СССЦМСМ Т.1 П.9-267	-КОЛЬЦА ТЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М,ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	5,54	33,30	-	184	-	-	-	-
30	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛАНЫ ПОКРЫТИЯ И ДНЯМ КРУГЛЫЕ ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ)ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,85	68,10	-	126	-	-	-	-
31	Ц7-261-8 10-10	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ	2,00	14,70	0,90	29	19	2	15,47	31
32	2301-626Р	-НАСОС=ГНОМ10-1Р МТ	2,00	0,67	0,46	146	-	1	0,69	1
				73,00	-					
				-	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	1624	354	276	602
		РУБ.			89	121

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	146	-	-	-	
ТАРА И УЛАКОВКА -	РУБ.	12	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	158	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	29	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	8	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	28	-	-	
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.	2261	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	749	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	496	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	7764	1246	1019	2118

1	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.		158	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		29	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		8	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	29	-	-	-	-	-
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		7589	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		4328	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1557	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		1305	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		7	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1253	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	116	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	226	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			709	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		9551	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2649	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1783	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.		9757	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2682	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1606	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУШКА Е.С

ПРОВЕРИЛ

КОРNIЕНКО А.А

СВОЛКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

ПОРД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)	СРЕДНЕВЗЫМЕННАЯ ЕДИ- ЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			
					С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРО ТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	м		162,00	2321	2923	14	29,98
2	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	м		216,00	3619	4563	16	46,68
3	ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м		150,30	1836	2261	12	23,38
	ИТОГО:			-	7776	9757	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л О К А Л Ь Н А Я С Ч Е Т А 6-4

НА ВНУТРИПОДАЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНМ, ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 12 ПОСТОВ**

ССЧОВАНИЕ: 1329-НВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	17,321 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3731 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,886 ТЫС. РУБ.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЛИЧЕСТВО	ИСТОЧНИКИ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ., Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:		ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАМРИН :	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : ОСНОВНОЕ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :	ВСЕГО : УЧАСТИН : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ТРУБ
ДТАМ, 100ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ ІІГР.
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

1	ЕУСН8-3.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		26,00	3,25	0,62	85	39	16	2,66	66
	ТАБЛ.44		м		-----	-----				-----	
	П.1				1,50	0,24			6	0,36	9
2	ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		26,00	0,68	0,68	16	-	17	-	-
			м		-----	-----				-----	
3	ЕУСН8-3.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТИММАССОВЫХ		26,00	2,73	0,22	71	2	5	0,26	7
	ТАБЛ.59	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.			0,88	-----			2	0,15	4
	П.3	100ММ			0,09	0,03				-----	
4	ЕУСН8-3.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ		26,00	2,10	0,22	56	8	6	0,53	14
	ТАБЛ.60	ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ			-----	-----				-----	
	П.1		м		-----	-----			2	0,29	2
	08М.Ч.П.19				0,31	0,07					
	К=1,15										
5	СССНЧСМ	-БЕТОН В16		0,41	27,48	-	11	-	-	-	-
	Т.1			м куб	-----	-----				-----	
	П.1-5				-----	-----				-----	

ТН 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ХЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСТОЙ 2,89М,ДИАМ. 1028ММ М	1,47 -	18,82 -	-	26 -	-	-	-	-	
7	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИМ КРУГЛЫЕ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ),ИЗ БЕТОНА В15	0,19 -	66,10 -	-	13 -	-	-	-	-	
		М КУБ									
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 162ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М									
8	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.44 п.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	130,00 -	3,25 -	0,62 -	423 -	196 -	68 -	2,55 -	331 -	
9	ЕУСН6-3,1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	130,00 -	2,68 -	0,68 -	85 -	- -	31 -	0,38 -	46 -	
10	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.59 п.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 160ММ	130,00 -	5,32 -	0,10 -	692 -	17 -	13 -	0,28 -	34 -	
11	ЕУСН6-3,1 ТАБЛ.62 п.1 05М.Ч.П.19	-КОЛСДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	130,00 -	0,13 2,92	0,03 0,31	388 -	56 -	4 41	0,04 0,73	5 95	
				0,43	0,09				12	0,12	16
12	СССЦМСМ Т.1 п.1-6	-БЕТОН В15 М КУБ	2,83 -	27,40 -	-	78 -	- -	- -	- -	-	
13	СССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ХЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСТОЙ 2,89М,ДИАМ. 1000ММ М	10,20 -	18,82 -	-	192 -	- -	- -	- -	-	
14	СССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДНИМ КРУГЛЫЕ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ),ИЗ БЕТОНА В15	1,32 -	66,10 -	-	98 -	- -	- -	- -	-	
15	Е23-155	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ МТ	1,00 -	12,60 8,98	-	13 -	9 -	- -	16,88 -	17 -	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	2237	328	263	566

В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,			87	120

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	2237	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	1234	-	-	-	-

ТП 503-04-60.88

Альбом 2

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

РАЗДЕЛ 2, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

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

16 ЕУСН8-3.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		26,00	3,25	0,62	81	38	16	2,55	64
ТАБЛ.44		м		-----	-----					
п.1				1,50	0,24		8	8	0,35	9
17 ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА		26,00	0,68	0,68	17	-	17	-	-
		м		-----	-----					
18 ЕУСН8-3.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТИММОССОВЫХ		26,00	2,73	0,20	68	2	5	0,26	6
ТАБЛ.59	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ,			-----	-----			2	0,15	4
п.3	100ММ				0,09			1	0,04	1
19 ЕУСН8-3.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ		26,00	2,10	0,22	62	8	6	0,53	13
ТАБЛ.60	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			-----	-----			2	0,89	2
п.1		м			0,31					
ОБМ.Ч.Д.19					0,07					
K=1,15										
26 СССЦМСМ	-БЕТОН В15		0,39	27,40	-	11	-	-	-	-
т.1		м куб		-----	-----					
п.1-5										
21 СССЦМСМ	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.ВЕТ. ДЛЯ		1,42	18,80	-	27	-	-	-	-
т.1п.9-256	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ			-----	-----					
	ВЫСОТОЙ 0,89М,ДИАМ. 1000ММ									
22 СССЦМСМ	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНМ КРУГЛЫЕ		0,18	68,10	-	12	-	-	-	-
т.1п.9-226.	,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ			-----	-----					
	ОТВЕРСТИЯ),ИЗ БЕТОНА В15									
	м куб									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		46	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		46	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		50	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		3074	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	722
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	492	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

32	ЕУСН8-3.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ТАВЛ.44 п.1	м	50,00	3,26	0,62	163	75	31	2,65	127
33	ЕУСН8-3.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	м	50,00	1,52 0,58	0,24 0,68	34	-	12 34	0,36	16
34	ЕУСН8-3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ТАВЛ.59 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 100ММ п.3	м	50,00	2,73	0,20 0,08	138	4	10 5	0,26 0,15	13 7
35	ЕУСН8-3.1	А-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ БЛ.60 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ п.1 обм.ч.п.19	м	50,00	0,09 2,12	0,23 3,22	105	18	2 10	2,04 0,53	26
					0,31	0,07			3	0,09	4
36	СССЦМСЧ т.1 п.1-б	-БЕТОН В15	м куб	0,79	27,40	-	22	-	-	-	-
37	СССЦМСЧ т.1. п.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М,ДИАМ. 1000ММ м		2,83	16,60	-	63	-	-	-	-
38	СССЦМСЧ т.1п.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНЯМ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15	м куб	0,37	68,10	-	25	-	-	-	-

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ДИАМ. 200ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР.,
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 24

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

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
П.1 40	ЕУСН6-3.1	-ТРАСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	400,00	1,52 0,66	0,24 0,66	272	-	96 272	0,35 -	140 -				
41	ЕУСН6-3.1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ТАБЛ.59 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 200 ММ М	400,00	1,12 -	0,20 0,12	3240	72	80 48	0,28 0,31	104 124				
П.6 42	ЕУСН6-3.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ТАБЛ.63 ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ М	400,00	0,16 4,35	0,34 0,63	1820	296	16 212	0,05 1,26	22 584				
П.2 ОБЩ.Ч.П.19				0,74	0,08				32	0,10	40			
№1,16 43	СОССЦМСМ Т.1	-БЕТОН В15 М КУВ	14,97	27,42	-	418	-	-	-	-				
П.1-5 44	СОССЦМСМ Т.1П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ. БЕТ. ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КЛЮЧЕЦ ВЫСОТОЙ 2,69М ,ДИАМ. 100ММ М	54,07	16,60	-	1017	-	-	-	-				
45	СОССЦМСМ Т.1П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНЯМ КРУГЛЫЕ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ),ИЗ БЕТОНА В15 М КУВ	6,97	68,10	-	475	-	-	-	-				
46	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			3	РУБ.		9286	1072	860		1825				
				РУБ.					251		341			
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9485	-	-						
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6168	-	-						
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.		846	-	-						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		13726		-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		7688		-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2157		-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		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.		1276		-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		17271		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-	-	-	-	3731	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2566		-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		46		-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		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- тельная Ничная стоимость (РУБ); ВЕС КОН- СТРУКТИВ-		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- ЗМИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ	ПРЯМЫХ ЗВЫЧАЙНЫХ НАКОП- ИЛЕНЬЯМИ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- ЗМИ И ПЛАНО- ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ НАКОП- ИЛЕНЬЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	ч		166,00	2237	2818	14	18	16,25
2	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м		166,00	2450	3074	18	19	17,75
3	ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	м		460,00	9088	11432	28	26	60,00
ИТОГО:				-	13772	17321	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-5

НА ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

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

ОСНОВАНИЕ: ТС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
											ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ
Н	ИМЕНИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,														
ПЛ	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЛИЧЕСТВО:							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ
	ИНОРМАТИВА:										МАШИН	МАШИН	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЗАРПЛАТЫ
											ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ
											ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	E1-50 T11-8 TЧП.1,11 ТАБЛ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 8,66М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,38	97,81	93,59	37	1	36	7,95	3						
2	E1-943 T.79-2 TЧП.3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЕ 100М3	0,11	144,00	-	16	16	-	273,68	30						
3	E1-968 T.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЕ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ. 2 ГРУППЫ	1,14	46,00	-	62	62	-	99,38	113						
4	E1-257 T.31-2 TЧП.1,11 ТАБЛ.3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОНТИРОВКА ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 8М ВУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	20,79	20,79	6	-	6	-	-						
5	E1-1164 T.9-69	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМВОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	2,66	9,69	3,49	26	16	9	11,28	38						
6	E24-298 T.9-1	-ВЕСКАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОЛЕНТОБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 160°С , ЗОДАЕЦИЙ ИЛИ ОВРАТНЫЙ	200,00	1,55	0,58	318	88	100	8,71	142						
											0,44	0,11	22	0,14	28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 ММ										
М										
7 Е24-208 Т9-3	-БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОХЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В АРМОЛЮБЕТОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС ,ПОДАЧИ ИЛИ ОБРАТНАЯ ТРУБОПРОВОД ДИАМЕТРОМ ТРУБ 60 ММ	200,00	1,72	0,58	344	100	116	0,62	164	
			0,58	0,12			24	0,18	38	
8 С114-362	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕМОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50ММ, ДН:57 ММ ПОГ.М.	200,00	2,66	-	632	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
9 С114-364	-ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕМОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ:50 ММ, ДН:89 ММ ПОГ.М.	200,00	3,19	-	638	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
10 С113-148	-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-83: Т-3,5 М	200,00	1,20	-	240	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
11 С113-138	-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-57: Т-3 М	200,00	0,72	-	144	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
12 С114-465	-СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 57 ММ КОМПЛ.	22,00	1,67	-	37	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
13 С114-467	-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
	РУБ.					68		98
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2430	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		250	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	341	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		1639	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		402	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			38
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

ПИЛЮКОВА З.В

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А

III 503-04-60.88 Альбом 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ—

TOPMA 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л О К А Л Й Н А Я С М Е Т А 7-І

НА ТРОТУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАДЦАМ, ДЛЯ НЕСЕISMИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
на 10 постов

ОСНОВАННЯ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

ОСНОВАНИЕ:		СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		9,544 ТНС, РУБ;	
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		1105 ЧЕЛ.-Ч	
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,766 ТНС, РУБ;	
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ИСТОЧНИК, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ИЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : ОСНОВНОЙ : МАШИН	ЭКСПЛ. : МАШИН	НАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
		НОРМАТИВА:		ОСНОВНОГО : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МАШИН
				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E27-19 T,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 22СМ М3	94,00 ----- 2,07	8,68 ----- 0,05	0,21 -----	816 7 ----- 5	0,15 ----- 0,06 0
2	E27-173 T,43-1 ССЧМСМ T,1 П.4-67	-ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ. СЛОЯ 12СМ 100М2	4,70 ----- 14,00	103,26 ----- 1,90	7,40 -----	861 66 ----- 9	25,60 ----- 2,45 12
		$21,4+9,29,17,4+2,1,2$					
3	E27-174 T,43-2 ССЧМСМ T,1 П.4-67	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ЭСМ ТОЛМИНЫ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ 100М2	4,70 ----- 0,30	38,52 ----- -	- ----- -	181 1 ----- -	8,57 ----- -
		$(2,3+9,29,1,35),3$					
4	E27-171 T,42-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОСТУАРОВ- ВЕРХНИЙ СЛОЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАННОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛЩ. 4СМ 100М2	4,70 ----- 5,61	171,94 ----- 0,69	1,86 ----- -	808 26 ----- 3	9,37 ----- 0,69 4
		ЦЕНА: 152+9,97,2					
5	E27-66	-УСТАНОВКА ПРИРОДНЫХ БОРТОВЫХ	1,60	2 ,00	0,71	379 95 1	111,00 175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T, 19-4	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х320ММ		59,20	0,21					0,27	
6 E27-74	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х320ММ	100М	6,50	551,00	0,71	3582	261	4	74,00	481
T, 19-2				40,10	0,21			1	0,27	2
7 E27-79	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 120Х200ММ	100М	1,70	564,00	0,71	958	68	1	74,00	126
T, 19-2-9				40,10	0,21				0,27	
		102М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7586	524	69		986
			РУБ.					18		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7586				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				908				
ВСЕГО ЭЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	542			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1252				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-				115
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	224			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					706				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9544				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-				1105
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	768			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				9544				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-				1105
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	768			

Составил


С.Г.Иванова

Проверил


Т.Е.Кульбачная

ОБЪЕКТ №

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕИСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
на 10 постов

ОСНОВАННЯ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1	E48-2 T,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ	24,18	5,01	-	121	121	-	10,20	247
			100M2	5,01	-					
2	E48-3 T,3-3	-РАЗБИРКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	24,18	4,30	-	104	104	-	7,62	184
			100M2	4,30	-					
3	E48-169 T,18-4 ССЦМСК Р.4 МОСКВА п.262	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЧИНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ	24,18	65,25	-	1578	442	-	38,38	926
			100M2	16,30	-					

3, 13, 18

4 Е46-169 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛСТИНЫ НАСЫПАЕМОЙ 24,18 17,91 - 433 55 - 4,48 166
 Т.16-8 РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 5СМ -----
 ССЦИМСМ 100M2 2,26 -
 Р.4
 МОСКВА
 П.252

3,13,5

5 Е46-214 Т.16-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНЫХ	24,18	15,10	-	365	59	-	4,39	196
			2,42	-		"	"	"	-
		100М2							
6 Е46-232 Т.27-3	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	24,18	34,94	17,00	845	409	411	38,00	846

1 : 2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	103М2		16,92	2,45			59	3,16	76
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3446	1190	411		2417
		РУБ.					59		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3446	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1646	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1249	-		-
НАКАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		54
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	193	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			321	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2547
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1352	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2547
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1352	-		-

Составил

С.Г.Иванова

Проверил

Т.Е.Кульбачная

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 7-3

НА ОГРАЖДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ НЕСЕРМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 18 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	3,681 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	616 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,428 ТЫС.РУБ.

Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНАЯ : В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-ЧЕЛ., ЧЕЛ.-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВО-ЧЕЛ., ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-ИМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
													ПП

1	ЕПРЦ	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗЗ М.А.Ф.Ч.1В СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ 1-235 ПОКЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,654, ТИП М45 (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	100М	3,15	483,00	37,50	1521	119	118	64,80	262	
					37,72	13,80				43	17,54	58
2	ЕПРЦ	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ М.А.Ф.Ч.1В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	102М	3,15	330,00	0,87	1942	142	3	76,50	241	
					45,00	0,29			1	0,37	1	
3	ЕПРЦ	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА М.А.Ф.Ч.1В С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ 1-235 СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВМ1Б 1-279 (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	МТ	2,00	129,00	5,68	268	31	12	26,16	52	
					16,40	1,86			4	2,46	6	
4	ЕПРЦ	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ М.А.Ф.Ч.1В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	МТ	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24	
					7,12	0,05			-	0,06	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			2924	306	133	519		
				РУБ.					46		61	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1779	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1501	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	197	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	294	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-

27

ТП 503-04-60.88 Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	53	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			166	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2239	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	341
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	250	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1145	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			985	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	157	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			98	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	9
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	18	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			99	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1342	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	275
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	175	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3581	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	816
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	425	-	-	-	

Составил

С.Г.Иванова

Проверил

Т.Е.Кульбачная

ОБЪЕКТ НОМЕР

10-12-1943 - 1951 74

ЧАСТЬ IV. УСТРОЙСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

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

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ-НЭС.СО

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, З ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:3	1,64	12,58	2,23	20	10	3	10,00	16
			6,89	0,89			1	1,16	2
2 Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,36	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4
			6,24	0,10			-	0,13	-
3 Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	1,00	9,57	6,96	10	3	7	6,00	5
			2,56	2,74			3	3,53	4
4 Ц8-142-2	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,00	3,08	1,99	3	1	2	2,00	2
			---	---			1	1,01	1
5 Ц8-368-7	-ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ ² ПРИ КОЛ-ЧСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32.	0,55	50,10	23,22	28	5	13	17,32	8
			9,60	7,20			4	9,29	5
6 Ц8-158-1	-МУФТА МАЧТОВАЯ КОНЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	1,00	33,10	11,80	33	5	12	7,00	7
			4,60	3,69			4	4,76	5
7 Ц8-363-1	-КРОНШТЕИН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОДКОВ 1	23,00	5,35	3,33	123	35	76	3,00	69
			---	---			23	1,32	38
8 Ц8-372-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С	23,00	1,54	1,02	46	15	26	1,00	23
			2,20	1,16			26	1,00	23

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	386	137	142	265
	-----		-----	-----	-----	-----
		РУБ.		44		59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛЫ

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА—

СОДЕРЖАНИЕ
НАКЛАДНЫЕ РАС

НАГЛЯДНЫЕ ГРАДУИРОВАНИЯ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.

РУБ.	366	-	-
РУБ.	106	-	-
РУБ.	-	181	-
РУБ.	120	-	-
ЧЕЛ., -4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Р.Р. -	РУБ.		-	22	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		38	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		644	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	332
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	203	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	644	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	332
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	203	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ								
18	1504-1259	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВ2С34-1РБ-МУ3-А=АЕ2/41-10 ТУ 16-522,064-76	23,00	4,80	-	110	-	-	-	-
19	1524-1272A	-НАГРЯВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ 2/33 С ТЕПЛОВЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	23,00	1,75	-	40	-	-	-	-
20	1504-4214	шт -ПУСКАТЕЛЬ ПМА3312У3=ПАЕ-326У3 ТУ 16-536,489-76	1,00	14,40	-	14	-	-	-	-
21	1504-18094	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧИННЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТОЙ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 12А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3У3 ТУ16-526,216-76	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
		шт								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ., ----- РУБ.	167	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	178	-	-	-	-	-
		РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
22	EJ3-822 T3,323-2	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	23,00	4,44	1,94	102	52	44	4,05	93
		шт								
					2,27	0,49			0,63	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E1-290 ТБ, 34-2,5	-РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ КЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,10	411,00	297,00	41	11	30	236,00	24
24	E34-502 ТБ, 121-2-1	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 120М	0,36	114,00 123,00	88,00 -	44	4	9	126,72 16,60	13 7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		187	67	74		124
				РУБ.				20		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			187				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			46				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			236				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				185
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		236				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				185
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	92			
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ										
25	C153-189	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЛИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-260-027У1	23,00	34,60	-	796	-	-	-	-
26	C153-241	шт -ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	2,30	57,00	-	131	-	-	-	-
27	C151-1295	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х16	0,05	601,20	-	30	-	-	-	-
28	C151-2280	1200м -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	0,06	195,00	-	10	-	-	-	-
29	C151-2291	1200м -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,10	211,00	-	21	-	-	-	-

III 503-04-60.88

Альбом 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ЦАРКА АКВАГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 15X2,5		-	-	-	-	-	-	-
		1000М								
30	15-09	-ПРОВОД АС16/2,7 Ц.1-223	0,56	62,50	-	34	-	-	-	-
		ЦЕНА: 56,1,116								
31	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН К.Т.П. ТОМ I П.9-372	-СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОЧЕКУТОЧНЫХ ПОЕ(СТОЙКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 МТ	14,00	58,20	-	815	-	-	-	-
32	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН К.Т.П. ТОМ I П.9-372	-СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б УПОБ-1(СТОЙКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 МТ	6,00	58,20	-	291	-	-	-	-
33	ССБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН К.Т.П. ТОМ I П.9-372	-СТОИМОСТЬ У/Б ОПОРЫ А(К)-ОБ-1(СТОЙКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 МТ	4,00	58,20	-	233	-	-	-	-
34	2405-144	-КРОНЕКТЕРН К-1=К290У3 ТУ36-1014-80 МТ	23,00	6,94	-	185	-	-	-	-
		ЦЕНА: 7,5.1,072								
35	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-6 ТУ36-1763-75 МТ	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
36	15-10 Ч.1 П.13-023	-ИЗОЛЯТОР ТФ-16 ЦЕНА: 0,07,1,062 МТ	60,00	0,08	-	5	-	-	-	-
37	2405-1501	-МУФТА МАЧТОВАЯ ЗКМ-1=КВЭН-5 ТУ 36-848-72,ИЗМ.НР3-79 КОМПЛ	1,00	5,99	-	6	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		2559	-	-	-	-

				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.						
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		2559	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2559	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		204	-	-	-	-
						2763	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		2763	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		3299	264	216		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	64	86
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.		170		-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2945		-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		106		-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		161						
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		167		-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		46		-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		67		-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			31		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-		6		-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18		-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			236		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	-	166	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		92		-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.		3721		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	-	-	-	467	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-		295		-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА Н.Г