

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

503 - 04-58с.88

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАН, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплексной поставки)
НА 20 ПОСТОВ

АЛБЕЖ 2

С И Е Т И

СТР 2 ÷ 46

23502/02

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5 0 3 - 0 4 - 5 8 с . 8 8

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

А Л Б О М 2

СМЕТЫ

Стоимость: общая - 1834,29 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - III,62 тыс.руб.

стоимость строительства на расчетную единицу (I пост) - 91715 руб.

Разработан
Ленинградским филиалом
института "Гипроавтотранс";
ЦНИИпроектлегконструкция;

Утвержден и введен
в действие Минавтопромом
протокол № 26 от 26.08.88

Главный инженер



Главный инженер проекта



Начальник сметного отдела



В.Г.Краснов

А.Ю.Мариничев

Л.А.Шипов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	№ стр.
I	2	3
I	Сводный сметный расчет № 1 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)	3
2	Сводный сметный расчет № 2 к типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)	7
3	Локальная смета 5-1 на устройство проездов и площадок	10
4	Локальная смета 6-1 на устройство внутриплощадочных сетей водопровода	12
5	Локальная смета 6-2 на устройство внутриплощадочных сетей канализации	20
6	Локальная смета 6-3 на устройство внутриплощадочных тепловых сетей	28
7	Локальная смета 7-1 на устройство тротуаров	34
8	Локальная смета 7-2 на озеленение территории	36
9	Локальная смета 7-3 на ограждение	38
10	Локальная смета 7-4 на устройство электроосвещения территории	41

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I.

к Типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант I с вспомогательным зданием с магазином в сборных железобетонных конструкциях)

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п.	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, мебе- ли и ин- вентаря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	381,17	51,65	411,6	-	844,42
		Итого по 2 главе	381,17	51,65	411,6	-	844,42
		<u>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</u>					
2	Объектная смета № 3-I	Вспомогательное здание с магазином (в сборных железобетонных конструкциях)	346,7	38,86	294,08	-	679,64
		Итого по 3 главе	346,7	38,86	294,08	-	679,64
		<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>					
3	Смета 5-I	Проезды и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8	
		<u>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газо-снабжения</u>						
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74	
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49	
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69	
7	6-4 ТП 902-2-418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек.	8,56	0,55	5,77	-	14,88	
8	6-5 ТП 901-4-78с.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м ³ - 2 шт	17,98	-	0,54	-	18,52	
		Итого по 6 главе	79,46	0,55	6,31	-	86,32	
		<u>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</u>						
9	Смета 7-1	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82	
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09	
11	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18	
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53	
		Итого по 7 главе	21,62	-	-	-	21,62	
		Итого с I по 7 главам	958,53	91,06	711,99	-	1761,58	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 8. Временные здания и сооружения</u>					
13	СНиП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	23,96	2,28	-	-	26,24
		В том числе возвратных сумм - 15%	-				(3,94)
		Итого по 8 главе	23,96	-	-	-	26,24
		В том числе возвратных сумм - 15%	-	-	-	-	(3,94)
		Итого с I по 8 главам	982,49	93,34	711,99	-	1787,82
		<u>Глава 9. Прочие работы и затраты</u>					
14	СНиП IV-7-82 п.1.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	17,68	1,68	-	-	19,36
		Итого по 9 главе	17,68	1,68	-	-	19,36
		Итого с I по 9 главам	1000,17	95,02	711,99	-	1807,18
		В том числе возвратных сумм -	-	-	-	-	(3,94)
15	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	15,00	1,43	10,68	-	27,11
		Всего по сводному сметному расчету	1015,17	96,45	722,67	-	1834,29
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,94)

Директор



И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

Начальник сметного отдела



И.А.Шипов

€

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
503-04-58с.88

СТАБИЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ВМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА
20 ПЕСТИВ (ВАРИАНТ П С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЗДАНИЕМ С МАГАЗИНОМ С
КВЕРТИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ 2

СМЕТЫ

Стоимость: общая - 1813,85 тыс.руб.
строительно-монтажных работ - 1089,03 тыс.руб.
стоимость строительства на
расчетную единицу (1 пост) - 90692,50 руб.

Утвержден и введен в действие
Минавтоотрансом РСФСР
протокол № 26 от 25.08.88

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.П.Мариничев

Начальник сметного отдела



И.А.Еилов

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

к Типовому проекту станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 20 постов (вариант II с вспомогательным зданием с магазином с кирпичными стенами)

Составлена в ценах 1984 г.

Г	№ смет п.п. и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>					
I	Объектная смета № 2-1	Производственное здание	381,17	51,65	411,6	-	844,42
		Итого по 2 главе	381,17	51,65	411,6	-	844,42
		<u>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</u>					
2	Объектная смета № 3-2	Вспомогательное здание с магазином (с кирпичными стенами)	325,45	38,79	296,2	-	660,44
		Итого по 3 главе	325,45	38,79	296,2	-	660,44
		<u>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u>					
3	Смета 5-1	Проезды и площадки	129,58	-	-	-	129,58
		Итого по 5 главе	129,58	-	-	-	129,58

I	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</u>					
4	Смета 6-1	Внутриплощадочные сети водопровода	17,74	-	-	-	17,74
5	Смета 6-2	Внутриплощадочные сети канализации	21,49	-	-	-	21,49
6	Смета 6-3	Внутриплощадочные тепловые сети	13,69	-	-	-	13,69
7	6-4 ТП 902-2-418.86	Очистные сооружения от мойки автомобилей производительностью 3 л/сек.	8,56	0,55	5,77	-	14,88
8	6-5 ТП 901-4-78с.84	Пожарный резервуар емкостью 200 м3 - 2 шт	17,98	-	0,54	-	18,52
		Итого по 6 главе	79,46	0,55	6,31	-	86,32
		<u>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</u>					
9	Смета 7-1	Тротуары:	3,82	-	-	-	3,82
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
11	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе	21,62	-	-	-	21,62
		Итого с I по 7 главам	937,29	90,99	714,1	-	1742,38
		<u>Глава 8. Временные здания и сооружения</u>					
13	СНП IV-9-82 п.49	Временные здания и сооружения - 2,5%	23,43	2,27	-	-	25,70
		В том числе возвратных сумм 15%	-	-	-	-	(3,86)
		Итого по 8 главе	23,43	2,27	-	-	25,70
		В том числе возвратных сумм 15%	-	-	-	-	(3,86)
		Итого с I по 8 главам	960,71	93,26	714,1	-	1768,07

503-0-

Альбом 2

9

I	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 9. Прочие работы и затраты</u>					
14	СНиП IV-7-84 п.1.6.2	Удорожание работ производимых в зимнее время - 1,8%	17,29	1,68	-	-	18,97
		Итого по 9 главе	17,29	1,68	-	-	18,97
		Итого с I по 9 главам	978,00	94,94	714,11	-	1787,05
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,86)
15	СНиП I.02.01-85	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 1,5%	14,67	1,42	10,71	-	26,80
		Всего по сводному сметному расчету	992,6	96,36	724,82	-	1813,85
		В том числе возвратных сумм	-	-	-	-	(3,86)

Директор



И.Г.Аванесов

Главный инженер проекта



А.Д.Мариничев

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5-I

НА ПРѢЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 129,581 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5040 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,167 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 T,7-1	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ. 40СМ	3632,00	8,68	0,21	29790	240	721	0,15	515
				0,07	0,05			172	0,06	206
2	E27-42 T,11-1 ПРИМЕЧАН.	УСТРОЙСТВО ОАНОСЛОЯНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 ТОЛЩ. 20СМ 100М2	85,80	249,30	12,76	21607	149	1094	3,30	283
				1,74	4,13			354	5,33	437
		ЦЕНА: 195+(10,9,5)								
3	E27-164 T,39-1 T,40-1	НИЖНИЙ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 4СМ	85,80	163,00	4,74	13985	178	407	3,73	322
				2,08	1,78			153	2,30	197
4	E27-165 T,39-2 T,40-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ И	8,58	1552,00	-	13316	2	-	0,07	1
				0,24	-			-	-	-
		НИЖНЕГО СЛОЯ								
5	E27-164 T,39-1 T,40-1	ВЕРХНИЙ СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕ/КОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 4СМ	85,80	201,00	6,74	17246	178	407	3,73	322
				2,08	1,78			153	2,30	197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E27-78 T,19-2	100М2 -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	10,10	551,00	0,71	5565	405	7	74,00	747
				60,10	0,21			2	0,27	3
7	E27-78 T,19-2	100М -УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ (НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ)	3,05	551,00	0,71	1681	122	3	74,00	226
				40,10	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			102990	1274	2639		2416
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					835		1061
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			102990	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			420	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2109	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16993	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3058	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9598	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			129581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5167	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			129581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		5040
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5167	-		-

СОСТАВИЛ *А. Ю. Сид* ЛЮБОЧКО Р.М.
 ПРОВЕРИЛ *В. П. Сид* ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНААЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-НБК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,737 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17370 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,628 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ВОДОПРОВОД

ПРОКЛАДКА ТУРБОПРОВОДА
ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ
ТРУБ ДИАМЕТРОМ 130ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР,
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М,

1	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	295
					1,45	0,24			29	0,35	42
2	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	120,00	0,68	0,68	82	-	82	-	-
3	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.30 П.3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.130ММ	М	120,00	9,60	0,10	1128	48	12	0,26	31
					0,60	0,01			1	0,01	1
4	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОБЩ.Ч.П.19	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	120,00	1,54	0,21	185	22	25	0,31	37
					0,18	0,06			7	0,08	10
5	К=1,15 СССМСМ ТОМ1 П.1=15	БЕТОН В7,5	МЗ	0,49	26,30	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССЦМСМ ТОМ 1 П.9=257	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ АЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНО ПРОХОДА 1500ММ М	3,79	33,30	-	126	-	-	-	-
7	СССЦМСМ ТОМ 1 П.9=225	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНИИ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА В 15 МЗ	1,26	68,10	-	86	-	-	-	-
8	СССРСЦ ЧЗ П.649 ССРСЦ ЧЗ АОП, ВЫП. 1 П.2253	ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30447БР ДИАМЕТРОМ 130ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 3046БР ДИАМЕТРОМ 130ММ ШТ.	1,00	34,30	-	34	-	-	-	-
			72,3=38=34,3							
9	СССРСЦЧ, III П.649 АОП, К ПР-НТУ 23-07	ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30447БР2 ДИАМ.300ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 3046БР ДИАМ.150ММ ШТ	1,00	175,01	-	175	-	-	-	-
			194,1,098=38=175,01							
10	Е22=419	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩУЮ СЕТЬ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 300ММ ШТ	2,00	76,80	6,31	154	15	13	13,00	26
				7,52	1,89			4	2,44	5
			ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М							
11	ЕУСНВ=3,1 ТАБЛ.27 П.1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,18	3210,00	620,00	578	261	111	2465,00	444
				1450,00	240,00			43	345,60	62
12	ЕУСНВ=3,1 ТАБЛ.27 П.1	ФРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,18	680,00	680,00	122	-	123	-	-
13	ЕУСНВ=3,1 ТАБЛ.30 П.5	ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ. 100ММ КМ	0,18	650,00	40,00	117	65	7	612,00	110
14	ЕУСНВ=3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОВН, Ч, П, Р	КОМПАНИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,18	340,00	6,00	277	38	1	7,74	1
				1541,00	115,00			21	360,28	65
				211,93	-			-	-	-
15	СССЦМСМ ТОМ 1	БЕТОН В 7,5 МЗ	1,74	26,30	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СССЦМ П.1=15 П.9=257	КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛЕСАХ ВМЕСТО 9,59М, ДИАМЕТРОМ УСЛОБНОГО ПРОХОДА 150СМ	5,10	33,30	-	170	-	-	-	-
17	СССЦМ П.1 П.9=225	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ И ДИШКИ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ИЗ БЕТОНА В15	1,89	68,10	-	129	-	-	-	-
18	ССРСЦ,З П.669 ССРСЦ,З АОП,ВЫП.4 П.2253	ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАВЯЗКИ 30467БРДИАН,150СМ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 3046БР ДИАН, 100ММ	1,00	49,40	-	69	-	-	-	-
72,3=22,9+49,4										
19	Е22=395	УСТАНОВКА ГАРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1,00	2,27	0,12	2	1	-	1,78	2
20	С130=518	ГАРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВМЕСТО 800-2500 ММ	1,00	0,96	0,04	57	-	-	0,05	-
21	С130=2323	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ СУХОГО ПРЯЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	20,00	2,43	-	49	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3964	624	469		1061
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				146		199
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3858	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2773	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	770	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		570	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		258	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		359	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	883	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		106	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		129	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ЧЕЛ.=Ч						
			РУБ.				2		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4981			
			ЧЕЛ.=Ч						1322
			РУБ.				885		

РАЗДЕЛ 2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

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

22	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	120,00	3,21	0,62	385	174	75	2,46	295
				1,45	0,24			29	0,35	42
23	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	120,00	0,68	0,68	82	-	82	-	-
24	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.31 П.4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 150ММ М	120,00	3,30	0,69	996	115	83	1,63	196
25	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОБЩ.Ч.П.19	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	120,00	0,96	0,21	185	22	25	0,27	32
				1,54	0,21			25	0,31	37
				0,18	0,07			8	0,09	11
26	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ1 П.1=13	БЕТОН В7,5 МЗ	0,69	26,30	-	13	-	-	-	-
27	СССЦМСМ ТОМ1 П.9=257	КОЛЬЦА Ж/БЕТОННЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЯ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	3,79	33,30	-	126	-	-	-	-
28	СССЦМСМ ТОМ1 П.9=225	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЕМ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	1,26	68,10	-	86	-	-	-	-

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ 200ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.
ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

29	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	370,00	3,21	0,62	1188	536	230	2,46	910
				1,45	0,24			89	0,35	129
30	ЕУСН8-3,1	ТА-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	370,00	0,68	0,68	252	-	252	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЛ.27 П.1	М			0,20			74	0,26	96
31	ЕУСИВ-3,1 ТАБЛ.31	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	370,00	11,80	0,94	4366	2590	348	11,90	4403
	П.5	М		7,00	0,29			107	0,37	137
32	ЕУСИВ-3,1 ТАБЛ.34	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	370,00	1,29	0,17	477	55	63	0,25	93
	П.3 ОБМ,4,П.19	М		0,15	0,06			22	0,08	30
	К#1,19									
33	СССМСМ ТОМ1 П.1=15	-БЕТОН В 7,5 МЗ	1,26	26,30		33	-	-	-	-
34	СССМСМ ТОМ1 П.9=257	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ	9,77	33,30		325	-	-	-	-
	П.9=225	М								
35	СССМСМ П.9=225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНИЩ,КРУГЛЫЕ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ),ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	3,26	68,10		222	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8736	3492	1158		5934
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					378		508
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			8736	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			5474	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3870	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			805	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1442	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	259	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			814	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		6573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	4129	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			10992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		6573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	4129	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ 50ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.
ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ 2М

36	ЕУСИВ-3,1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	120,00	3,21	0,62	385	5400	75	76,52	9180
----	-----------	------------------	--------	------	------	-----	------	----	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТАБЛ,27		М								
П,1			45,00	0,24				29	0,35	42
37	ЕУСН8-3,1	«ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	120,00	0,68	0,68	82	-	82	-	-

ТАБЛ,27		М								
П,1				0,20				24	0,26	31
38	ЕУСН8-3,1	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	120,00	3,10	0,29	372	70	35	0,99	119

ТАБЛ31										
П,1		М		0,58	0,05			10	0,10	12
39	ЕУСН8-3,1	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ	120,00	1,81	0,24	217	25	28	0,36	43

ТАБЛ,34										
П,1		М		0,21	0,07			8	0,09	11

ОБЩ,Ч,П,19										

К=1,15										
40	СССМСМ	«БЕТОН В7,5	0,56	26,30	-	15	-	-	-	-

ТОМ1		МЗ								
П,1=15										
61	СССМСМ	«КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ	4,43	33,30	-	148	-	-	-	-

ТОМ1										
П,9=257										

ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ										

ВЫСОТОЙ 0,89М,ДИАМ. УСЛОВНОГО										

ПРОХОДА 1500ММ										

М										
42	СССМСМ	«ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДИЩ	1,48	68,10	-	101	-	-	-	-

ТОМ1										
П,9=225										

КРУГЛЫЕ,ПЛОСКИЕ(С ОТВЕРСТИЯМИ										

И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА										

В15										

МЗ										
43	Ц7-281-8	«МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ	1,00	14,70	0,90	15	10	-	15,47	15

				9,67	0,46				0,59	1

44	З301-6060	«НАСОС=ГНОМ10-10	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-

		ШТ.								
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3										
			РУБ.			1408	5505	220		9357
			РУБ.					71		97

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			73	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			79	-	-		-

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			15	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=			РУБ.			-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	11	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1320				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					568				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						5566			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					264				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					217				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч									20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						37			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					123				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1660				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч									9458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5603			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					1764				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч									9475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5614			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					14108	9621	1847		16352
	РУБ.							595		804
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					73				
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					79				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					4				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч									17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						11			
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13914				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					8815				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.						10206			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1639				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.					258				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2294				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч									211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						409			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1296				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17304				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч									17351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						10615			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					106				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					106				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					129				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)

1321026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				17737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		17370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10628	-		-

СОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ В.С.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНААЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, АЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ; 1321-НБК.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,486 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4986 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,403 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

1	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44 П.1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	20,00	3,25	0,62	65	30	13	2,55	91
				1,50	0,24			5	0,35	7
2	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44 П.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	20,00	0,68	0,68	14	-	14	-	-
3	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.59 П.3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.100 ММ М	20,00	2,73	0,08	55	2	4	0,26	5
				0,09	0,03			2	0,13	3
4	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.60 П.1 ОБЩ.Ч.П.19	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	20,00	2,10	0,22	42	6	4	0,53	11
				0,31	0,07			1	0,09	2
5	К=1,15 СССЦММ ТОМ1 П.1=5	БЕТОН В15 М КУБ	0,31	27,40	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССЦМСМ ТОМ I П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89 М, ДИАМ,1000 ММ	1,13	18,80	"	21	"	"	"	"
7	СССЦМСМ ТОМ I П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15	0,15	68,10	"	10	"	"	"	"
		М КУБ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ IIГР, ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М								
8	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	320,00	3,25	0,62	1060	480	199	2,55	816
9	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	320,00	1,50	0,24	218	"	77	0,35	112
10	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,59 П.5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160ММ	320,00	0,68	0,68	1702	42	64	0,26	83
11	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60 П.1	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	320,00	"	0,20	710	102	32	0,22	70
	ОБМ,4.П.19	М		0,13	0,03			10	0,04	13
	К=1,15	М		2,22	0,23			73	0,54	173
		М		0,32	0,07			22	0,09	29
12	СССЦМСМ ТОМ I П.1=5	-БЕТОН В15	5,30	27,40	"	145	"	"	"	"
13	СССЦМСМ ТАБЛ,9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ,1000 ММ	19,10	18,80	"	359	"	"	"	"
14	СССЦМСМ ТОМ I П.9-225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ),ИЗ БЕТОНА В15	2,46	68,10	"	168	"	"	"	"
15	Е23-155 Т.22=1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ	1,00	12,60	"	13	9	"	16,80	17
		ШТ		8,98	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4570	671	555		1141
				РУБ.				184		252
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4570	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		2631	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				855			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			711				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			755				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч							69
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				135			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			426				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5751				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							1462
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				990			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			5751				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							1462
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				990			

РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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

16	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.64 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	18,00	3,25	0,62	59	27	11	2,55	46
17	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.64 П.1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	18,00	1,50	0,24	12		4	0,35	6
18	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМ.100 ММ М	18,00	2,73	0,08	49	2	2	0,15	3
19	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.60 П.1 ОБЩ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	18,00	2,10	0,22	38	6	4	0,53	10
20	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ I П.1=5	-БЕТОН В15 М КУБ	0,28	27,60		8				
21	СССЦМСМ ТОМ I П.9=236	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89 М, ДИАМ.1000 ММ М	1,02	18,80		19				
22	СССЦМСМ ТОМ I П.9=225	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНИЦ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,13	68,10		9				

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
 ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
 ДИАМ.160ММ

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В СУХИХ ГРУНТАХ III ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М											
23	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,64	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	60,00	3,25	0,62	195	90	37	2,55	153
	П,1				1,50	0,24			14	0,35	21
24	ЕУСН8-3,1 ТБ,64	«ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	60,00	0,68	0,68	41	-	41	-	-
	П,1				-	0,20			12	0,26	16
25	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,59	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,160 ММ	М	60,00	5,32	0,10	319	8	6	0,22	13
	П,5				0,13	0,03			2	0,04	2
26	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	60,00	3,79	0,41	227	33	25	0,93	56
	П,1				0,35	0,13			8	0,17	10
	ОБЩ, Ч. П, 19										
27	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ I	«БЕТОН В15	М КУБ	1,70	27,40	-	47	-	-	-	-
	П,1=3				-	-			-	-	-
28	СССЦМСМ ТОМ I	«КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ	М	6,12	18,80	-	115	-	-	-	-
	П,9=256	ВЫСОТА 0,89М, ДИАМ,1000 ММ			-	-			-	-	-
29	СССЦМСМ ТОМ I	«ПАНЧЫ ПОКРЫТИЯ И ДИЩЕ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА	М КУБ	0,79	68,10	-	56	-	-	-	-
	П,9=225	В15			-	-			-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,200 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ III ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М											
30	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,64	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	60,00	3,25	0,62	195	90	37	2,55	153
	П,1				1,50	0,24			14	0,35	21
31	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,64	«ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА	М	60,00	0,68	0,68	41	-	41	-	-
	П,1				-	0,20			12	0,26	16
32	ЕУСН8-3,1 ТАБ,59	«ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	М	60,00	8,10	0,12	486	11	7	0,31	19
	П,6	ДИАМ,200 ММ			0,18	0,04			2	0,05	3
33	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	60,00	5,23	0,41	314	50	37	1,43	86
	П,2				0,84	0,18			11	0,23	14
	ОБЩ, Ч. П, 19										
34	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ,1	«БЕТОН В15	М КУБ	2,98	27,40	-	71	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	СССМСМ ТОМ,1 П,9=256	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ВЫСОТОЯ 0,89М, АИАН.1000ММ	9,32	18,80	-	175	-	-	-	-
36	СССМСМ ТОМ I П,9=225	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АНИМ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА Б15	1,20	68,10	-	82	-	-	-	-
			М КУБ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2556	317	261		539
				РУБ.				85		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2556	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1400	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	602	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		580	-	-		-
НАЧИСЛЕННЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		422	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		239	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	675	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	675	-		-
РАЗДЕЛ 3. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ АИАН.100 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М										
37	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П,1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	80,00	3,25	0,62	260	180	69	2,55	204
38	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,44 П,1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	80,00	0,68	0,68	54	-	54	-	28
39	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,59 П,3	ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ АИАН.100 ММ	80,00	2,73	0,08	218	7	16	0,26	21
40	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60 П,1 ОБЩ,Ч.П,19	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	80,00	0,09	0,08	168	25	6	0,10	8
				2,10	0,22			18	0,53	42
				0,31	0,07			6	0,09	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
51	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ,64 П,1	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	200,00	3,25	0,62	650	300	124	2,33	510
52	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ,64 П,1	«ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	200,00	0,68	0,68	136	-	136	0,35	70
53	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ,59 П,6	«ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАН,200 ММ	200,00	8,10	0,12	1620	36	40 24	0,26 0,31	52 62
54	ЕУСНБ-3,1 ТАБЛ,60 П,2 ОБЖ,Ч,П,19	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	200,00	0,18	0,04	816	132	8	0,05	10
55	СССНСМ ТОМ1 П,1=3	«БЕТОН Б15	6,71	27,40	-	184	-	-	-	-
56	СССНСМ ТОМ1 П,9=236	«КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЯ 0,39М, ДИАМ.1000ММ	24,25	18,80	-	456	-	-	-	-
57	СССНСМ ТОМ1 П,9=229	«ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ) ИЗ БЕТОНА Б15	3,13	68,10	-	213	-	-	-	-
58	Е23=155 Т,22=1	«ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ	2,00	12,60	-	25	18	-	16,80	34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			РУБ.				9949	1292	1048	2198
			РУБ.						351	478
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				9949	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.				5318	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	1643	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.				2090	-	-	-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ			РУБ.				205	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.				1661	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.			РУБ.				-	295	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				928	-	-	-
ИТОГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				12518	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	2828
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	1938	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
			РУБ.				12518	-	-	-
			ЧЕЛ.Ч				-	-	-	2828
			РУБ.				-	1938	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17075	2280	1864		3378
			РУБ.					620		847
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			17075	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			9369	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	2900	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			3381	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ =			РУБ.			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2818	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.			-	503	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1593	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			21486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		4986
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3403	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			21486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		4986
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3403	-		-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-3
 НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ
 (3 ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)
 НА ЗОПОСТОВ,

ОСНОВАНИЕ: 1321-0-УТС, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,685 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1122 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,915 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-90 Т,11-8 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,42	97,31	93,39	41	2	39	7,95	3
				3,92	35,86			15	51,64	22
2	E1-169 Т,22-8 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65МЗ НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,16	128,01	122,72	20	1	19	10,20	2
				3,02	46,64			7	67,16	10
3	E1-960 Т,80-2 Т,4,П,3,67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ЗГР, ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,17	89,40	-	15	15	-	184,80	31
				89,40	-			-	-	-
4	E1-968 Т,31-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,84	46,00	-	39	39	-	99,30	83
				46,00	-			-	-	-
5	E1-257 Т,31-2 ТЧП,1,11 ТАБЛ,3	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,34	20,79	20,79	7	-	7	-	-
				-	6,92			2	9,96	3
6	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	3,38	9,69	3,49	33	21	12	11,20	38

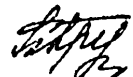
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,60	32,10	-	116	-	-	-	-
22	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,35	41,30	-	56	-	-	-	-
23	Е6-189	«МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ В КОМПЕНСАТОРНОЙ НИШЕ ИЗ БЕТОНА В15	1,26	39,00	1,27	49	4	1	5,72	7
		МЗ		3,12	0,38				0,49	1
24	Е7-729	«УСТРОЙСТВО НЕПОАВИЖНЫХ ЩИТОВЫХ ОПОР ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЗ	1,20	14,20	5,03	17	3	6	3,91	5
		МЗ		2,11	1,86			2	2,40	3
25	СССМСМ ТОМ1 П,8-512	«СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ЩИТОВЫХ ОПОР ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	1,20	61,56	-	74	-	-	-	-
		ЦЕНА: 63,2-0,82,2=61,34								
26	С147-1	«АРМАТУРА А=1 100КГ	0,36	22,90	-	3	-	-	-	-
27	С147-2	«АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОАИСТАЯ/ 100КГ	1,96	22,90	-	45	-	-	-	-
28	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,50	-	4	-	-	-	-
29	Е24-10 Т,2-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБопРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ М	145,00	0,80	0,26	116	41	38	0,46	67
		М		0,28	0,09			13	0,12	17
30	С113-42	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ ГОСТ 3262-73 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ =ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т, ДУ=50 Т=3	146,45	1,11	-	163	-	-	-	-
31	Е24-11	«ПРОКЛАДКА ТРУБопРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 65Х3,2ММ М	145,00	0,86	0,29	125	45	42	0,50	73
		М		0,31	0,10			14	0,13	19
32	С113-43	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ ГОСТ 3262-73 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ =ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т, ДУ=65 Т=3,2	146,45	1,44	-	211	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	E24-13 T,2-4	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150ГС, В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	270,00	1,02	0,34	275	92	91	0,54	146
				0,34	0,12			32	0,15	40
34	C113-161	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=108 Т-4	270,00	1,76	"	475	"	"	"	"
35	C114-382	М -ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ; 50ММ, ДН; 57 ММ ПОГ, М.	145,00	2,66	"	386	"	"	"	"
36	C114-383	М -ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ; 50 ММ, ДН; 76 ММ ПОГ, М.	145,00	2,98	"	432	"	"	"	"
37	C114-385	М -ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТИ; 60 ММ, ДН; 108 ММ ПОГ, М.	270,00	3,73	"	1007	"	"	"	"
38	C114-665	М -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. СКОРЛУПЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ; 57 ММ	24,00	1,67	"	40	"	"	"	"
39	C114-666	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	26,00	1,88	"	45	"	"	"	"
40	C114-669	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. СКОРЛУПЫ	45,00	2,42	"	109	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ								
41	E24=2507,12=1	КОМПЛ, УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 50 ММ	2,00	14,00	0,86	28	5	2	3,53	7
				2,26	0,32			1	0,41	1
42	E24=291 T,12=2	ШТ УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 65ММ	2,00	18,00	1,08	36	5	2	3,91	8
				2,48	0,40			1	0,52	1
43	E24=253 T,12=4	ШТ УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 100 ММ	4,00	29,00	3,81	116	10	15	3,88	16
				2,45	1,24			5	1,63	7
44	C114=382	ШТ ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДИ ТИ:50ММ, ДИ:57 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	13,00	2,66	-	40	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
45	C114=383	ПОГ,М, ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДИ ТИ:50 ММ, ДИ:76 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	13,00	2,92	-	45	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46	C114=385	ПОГ,М, ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БИТУМОПЕРЛИТОМ С ПОДДЕРЖИВАЮЩИМ СЛОЕМ ИЗ 2Х СЛОЕВ МЕШОЧНОЙ ИЛИ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ И 2 СЛОЯМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ИЗОЛА ИЛИ БРИЗОЛА ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ-ТИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДИ ТИ:60 ММ, ДИ:108 ММ (КОМПЕНСАТОРОВ)	30,00	3,73	-	112	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по смете			РУБ.			10877	428	471		729
			РУБ.					169		225
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ -			РУБ.			10877	-	-		-

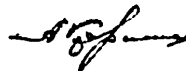
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1096	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	597	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			8779	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -			РУБ.			-	318	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1016	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	915	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			13685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	915	-		-

СОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ В.С.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

А Б К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 7-I

НА ТРОТУАРЫ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E27-19 Т,7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ	107,00	8,68	0,21	929	7	22	0,15	16
				0,07	0,05			5	0,06	6
2	E27-173 Т,43-1 ССЦМС Т,1 П,6-67	МЗ ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ.СЛОЯ 12СМ 100М2	5,35	183,25	7,60	980	75	39	25,60	137
				14,00	1,90			10	2,45	13
				24,6+9,29.17,6+0,1,2						
3	E27-174 Т,43-2 ССЦМС Т,1 П,6-67	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 3 СМ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ 100М2	5,35	38,52	"	206	5	-	0,57	3
				0,90	"			-	-	-
				(0,3+9,29.1,35)						
4	E27-171 Т,42-5 ПРИМЕЧ.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ- ВЕРХНИЙ СЛОЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЕСЧАНОМ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ТОЛЩ.4СМ 100М2	5,35	171,94	1,86	920	29	10	9,37	50
				5,51	0,69			4	0,89	5

ЦЕНА: 152+9,97.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E27-79	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100X200ММ		50,90	0,71				74,00	
	У			60,10	0,21				0,27	
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3035		116	71	206
			РУБ.					19		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3035				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			913				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				135			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			501				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ.Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.				90			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			283				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3819				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				225			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3819				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				225			

Составил



Б.С.Прилуцкая

Проверил



А.А.Корниенко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА А

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНААЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ
РАБОТ НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,089 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3575 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,896 ТЫС.РУБ.

№	ШИОР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ВНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E48-2 T,3-2	-ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ	33,95	5,01	"	170	170	-	10,20	346	
		100M2		5,01	"						
2	E48-3 T,3-3	-РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	33,95	4,30	"	146	146	-	7,62	259	
		100M2		4,30	"						
3	E48-168 T,18-4 СССМС P,4 МОСКВА П.252	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ	33,95	65,25	"	2215	621	-	38,30	1300	
		100M2		18,30	"						
		3,13,15									
4	E48-169 T,18-5 СССМС P,4 МОСКВА П.252	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА 5СМ	33,95	17,91	"	608	77	-	4,48	152	
		100M2		2,26	"						
		3,13,5									
5	E48-214 T,18-6	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, НАВИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	33,95	15,10	"	513	82	-	4,39	149	
		100M2		2,42	"						
6	E48-232 T,27-5	-УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	33,95	34,94	17,00	1186	574	577	35,00	1188	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		16,90	2,45			83	3,16	107
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4838	1670	577		3394
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					83		107
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			4838	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			2590	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1753	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			799	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.			-	143	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			452	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		3575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1896	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		3575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1896	-		-

СОСТАВИЛ

ЛЮБОЧКО Р.М.

ПРОВЕРИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ»

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНААЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАМОНОВ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1321-0-ГТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

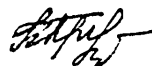
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,176 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1072 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,734 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ЕПРЦ М.А,Ф. Ч.1ВЫП.1 1-235Р.1 Т.Ч,П.1,9- П.1,4 ТАБ.2 ПРИЛОЖ.7,8 .10	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП М4Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	425,00	4,57	0,38	1942	162	161	0,65	276
				0,38	0,14			59	0,18	77
ЦЕНА: 4,83-(6,68-5,25.1,02).0,05=0,19=4,573										
2	ЕПРЦ М.А,Ф. Ч.8ВЫП1 1-235Р.2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ, ВЫСОТОЙ 1,65М, ТИП М4Б (МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ)	425,00	3,30	0,01	1403	191	4	0,76	323
				0,63	"					
3	ЕПРЦ М.А,Ф. Ч.1ВЫП.1 1-279Р.1 Т.Ч,П.1,9- П.1,4 ТАБ.2 ПРИЛОЖЕН.7 .8,10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М, ТИП ВМ1Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	2,00	121,20	3,66	242	31	12	26,18	52
				15,40	1,84			4	2,40	5
ЦЕНА: 129-(6,68-5,25.1,02).2,1-5=121,21										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,1ВМП,1 1-279Р,2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М,ТИП ВМ1Б(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24
5	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,1ВМП,1 1-234Р,1 Т,Ч,П,1,9- П,1,4 УАБ,2 ПРИЛОЖ,7:Б 1:10	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ ЦОКОЛЯ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП М4А(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	150,00	3,39	0,38	509	45	98	0,51	77
			ШТ.							
			ЦЕНА:3,51-(6,60-5,25,1,02)·0,03+0,08=3,39							
6	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,1ВМП,1 1-234Р,2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ,БЕЗ ЦОКОЛЯ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП М4А(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	150,00	2,92	0,01	438	60	2	0,68	102
7	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,1ВМП,1 1-275Р,1 Т,Ч,П,1,9- П,1,4 УАБ,2 ПРИЛОЖ,7	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП ВМ1А(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)	4,00	57,30	3,87	230	15	15	6,20	25
			ШТ.							
			ЦЕНА:60,3-(6,68-5,25,1,02)·0,6+2=57,5							
8	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,1ВМП,1=2 У8Р,2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ,ВЫСОТОЙ 1,2М,ТИП ВМ1А(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	6,00	46,10	0,12	184	25	-	10,68	43
			ШТ.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.	15053	543	252	922			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		70					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2923	-	-	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	2429	-	-	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	323	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.	462	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-	-			44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-	87	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	272	-	-	-			

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

СОСТАВИЛ



ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ



КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 7-4

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НВС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,529 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 591 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,342 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	УБ-141-1	КАБЕЛЬ ДО ЭКВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КР, А01Э	1,80	12,50	2,23	23	11	4	10,00	18
		100М		5,89	0,89			2	1,15	2
2	УБ-149-1	КАБЕЛЬ ДО ЭКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М А01КР	1,50	10,00	0,27	15	9	-	11,00	17
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
3	УБ-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛН ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	2,00	9,57	6,96	19	5	13	5,00	10
4	УБ-142-2	НА КАБЕЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЯ	1,30	2,56	2,74	6	1	5	3,53	7
		100М		3,08	1,99			3	2,00	3
5	УБ-365-7	ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ Э	0,70	1,07	0,78	33	7	1	1,01	1
		КМ		50,10	23,20			16	17,00	12
		ЭТ		9,60	7,20			5	9,29	7
6	УБ-198-1	МУФТА МАНТОВАЯ КОИЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1,00	33,10	11,80	33	5	12	7,00	7
		ЭТ		6,40	3,49			4	6,76	5
7	УБ-363-1	КРОМЕТЕЛН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО ПОСЛОВ 1	25,00	5,35	3,33	136	38	83	3,00	75
8	УБ-379-2	СВЕТЛОСИЛКИ СНЗ ЗАЩИНА С	25,00	1,56	1,02	50	20	23	1,32	33
		ЭТ		2,00	1,16			29	1,60	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛАМПЫ РТУТНЫЕ										
9	У8-375-3	ШТ -ВВОД В ЗАЛКЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 6	2,00	0,79 6,95	0,36 -	14	6	9	0,66 5,00	12 10
10	У10-972-21	ШТ -ВВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РИТЪЕМ И ЗАСЫПКОМ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	2,00	6,15 2,75	0,76 0,24	12	6	1	4,00 0,31	8 1
11	У8-52-2	ШТ -ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2	85,00	0,31 0,24	0,01 -	26	20	1	1,00	85
12	У8-153-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	1,33 0,66	-	8	3	-	1,00	6
13	У8-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	6,00	1,61 0,47	-	6	2	-	1,00	4
14	У8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 12,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	4,00	0,49 0,22	-	3	1	-	1,00	6
15	У8-531-6	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 60А	1,00	3,40 1,49	0,08 0,01	3	1	-	2,00 0,01	2
16	У8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ 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.		387	136	162		290
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				31		48
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		387	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		88	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	187	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		10
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		544	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		368
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	207	-		-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ.						344									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.Ч						-									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.						-	207								

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ																				
17	15-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ		1,00	26,00	-						26	-	-	-	-	-	-	-	-
	АОП,2	ПМА-3312У3																		
шт																				
18	1506-18094	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ		1,00	2,80	-						3	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПКЕ,300В ЧАСТОТОЯ																		
		50,60ГЦ,220В,Н.ТОК																		
		10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ																		
		ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ																		
		ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО																		
		ТОЛКАТЕЛЯ З-ПКЕ212-3У3																		
		ТУ16-926,216-78																		
шт																				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ.						29									
					РУБ.															
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.						29									
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.						1									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.						30									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ.						30									

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																				
19	Е33-820	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР		25,00	4,44	1,94						111	57	48	4,05	101				
	ТВ.303-2	С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ																		
		ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ			2,27	0,49									12	0,63	16			
шт																				
20	Е1-290	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ		0,20	411,00	297,00						82	23	60	236,00	47				
	ТВ.34-2	ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ																		
1 км																				
21	Е34-502	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		1,50	114,00	88,00						185	15	18	126,72	23				
	ТВ.101-2-1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С			123,00	-									-	18,60	28			
	У	СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ			10,30	-									-	-	-			
		МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ																		
		100М																		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ.						378	95	108							
					РУБ.									30						
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.						378									
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.						175									
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.						-	125								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.						62									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.Ч						-									
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.						-	10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			475	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		223
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	135	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			475	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		223
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	135	-		-
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ										
22	С153-189	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-007У1	25,00	34,60	-	865	-	-	-	-
23	С153-241	ШТ ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10ШТ	2,50	37,00	-	143	-	-	-	-
24	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² :3Х4 1000М	0,15	272,40	-	41	-	-	-	-
25	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ. мм ² :4Х2,5 1000М	0,08	193,00	-	16	-	-	-	-
26	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :7Х2,5 1000М	0,07	277,00	-	19	-	-	-	-
27	С151-1257	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² :3Х25 1000М	0,03	789,00	-	24	-	-	-	-
28	15-09 7,1-003	-ПРОВОД АС-25/1,8 КМ 1000М	0,70	91,51	-	64	-	-	-	-
ЦЕНА: 82.1.116										
29	2403-1501	-МУФТА СИЛОВАЯ ЭКМ=КВЭМ-5 ТУ 36-848-72, ИЭМ. НРЗ-79	1,00	5,99	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
30	2405-1448	КРОНШТЕЙН К=1=К290УЭ ТУ34=1014-8С	25,00	8,04	-	201	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,5,1,072										
31	15-10 4,1 П,13=006	ИЗОЛЯТОР ТФ=20 ШТ	85,00	13,47	-	1315	-	-	-	-
ЦЕНА: 14,3,1,082										
32	ССБОРНИК СМЕУНЫХ ЦЕН К Т,П, ТОМ1 П,9=370	СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ (СТОЯКА СНВС=2,7) ИЗ БЕТОНА В=30 ШТ	13,00	58,20	-	757	-	-	-	-
33	ССБОРНИК СМЕУНЫХ ЦЕН К Т,П,ТОМ1 П,9=370	СТОИМОСТЬ ОПОР Ж/Б УГЛОВЫХ УПОВ=1(СТОЯКА СНВС=2,7) ИЗ БЕТОНА В=30 ШТ	7,00	58,20	-	407	-	-	-	-
34	ССБОРНИК СМЕУНЫХ ЦЕН К Т,П, ТОМ1 П,9=370	СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОРЫ А(К)05-1 (СТОЯКА СНВС=2,7) ИЗ БЕТОНА В=30 ШТ	5,00	58,20	-	291	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ, РУБ,		4149	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			4149	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			4149	-	-	-	-
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			331	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			4480	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			4480	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ,			4943	251	270		466
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ,			39	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,			30	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			4936	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			88	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТЧАЯ ПЛАТА =			РУБ,				187	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					4149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					371	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5024	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	207	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					175	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	125	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	135	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					5529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч					-	-	-		591
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	342	-		-

СОСТАВИЛ

АЛЕКСЕЕВА

ПРОВЕРИЛ

КУДРЯВЦЕВА

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТИ
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарява 33/4
Выдано в печать № 32 " XI 1982 г.
Зака. № 38 Тираж 55