

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

503 - 04-58с.88

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

АЛББОМ 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

А.А.Шипов
Д.А.Мариничев
В.Г.Краснов

В.Г.Краснов

А.Ю.Мариничев

Л.А.Шипов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	№ стр.
1	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
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
		<u>Глава 2. Основные объекты строительства</u>					
I	Объектная смета № 2-I	Производственное здание	38I,I7	5I,65	4II,6	-	844,42
		Итого по 2 главе	38I,I7	5I,65	4II,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	I29,58	-	-	-	I29,58
		Итого по 5 главе	I29,58	-	-	-	I29,58

1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газо-снабжения					
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
		Глава 7. Благоустройство и озеленение территории					
9	Смета 7-1	Тротуары	3,82	-	-	-	3,82
10	Смета 7-2	Озеленение территории	6,09	-	-	-	6,09
11	Смета 7-3	Ограждение	6,18	-	-	-	6,18
12	Смета 7-4	Электроосвещение территории	5,53	-	-	-	5,53
		Итого по 7 главе	21,62	-	-	-	21,62
		Итого 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



Л.А.Шипов

€

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

503-04-58с.88

**СТАЦИОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАН ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА
20 ПЕСТИВ (ВАРИАНТ П С ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЗДАНИЕМ С МАГАЗИНОМ С
КЕРИМЫМИ СТЕНАМИ)**

АЛБЕОМ 2

СМЕТЫ

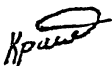
Стоимость: общая - 1813,85 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 1089,03 тыс.руб.

стоимость строительства на
расчетную единицу (1 пост) - 90692,50 руб.

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

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.П.Мариничев

Начальник сметного отдела



Л.А.Еипов

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.

№ п.п.	№ смет 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	
Г	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

1	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

1	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 ПРОЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ
РАЙОНОВ (в ЛМК
КОМПЛЕКТНОЙ 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-		НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОМ	ЭКСПЛ.	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E27-19 Т,7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ 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 Т,11-1 ПРИМЕЧАН.	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ ² ТОЛЩ. 20СМ 100М ²	85,80	249,30	12,76	21407	149	1094	3,30	283	
				1,74	4,13			354	5,33	437	
ЦЕНА: 195+(10,9,5)											
3	E27-164 Т,39-1 Т,40-1	НИЖНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 4СМ	85,80	163,00	4,74	13985	178	407	3,75	322	
				2,08	1,78			153	2,30	197	
4	E27-165 Т,39-2 Т,40-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 4СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ И	8,58	1552,00	-	13316	2	-	0,07	1	
				0,24	-			-	-	-	
НИЖНЕГО СЛОЯ											
5	E27-164 Т,39-1 Т,40-1	ВЕРХНИЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПЛОТНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 4СМ	85,80	201,00	4,74	17246	178	407	3,75	322	
				2,08	1,78			153	2,30	197	

58с.88 Альбом 2

II

ЧИНЯ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС

ПАКЦИЯ 6,2)

1321036

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
				40,10	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
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			102990	1274	2639		2416
			РУБ.					835		1061
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.В.С.

ЛЮБОВЧКО Р.М.

ПРОВЕРИЛ

В.П.С.

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
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 ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

РАЗДЕЛ 1. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ
ВОДОПРОВОД

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ
ТРУБ ДИАМЕТРОМ 130ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР.
ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М,

1	ЕУСН 8-3,1 ТАБЛ. 27 П. 1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	120,00	3,21	0,62	385	174	73	2,46	295
					1,45	0,24			29	0,35	42
2	ЕУСН 8-3,1 ТАБЛ. 27 П. 1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	120,00	0,48	0,68	82	-	82	-	-
3	ЕУСН 8-3,1 ТАБЛ. 30 П. 3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ. 130ММ	М	120,00	9,60	0,10	1128	48	24 12	0,26 0,68	31 82
4	ЕУСН 8-3,1 ТАБЛ. 34 П. 2 ОБЩ. Ч. П. 19	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	120,00	0,60 1,54	0,01 0,21	185	22	1 25	0,01 0,31	1 37
					0,18	0,06			7	0,08	10
5	К=1,15 СССН М ТОМ 1 П. 1-15	БЕТОН В 7,5	МЗ	0,49	26,30	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССМСМ ТОМ 1 П.9=257	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ М	3,79	33,30	-	126	-	-	-	-
7	СССМСМ ТОМ 1 П.9=225	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И АННЫ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ ИЗ БЕТОНА В15 МЗ	1,26	68,10	-	86	-	-	-	-
8	СССРСЦ ЧЗ П.649 ССРСЦ ЧЗ АОП, ВВП, 1 П.2253	ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 304475Р ДИАМЕТРОМ 150ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 30465Р ДИАМЕТРОМ 150ММ ШТ.	1,00	34,30	-	34	-	-	-	-
72,3=38=34,3										
9	СССРСЦ Ч, III П.649 АОП, К ПР-НТУ 23-07	ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 304475Р2 ДИАМ.300ММ ВЗАМЕН УЧТЕННЫХ 30465Р 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	13	13	13,00	26
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ В СУХИХ ГРУНТАХ 2ГР ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М				7,52	1,89			4	2,44	5
11	ЕУСНБ=3,1 ТАБЛ.27 П.1	ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КМ	0,18	3210,00	620,00	578	261	111	2465,00	444
				1450,00	240,00			43	345,60	62
12	ЕУСНБ=3,1 ТАБЛ.27 П.1	ФРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА КМ	0,18	680,00	680,00	122	-	123	-	-
13	ЕУСНБ=3,1 ТАБЛ.30 П.5	ПРУСЫТФОРДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ КМ	0,18	650,00	40,00	117	63	37	263,16	47
				360,00	6,00			7	612,00	110
14	ЕУСНБ=3,1 ТАБЛ.34 П.2 ОВМ, М, П, Р	КОМПАНИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КМ	0,18	1541,00	115,00	277	38	1	7,74	1
				211,93	-			21	360,28	65
15	К=1,15 СССМСМ ТОМ 1	БЕТОН ВР, Б МЗ	1,74	26,30	-	46	-	-	-	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СССЦСМ П.1-15 П.9-257	КОЛЫМ ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛЕСАХ ВЫСОТЯ 9,59М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150СМ	5,10	33,30	-	170	-	-	-	-	-
17	СССЦСМ П.1 П.9-225	ПАНТИ ПОКРЫТИЯ И ДИШЕ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ИЗ БЕТОНА В15	1,89	68,10	-	129	-	-	-	-	-
18	ССРСЦ,3 П.669 ССРСЦ,3 АОП,ВЫП.4 П.2253	ДОПОЛНЯЕТСЯ НА СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30467БРДИАМ,150СМ ВЗАМЕН УЧЕТНЫХ 3046БР ДИАМ, 100СМ	1,00	49,40	-	49	-	-	-	-	-
72,3-22,9449,4											
19	Е22-395	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1,00	2,27	0,12	2	1	-	-	1,78	2
20	С130-518	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТЯ 800-2500 ММ	1,00	37,10	0,04	37	-	-	-	0,05	-
21	С130-2323	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬЯНЫЕ СУХОГО ПРЯЖЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	20,00	2,43	-	49	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ											
			1	РУБ.		3964	624	469		1061	
				РУБ.				146		199	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		3858	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		2773	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	770	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		570	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		258	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		635	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	-	60	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	113	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		350	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		4852	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	-	1320	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	883	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		106	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		106	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		14	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	-	2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		9	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		129	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч						
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4981			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч						1322
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			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
					1,43	0,24			29	0,33	42
23	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.27 П.1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	120,00	0,68	0,68	82		82		
						0,20			24	0,26	31
24	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.31 П.4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 150ММ	М	120,00	8,30	0,69	996	115	83	1,63	196
					0,96	0,21			25	0,27	32
25	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.34 П.2	КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	120,00	1,54	0,21	185	22	25	0,31	37
	ОБЩ.Ч.П.19				0,18	0,07			8	0,09	11

26	СССЦМС ТОМ1 П.1=13	БЕТОН В7,5	МЗ	0,49	26,30		13				
27	СССЦМС ТОМ1 П.9=257	КОЛЬЦА Ж/БЕТОННЫЕ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ	М	3,79	33,30		126				
28	СССЦМС 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
					1,43	0,24			89	0,33	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 ЕУСНВ-3,1 ТАБЛ,31	«ТРУБОПРОВОДА 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 ЕУСНВ-3,1 ТАБЛ,34	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	370,00	1,29	0,17	477	55	63	0,25	93	
П,3	М		0,15	0,06			22	0,08	30	
ОБЩ,4,П,19										
К=1,15										
33 СССМСМ ТОМ1	«БЕТОН В 7,5	1,26	26,30		33	-	-	-	-	
П,1=15	МЗ									
34 СССМСМ ТОМ1	«КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 1500ММ	9,77	33,30		325	-	-	-	-	
П,9=257	М									
35 СССМСМ П,9=225	«ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ, КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15	3,26	68,10		222	-	-	-	-	
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		8736	3492	1158		5934	
			РУБ.				378		508	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ЕУСНВ-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
ТАБЛ.31	ДИАМЕТРОМ 30ММ									
П,1	М			0,58	0,03			10	0,10	12
39 ЕУСН8-3,1	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ		120,00	1,81	0,24	217	25	28	0,36	43
ТАБЛ.34	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ									
П,1	М			0,21	0,07			8	0,09	11
06М,Ч,П,19										
К=1,15										
40 СССМСМ	«БЕТОН В7,5		0,56	26,30	-	15	-	-	-	-
ТОМ1	МЗ									
П,1=15										
41 СССМСМ	«КОЛЬЦА ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ		4,43	33,30	-	148	-	-	-	-
ТОМ1	ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ									
П,9=257	ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ. УСЛОВНОГО									
	ПРОХОДА 1300ММ									
42 СССМСМ	«ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ		1,48	68,10	-	101	-	-	-	-
ТОМ1	КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ									
П,9=225	И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ) ИЗ БЕТОНА									
	В15									
43 Ц7-281-8	«МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ		1,00	14,70	0,90	15	10	-	15,47	15
	10-10									
44 З301-6060	«НАСОС» ГНОМ10-10	ШТ.	1,00	9,67	0,46	73	-	-	0,59	1
		ШТ		73,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			З	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1320	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					568	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	5566	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					264	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					217	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.ч					"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	37	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					123	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1660	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ч					"	"	"		9458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	5603	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					1766	"	"		"
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13914	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					8815	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	10206	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					1639	"	"		"
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					258	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2294	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.ч					"	"	"		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	409	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1296	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17504	"	"		"
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 СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-2

НА ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАН, 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.

Н П	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

=====

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА
ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ
ДИАМ. 100 ММ
В СУХИХ ГРУНТАХ ШИР.
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	31
					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	-	-
					-	0,20			4	0,26	5
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	2	0,15	3
					0,09	0,03			1	0,04	1
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 СССНМС ТОМ 1 П. 1-5	БЕТОН В15	М КУБ	0,31	27,40	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СССИСМ ТОМ, I П. 9-236	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89 М, ДИАМ, 1000 ММ М	1,13	18,80	"	21	"	"	"	"
7	СССИСМ ТОМ I П. 9-223	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	0,15	68,10	"	10	"	"	"	"
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 160ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М								
8	ЕУСНВ-3,1 ТАБЛ. 64 П. 1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ М	320,00	3,25	0,62	1060	480	199	2,35	816
9	ЕУСНВ-3,1 ТАБЛ. 44 П. 1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	320,00	0,68	0,68	218	"	218	"	"
10	ЕУСНВ-3,1 ТАБЛ. 59 П. 5	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 160ММ М	320,00	5,32	0,10	1702	42	64	0,26	83
11	ЕУСНВ-3,1 ТАБЛ. 60 П. 1 ОБЩ. Ч. П. 19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	320,00	0,13	0,03	710	102	32	0,22	70
				0,32	0,07			10	0,04	13
								73	0,54	173
								22	0,09	29
12	СССИСМ ТОМ I П. 1-5	-БЕТОН В15 М КУБ	5,30	27,40	"	165	"	"	"	"
13	СССИСМ ТАБЛ. 9-236	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ, 1000 ММ М	19,10	18,80	"	359	"	"	"	"
14	СССИСМ ТОМ I П. 9-223	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	2,46	68,10	"	168	"	"	"	"
15	ЕЗ3-155 Т. 22-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В СУХИХ ГРУНТАХ ШТ	1,00	12,60	"	13	9	"	16,80	17
				8,98	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			4570	671	555		1141
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					184		252
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 КОНСТРУКЦИИ -	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. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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	18,00	0,68	0,08	49	2	13	0,15	3
19	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.60 П.1 ОБЩ.Ч.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	18,00	0,20	0,03	38	6	4	0,04	10
20	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ I П.1=5	-БЕТОН В15 М.КУБ	0,28	2,73	0,22	8				
21	СССЦМСМ ТОМ I П.9=236	-КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89 М, ДИАМ.1000 ММ М	1,02	0,31	0,07	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 II ГР. ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ 2М											
23	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 64 П, 1	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	60,00	3,25	0,62	195	90	37	2,55	153
24	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 64 П, 1	«ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	М	60,00	0,68	0,68	41	-	41	0,33	21
25	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 59 П, 5	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 160 ММ	М	60,00	5,32	0,10	319	8	12	0,26	16
26	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 60 П, 1 ОБЩ, Ч. П, 19	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	60,00	0,13	0,03	227	33	2	0,04	2
					3,79	0,41			25	0,93	56
					0,35	0,13			8	0,17	10
27	К=1,15 СССЦМСМ ТОМ I П, 1=5	«БЕТОН В15	М КУБ	1,70	27,40	-	47	-	-	-	-
28	СССЦМСМ ТОМ I П, 9=256	«КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТА 0,89М, ДИАМ, 1000 ММ	М	6,12	18,80	-	115	-	-	-	-
29	СССЦМСМ ТОМ I П, 9=225	«ПАНТИ ПОКРЫТИЯ И ДИШ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15	М КУБ	0,79	68,10	-	56	-	-	-	-
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 200 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М											
30	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 64 П, 1	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	60,00	3,25	0,62	195	90	37	2,55	153
31	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 64 П, 1	«ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА	М	60,00	0,68	0,68	41	-	41	0,33	21
32	ЕУСН8-3,1 ТАБ, 59 П, 6	«ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ, 200 ММ	М	60,00	8,10	0,12	486	11	12	0,26	16
33	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ, 60 П, 2 ОБЩ, Ч. П, 19	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М	60,00	0,18	0,04	314	50	7	0,31	19
					5,23	0,61			2	0,03	3
					0,84	0,18			37	1,43	86
									11	0,23	14
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
П.1=5 35 СССРСМ ТОМ 1 П.9-256	-КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,89М, ДИАМ.1000ММ М	9,32	18,80	"	175	"	"	"	"	"	"
36 СССРСМ ТОМ 1 П.9-223	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ, ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ), ИЗ БЕТОНА В15 М КУБ	1,20	68,10	"	82	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			2556	317	261				339
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					85				117
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2556	-	-				-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1400	-	-				-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	402	-				-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				580	-	-				-
НАХЛАДНЫЕ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3217	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч				"	-	-				696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	475	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				3217	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч				"	-	-				696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	475	-				-
РАЗДЕЛ 3. ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ											
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.100 ММ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГР. ГЛУБИНОЙ ЗАЛОЖЕНИЯ 2 М											
37 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Ч	80,00	3,25	0,62	260	180	49	2,55		204	
38 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.44 П.1	-TRANСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА М	80,00	0,68	0,68	54	-	54	-		-	
39 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.59 П.3	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ.100 ММ М	80,00	2,73	0,08	218	7	16 6	0,26 0,15		21 12	
40 ЕУСН8-3,1 ТАБЛ.60 П.1 064.4.П.19	-КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ М	80,00	0,09 2,10 0,31	0,08 0,22 0,07	168	25	6 18 6	0,10 0,53 0,09		8 42 7	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ 2М										
51	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,64 П,1	«ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	200,00	3,25	0,62	650	300	124	2,35	510
52	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,64 П,1	«ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА	200,00	1,90	0,24	136	-	48	0,35	70
53	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,59 П,6	«ТРУБОПРОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ,200 ММ	200,00	0,68	0,68	1620	36	136	-	-
54	ЕУСН8-3,1 ТАБЛ,60 П,2 ОБЖ,Ч,П,19	«КОЛОДЦЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	200,00	0,20	0,12	816	132	40	0,26	52
				8,10	0,12			24	0,31	62
				0,18	0,04			8	0,05	10
				4,08	0,47			94	1,12	224
				0,66	0,14			28	0,18	36
55	СССН8М ТОМ1 П,1-3	«БЕТОН Б15	6,71	27,40	-	184	-	-	-	-
56	СССН8М ТОМ1 П,9-236	«КОЛЬЦА ЖЕЛ/БЕТОННЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫСОТОЙ 0,39М, ДИАМ,1000ММ	24,25	18,80	-	456	-	-	-	-
57	СССН8М 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										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			9949	1292	1048		2198
			РУБ.					351		478
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.			1641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -			РУБ.			-	295	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			928	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2828
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1938	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			12518	-	-		2828
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			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.			9349	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2900	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3381	-	-		-
СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ -			РУБ.			205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2818	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		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.

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ

Корниенко А.А.

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 СЕРВИСЧЕСКИХ РАБОТ
(3 ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)
НА 20 ПОСТОВ,

ОСНОВАНИЕ: 1321-0-УС, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 13,483 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1122 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,915 ТЫС.РУБ.

№ пп	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-90 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	Е1-169 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	Е1-960 Т.80-2 Т.Ч.П.3,67	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР. ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,17	89,40	-	15	15	-	184,82	31
				89,40	-			-	-	-
4	Е1-968 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	Е1-257 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	Е1-1184	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
Т,118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			8	3,30	11
7 СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ВЫТЕСНЕННОГО ГРУНТА	100МЗ	271,25	0,29	-	79	16	-	0,09	24
8 Е1-195 Т,25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,16	13,20	11,34	2	-	2	3,23	1
9 Е6-1 Т,1-1	-ПОДГОТОВКА ПОД КАНАЛЫ И ИЗПОДВИЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА В 7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ		23,40	1,59 28,40	3,63 0,28	665	16	1 7	5,23 1,37	1 32
10 Е7-723 Т,36-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ С КОМПЕНСАТОРНЫМИ НИШАМИ И УГЛАМИ ПОВОРОТА	МЗ	62,49	6,93	2,99	433	112	187	2,96	185
11 ССССМ Т,1 П,8-521	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М КУБ	МЗ	1,36	75,30	-	102	-	-	-	-
12 ССССМ ТОМ1 П,8-523	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 ДО 1М КУБ	М КУБ	5,04	71,50	-	360	-	-	-	-
13 ССССМ ТОМ1 П,8-524	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА В22,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2 М КУБ	М КУБ	30,36	69,20	-	2101	-	-	-	-
14 ССССМ ТОМ1 П,8-503	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М КВ ИЗ БЕТОНА В22,5	М КУБ	6,76	60,80	-	289	-	-	-	-
15 ССССМ ТОМ1 П,8-504	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 ИЗ БЕТОНА В22,5	М КУБ	20,24	62,50	-	1245	-	-	-	-
16 ССССМ ТОМ1 П,8-526	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА В15	МЗ	0,73	34,70	-	40	-	-	-	-
17 Е7-443 Т,38-10,1, 8	-УКЛАДКА ЖЕЛ.БЕТ.БАЛОК МАССОМ ДО 0,3М	МЗ	8,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
18 ССССМ ТОМ1 П,9-284	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 1,3М ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М КУБ ИЗ БЕТОНА В22,5	ШТ	0,72	0,08 70,30	0,06	51	-	-	0,08	1
19 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	6,84	22,90	-	111	-	-	-	-
20 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	43,69	25,00	-	1092	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,60	32,10	-	116	-	-	-	-
22	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,35	41,30	-	56	-	-	-	-
23	Е6-189	«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
				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 /УГЛЕРОДСТАЯ/ 100КГ	1,96	22,90	-	45	-	-	-	-
28	С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,50	-	-	-	-	-	-
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
				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 М	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
				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 М	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 СНЯТОМ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, 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-ТН, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТН: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-ТН, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТН: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-ТН, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР-ДН ТН:60 ММ, ДН:108 ММ ПОГ,М.	270,00	3,73	-	1007	-	-	-	-
38	C114-465	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	C114-466	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	24,00	1,88	-	45	-	-	-	-
40	C114-469	КОМПЛ. -СКОРЛУПЫ ИЗ БИТУМОПЕРЛИТА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, СКОРЛУПЫ	45,00	2,42	-	109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЯМЫЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 108 мм										
КОМПЛ.										
41	E24=2507,12-1	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
ШТ										
42	E24=291 T,12=2	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 65 мм	2,00	18,00	1,08	36	5	2	3,91	8
				2,48	0,40			1	0,52	1
ШТ										
43	E24=293 T,12=4	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
ШТ										
44	C114=382	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: 57 мм (КОМПЕНСАТОРОВ)	15,00	2,66	-	40	-	-	-	-
ПОГ, М.										
45	C114=383	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 (КОМПЕНСАТОРОВ)	15,00	2,92	-	45	-	-	-	-
ПОГ, М.										
46	C114=385	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 (КОМПЕНСАТОРОВ)	30,00	3,73	-	112	-	-	-	-
ПОГ, М.										
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 Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,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

КОРМИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

А О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 7-1

НА ТРОТУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНААЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАН, 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.

И П	Ш И Ф И Н П О З И Ц И И Н О Р М А Т И В А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	E27-19 Т,7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ 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 СССМ 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+9,29.17,4+0,1,2

3	E27-174 Т,43-2 СССМ 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 ПОКРЫТИИ 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		50,90	0,71					74,00	
У	КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ									
	ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ		60,10	0,21					0,27	
	СЕЧЕНИЕМ 100X200ММ									
	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.			133				
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 СТРОЙКИ

ФОРМА А

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-2

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНААЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЗОННЫХ РАБОТ
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.

И ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
1	E48-2 T,3-2	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ВРУЧНУЮ 100М2	33,95	3,01	"		170	170	-	10,20	346
2	E48-3 T,3-3	РАЗБИВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ 100М2	33,95	4,30	"		146	146	-	7,62	259
3	E48-168 T,18-4 СССМС P,6 МОСКВА П.252	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ВРУЧНУЮ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ 100М2	33,95	65,25	"		2213	621	-	38,30	1300
				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 100М2	33,95	17,91	"		608	77	-	4,48	152
				2,26	"				-	-	-
		3,13,5									
5	E48-214 T,18-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100М2	33,95	15,10	"		313	82	-	4,39	149
				2,42	"				-	-	-
6	E48-232 T,27-5	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	33,95	34,94	17,00		1186	574	577	33,00	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
			РУБ.					83		107
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Любченко Р.М.

ЛЮБОЧКО Р.М.

ПРОВЕРИЛ

Прилуцкая Б.С.

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ.

●●PMA 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-3

НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕИСМИЧЕСКИХ РАБОТ
НА 20 ПОСТОВ

ОСНОВАНИЕ: 1921-0-ГТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6.176 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1072 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0.734 ТЫС.РУБ.

№ пп	ШИФР И М ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ЕПРЦ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ	625,00	4,57	0,38	1942	162	161	0,63	276
	М.А.Ф.	СВЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО		-----	-----					
	Ч.18ЫП.1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ		0,38	0,14			59	0,18	77
	1-235Р.1	ЩОКОЛЯ, ВЫСОТОЮ 1,65 М, ТИП								
	Т. Ч. П. 1, 9+	М6Б (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)								
	П. 1, 4	М								
	ТАБ. 2									
	ПРИЛОЖ. 7, 8									
	. 10									

ЦЕНА: 4,83-(6,68-5,25,1,02).0,05=0,19=4,973

2	ЕПРЦ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАДА ИЗ	425,00	3,30	0,01	1403	191	4	0,76	323
	М, А, Ф.	СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО								
	Ч. ВЫП1	ЖЕЛЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, БЕЗ		0,63	"					
	1-233Р.2	ЦОКОЛЯ, ВЫСОТА 1,63М, ТИП								
		М4Б (МОНТАЖ								
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ)								

[illegible]

ЦЕНА: $129 - (6,68 - 5,25 \cdot 1,02) \cdot 2,1 - 5 = 121,21$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,18МП.1 1-279Р.2	«МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ, ВЫСОТОЙ 1,6М,ТИП ВМ15(МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	2,00	52,30	0,14	105	14	-	12,10	24
				7,12	0,05			-	0,06	-
5	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,18МП.1 1-234Р.1 Т,Ч,П,1,9- П,1,4 УАБ,2 ПРИЛОЖ.7:6 110	«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	38	0,51	77
				0,30	0,01			2	0,01	1
ЦЕНА:3,51-(6,68-5,25,1,02),0,03=0,08=3,39										
6	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,18МП.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
				0,40	-			-	-	-
7	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,18МП.1 1-278Р.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
				3,65	1,37			5	1,77	7
ЦЕНА:60,3-(6,68-5,25,1,02),0,6=2=57,5										
8	ЕПРЦ М,А,Ф. Ч,18МП.1=2 78Р.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
				6,28	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ										
			РУБ.			15053	543	252	922	
			РУБ.					70	90	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2923	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2429	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	323	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			462	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	44	
СИСТЕМА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			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				-	-	-		364
СЧЕТНАЯ 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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.				-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				183	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2499	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		508
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	324	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				6176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1072
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	734	-		-

СОСТАВИЛ

ПРИЛУЦКАЯ Б.С.

ПРОВЕРИЛ

КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 6

СТАНДАРТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-4

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ НВС,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№	П/П	ШИФР И П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	МАШИН	ЧАСЫ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	ИТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	УБ-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КР, А013	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 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М А011КР	1,50	10,00	0,27	15	9	-	11,00	17			
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-			
3	УБ-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛКИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	2,00	9,57	6,96	19	5	13	5,00	10			
		100М		2,56	2,74			5	3,53	7			
4	УБ-142-2	НА КАБЕЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЯ	1,30	3,08	1,99	4	1	3	2,00	3			
		100М											
5	УБ-346-7	ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ СЕЧЕНИЕМ ДО 70ММ2 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1КМ 32	0,70	50,10	23,20	35	7	16	17,00	12			
		КМ		9,60	7,20			5	9,29	7			
6	УБ-498-1	МОНТАЖ МАНТОВАЯ КОЖУХОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1,00	33,10	11,80	33	5	12	7,00	7			
		МТ		6,40	3,69			4	6,76	5			
7	УБ-343-1	КРОМЕТЕЛН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО ПОДВОС 1	25,00	5,35	3,33	136	38	83	3,00	75			
		МТ		1,56	1,02			25	1,32	33			
8	УБ-379-2	СОСТАВЛЯЮЩИЕ СМЗ ЗАДАЧА 2	25,00	2,00	1,16	50	20	29	1,60	25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛАМПЫ РТУТНЫЕ										
9	У8-375-3	ШТ -380В В ЗАКЛЕПЕ 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 -ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ 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	У8-92-2	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	6,00	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 КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ 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
				РУБ.				31		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		368
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	207	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
17	15-04 АОП, 2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-3312УЗ	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
18	1506-18094	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 300В 4АСТОТОО 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3-ПКЕ212-3УЗ ТУ16-526, 216-78	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			29	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							-
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	ЕЗЗ-820 ТБ.303-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	23,00	4,44	1,94	111	57	48	4,05	101
20	Б1-290 ТБ.34-2	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	0,20	411,00	297,00	82	23	60	236,00	47
21	ЕЗ4-502 ТБ.101-2-1 У	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 10СМ	1,50	114,00	88,00	185	15	18	126,72	23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			378	95	108		176
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					30		41
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	125	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
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	57,00	-		143	-	-	-
24	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х4 1000М	0,15	272,40	-		41	-	-	-
25	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:4х2,5 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, мм2:7х2,5 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, мм2:3х25 1000М	0,03	789,00	-		24	-	-	-
28	15-09 7,1-003	-ПРОВОДА АС-25/1,8 КМ	0,70	91,51	-		64	-	-	-
ЦЕНА: 82.1.116										
29	2403-1501	-МУФТА СИЛОВАЯ ЗКМ=КВЭМ-5 ТУ 36-848-72, МЗМ. НРЗ-79	1,00	5,99	-		6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
30	2405-1448	-КРОНШТЕРН К-1=К290УЗ ТУЗ4-1014-БС	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 СМЕТНЫХ ЦЕН К Т,П, ТОМ1 П,9=370	-СТОИМОСТЬ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ (СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 шт	13,06	58,20	-	757	-	-	-	-
33	ССБОРНИК СМЕТНЫХ 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 СМЕТНЫХ ЦЕН К Т,П, ТОМ1 П,9=370	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОРЫ А(К)ОБ-1 (СТОЯКА СНВС-2,7) ИЗ БЕТОНА В-30 шт	5,00	58,20	-	291	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ, --- РУБ,		4169	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4169	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			4169	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			331	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4480	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			4480	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ,			4943	251	270		466
			РУБ,					31		109
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 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	187	-	-	-

КУДРЯВЦЕВА

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТИ
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарява 33/4
Выдано в печать № 22 " XI 1989 г.
Зака. № 28 Тираж 55