

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-І-79.13.90

Закрытая стоянка на 57 грузовых автомобилей
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 6

С М Е Т Ы

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-79.13.90

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 6
С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	212,25 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	208,45 тыс.руб.
Им3 здания	14,04 руб.
Им2 общей площади	107,39 руб.
на 1 автомобиль	3723,68 руб.

РАЗРАБОТАН
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Главный специалист



УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
Протокол от 04.02.91г.
№ 1

Я.И. Вильбергер
В.Ф. Бегехтин
Т.Ф. Морковина

г.Новосибирск, 1990г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
I	-	Пояснительная записка	3
2	I	Объектная смета на закрытую стоянку на 57 грузовых автомобилей с расчетной температурой - 40°С, сейсмичностью не выше 6 баллов	4
3	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
4	I-2	Локальная смета на общестроительные работы камеры с фильтром	30
5	I-3	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	35
6	I-4	Локальная смета на горячее водоснабжение	89
7	I-5	Локальная смета на технологические промпроводки	43
8	I-6	Локальная смета на производственную канализацию, вентиляционный трубопровод	47

1	2	3	4
9	I-7	Локальная смета на дождевую канализацию	52
10	I-8	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	55
11	I-9	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	61
12	I-10	Локальная смета на вентиляцию	68
13	I-11	Локальная смета на электроосвещение	74
14	I-12	Локальная смета на силовое электрооборудование	80
15	I-13	Локальная смета на пожарную сигнализацию	86
16	I-14	Локальная смета на КИП и автоматику	90
17	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	100

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту Закрытой стоянки на 57 грузовых автомобилей составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренной по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП I.02.01-885.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для 8 территориального района (под-район I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с I января 1982 года.

Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (часть I - строительные материалы), и железобетонные изделия и конструкции для строек г.Новосибирска в ценах, введенных с I.01.1984 г.

Проект разработан для вариантов:

- с расчетной температурой наружного воздуха - 40°C , скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для IV географического района;

- сейсмичность района не выше 6 баллов.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

- на общестроительные работы	- 16,5%
- на металлоконструкции	- 8,6%
- на сантехнические работы	- 13,3%
- плановые накопления	- 8%

Составил ведущий инженер

Г.Н. Пожидаева

Г.Н.Пожидаева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту закрытой стоянки на 57 грузовых автомобилей
с расчетной температурой - 40°C, сейсмичностью не выше 6 баллов

Сметная стоимость 212,25 тыс.руб.
Трудозатраты построечные 21,92 тыс.чел-ч
Нормативная трудоемкость 26,37 тыс.чел-ч
Сметная зарплата 21,38 тыс.руб.
Стоимость на:
1. расчетную единицу 3723,68 руб.
2. 1м² общей площади здания 107,39 руб.
3. 1м³ объема здания 14,04 руб.

№п/п	№ смет и рас-четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма-тивно-условно-чистая продукция тыс.руб.	Норма-тивная трудоем-кость тыс. чел. час	Сметная зарплата, тыс.руб.	Показа-тели единич-ной стоимос-ти
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-1	Общестроительные работы	165,51	-	-	-	165,51	-	20,80	17,02	14848, 1м ³ 11, 15руб.
2	I-2	Общестроительные работы Камера с фильтром	2,69	-	-	-	2,69	-	0,43	0,33	0,18 руб.
3	I-3	Хозяйственно-питьевой водопровод	1,52	-	-	-	1,52	-	0,16	0,13	0,10 руб.
4	I-4	Горячее водоснабжение	0,53	-	-	-	0,53	-	0,19	0,13	0,04 руб.
5	I-5	Технологические промпро-водки	0,55	0,03	-	-	0,58	-	0,31	0,18	
6	I-6	Производственная канали-зация, вентиляционный трубопровод	1,08	-	0,17	-	1,25	-	0,36	0,26	0,07 руб.
7	I-7	Дождевая канализация	0,90	-	-	-	0,90	-	0,13	0,11	0,06 руб.
8	I-8	Индивидуальный тепловой пункт	0,60	0,27	0,19	-	1,06	-	0,15	0,11	0,06 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	2,24	0,10	0,86	-	3,20	-	0,65	0,48	0,16 руб.
10	I-10	Вентиляция	28,01	-	-	-	28,01	-	1,67	1,31	1,89 руб.
11	I-11	Электроосвещение	-	2,13	-	-	2,13	-	0,62	0,47	0,24 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	1,12	0,61	-	1,73	-	0,37	0,29	0,08 руб.
13	I-13	Пожарная сигнализация	-	0,38	0,88	-	1,26	-	0,20	0,20	0,03 руб.
14	I-14	КИП и автоматика	-	0,79	1,09	-	1,88	-	0,54	0,37	0,06 руб.
		Итого:	203,63	4,82	3,80		212,25		26,58	21,39	14,04 руб.

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составил ведущий инженер

В.Ф. Бетехтин
Т.Ф. Морковина
Г.Н. Пожидаева

В.Ф. Бетехтин
 Т.Ф. Морковина
 Г.Н. Пожидаева

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ СТОЯНКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ12, АР1-АР4, КЖ22

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 165,513 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 20801 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 17,014 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 14848,10 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 11,15 РУБ.

№	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАГ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ БОЛ.С.ГОЛЖИНОЙ СЛОЯ 15СМ,С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	1000М3	0,36	38,13	38,13	14	-	14	-	-
						14,03			5	17,57	6
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЙ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРВ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607	1000М3	0,36	125,20	125,20	45	-	46	-	-
						46,00			17	57,60	21
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3,С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000М3	0,36	153,38	145,80	56	3	52	13,00	5
						64,51			23	80,78	29
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	434,40	0,32	-	139	30	-	0,09	39
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,36	0,07	10,53	4	1	4	2,63	1
						3,59			1	4,50	2
6	E1-1530	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000М3	1,59	154,48	146,97	245	12	234	13,20	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,51	65,20			104	81,64	130
7	E1-948	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	1,12	165,60	-	185	185	-	228,00	255
	ТЕХ,ЧАСТЬ П.3,67	100М3		165,60	-			-	-	-
8	E1-1608	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М К РЕЗЕРВУ	1,70	39,19	39,19	67	-	66	-	-
	ТЕХ,ЧАСТЬ П.3,48	1000М3		-	14,37			24	17,99	31
9	E1-1615	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1608	1,70	145,76	145,76	248	-	248	-	-
		1000М3		-	53,36			91	66,82	114
10	E1-1608	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1,70	39,19	39,19	67	-	66	-	-
	ТЕХ,ЧАСТЬ П.3,48	1000М3		-	14,37			24	17,99	31
11	E1-1615	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1608	1,70	145,76	145,76	248	-	248	-	-
		1000М3		-	53,36			91	66,82	114
12	E1-1592	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)	0,16	183,18	174,12	29	1	27	15,50	2
		1000М3		8,79	76,93			12	96,33	15
13	С310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	280,80	0,32	-	90	20	-	0,09	25
		Т		0,07	-			-	-	-
14	E1-1634	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ГОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	1,67	21,32	21,32	36	-	36	-	-
		1000М3		-	7,84			13	9,82	16
15	E1-1645	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1634	1,67	109,66	109,66	183	-	183	-	-
		1000М3		-	40,36			67	50,54	84
16	E1-967	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1,86	47,72	-	89	89	-	89,00	167
		100М3		47,72	-			-	-	-
17	E1-1184	100М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	16,71	10,96	3,83	183	119	64	11,20	187

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	24,50	-	77	-	-	-	-
29	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,98	31,60	-	31	-	-	-	-
30	Е7-447	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ 40 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНКИ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	4,00	0,43	0,27	2	-	1	0,13	1
31	СССЦП.2,587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИННОЙ ДО 3М	0,46	85,20	-	39	-	-	-	-
32	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,14	24,50	-	4	-	-	-	-
33	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	31,60	-	2	-	-	-	-
34	Е6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	79,30	7,94	0,55	630	71	43	1,64	130
35	Е6-13 Т.Ч.ТАБ.1	-УСТРОЙСТВО НАБЕГОНОК ИЗ БЕТОНА М200 МР375	27,50	37,81	0,35	1040	88	14	0,20	16
36	Е6-20 ССЦТАБ,5	-УСТРОЙСТВО БЕГОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М100 МР375	2,52	3,20	0,11	86	4	3	0,12	3
37	Е8-27	-СЪЕЗКА ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	5,66	94,99	1,57	538	127	9	33,60	190
38	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ	0,01	386,76	1,36	4	-	-	64,00	1
39	Е11-55 ССЦП.П.1.1 28,1,144	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СГЕН СЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,44	43,70	0,45	27	5	-	0,50	-
40	Е11-56 ССЦП.П.1.1 28,1,144	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,44	63,16	0,99	10	-	-	18,80	8
		100М2		11,36	0,32			-	0,36	-
		100М2		23,03	0,48			-	0,34	-
		100М2		0,37	0,16			-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9161	811	249		1288
				РУБ,				87		96
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9161	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1513	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	272	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		855	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

105212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1170	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1170	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
41	Е6-30 Г.Ч.ТАБ.1	-БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	1,68	39,38	1,25	66	5	2	4,35	7
		МЗ		2,69	0,41			1	0,46	1
42	Е8-27	-ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,04	94,99	1,57	3	1	-	33,60	1
		100М2		22,42	0,52			-	0,58	-
43	Е6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	1,68	1,00	0,45	2	1	1	0,67	1
		МЗ		0,44	0,15			-	0,17	-
ПРЯМКИ										
44	Е6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	0,36	27,92	0,29	10	-	-	1,37	-
		МЗ		0,80	0,09			-	0,10	-
45	Е6-15 Г.Ч.ТАБ.1.	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М150	0,30	29,74	0,35	9	-	-	0,99	-
		ТАБ.2		0,60	0,11			-	0,12	-
46	Е6-15	-ТО ЖЕ, ДНИЩЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100	0,08	28,79	0,35	2	-	-	0,99	-
		МЗ		0,60	0,11			-	0,12	-
47	Е6-128 Г.Ч.ТАБ.1,	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩИНОЙ 300ММ	2,60	44,53	0,72	116	11	2	6,48	17
		2		4,06	0,24			1	0,27	1
48	Е6-125 Г.Ч.ТАБ.1,	-ТО ЖЕ, СТЕНЫ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,12	89,33	1,19	11	2	-	21,90	3
		2		13,80	0,39			-	0,44	-
49	Е8-27	-ОБМАЗКА СТЕН ПРЯМКОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,12	94,99	1,57	12	3	-	33,60	4
		100М2		22,42	0,52			-	0,58	-
50	Е6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН ПРЯМКА УГОЛКАМИ	0,02	386,76	1,36	8	1	-	64,00	1
		Г		43,70	0,45			-	0,50	-
51	Е7-447	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ 40 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	2,00	0,43	0,27	1	-	-	0,13	-
		ШТ		0,09	0,10			-	0,11	-
52	СССДП.2.587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,10	85,20	-	9	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
53	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,07	24,50	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
54	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Е34-304	ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЕЮ	0,14	228,29	7,67	33	5	1	56,70	8
		10М2		38,06	2,53				2,84	
56	Е9-118	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ	0,03	49,83	0,21	1	1		63,40	2
	Т.Ч. ТАБ.2	ЛОЧКА								
		Т		45,41	0,06				0,07	
57	С121-2114	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСтЗКП2	0,03	437,92		13				
		Т								
58	СБОРНИК Ч2	НАСЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,05	31,51		2				
	ТАБ.12	Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		301	30	6		44
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		287				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		358				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			37			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		16				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		374				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			38			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		11390	1301	1543		2034
				РУБ,				605		746
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11376				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1877				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			334			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1058				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14311				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						2949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			2239			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,				16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	1	-	-
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,		14327	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-	2951	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2240	-	-	-

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

59	Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	28,00	11,58	4,42	324	97	124	5,02	141
				3,46	1,75			49	1,90	55
60	Е7-34	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ	8,00	16,12	6,96	129	41	56	2,38	59
				5,08	2,75			22	3,08	25
61	СССЦП, 2,555	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300	5,36	103,00	-	552	-	-	-	-
62	СССЦП, 2,555-10	ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200	13,68	101,06	-	1383	-	-	-	-
	ТАБ.4			-	-			-	-	-
63	СССЦП, 2,556	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 4М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300	12,00	89,40	-	1073	-	-	-	-
64	С147-1	-АРМАТУРА А-1	2,43	22,40	-	54	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
65	С147-8	-АРМАТУРА А-3	13,55	24,50	-	332	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
66	С147-16	-ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,14	31,60	-	36	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
67	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	9,12	40,80	-	372	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

105212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	Е7-149	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 18М МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 35М	12,00	31,42	22,05	377	107	265	12,10	145
				8,95	8,05			97	9,03	108
69	СССЦП.2,137-1.4,ТАБ4	СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3,2М3, ДЛИНОЙ 18М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ИЗ БЕТОНА М500	44,40	165,14	-	7332	-	-	-	-
70	С147-1	-АРМАТУРА А-1	4,31	22,40	-	96	-	-	-	-
		100КГ								
71	С147-8	-АРМАТУРА А-3	54,91	24,50	-	1345	-	-	-	-
		100КГ								
72	С147-4	-АРМАТУРА А-4	41,62	22,40	-	932	-	-	-	-
		100КГ								
73	С147-16	-ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА ВР-1	3,74	31,60	-	118	-	-	-	-
		100КГ								
74	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,01	40,80	-	286	-	-	-	-
		100КГ								
75	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,77	345,19	-	266	19	-	34,00	26
		Т		24,49	-					
76	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	25,85	17,30	-	413	-	-	-	-
		100КГ								
77	Е9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	2,50	48,09	19,85	120	40	50	19,40	48
	Т.4,ТАБ2	Т		15,94	8,34			21	9,36	23
78	С121-1785	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ШВЕДЦЕВ С ТАКИ МАРКИ ВСТЗПС6	2,50	261,00	-	653	-	-	-	-
		Т								
79	Е7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	1,00	364,52	3,45	365	49	3	66,60	67
		Т		48,87	1,14			1	1,28	1
80	Е6-84	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ ВОРОТ	0,08	366,76	1,36	31	3	-	04,00	5
		Т		43,70	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		16589	356	498		491
				РУБ,				190		212
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15816	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2609	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		239
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	471	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1473	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			19898	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		671
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	956	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			773	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			66	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	12	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			67	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			906	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		77
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	73	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			20804	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		948
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1029	-		-
		РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ								
81	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	89,00	17,82	6,03	1586	415	537	6,60	587
				4,06	2,37			211	2,66	237
82	E7-249	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	49,00	20,94	7,94	1026	278	389	8,06	395
				5,67	3,10			152	3,48	171
83	E7-261	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	68,00	12,12	4,25	324	260	289	5,38	366
				3,83	1,66			113	1,86	126
84	СССЦП,2,245	ШТ -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700КГ/М3, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 25СМ	1231,92	14,20	-	17493	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	C147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	16,06	40,80	-	655	-	-	-	-
86	E7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,25	345,19	-	86	6	-	34,00	8
87	C147-29	У -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	18,56	24,49	-	321	-	-	-	-
				17,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	E7-714	-ЧЕКАЙКА И РАСШИВКА ШНОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	11,61	9,94	0,32	115	61	4	7,35	85
89	E7-708	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ДАМ	1,40	5,22	0,10	94	14	1	0,11	1
90	E7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	11,61	10,21	5,07	29	7	7	5,69	8
				0,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		22229	1041	1240		1474
				РУБ,				484		543
И Т О М Ч И С Л Е:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		22229	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3668	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	660	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2073	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		27970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		2355
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2185	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		27970	-	-		-
				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		2355
				РУБ,		-	2185	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
91	E7-193	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25А	54,00	18,27	7,40	987	174	400	4,83	261
				3,23	2,68			145	3,01	153
92	СПР,06-08П, 1,346	-СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ РЕБРИСТЫХ ЦИФРОЙ БОЛЕЕ	1532,52	17,59	-	26957	-	-	-	-
	ССЦ,ДОП.В. 1ТАБ15	2М,ДЛИНОЙ 12М,С РАСЧЕТНОЙ ПОГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ПРИЛОЖ,1								
		БЕС) 710КГ/М2								
93	СПР,06-08П, 1,346	-ТО ЖЕ,ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ	383,35	19,49	-	7471	-	-	-	-
	ПРИМеч,П,2	ДИАМЕТРОМ 1000ММ								
	ССЦ,ДОП.В. 1ТАБ,15									
	ПРИЛОЖ,1									
94	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,26	40,80	-	51	-	-	-	-
95	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ	11,00	2,65	1,09	29	13	12	1,64	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		1,16	0,44			5	0,49	5
96	СССЦП, 2.196	ШТ -СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА №200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ	1,21	91,80	-	111	-	-	-	-
97	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,52	22,40	-	12	-	-	-	-
98	С147-15	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,35	31,60	-	11	-	-	-	-
99	С147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,77	40,80	-	31	-	-	-	-
100	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,03	17,30	-	35	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		35695	187	412		279
				РУБ,				150		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТ -				РУБ,		35695	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5890	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		541
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1060	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3326	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РАБОТ -				РУБ,		44911	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		988
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1397	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		44911	-	-		-
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		988
				РУБ,		-	1397	-		-
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
101	Е12-289.	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОВОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ШВОВ)	1,46	55,16	1,36	80	18	2	18,90	28
				12,30	0,45			1	0,50	1
102	Е12-286	100М2 -УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА 100М2	2,26	19,70	1,88	45	40	4	28,50	65
				17,82	0,61			1	0,68	2
103	С114-714 АОП, В, 1	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	18,66	70,00	-	1306	-	-	-	-
104	Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАБНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,59	47,28	0,77	123	23	2	14,30	37
				8,79	0,25			1	0,28	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,0)

105212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	Е12-297	100М2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА	20,08	8,19	0,20	164	54	4	4,72	95
				2,69	0,07			1	0,08	2
106	Е12-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЛЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗАДАЧА БЕЗ ФОНАБЕЯ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	20,08	260,84	11,08	5238	979	222	72,70	1460
				48,76	3,66			73	4,11	83
107	Е12-230	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	1,90	199,89	0,43	380	100	1	23,00	158
108	Е12-277	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЯНЫХ ГРУБ	13,61	52,67	0,14	134	36	-	0,16	-
				9,82	0,01			-	4,14	56
109	Е8-59	100М2 -УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,10	2,64	-	46	3	-	-	-
				463,23	1,44			-	54,30	5
110	Е12-237	100М2 -УКЛАДКА БЕТОНА М100 ДЛЯ СЦП,1,3 ВЫРАВНИВАНИЯ УКЛОНА ПЛИТ	8,91	31,97	0,47	295	13	5	0,53	-
				33,07	0,59			-	2,54	23
111	СБОРНИКЧ2 ТАБ,12	ЧЗ -ОДИНКОВАТЬ ЭЛЕМЕНТЫ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	0,10	1,47	0,20	15	-	2	0,22	2
				146,45	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			7826	1266	240		1927
			РУБ,					79		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7826	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	232	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			726	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9843	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1577	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			9843	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1577	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ										
112	Е10-290 ДОП,В,2	100М2 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПССКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	2,00	652,05	7,00	1304	334	14	233,00	466
				166,75	2,31			5	2,59	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	СССП,1,645	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	420,00	1,78	-	748	-	-	-	-
114	ДОП,В.1 Е6-84	М2 -ОБРАБЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКАМИ	0,23	386,76	1,36	89	10	-	64,00	15
115	Е13-402 ДОП,В.3	М2 -НАЧЕСТИ НА СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕГОРОДОК ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ВПМ	1,41	593,27	2,43	837	13	3	12,10	17
		100М2		8,97	0,80			1	0,90	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			2978	357	17		498
			РУБ,					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2978	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			491	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	89	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			278	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3747	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		549
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	452	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			3747	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		549
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	452	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ										
=====										
ОКОННЫЕ										
116	Е10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛетами	58,14	3,20	0,38	186	49	23	1,30	80
		ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5		0,85	0,13			8	0,15	9
117	С122-161	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВА12-30,1	58,14	16,00	-	930	-	-	-	-
118	Е10-38	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ	34,00	0,28	-	10	10	-	0,40	16
119	С111-439	ШТ -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	17,00	0,28	-	67	-	-	-	-
120	Е15-747	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3М СТЕКЛОМ	0,10	460,12	1,67	48	3	-	25,30	3
121	Е15-747 С111-575,С 111-576	100М2 -ТО ЖЕ, 4ММ СТЕКЛОМ	0,48	31,05	0,55	264	15	-	0,62	-
		100М2		554,06	1,67			1	25,30	12
				31,05	0,55			-	0,62	-
122	Е10-105	ДВЕРНЫЕ -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,22	1,78	0,37	8	4	2	0,91	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.4,Таб.1	НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2		0,83	0,13			1	0,15	1
123	Е10-140	М2 -КОНТАКТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,22	1,41	-	6	1	-	0,36	2
124	С122-280	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ24-9	4,22	18,60	-	78	-	-	-	-
125	Е9-34 Т.4,Таб2	М2 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АВЕРИ 100М2	0,02	310,72	169,44	7	2	3	111,00	2
126	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,17	292,00	-	50	-	1	71,95	2
127	С111-356	КГ -СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	0,81	0,62	-	1	-	-	-	-
128	Е6-79	Т -УСТАНОВКА АНКЕРОВ	0,01	652,05	2,10	7	1	-	123,00	1
129	Е7-767 Доп.в.3	Т -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ	-	83,95 496,44	0,76 6,27	-	-	-	0,85 40,50	-
130	Е26-37	Т -ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	0,15	31,97 5,56	2,07 1,25	1	-	-	2,32 4,62	-
131	С114-140	М3 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ	0,15	2,89 110,62	0,41	17	-	-	0,46	-
132	Е10-33	М3 -ПРОКЛАДКА ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,5ММ	1,62	1,39 0,11	0,02 0,01	2	-	-	0,19 0,01	-
133	С111-446	М2 -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ	2,00	6,89	-	14	-	-	-	-
134	С111-448	КОМПЛ -ТО ЖЕ,ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	- 3,02	-	3	-	-	-	-
135	Е9-49 Т.4,Таб.2	КОМПЛ ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	1,80	113,07	59,33	204	51	107	35,10	63
136	С121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,80	28,34 292,00	19,73	526	-	36	22,15	40
137	С111-365	КГ -СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ	87,50	1,02	-	89	-	-	-	-
138	Е26-70	М2 -ПРОКЛАДКА ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА 100М2	0,31	27,18	0,51	9	5	-	23,90	8
139	С111-825	Т -СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУКНА	36,10	16,56 5,20	0,17	188	-	-	0,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

М2										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			2715	141	136		192
			РУБ,					46		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1928	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			129	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2424	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	153	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			787	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			69	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			924	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	102	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			3348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	255	-		-

РАЗДЕЛ 10, ПОЛЫ										
=====										
140	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	19,41	43,48	1,03	844	80	20	7,19	140
				4,11	0,34			7	0,38	7
141	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА ССЦП,П,1,2 #150	7,49	30,96	-	229	14	-	2,90	21
				1,86	-			-	-	-
142	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ССЦП,П,1,2	304,32	36,47	-	11099	566	-	2,90	883
				1,86	-			-	-	-
143	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	18,67	133,32	7,25	2489	717	136	46,90	876
				38,41	2,39			45	2,68	50
144	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	18,67	88,74	3,45	1657	371	64	25,50	476
				19,89	1,14			21	1,28	24
145	E11-47	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ	18,67	49,90	3,92	932	449	73	29,50	551
				24,03	1,29			24	1,45	27
146	E11-48	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЧИНКЕ НР,47	18,67	15,55	1,71	290	139	31	9,11	170
				7,47	0,56			10	0,63	12

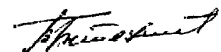
100М2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	E11-49	-ГОСЫЛКА ГРЕСКОМ ПО БИТУМНОЯ МАСТЯКЕ	18,67	16,00	0,27	299	170	5	14,30	267
		100М2		9,08	0,09			2	0,10	2
148	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М200	0,74	140,15	1,82	104	17	1	40,20	30
		100М2		23,57	0,60			-	0,67	-
149	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,74	36,60	0,58	27	1	-	1,00	1
		100М2		1,36	0,18			-	0,20	-
150	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ИЗ БЕТОНА М300	18,67	147,15	1,82	2747	440	34	40,20	151
		100М2		23,57	0,60			11	0,67	13
151	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	18,67	19,50	0,29	364	13	6	1,00	20
		100М2		0,68	0,09			2	0,10	2
152	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	19,41	104,31	1,36	2025	1065	27	61,10	1574
		100М2		54,85	0,45			9	0,50	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			22324	4014	385		5716
			РУБ,					127		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3683	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Л.-Ч			Ч.Л.-Ч			-	-	-		339
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Л.-Ч			РУБ,			-	664	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2080	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			28087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Л.-Ч			-	-	-		6200
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4805	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			28087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.Л.-Ч			-	-	-		6200
СМЕЛНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4805	-		-
РАЗДЕЛ 11, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
153	E15-524	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	12,69	166,25	0,91	2109	118	12	15,50	171
		100М2		9,31	0,30			4	0,34	4
154	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	19,41	21,58	0,16	419	413	3	29,80	578
		100М2		21,27	0,05			1	0,06	1
155	E7-715	-ЗАТЯЖКА ШВОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	6,87	21,12	-	145	138	-	28,00	192
		100М		20,12	-			-	-	-
156	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ Т,Ч,П.2,27	31,06	3,49	0,05	108	86	2	4,60	143
		100М2		2,76	0,02			1	0,02	1
157	E15-294	-ОТДЕЛКА СТЕН ПАНЕЛЬНЫХ ПОД ОКРАСКУ	15,50	8,23	0,19	128	94	3	9,70	150
		100М2		6,09	0,06			1	0,07	1
158	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	15,50	3,49	0,05	54	43	-	4,60	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	F6-30 ТАБ,1	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСОПОЯ ИЗ БЕТОНА М300	83,70	43,54	1,25	3644	225	104	4,35	364
		М3		2,69	0,41			34	0,46	39
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ,		4279	263	119		429
				РУБ,				39		44
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		4279	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		705	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		65
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	128	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		399	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		5383	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		534
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	430	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ,		5383	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		534
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	430	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,		120272	10087	3088		14764
				РУБ,				1135		1273
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		118712	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		19584	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1801
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	3528	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		11060	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		149356	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17660
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	14599	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1560	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		134	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	24	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		136	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1830	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		190
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	175	-		-
		ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,		151166	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		17850
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	14774	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		131662	11388	4631		16798
				РУБ,				1740		2019
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		130088	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		21461	-	-		-

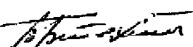
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1972
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3862	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			12118	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			163667	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20609
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16838	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1574	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			135	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	24	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			137	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1846	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		192
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	176	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			165513	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20801
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	17014	-		-

СОСТАВИЛ



ХОХЛОВА

ПРОВЕРИЛ



МОРКОВИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1928	2424	-	-	1,46		
2	ФУНДАМЕНТЫ			9161	11529	-	-	6,97		
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			301	374	-	-	0,23		
4	КАРКАС			16589	20804	-	-	12,57		
5	СТЕНЫ			22229	27970	-	-	16,90		
6	ПОКРЫТИЕ			35695	44911	-	-	27,13		
7	КРОВЛЯ			7826	9843	-	-	5,95		
8	ПЕРЕГОРОДКИ			2978	3747	-	-	2,26		
9	ПРОЕМЫ			2715	3348	-	-	2,02		
10	ПОЛЫ			22324	28087	-	-	16,97		
11	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			5637	7093	-	-	4,29		
12	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			4279	5383	-	-	3,25		
ИТОГО:				МЗ	14848,10	131662	165513	887	1115	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)
 =====

309	1	Э105212, 18В1' ' ' 8,1,0' ' ' 14848,1' м3*
310	2	К' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ СТОЯНКИ' КЖ1-КЖ12, АР1-АР4, КЖИ22' и, Ф. Б. ЕТЕХГИНА*
311	3	Е10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15*
312	4	А*
313	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
314	6	Е1-1607' 362' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л, С ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
315	7	Е1-1614(А1,4)' 362*
316	8	Е1-1591' 362' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИИ 1КМ*
317	9	С310-1' 362,1,2' 0,32*
318	10	Е1-1603' 362*
319	11	Е1-1550' 1589*
320	12	Е1-948#ТЕХ, ЧАСТЬ П, 3,57(А1,1,2)' 112' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
321	13	Е1-1608#ТЕХ, ЧАСТЬ П, 3,48(А1,0,85)' 1701' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М В РЕЗЕРВ*
322	14	Е1-1615(А1,4)' 1701*
323	15	Е1-1609#ТЕХ, ЧАСТЬ П, 3,48(А1,0,85)' 1701' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
324	16	Е1-1615(А1,4)' 1701*
325	17	Е1-1592' 156' ' + (НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)*
326	18	С310-1' 156,1,8' 0,32*
327	19	Е1-1634' 1671' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИИ 50М*
328	20	Е1-1645(А1,9)' 1671*
329	21	Е1-967' 186' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
330	22	Е1-1184' 1671*
331	23	Р ФУНДАМЕНТЫ*
332	24	Е0-1(А1=27,8)' 19,14' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
333	25	Е0-5(А1=40,4)' 55,4' ' УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР375 ОБЪЕМОМ ДО 3М3*
334	26	Е0-6(А1=38,6)' 51,56' ' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
335	27	С124-1' 0,14*
336	28	С124-3' 2,123*
337	29	Е6-83' 0,042*
338	30	Е6-79' 0,196' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
339	31	Е7-15(А1=5,65)' 26*
340	32	СТССЦП, 2,831#Г, Ч, ТАБ. 4(=10)' 8,44' 87,2+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 5М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М300' М3*
341	33	С147-3' 522' 22,4*
342	34	С147-8' 316' 24,5*
343	35	С147-16' 38,4' 31,6*
344	36	Е7-447(А1=0,4)' 4*
345	37	СТССЦП, 2,587(=10)' 0,456' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*
346	38	С147-8' 14,5' 24,5*
347	39	С147-16' 6,64' 31,6*
348	40	Е6-171(А1=7,8)' 79,3*
349	41	Е0-13#Т, Ч, ТАБ. 1(А1=35,5+0,94,2#)' 27,5' ' УСТРОЙСТВО НАБЕЛОНОВ ИЗ БЕТОНА М200 МР375*
350	42	Е6-20#ССЦП, ТАБ. 5(А1=32,7+1,02,1,02#)' 2,52' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М100 МР375*
351	43	Е8-27' 566,3' ' ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
352	44	Е6-84' 0,01' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ МОЛНИЕЗАЩИТЫ*
353	45	Е11-55#ССЦП, П, 1,128, 1,144(А1=64,9-(23,4-21,8), 2,04#)' 43,5' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
354	46	Е11-56#ССЦП, П, 1,128, 1,144(А1=12,3-(23,4-21,8), 0,51#)(А1,2)' 43,5*

355	47	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
356	48	П2ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
357	49	Е6-30#Т.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94,2#)' 1,68' ' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
358	50	Е8-27' 3,5' ' ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
359	51	Е6-36' 1,68*
360	52	П2 ПРЯМКИ*
361	53	Е6-1(A1=27,8)' 0,36' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
362	54	Е6-15#Т.Ч.ТАБ.1,ТАБ.2(A1=28,7+0,94+0,22+0,21#)' 0,3' ' БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М150*
363	55	Е6-15(A1=28,7)' 0,08' ' ТО ЖЕ, ДНИЩЕ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100*
364	56	Е6-128#Т.Ч.ТАБ.1,2(A1=43+0,94+0,88-0,85#)' 2,6' ' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М150 ТОЛЩИНОЙ 500ММ*
365	57	Е6-125#Т.Ч.ТАБ.1,2(A1=89,8-(1,23+1,02+0,92)+0,85#)' 0,12' ' ТО ЖЕ, СТЕНЫ ЛЮЧКА ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
366	58	Е8-27' 12,42' ' ОБМАЗКА СТЕН ПРЯМКОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
367	59	Е6-84' 0,02' ' ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН ПРЯМКА УГОЛКАМИ*
368	60	Е7-447(A1=0,4)' 2*
369	61	СТССЦП.2.587(=10)' 0,096' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕЧЫЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*
370	62	С147-8' 7,12' 24,5*
371	63	С147-16' 0,64' 31,6*
372	64	С34-304' 1,43' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ*
373	65	С9-118#Т.1,ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,027' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ ЛЮЧКА*
374	66	С121-2114' 0,027' 446-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭК72*
375	67	СТСВБРНИК 42#ТАБ.12(=19)' 0,047' 15,6,2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' 1*
376	68	Б.*
377	69	Р КАРКАС*
378	70	Е7-32(A1=10,9)' 28*
379	71	Е7-34(A1=15,1)' 8*
380	72	СТССЦП.2.555(=10)' 5,36' 103' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300' М3*
381	73	СТССЦП.2.555#ТАБ.4(=10)' 13,68' 103-0,82,2,1,18' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200' М3*
382	74	СТССЦП.2.556(=10)' 12' 89,4' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 4М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300' М3*
383	75	С147-1' 242,9' 22,4*
384	76	С147-8' 1355,2' 24,5*
385	77	С147-16' 114' 31,6*
386	78	С147-24' 912,1' 40,8*
387	79	Е7-149' 12*
388	80	СТССЦП.2.137#Т.Ч.ТАБ.4(=10)' 44,4' 157+1,62,2+2,45,2' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3,2М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 18М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ИЗ БЕТОНА М600' М3*
389	81	С147-1' 450,8' 22,4*
390	82	С147-8' 5491,2' 24,5*
391	83	С147-4' 4161,6' 22,4*
392	84	С147-16' 374,4' 31,6*
393	85	С147-24' 700,7' 40,8*
394	86	Е7-291' 0,772' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
395	87	С147-29' 2384,8' 17,3' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛЮЧЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
396	88	С9-33#Т.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' 2,5' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
397	89	С121-1785' 2,5' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ СТАЛИ МАРКИ ВСТЭПС6*
398	90	Е7-290' 1' ' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
399	91	Е6-84' 0,081' ' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАМЫ ВОРОГА*
400	92	Р СТЕНЫ*
401	93	Е7-247(A1=16,9)' 89*
402	94	Е7-249(A1=19,8)' 49*
403	95	Е7-261' 68*
404	96	СТССЦП.2.245(=10)' 1231,92' 14,2' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 760КГ/М3, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 25СМ' М2*
405	97	С147-24' 1606,3' 40,8*
406	98	Е7-291' 0,25' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
407	99	С147-29' 1856,3' 17,3*

408	100	Е7-714 (А1=9,25) 1160,7' ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
409	101	Е7-708 139,6' УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН*
410	102	Е7-713 1160,7*
411	103	Р ПОКРЫТИЕ*
412	104	Е7-743 (А1=17,5) 54*
413	105	СТПР.06-08П.1.346#ССЦ.АОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10) 1532,52' (8,9+6,8+9,18;35,64,5,42+с,0;35,64,0,8).1,02' СТ ОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ РЕБРИСТЫХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 12М, С РАСЧЕТНОЙ ПОГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБ СТВЕННЫЙ ВЕС) 710КГ/М2*
414	106	СТПР.06-08П.1.346#ПРИМЕЧ.П.2#ССЦ.АОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10) 383,35' (8,9,1,2+6,8+9,54;34,85,5,42+6,31;34, 85,0,8),1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ* М2*
415	107	(147-24 126' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
416	108	Е7-209 11*
417	109	(ТССЦП.2.196(=10) 1,21' 91,8' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,143' М3*
418	110	(147-1 51,7' 22,4*
419	111	(147-15 35,2' 31,6*
420	112	(147-24 77' 40,8*
421	113	(147-29 203' 17,3*
422	114	Р КРОВЛЯ*
423	115	Е12-289 145,6' + (ЗАДЕЛКА ШВОВ)*
424	116	Е12-286 226,4' УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА*
425	117	С114-714#АОП.В.1 18,66' СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
426	118	Е12-299 (А1=46,1) 259,3*
427	119	Е12-297 2008*
428	120	Е12-2 2008*
429	121	Е12-280 189,9*
430	122	Е12-277 1360,6*
431	123	Е8-59 0,096' УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ*
432	124	Е12-287#ССЦП.1,3 (А1=2,48+29,2,1,04#) 8,91' УКЛАДКА БЕТОНА М100 ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ УКЛОНА ПЛИТ*
433	125	С1СБОРНИК42#ТАБ.12(=19) 0,096' 145,1,01' ОЦИНКОВАТЬ ЭЛЕМЕНТЫ МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ Т*
434	126	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
435	127	Е10-290#АОП.В.2 200' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, С ИЗОЛЯЦИО ННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
436	128	(ТССЦП.1.645#АОП.В.1(=10) 420' 1,78' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ М2*
437	129	Е6-84 0,231' СБРАШЛЕНИЕ ПРОЕМОМ УГОЛКАМИ*
438	130	Е13-402#АОП.В.3 141' НАНЕСТИ НА СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕГОРОДОК ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ВЛМ*
439	131	Р ПРОЕМЫ*
440	132	П2ОКОННЫЕ*
441	133	Е10-84 58,14*
442	134	С122-161 58,14' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВА12-30,1*
443	135	Е10-88 34' УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
444	136	С111-439 17' 3,96' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
445	137	Е15-747 (А1,2) 10,46' ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ*
446	138	Е15-747#С111-575, С111-576 (А1=228+(1,88-1,27),77#) (А1,2) 47,68' ТО ЖЕ, 4ММ СТЕКЛОМ*
447	139	П2АВЕРНЫЕ*
448	140	Е10-105#1.4.ТАБ.1 (А5,1,32) 4,22' УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3М2*
449	141	Е10-140 4,22*
450	142	С122-280 4,22' СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АНГ24-9*
451	143	Е9-34#1.4.ТАБ2 (А4,1,1) (А5,1,1) 2,17' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АВЕРИ*
452	144	С121-1969 0,168' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
453	145	С111-356 0,81' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
454	146	Е6-79 0,01' УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
455	147	Е7-767#АОП.В.3 0,005*
456	148	Е26-37 0,15' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
457	149	С114-140 0,15' 88,5,1,25' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫХ ПЛИТ*
458	150	Е10-33 (А2,1,25) 1,62' ПРОКЛАДКА ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.5ММ*
459	151	С111-446 2' 6,89' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ*
460	152	С111-448 1' 3,02' ТО ЖЕ, ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
461	153	П2ВРОТА*

462	154	г9-49#Т.Ч.Габ.2(А4,1,1)(А5,1,1) 1,8' * МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ*
463	155	г121-1969' 1,8' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
464	156	С111-365' 87,5' * СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
465	157	г26-70' 31,4' * ПРОКЛАДКА ТЕХНИЧЕСКОГО СУХНА*
466	158	(Т111-825(=19)) 30,1' 4,16,1,25' СТОИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СУХНА' М2*
467	159	Р ПОЛЫ*
468	160	г11-2(А1=42,9) 1941*
469	161	г11-11#ССЦП.П.1,27,1,28(А1=29,7+(28,1-27,1).1,02#) 7,4' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150*
470	162	г11-11#ССЦП.П.1,27,1,31(А1=29,7+(33,5-27,1).1,02#) 304,32' * ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300*
471	163	г11-18' 1867*
472	164	г11-19' 1867*
473	165	г11-47' 1867' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ТОЛЩИНОЙ 3ММ*
474	166	г11-48' 1867*
475	167	г11-49' 1867' * ПОСЫПКА ПЕСКОМ ПО БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
476	168	г11-67(А1=137) 74' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА М200*
477	169	г11-68(А1=18,2)(А1,2)(ВП) 74*
478	170	г11-67(А1=144) 1867' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ИЗ БЕТОНА М300*
479	171	г11-68(А1=19,4)(ВП) 1867*
480	172	г11-78' 1941*
481	173	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
482	174	г15-524' 1268,6*
483	175	г15-297(А1=18,8) 1941' * ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
484	176	г7-715(А1=18,5) 687' * ЗАТИРКА ШВОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ*
485	177	г15-509#Т.Ч.П.2,27' 3105,6' * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
486	178	г15-294(А1=7,43) 1550' * ОТДЕЛКА СТЕН ПАНЕЛЬНЫХ ПОД ОКРАСКУ*
487	179	г15-509' 1550' * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
488	180	гТСБОРНИК12#Таб.12(=19) 3,812' 15,6,2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА' Г*
489	181	г15-624(А1,0,3) 2,17' * ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ НАЛИЧНИКОВ*
490	182	г13-153(А1,2) 77,5' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АВЕРИ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ТЭ-115 ЗА 2 РАЗА*
491	183	г8-144' 1941' * ЛЕСА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ*
492	184	г8-195' 1941*
493	185	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
494	186	г2ПАНДУСН*
495	187	г8-10(А1=7,54) 7,22' * УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
496	188	г6-15#Таб.1,2(А1=28,7+0,94,2+0,23-0,21#) 5,1' * УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200*
497	189	ПОТМОСТКА*
498	190	г27-173(А1=206) 123,5' * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЦ.12СМ*
499	191	г27-169(А1=133) 123,5' * УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
500	192	П2КО/ЕСООТЪОЯ*
501	193	г6-30#Таб.1(А1=37,1+0,94,2+1,98+2,18#) 83,7' * УСТРОЙСТВО КОЛЕСОТЪОЯ ИЗ БЕТОНА М300*
502	194	г1 ХСХЛОВА' МОРКОВИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: КЖ-13, кж12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,685 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 423 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,326 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 800 С. ПОДЪЕМНОЙ СИЛЫ 100 МН ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М 1000МЗ	0,01	38,13	38,13	1	-	-	-	-
				-	14,03			-	17,57	-
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1607 1000МЗ	0,01	125,20	125,20	2	-	2	-	-
				-	46,00			1	57,60	1
3	E1-1571	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АРЮСАМСОВЫЕ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ 1000МЗ	0,01	153,38	145,80	2	-	2	13,00	-
				-	64,51			1	80,78	1
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	14,40	0,32	-	5	1	-	0,04	1
5	E1-1603	-РАБОТА НА СТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТотРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,01	0,07	-	1	-	-	-	-
				12,16	10,53			-	2,63	-
				1,49	3,59			-	4,50	-
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ В ЕМКОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,10	154,48	146,97	15	1	14	13,20	1
				7,51	65,20			6	81,64	8
7	E1-954 ТЕХ.Ч.П.З. 67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА 1000МЗ	0,04	215,28	-	9	9	-	296,00	12
				215,28	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E1-1608 ТЕХ.Ч.П.З. 48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М В РЕЗЕРВ 1000МЗ	0,10	39,19	39,19	4	-	4	-	-
								1	17,99	2
9	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000МЗ	0,10	145,76	145,76	15	-	14	-	-
								5	66,82	7
10	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗЛИВНИЙ ГРУНТ) 1000МЗ	0,03	183,18	174,12	5	-	5	15,50	-
				8,79	76,93			2	96,33	3
11	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	52,20	0,32	-	17	4	-	0,04	5
				0,07	-			-	-	-
12	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	15,01	12,91	1	-	-	3,23	-
				1,83	4,38			-	5,48	-
13	E1-1608 ТЕХ.Ч.П.З. 48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИИ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,10	39,19	39,19	4	-	4	-	-
								1	17,99	2
14	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000МЗ	0,10	145,76	145,76	15	-	14	-	-
								5	66,82	7
15	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М 1000МЗ	0,09	21,32	21,32	2	-	2	-	-
								1	9,82	1
16	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000МЗ	0,09	36,55	36,55	3	-	3	-	-
								1	16,84	2
17	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,10	47,72	-	5	5	-	89,60	9
				47,72	-			-	-	-
18	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,92	10,96	3,83	10	7	3	11,20	10
				7,13	2,63			2	3,29	3
19	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	1,55	27,92	0,29	43	1	-	1,37	2
				0,80	0,09			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е6-226 ТАБ,1,2 ССЦТАБ,5	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М150МР350	16,95	47,88	1,29	812	87	22	8,01	136
21	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 МЗ	1,64	303,00	0,43	497	-	7	0,48	8
22	Е6-144 ТАБ,1,2 ССЦТАБ,5	-УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРФОСРОДОК ИЗ БЕТОНА М150МР350, ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 150ММ	1,55	70,98	1,29	110	17	2	16,80	26
23	С124-20	-АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,27	299,00	-	81	-	-	-	-
24	Е8-27	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ПРАЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ, СОПРИКАСАЮЩАХСЯ С ГРУНТОМ	0,44	94,99	1,57	42	10	-	33,60	15
25	Е15-260	-ПТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕРЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,59	86,54	6,78	51	25	4	65,00	48
26	Е6-253	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СОСРУЖЕНИЯХ	59,10	0,25	-	15	13	-	0,30	18
27	Е45-218	-УСТАНОВКА УДОВНЫХ СКОБ М2	0,01	135,02	27,07	1	1	-	137,00	1
28	С111-343	-СТОИМОСТЬ СКОБ КГ	8,80	98,55	8,94	3	-	-	10,03	-
29	Е6-84	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК Т	0,12	386,76	1,36	46	5	-	64,00	8
30	Е7-306	-УСТАНОВКА ПЛАТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕРЫ	6,00	43,70	0,45	45	8	4	0,50	-
31	ССЦП,2,355	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛАТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ИЗ БЕТОНА М300	1,74	7,53	1,51	139	-	4	1,95	12
32	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ	0,17	1,33	0,60	4	-	-	0,67	4
33	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,91	80,10	-	22	-	-	-	-
34	Е22-362	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ Т	0,10	22,40	-	81	22	17	305,00	31
35	Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	3,00	218,50	55,89	29	5	6	02,69	6
36	С СБОРНИК	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА САЛЬНИК	0,13	9,51	0,01	4	-	-	2,69	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ч2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА									
ТАБ, 12	Т									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2141	221	121		333
			РУБ,					47		59
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, -			РУБ,			-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			192	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2649	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	319	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	326	-		-

СОСТАВИЛ

А.И.Смирнов

КОХЛОВА

ПРОВЕРИЛ

А.И.Смирнов

МОРКОВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н. = 13)

=====

503	1	Э105213' 49' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
504	2	к' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КАМЕРЫ С ФИЛЬТРОМ' КЖ-13,КЖИ2' В.Ф.БЕТЕХТИН*
505	3	Н10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15*
506	4	Е1-1607' 12' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ВОЛ.С.ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ТЕРЕШЕЧНИЕМ НА 50М*
507	5	Е1-1614(А1,4)' 12*
508	6	Е1-1591' 12' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3 С ТЕРЕШЕЧНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ*
509	7	С310-1' 12,1,2' 0,32*
510	8	Е1-1603' 12*
511	9	Е1-1550' 98*
512	10	Е1-954#ТЕХ.Ч.П.3.67(А1,1,2)' 4' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
513	11	Е1-1608#ТЕХ.Ч.П.3.48(А1,0,85)' 102' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ*
514	12	Е1-1615(А1,4)' 102*
515	13	Е1-1592' 29' ' + (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)*
516	14	С310-1' 29,1,8' 0,32*
517	15	Е1-1604' 29*
518	16	Е1-1608#ТЕХ.Ч.П.3.48(А1,0,85)' 102' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
519	17	Е1-1615(А1,4)' 102*
520	18	Е1-1634' 92' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 20М*
521	19	Е1-1645(А1,3)' 92*
522	20	Е1-967' 10' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
523	21	Е1-1184' 92*
524	22	Е6-1(А1=27,8)' 1,55' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
525	23	Е6-220#ТАБ.1,2#ССЦТАБ.5(А1=51,8-(1,18+2,05+2,25+1,08)+0,87+1,02,1,015#)' 16,95' ' УСТРОЙСТВО СТЕНЫ АНДА И 3 БЕТОНА М150МР350*
526	24	С124-18' 1,641*
527	25	Е6-144#ТАБ.1,2#ССЦТАБ.5(А1=70-(1,5+0,91)+0,87+1,02,1,015#)' 1,55' ' УСТРОЙСТВО Ж/В ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М150МР350, ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
528	26	С124-20' 0,273*
529	27	Е8-27' 44,2' ' ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2РАЗА ПОВЕРХНОСТИ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ*
530	28	Е15-260(А1=80,4)' 59,1' ' ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕРЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
531	29	Е6-253(А1=0,22)' 59,1*
532	30	Е45-218' 0,009' ' УСТАНОВКА ХОЛДОВЫХ СКОБ*
533	31	С111-343' 8,8' ' СТОИМОСТЬ СКОБ*
534	32	Е6-84' 0,122' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМОК*
535	33	Е7-366(А1=7,28)' 6' ' УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕРЫ*
536	34	СТССЦП.2,356(=10)' 1,74' 80,1' СТОИМОСТЬ АБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, ИЗ БЕТОНА М300' М3*
537	35	С147-1' 15,8' 22,4*
538	36	С147-8' 91,2' 24,5*
539	37	Е22-362' 0,1' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
540	38	Е16-224' 5*
541	39	СТ СБОРНИК Ч2#ТАБ.12(=19)' 0,131' 15,6,2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА' 1*
542	40	К' ХОХЛОВА' МОРКОВИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА
57 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

на хозяйственно-питьевой водопровод

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК.СО, I-3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ
на 57 грузовых автомобилей

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,520 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 102 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	12,00	1,40	0,01	17	3	-	0,37	4
				0,26	-			-	-	
2	E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ М	190,00	2,73	0,04	519	76	8	0,57	108
				0,40	0,01			2	0,01	2
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,12	4,51	-	1	1	-	5,10	1
				4,29	-			-	-	
4	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,90	4,79	-	9	8	-	5,10	10
				4,29	-			-	-	
5	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	6,00	48,07	0,08	288	12	-	3,14	19
				2,07	0,02			-	0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,86	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
7	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	18,15	0,14	18	1	-	1,51	2
		ШТ		1,12	0,05			-	0,06	-
8	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	60,00	2,48	-	149	-	-	-	-
		М								
9	С130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ КАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	120,00	1,85	-	222	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1234	101	8		144
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1234	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	131	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Е13-131	-НАРЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДАКА ПФ-170	0,94	9,13	0,28	9	1	-	1,37	1
		100М2		1,06	0,09			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			9	1	-		1
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1243	102	8		145
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1234	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		161
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	131	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1520	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

МОРОКОВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. = 4)
 =====

124	1	Э105204/ Н8/ / / 8,1.0/ / / / *
125	2	К/ / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ/ / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТО МОБИЛЕЙ/ / / ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД/ ЛИСТ ВК,СО.1-3/ В.Ф.БЕТЕХТИН*
126	3	Н37=1,15/ Н38=1,15/ Н12=13,3*
127	4	Р.САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
128	5	Е16-43/ 12*
129	6	Е16-47/ 190*
130	7	Е16-219/ 12*
131	8	Е16-220/ 190*
132	9	Е16-184/ 6*
133	10	С130-87/ 6*
134	11	Е16-117/ 1*
135	12	С130-2323/ 60*
136	13	С130-1483/ 120*
137	14	Н10=16,5*
138	15	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
139	16	Е13-131/ 47,2*
140	17	К/ ВОЛЖЕНИНА/ МОРКОВИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ (СТРОЙКУ) - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК,СО,1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,529 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЛЧ	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,40	0,01	14	3	-	0,37	4		
				0,26	-							
2	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	110,00	1,62	0,01	178	29	1	0,37	41		
				0,26	-							
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,20	4,51	-	5	5	-	5,10	6		
				4,29	-							
4	S130-2507	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2 ДИАМ.25ММ 1561П	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 202 37 1 51
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 197 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 27 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. - ЧЕЛ.-Ч - - - 2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 7,0)

105206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	4	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			17	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			241	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		53	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	41	-		-	
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			246	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		53	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	41	-		-	
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
5	Е13-131	-НАГЕСНИИ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	0,90	9,13	0,28		8	1	-	1,37	1
6	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	0,80	26,08	0,34		21	20	-	41,00	33
7	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ	0,82	60,20	-		49	-	-	-	-
8	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,45	226,64	1,01		102	64	-	212,00	95
9	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,04	1010,00	-		45	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			225	85	-		129	
			РУБ,					-		-	
в том числе:											
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -		РУБ,			225	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			36	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			22	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -		РУБ,			283	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		133	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	91	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			283	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		133	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	91	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			427	122	1		180	
			РУБ,					-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	91	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОХИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Т.Н. = 6)
 =====

169	1	≈105206' 18' * * * 8,1,0' * * * *
170	2	К' * ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' * * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВ ТОМОБИЛЕЙ' * * * ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛИСТ ВК,СО,1-3' В,Ф,БЕТЕХТИН*
171	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
172	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
173	5	Р16-43' 10*
174	6	Е16-44' 110*
175	7	Е16-219' 120*
176	8	СГ130-2507' 3' 1,09' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОКЛАДОМ МУФТОМ ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2 ДИАМ.25ММ 15Б1П' ШТ*
177	9	Н10=16,5*
178	10	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
179	11	Е13-131' 45,2*
180	12	Р26-15' 0,8*
181	13	С114-350' 0,8,1,03*
182	14	Р26-81' 45*
183	15	С114-190' 45,0,982*
184	16	К' ВОЛЖЕНАНА' ГОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛУС1 ГХС01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,576 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 311 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,182 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА										
1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИЛТРАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	247,30	0,55	0,04	136	121	9	1,00	247
				0,49	0,01			2	0,01	2
2	С113-1	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8 ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	106,00	0,24	-	25	-	-	-	-
3	С113-3	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8 ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	135,00	0,41	-	55	-	-	-	-
4	С113-6	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8 ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т	6,30	0,79	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДУ-50 Т-3										
5	Ц12-807-1	М -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,00	0,86	-	4	4	-	1,00	5
				0,84	-			-	-	-
6	2307-10405	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ12П ДУ25;РУ25	5,00	6,61	-	33	-	-	-	-
7	Ц12-809-1	ШТ -КРАНЬ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	12,00	0,92	-	11	10	-	1,00	12
				0,86	-			-	-	-
8	2307-10067	ШТ -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЕНКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 11Ч56К11, ДУ15, РУ10	12,00	2,41	-	29	-	-	-	-
9	Ц12-868-4	ШТ -МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА	2,00	4,17	0,53	8	7	1	5,00	10
10	23-0342В,0 1-001-А	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА 9250И Т	0,04	3,45 2088,80	0,16	84	-	-	0,18	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			390	142	10		274
			РУБ,					2		2
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			390	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	165	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	165	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,36	64,56	0,03	24	16	-	68,00	24
				44,16	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			24	16	-		24
			РУБ,					-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					414	158	10		298
	РУБ,							2		2
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					390	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	165	-		-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	17	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	182	-		-

СОСТАВИЛ

Волженина

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

Пожидаева

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 11)

=====

290	1	№105211' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
291	2	' ' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВ ТОМОБИЛЕЙ' ' ' ' МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОВ' ЛИС1 ТХСО1-2*
292	3	НЗР=1,15' НЗР=1,15' Н16=80*
293	4	Р.МОНТАЖ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
294	5	П2#СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА*
295	6	Ц12-1-1' 247,3*
296	7	С113-1(=13)' 106*
297	8	С113-3(=13)' 135*
298	9	С113-6(=13)' 6,3*
299	10	Ц12-807-1' 5*
300	11	З307-10405(А1,1,12)' 5*
301	12	Ц12-809-1' 12*
302	13	З307-10067(А1,1,12)' 12*
303	14	Ц12-868-4' 2' ' МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА*
304	15	ТЗ-0342П.01-001-А(А1,1,12)(=13)' 0,036' 1865' СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА 9250Н' 1*
305	16	Н10=10,5*
306	17	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
307	18	Р15-614' 36*
308	19	' ' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: БИСТ ВК, СО, 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,240 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 363 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,263 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	40,00	3,18	0,01	127	17	-	0,58	23
				0,43	-					
2	Е16-34	-ТЮ ЖЕ, ДИАМ. 200ММ	15,00	6,35	0,02	95	13	-	0,50	9
				0,85	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ., 222 30
 РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	222	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.,	-	5	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	273	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	35	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.,	273	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	-	35	-	-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	Е23-115	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ	0,81	129,56	7,29	105	8	6	14,90	12
---	---------	---------------------	------	--------	------	-----	---	---	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 0,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА		9,52	2,40			2	2,69	2
4	С111-342	ПРОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОВЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	0,30	0,32	-	2	-	-	-	-
5	Е8-38	СТЕНЬ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ МЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,27	43,29	0,65	12	1	-	6,86	2
		МЗ		4,31	0,22			-	0,25	-
		ФИЛЬТР МАЛЫИ С-603								
6	Е26-27	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	2,16	7,10	0,15	15	14	-	9,59	21
		МЗ		6,37	0,05			-	0,06	-
7	С111-295	ПЕНОПОЛИУРЕТАН ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУДОСОСТОЯТЕЛИЙ МАРКИ ППУ-ЭР ДИСФОВОЙ	0,04	3010,00	-	120	-	-	-	-
8	Е26-27	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	28,00	7,10	0,15	199	178	4	9,59	209
		МЗ		6,37	0,05			1	0,06	2
9	С111-254	СВПСН	29,40	0,28	-	3	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
10	Е26-72	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ МЕШКОВИНОЙ НАСУХО	40,00	1,15	-	46	3	-	0,12	5
11	С111-365	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	20,00	0,08	-	20	-	-	-	-
		КГ		1,02	-			-	-	-
12	Е9-88	МОНТАЖ КАРКАСОВ	0,20	44,26	12,05	9	4	2	24,00	5
		Т		17,71	4,98			1	5,59	1
13	С121-2114	СТОЙМОСТЬ КАРКАСА	0,20	446,00	-	89	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
14	СВ,Ч2ТЕХЛ, ЧАСТЬ	ОКРАСКА ФИЛЬТРА	0,24	31,51	-	8	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
15	С130-1490	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2: БОЛЕЕ 0,5	4,80	3,11	-	15	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		648	208	12		314
				РУБ,				4		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				535	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				88	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				50	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				673	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		321
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	222	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				98	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				116	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				18	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				807	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		328
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	228	-		-
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ										
16	2402-03019 -ОСНУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6#0П-2-01		12,00	12,70	-	152	-	-	-	-
		ШТ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				152	-	-		-
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				152	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				166	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				166	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				1022	238	12		348
		РУБ,						4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				152	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				166	-	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				535	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			88	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,			50	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			673	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		321
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	222	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			98	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			116	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.,			237	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,			22	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.,			291	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	35	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.,			1246	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		363
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,			-	263	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
 =====

141	1	Ø105205' 48' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
142	2	К' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД' ЛИСТ ВК,СО.1-3' В,Ф,ВЕ ТЕХНИ*
143	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
144	4	Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
145	5	Р16-34' 40*
146	6	Е16-34(А1,2)' 15' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 200ММ*
147	7	Р10=16,5*
148	8	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
149	9	Е23-115(А1=128)' 0,81*
150	10	С111-342' 6,3*
151	11	Е8-38(А1=42,7)' 0,27*
152	12	Г2#ФИЛЬТР МАЛЫЙ С-603#*
153	13	Р43=4*
154	14	Р26-27' 0,54*
155	15	С111-295' 0,005,1,05*
156	16	Р26-27' 7*
157	17	С111-254' 7,1,05' ' СЛПРОН*
158	18	Е26-72' 10*
159	19	С111-365' 5' ' РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА*
160	20	Р9-88' 0,05' ' МОНТАЖ КАРКАСОВ*
161	21	С121-2114' 0,05' ' СТОИМОСТЬ КАРКАСА*
162	22	С130-1490' 1,2*
163	23	С130-1490' 1,2*
164	24	Н43=1*
165	25	Р16=80' Н25=8,9*
166	26	Р. ОБОРУДОВАНИЕ*
167	27	2402-03019' 12' ' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
168	28	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ДОДРВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК, ЛО, 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,901 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 135 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,112 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР ИЛИ ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НА ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАХ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	160,00	3,18	0,01	509	69	2	0,58	93
				0,43	-					
2	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	12,00	2,56	0,47	31	23	6	2,76	32
				1,94	0,16			2	0,18	2
3	C130-2224	-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	12,00	16,30	-	146	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						736	92	8		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:								2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						736	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						98	-	-		8
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						901	-	-		135
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						901	-	-		135
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	112	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			736	92	8		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			736	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К Н,Р. -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	112	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			901	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	112	-		-

СОСТАВИЛ *А. Пожидаева* ВОЛЖЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *А. Пожидаева* ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 7)

=====

185	1	Э105207' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
186	2	С' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ' ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЛИСТ ВК,СО,1-3' В,Ф,БЕТЕХТИН*
187	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
188	4	Б,САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
189	5	Е16-34' 160*
190	6	Е16-188' 12*
191	7	С130-2224' 12*
192	8	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА
57 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

на индивидуальный тепловой пункт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ
на 57 грузовых автомобилей

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ОБ.СО1-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,005 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 152 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,113 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И А	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.			ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ВНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
								ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-71	-ТРУБСПРОБОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 150X3,2ММ	18,00	5,18	0,09	93	15	2	1,24	22
				0,85	0,03			1	0,03	1
2	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	0,90	0,01	1	-	-	0,35	-
				0,24	-			-	-	-
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	14,00	1,07	0,01	15	3	-	0,35	5
				0,24	-			-	-	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	4,51	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-
5	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,18	6,04	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E18-189	100М -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ ШТ	2,00	68,07	0,74	136	11	2	8,21	16
				5,58	0,25			1	0,28	1
7	C130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	2,00	3,51	-	7	-	-	-	-
8	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ ШТ	2,00	3,26	0,30	7	4	-	2,67	5
				1,97	0,10			-	0,11	-
9	C130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146РР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ ШТ	2,00	20,80	-	42	-	-	-	-
10	E16-138	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ ШТ	2,00	6,54	0,53	13	8	1	6,03	12
				4,23	0,17			-	0,19	-
11	Z307-20162	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС41НЖ1 ДИАМ.150ММ ШТ	2,00	100,80	-	202	-	-	-	-
12	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	1,00	1,49	-	1	-	-	-	-
13	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6,00	2,06	-	12	-	-	-	-
14	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО ШТ	9,00	1,09	-	10	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		541	43	5		62
				РУБ,				2		2
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		202	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		218	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		339	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		45	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,У -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,У -			РУБ,		-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		30	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		414	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	51	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			632	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	Е13-108	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ Б1-177	0,18	7,40	0,16	1	-	-	1,45	-
		100М2		1,13	0,05				0,06	
16	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,09	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,36	0,07				0,08	
17	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,60	25,26	0,25	15	8	-	18,80	11
		100М2		12,65	0,08				0,09	
18	С114-336	-Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем м-200 с покрытием из фольгоизола, ту36-1180-78 внутренний диаметр 25-57 мм, при толщине изоляционного слоя 50 мм	0,62	129,00	-	60	-	-	-	-
		М3		-	-				-	
19	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,16	226,64	1,01	36	23	-	212,00	34
		100М2		142,60	0,33				0,37	
20	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РС1-Х-В	0,02	1010,00	-	16	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			149	31	-		45
			РУБ,							
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б.Е.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	34	-		-
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ										
21	С11-94-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ	4,00	1,28	-	5	5	-	2,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ		1,23	-					
22	1704-20001	шт -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	4,00	2,30	-	9	-	-	-	-
23	ц11-1-1	шт -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,24	-	1	1	-	0,50	2
24	17-06-48п, 1-273п,1-7 52	шт -ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИ ТИП ТТ	4,00	0,24 2,35	-	9	-	-	-	-
25	ц11-391-1	шт -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	2,00	3,20	0,02	6	6	-	5,00	10
26	1704-50064	шт -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
27	1704-50065	шт -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	1,00	89,00	-	89	-	-	-	-
28	ц12-698-1	шт -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	3,00	1,24	0,10	4	2	-	1,00	3
29	ц12-698-14	шт -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	9,00	1,12	0,10	10	8	1	1,00	9
30	ц12-698-11	шт -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	1,00	5,04	0,68	5	3	1	4,00	4
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.,		208	25	2		36
		в том числе:		РУБ.,						
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.,		177	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,		16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.,		193	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		31	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,		19	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,		-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,		4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		54	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	28	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			247	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	28	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			898	99	7		143
			РУБ,					2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			177	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			193	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			233	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			20	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			272	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	28	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			149	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			25	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			186	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	34	-		-
	СТОИМОСТЬ САПТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			339	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			45	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			30	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САПТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			414	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	51	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1065	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		152
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	113	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (1, н. = 2)
 =====

48	1	Ø105202' н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
49	2	Ø' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ' ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТОМ ЛАСТ 0В,СО1-7' В,Ф.БЕТЕХТИН*
50	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н12=13,3*
51	4	Р.САПТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
52	5	Е16-71' 13' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,159Х3,2ММ*
53	6	Е16-35' 1*
54	7	Е16-37' 14*
55	8	Е16-219' 15*
56	9	Е16-221' 18*
57	10	Е18-189' 2*
58	11	С130-2030' 2*
59	12	Е16-136' 2*
60	13	С130-2240' 2*
61	14	Е16-138' 2*
62	15	2307-20162(А1,1,12)' 2' ' ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЗОС41НЖ1 ДИАМ,150ММ*
63	16	С130-103' 1*
64	17	С130-105' 6*
65	18	С130-1050' 9' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО*
66	19	Н10=16,5*
67	20	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
68	21	Е13-168' 4,1,2*
69	22	Е13-121' 9,1*
70	23	Е26-7' 0,6*
71	24	С114-336' 0,6,1,03*
72	25	Е26-51' 16*
73	26	С114-190' 16,0,982*
74	27	Н16=80' Н25=8,9*
75	28	Р.ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
76	29	Ш11-94-1' 4*
77	30	1704-20001' 4*
78	31	Ш11-1-1' 4*
79	32	117-00-48(1,1-273(1,1-752(=14))' 4' 2,35' ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИ ТИП ТТ' ДТ*
80	33	Ш11-391-1' 2*
81	34	1704-50004' 1*
82	35	1704-50005' 1*
83	36	Ш12-698-1' 3*
84	37	Ш12-698-14' 9*
85	38	Ш12-698-11' 1*
86	39	А' БОЛЯНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА
57 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

на теплоснабжение установок систем

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ СО1-7

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ
НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,203 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 646 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,485 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	4,00	1,40	0,01	6	1	-	0,37	1
				0,26	-			-	-	
2	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	66,00	1,62	0,01	107	17	1	0,37	24
				0,26	-			-	-	
3	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	206,00	1,83	0,01	377	54	2	0,37	76
				0,26	-			-	-	
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ СТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	2,76	4,51	-	12	12	-	5,16	14
				4,29	-			-	-	
5	E16-08	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 89X2,8ММ М	146,00	2,67	0,07	390	89	10	0,85	126
				0,61	0,02			3	0,02	3
6	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	1,46	4,79	-	7	6	-	5,16	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБСПРОВОДАОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		4,29	-					
7	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
8	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	5,00	2,48	-	7	-	-	-	-
9	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,00	3,51	-	18	-	-	-	-
10	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,49	-	12	-	-	-	-
11	Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	6,00	3,26	0,30	20	12	2	2,67	16
12	С130-2246	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	6,00	20,80	-	125	-	-	-	-
13	С130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ 14М1-16	12,00	1,09	-	13	-	-	-	-
14	Е18-215	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ОРК2.10.00	1,00	34,75	0,24	35	1	-	1,25	1
15	Е18-214	-ТО ЖЕ, ОРК2.10.00-01	1,00	29,55	0,24	30	1	-	1,25	1
16	Е18-217	-ТО ЖЕ, ОРК2.10.00-04	2,00	43,79	0,39	88	2	1	1,60	3
17	Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	2,00	15,52	0,13	31	3	-	2,04	4
18	Е18-199	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	2,00	20,22	0,13	40	3	-	2,04	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1322	201	16		278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			1322	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			178	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			121	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			1621	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	235	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1621	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	235	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	0,70	9,13	0,28	6	1	-	1,37	1
20	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАМ ПУСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ПФ-021 100М2	0,62	8,15	0,21	5	1	-	0,10	2
				2,36	0,07			-	0,08	-
21	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	1,24	7,19	0,14	9	1	-	1,19	1
22	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,95	26,08	0,34	25	24	-	0,06	39
				25,07	0,11			-	0,12	-
23	E114-179	-РОВНИР ИЗ СТЕКЛЯННЫХ РИТЯ ГОСТ 17139-79 РВН 13-2400, РВН 13-2520, РВН 13-2640 Т	0,05	995,00	-	50	-	-	-	-
24	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	1,53	25,26	0,25	39	19	-	18,80	29
				12,65	0,08			-	0,09	-
25	E114-148	-ПОЛУЦИЛИНДАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 М3	1,50	24,70	-	37	-	-	-	-
26	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	1,00	226,64	1,01	227	143	1	212,00	212
				142,60	0,33			-	0,37	-
27	E114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,10	1010,00	-	99	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			497	189	1		284

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

105201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			497	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			80	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ,			-	14	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			46	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			623	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	203	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			623	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		292
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	203	-		-
		РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ								
28	Ц12-698-14	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	12,00	1,12	0,10	13	10	1	1,00	12
		ШТ		0,84	-			-	-	-
29	Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	4,00	5,04	0,08	20	12	2	4,00	16
		ШТ		3,10	0,09			-	0,10	-
30	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	4,00	1,24	0,10	5	2	-	1,00	4
		ШТ		0,60	-			-	-	-
31	Ц11-94-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОБАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ИНВЕКТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ	4,00	1,28	-	5	5	-	2,00	8
		ШТ		1,23	-			-	-	-
32	1704-20001	МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ1-100, ОБМВ1-10 0, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	4,00	2,30	-	9	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	8,00	0,24	-	2	2	-	0,50	4
		ШТ		0,24	-			-	-	-
34	17-06-48П, 1-273П, 1-7 52	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ С ОПРАВой	8,00	2,35	-	19	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
35	Ц12-805-1	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	2,00	2,61	0,07	5	5	-	3,00	6
		ШТ		2,29	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25										
36	23-0740П, 2 оп, 1-2787	клапан регулирующий 25И940НЖДиам. 25мм	шт	2,00	185,00	-	370	-	-	-
37	Ц12-805-2	клапаны 4угунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5МПА, диаметр условного прохода, мм: 40-50	шт	2,00	3,03	0,12	0	5	3,00	0
					2,62	0,03			0,03	
38	23-0740П, 2 оп, 1-2788	клапан регулирующий диам. 40мм 25И940СНЖ	шт	2,00	196,00	-	392	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3				Руб.			846	41	3	56
				Руб.						
в том числе:										
стоимость оборудования -				Руб.			790	-	-	-
транспортные расходы -				Руб.			71	-	-	-
всего, стоимость оборудования -				Руб.			861	-	-	-
стоимость монтажных работ -				Руб.			56	-	-	-
накладные расходы -				Руб.			34	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -				чел.-ч			-	-	-	2
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.			-	6	-	-
плановые накопления -				Руб.			8	-	-	-
всего, стоимость монтажных работ -				Руб.			98	-	-	-
нормативная трудоемкость -				чел.-ч			-	-	-	58
сметная заработная плата -				Руб.			-	47	-	-
Итого по разделу 3				Руб.			959	-	-	-
нормативная трудоемкость -				чел.-ч			-	-	-	58
сметная заработная плата -				Руб.			-	47	-	-
Итого прямые затраты по смете				Руб.			2665	431	20	618
				Руб.					4	4
в том числе:										
стоимость оборудования -				Руб.			790	-	-	-
транспортные расходы -				Руб.			71	-	-	-
всего, стоимость оборудования -				Руб.			861	-	-	-
стоимость монтажных работ -				Руб.			56	-	-	-
накладные расходы -				Руб.			34	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р. -				чел.-ч			-	-	-	2
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.			-	6	-	-
плановые накопления -				Руб.			8	-	-	-
всего, стоимость монтажных работ -				Руб.			98	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	47	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			497	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			80	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	14	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			46	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			623	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		292
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	203	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1322	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			178	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	30	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			121	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1621	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		299
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	235	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			3203	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		640
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	485	-		-

СОСТАВИЛ

Александр

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

Александр

ПОЖИДАЕВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,0)

ИСКОННЫЕ ДАННЫЕ (i.n.= 1)
=====

1	1	Э105201' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
2	2	К' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЯ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ' ' ЛИСГОВ,СО1-7' В,Ф,БЕТХТИИ*
3	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
4	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
5	5	Е16-43' 4*
6	6	Е16-44' 6*
7	7	Е16-45' 206*
8	8	Е16-219' 276*
9	9	Е16-68' 146' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,89х2,8мм*
10	10	Е16-220' 146*
11	11	С130-2037' 2*
12	12	С130-2038' 3*
13	13	С130-2039' 5*
14	14	С130-103' 8*
15	15	Е16-136' 6*
16	16	С130-2246' 6*
17	17	С130-1050' 12' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ 14М1-16*
18	18	Е18-215' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ОРК2,10,00*
19	19	Е18-214' 1' ' ТО ЖЕ,ОРК2,10,00-01*
20	20	Е18-217' 2' ' ТО ЖЕ,ОРК2,10,00-04*
21	21	Е18-198' 2*
22	22	Е18-199' 2*
23	23	Е10=16,5*
24	24	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
25	25	Е13-131' 70*
26	26	Е13-121' 62*
27	27	Е13-133' 62,2*
28	28	Е26-15' 0,95*
29	29	С114-179' 0,19,0,27*
30	30	Е26-7' 1,53*
31	31	С114-148' 1,53,0,98*
32	32	Е26-81' 100*
33	33	С114-190' 100,0,982*
34	34	Н16=80' Н25=8,9*
35	35	Р.ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
36	36	Ш12-698-14' 12*
37	37	Ш12-698-11' 4*
38	38	Ш12-698-1' 4*
39	39	Ш11-94-1' 4*
40	40	1704-20001' 4*
41	41	Ш11-1-1' 8*
42	42	Т17-06-48П,1-273П,1-752(=14)' 8' 2,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯНЫЙ С ОТРАВОЙ' ШТ*
43	43	Ш12-805-1(А1,1,25)' 2*
44	44	Т23-07А0П,20П,1-2787(=14)' 2' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25И940НДИАМ,25ММ' ШТ*
45	45	Ш12-805-2(А1,1,25)' 2*
46	46	Т23-07А0П,20П,1-2788(=14)' 2' 196' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ,40ММ 25И940НЖ' ШТ*
47	47	К' ВСЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА
57 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ОВ.СОI-7

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ
НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,011 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1673 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,311 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	: ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО	: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ. : : МАШИН		: ОСНОВНОЕ : : ЗАРПЛАТЫ	: ЭКСПЛ. : : МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Б20-784	-УСТАНОВКА КАМЕРЫ ПРИТОЧНОЙ ЗПКРС	4,00	169,16	26,77	677	507	107	196,35	785
2	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ГПИ ПРИЛ,1П,18	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ	2,00	759,10	-	1518	-	35	9,92	40
3	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ГПИ ПРИЛ,1П,27	-СТОИМОСТЬ КАЛУРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	2,00	609,00	-	1218	-	-	-	-
4	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ГПИ ПРИЛ,1П,54	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ЗАСЛОНКАМИ Ц300X1700Э	2,00	1174,60	-	2349	-	-	-	-
5	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В14-75-16 С ЭЛ.ДВ,4А225М4	2,00	1712,00	-	3424	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	КТ ГПИ ПРИЛ.2,П.1 8, 15-01П,01- 418П,01-42 4									
6	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ГПИ ПРИЛ.2П,9	КСКЗ-12-02 ШТ	4,00	334,00	-	1336	-	-	-	-
7	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ ЗАСЛОНК РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ГПИ ПРИЛ.2,П.3 3	Г2400x1000Э ШТ	4,00	435,00	-	1740	-	-	-	-
8	E20-751 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОЙ,Т, ДО 0,4 ШТ		11,00	14,88	2,93	164	97	33	13,02	143
9	23-08-01П, 24 15-01П,01- 399П,01-41 5 -СТОИМОСТЬ КРЫШНЫ РАДИАЛЬНЫЙ ВКР8,00-01 С ЭЛ,ДВ,4А112МВ8У2 ШТ		11,00	258,90	-	2848	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			15274	604	140		928
			РУБ,					46		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			15274	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1256	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			16958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1019
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	727	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			16958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1019
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	727	-		-

РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
10	E20-76- -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 7200 М2		-	7,97	0,04	-	-	-	0,50	-
				0,33	0,01				0,01	
11	С130-736 -КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ		16,00	73,00	-	1168	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАСТИНЧАТЫЙ КВ88Б-П								
12	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	4,00	8,44	0,75	34	23	3	8,59	34
				5,77	0,25			1	0,28	1
13	C130-176 15-01П,01- 416П,01-41 7	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А13254	4,00	231,00	-	924	-	-	-	-
14	E20-856	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	1,00	16,74	0,52	17	2	-	3,12	3
				2,27	0,17			-	0,19	-
15	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	156,00	1,69	0,05	264	158	8	1,41	219
				1,01	0,02			3	0,02	3
16	E20-374	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЭС 16/50 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1600 ММ	2,00	84,58	7,92	169	13	16	9,30	19
				6,28	2,62			5	2,94	6
17	C130-640	-ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	8,00	0,13	-	1	-	-	-	-
18	E20-399	-ВЕННИКОРОБ 2000X1000 ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ	5,60	5,49	0,33	31	17	2	4,66	26
19	E20-399	-1) ЖР,700X1200X800	1,89	3,09	0,12			1	0,13	1
				5,49	0,33	10	6	-	4,66	9
20	E20-756	-УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА	4,00	11,37	1,20	45	27	5	10,27	41
21	C130-639	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ	4,00	6,77	0,40	5040	-	2	0,45	2
22	C130-1491	-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	4,20	0,63	-	3	-	-	-	-
23	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	50,00	1,23	0,01	61	13	1	0,37	18
				0,26	-			-	-	-
24	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	0,79	5,46	0,04	4	1	-	1,62	1
				1,06	0,01			-	0,01	-
25	E20-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	146,00	4,73	0,04	691	69	5	0,74	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 800		0,47	0,01			1	0,01	1
26	E20-34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 1600	106,00	5,72	0,04	606	38	4	0,56	59
				0,36	0,01			1	0,01	1
27	C130-1062	УГОЛОК 32x32x4	96,00	0,30	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9097	367	44		536
			РУБ.					14		15
в том числе:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9097	-	-		-
САНА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	199	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			817	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11015	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	580	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11015	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	580	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	F13-151	ОКРАСКА ВОЗДУШОВОДОВ, ВЕНТОКОРБОВ КРАСКОЙ ПФ-170	3,28	9,13	0,28	30	3	1	1,37	4
				1,06	0,09			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			30	3	1		4
			РУБ.					-		-
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			24401	974	185		1468
			РУБ.					60		67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					24371	-	-		-
САДЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					54	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	276	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2073	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					27973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1669
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1307	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					28011	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1311	-		-

СОСТАВИЛ

А.И. Волкенина

ВОЛКЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

А.И. Пожидаева

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
 =====

87	1	Э105203/ 48' / / 8,1,0' / / / *
88	2	С' / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / ВЕНТИЛЯЦИЮ' ЛИСТ ОБ.СО.1-7' В.Ф.БЕТЕХТИН*
89	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80*
90	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
91	5	Р20-784' 4' / УСТАНОВКА КАМЕРЫ ПРИТОЧНОЙ 2ПК80*
92	6	Т РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.1П.18(=23)' 2' 759,1' СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
93	7	Т РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.1П.27(=23)' 2' 609' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
94	8	Т РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ#ПРИЛ.1П.54(=23)' 2' 1174,6' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ С РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ ЗАСЛОНКАМИ Ц800Х1700Э' ШТ*
95	9	Т РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ#ПРИЛ.2.П.18.#15-01П.01-418П.01-424(=23)' 2' 1470+(390-170)Х1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-16 С ЭЛ.ДВ.4А225М4' ШТ*
96	10	Т РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ ПРИЛ.2П.9(=23)' 4' 334' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-12-02' ШТ*
97	11	Т РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТ ГПИ#ПРИЛ.2.П.33(=23)' 4' 435' СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННЫХ ЗАСЛОНК Ц2400Х1000Э' ШТ*
98	12	Р20-751' 11*
99	13	Т23-08-01П.24#15-01П.01-399П.01-415(=23)' 11' 216+(84-45)Х1,1' СТОИМОСТЬ КРЫШНОЙ РАДИАЛЬНОЙ ВКР8,00-01 С ЭЛ.ДВ.4А112МВ8У2' ШТ*
100	14	Н12=13,3*
101	15	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
102	16	Р20-76-1' 16*
103	17	С130-736' 16' / КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КВБ8Б-П*
104	18	Р20-723' 4*
105	19	СТ130-170#15-01П.01-416П.01-417(=23)' 4' 220+(125-115)Х1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А13254' ШТ*
106	20	Р20-656' 1*
107	21	Р20-401' 150*
108	22	Р20-374' 2*
109	23	С130-640' 8' / ЛОЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА*
110	24	Р20-399' 260' / ВЕНТОКОРБ 2000Х1000 ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ.1ММ*
111	25	Р20-399' 188,8' / ТО ЖЕ, 700Х1200Х800*
112	26	Р20-756' 4' / УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА*
113	27	С130-639' 4' / СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ*
114	28	С130-1491' 4,2*
115	29	Р16-41' 50*
116	30	Р20-4' 0,79*
117	31	Р20-9' 146*
118	32	Р20-34' 106*
119	33	С130-1062' 96' / УГОЛОК 32Х32Х4*
120	34	Н10=10,3*
121	35	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
122	36	Р13-131' 328' / ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ, ВЕНТОКОРБОВ КРАСКОЙ ПФ-170*
123	37	К' ВОЛЖЕНИНА' БОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ (ТРОВАКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМРТА I-II

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭО,СО1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,131 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,010 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 620 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,467 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-9	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОЩВ-6,04-6 100ШТ	0,01	286,75	6,45	3	2	-	271,00	3
				186,30	2,45			-	2,75	-
2	Ц8-612-10	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОЩВ-12,08-12 100ШТ	0,01	341,00	10,20	3	2	-	337,00	3
				232,30	3,85			-	4,32	-
3	Ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙКАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,07	290,46	62,22	20	5	4	103,00	7
				66,24	20,93			1	23,48	2
4	Ц8-598-1	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ 100ШТ	0,66	197,38	94,25	130	28	62	65,00	43
				42,32	32,08			21	35,99	24
5	Ц8-604-1	БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,04	99,15	26,12	4	2	1	61,00	2
				39,33	8,88			-	9,96	-
6	Ц8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,01	193,39	3,44	2	1	-	159,00	2
				108,44	1,33			-	1,49	-
7	Ц8-523-3	ЯДИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ 100ШТ	1,00	3,10	0,08	3	1	-	2,00	2

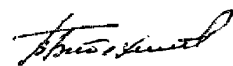
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А		1,46	0,01				0,01	
8	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	26,17	0,04	2	1		28,00	2
9	Ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	32,95	1,16	1			34,00	
10	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	27,67	0,04	1			31,00	
11	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБЯМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	12,50	51,58	13,55	645	262	169	31,00	387
12	Ц8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	26,00	3,71		96	32		2,00	52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		910	336	236		503
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				80		91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		910	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		292	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	183	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ,		-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		94	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	252	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1296	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1010	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		620
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	467	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1296	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1010	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		620
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	467	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	15-17А0П,8 П,2-453	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501 ШТ	2,00	76,72	-	153				
14	С153-137	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НБ007Х60	4,00	1,95	-	8				
15	15-07А0П,3	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП ШТ	7,00	4,53	-	32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.1-171	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100								
16	15-0740П,5	НАКАЛИВАНИЯ НСП21-200	66,00	4,53	-	299	-	-	-	-
17	С153-266	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	0,40	1,57	-	1	-	-	-	-
18	С153-276	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	0,70	1,11	-	1	-	-	-	-
19	С153-284	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	6,60	1,47	-	10	-	-	-	-
20	С153-18	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	1,00	4,19	-	4	-	-	-	-
21	С156-240	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	1,00	13,90	-	14	-	-	-	-
22	1517-2318	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	1,00	10,01	-	10	-	-	-	-
23	15-04-01П, 17-039	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	6,00	0,84	-	5	-	-	-	-
24	15-04-01П, 17-055	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	1,00	0,29	-	1	-	-	-	-
25	15-04-01П, 17-055	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	1,00	0,29	-	1	-	-	-	-
26	С151-1075	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	1,00	169,00	-	169	-	-	-	-
27	С151-1091	НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100	0,20	196,00	-	39	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3x2,5		-	-			-	-	-
28	С151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6кВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3x4	0,05	278,40	-	14	-	-	-	-
29	24-05АДП,6 И.1-1183	1000М -КРОШТЕРА СТАЛЬНОЙ У116У3 ШТ	7,00	1,62	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		772	-	-	-	-
в том числе:				РУБ.,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		761	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		61	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		822	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		1	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		13	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		835	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.,		1682	336	236		505
в том числе:				РУБ.,				80		91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		1671	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		292	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.,		-	183	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В н.р. -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В н.р. -				РУБ.,		-	51	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		155	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НУЧП -				РУБ.,		-	252	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		2118	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.,		-	1010	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-	620
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	467	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		1	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		13	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.,		2131	-	-	-	-

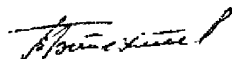
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	1010	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		620
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	467	-		-

СОСТАВИЛ



БОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.= 10)

=====

255	1	Э105210' н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
256	2	Ю' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57ГРУЗОВЫХ АВТ ОМОБИЛЕЙ' ' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЛИСТ Э0,С01-5' В,Ф,БЕТЕХГИН*
257	3	Н57=1,15' Н38=1,15' Н15=32' Н16=87*
258	4	Р.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
259	5	ЦХ-612-9' 1*
260	6	ЦХ-612-10' 1*
261	7	ЦХ-594-1' 7*
262	8	ЦХ-598-1' 66*
263	9	ЦХ-604-1' 4*
264	10	ЦХ-610-2' 1*
265	11	ЦХ-523-3' 1*
266	12	ЦХ-591-1' 6*
267	13	ЦХ-591-8' 1*
268	14	ЦХ-591-6' 1*
269	15	ЦХ-146-1' 1250*
270	16	ЦХ-153-5' 26*
271	17	Г.МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
272	18	Т15-17А0П.8П.2-453(=22)(А1,1,096)' 2' 70' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501' ШТ*
273	19	С153-137' 4' ' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НБ007Х60*
274	20	Т15-07А0П.3П.1-171(А1,1,105)(=22)' 7' 4,1' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НСП21Х100' ШТ*
275	21	Т15-07А0П.3П.1-173(А1,1,105)(=22)' 66' 4,1' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НСП21-200' ШТ*
276	22	С153-266' 4*
277	23	С153-276' 7*
278	24	С153-284' 66' ' ТО ЖЕ,Б220-230-200*
279	25	С153-18' 1*
280	26	С156-240' 1*
281	27	Т1517-2318(А1,1,076)(=22)' 1*
282	28	Т15-04-01П.17-039(А1,1,102)(=22)' 6' 0,76' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИНДЕКС 02,1,1-03' ШТ*
283	29	Т15-04-01П.17-055(А1,1,102)(=22)' 1' 0,26' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНДЕ КС 05.1.2-16' ШТ*
284	30	Т15-04-01П.17-055(А1,1,102)(=22)' 1' 0,26' РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНДЕКС 05.1.2.-04' Ш Т*
285	31	С151-1075' 1000*
286	32	С151-1091' 200*
287	33	С151-1092(А1,1,2)' 50*
288	34	Т24-05А0П.6П.1-1183(А1,1,095)(=2)' 7' 1,48' КРОНШТЕЙН СТАЛЬНОЙ У116У3' ШТ*
289	35	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРИБКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА "

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭМ.СЭ1-5

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 1,730 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,550 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 374 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,290 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ,ОБОРУДОВАНИЕ

1	185-2554 СКЦЭ-64	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВР11-73510-22УЗ, 54У2	шт	1,00	130,00	-	130	-	-	-
2	185-2548 СКЦЭ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВР-11-73504-22УЗ, 54У2	шт	1,00	114,00	-	114	-	-	-
3	1504-05130	КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 250А, 4ИСПО ПОЛЮСОВ-3=КТ6033УЗ ОСТ 10.0.524.001-72	шт	1,00	48,50	-	49	-	-	-
4	15-04А0П.1 2П,04-548	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПЕРЕВЕРСИОННЫЙ ПМ122002	шт	11,00	11,60	-	128	-	-	-
5	15-04А0П.1 2П,04-550	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПЕРЕВЕРСИОННЫЙ ПМ1221002	шт	4,00	14,50	-	58	-	-	-
6	15-04А0П.1 2П,04-552	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПЕРЕВЕРСИОННЫЙ ПМ1621102	шт	2,00	15,40	-	31	-	-	-
7	15-04А0П.1 2П,13-326	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ	шт	17,00	3,00	-	51	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		561			
					РУБ,					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			561	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			50	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			611	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			611	-	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ,МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
8	ц85-2554 СКЦЭ-64	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
		шт								
9	ц85-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
		шт								
10	ц8-574-41	-ПОДГОТОВКА К ЭКЛОЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 1000А	1,00	8,04	-	8	3	-	4,00	4
				3,37	-			-	-	-
		шт								
11	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	34,00	3,63	0,08	123	58	2	2,00	68
				1,71	0,01			-	0,01	-
		шт								
12	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИИМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3кг	5,10	51,58	13,55	263	107	49	31,00	158
				20,93	4,65			24	5,22	27
		100м								
13	ц8-406-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27мм	17,00	0,88	-	15	6	-	1,00	17
				0,37	-			-	-	-
		шт								
14	ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,20	32,64	5,96	7	4	1	30,00	6
				18,63	1,69			-	1,90	-
		100м								
15	ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80мм	0,03	47,61	9,16	1	1	-	41,00	1
				25,64	2,56			-	2,87	-
		100м								
16	ц8-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70мм	0,13	20,74	0,42	3	1	-	15,00	2
				10,02	0,18			-	0,20	-
		100м								
17	ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	0,19	13,51	6,69	2	1	1	10,00	2
				6,34	2,13			-	2,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3X4+1X2, 5ММ ² 1000М	0,09	278,40	-	25	-	-	-	-
26	С151-1091	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X2, 5ММ ² 1000М	0,33	235,20	-	78	-	-	-	-
27	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПБ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16 1000М	-	96,60	-	1	-	-	-	-
28	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 25 1000М	0,01	140,00	-	2	-	-	-	-
29	С152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 50 1000М	0,05	260,00	-	12	-	-	-	-
30	С152-186	-ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ СЕЧ. 1X1, 5ММ ² 1000М	0,13	52,10	-	7	-	-	-	-
31	С152-190	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16 1000М	-	273,00	-	1	-	-	-	-
32	С152-192	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 35 1000М	0,01	563,00	-	7	-	-	-	-
33	С156-81	-КОРОбКА ПРОГОННАЯ /ТУЗ6-1689-78/У995-УЗ ШТ	18,00	1,16	-	21	-	-	-	-
34	С159-485	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,30	8,14	-	11	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,0)

105209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10М		-	-			-	-	-
35	01-131АВ,3 .1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ 25X1,6ММ	20,00	0,23	-	5	-	-	-	-
36	01-131АВ,3 .1	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 60X2ММ	3,00	0,60	-	2	-	-	-	-
37	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1088УЗ ТУ36-1684-78	15,00	1,53	-	23	-	-	-	-
38	2405-1018	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1088УЗ ТУ36-1684-78	2,00	3,94	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		301	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		301	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		25	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		326	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		326	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1398	227	85		326
				РУБ,				28		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		561	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		50	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		611	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		837	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		198	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	100	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в п.р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в п.р. -				РУБ,		-	35	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		84	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	137	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1119	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	550	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	290	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1730	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	550	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	290	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Т,Н,= 9)
=====

210	1	Э105209' н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
211	2	н' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВ ТОМОБИЛЕЙ' ' ' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ' ЛИСТ ЭМ,СО1-5' В.Ф.БЕТЕХТИН*
212	3	н37=1,15' н38=1,15' н15=32' н16=87' н25=8,9*
213	4	Р.ОБОРУДОВАНИЕ*
214	5	185-2554' 1*
215	6	185-2548' 1*
216	7	1504-05130' 1*
217	8	Т15-0440П,12П,04-548(=14)' 11' 11,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИОННЫЙ ПМЛ122002' ШТ*
218	9	Т15-0440П,12П,04-550(=14)' 4' 14,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИОННЫЙ ПМЛ221002' ШТ*
219	10	Т15-0440П,12П,04-552(=14)' 2' 15,4' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИОННЫЙ ПМЛ621102' ШТ*
220	11	Т15-0440П,12П,13-326(=14)' 17' 3' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ' ШТ*
221	12	Р.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
222	13	Ц85-2554' 1*
223	14	Ц85-2548' 1*
224	15	Ц8-574-41' 1*
225	16	Ц8-531-4' 34*
226	17	Ц6-140-1' 510*
227	18	Ц8-408-3' 17*
228	19	Ц8-406-6' 20*
229	20	Ц8-400-7' 3*
230	21	Ц8-418-7' 13*
231	22	Ц8-404-4' 18,5*
232	23	Ц8-409-5' 45*
233	24	Ц8-409-1' 132' * ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВО ВВОДЫ ГИБКИЕ СЕЧ,1X1,5ММ2*
234	25	Ц8-409-4' 17,5' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,ДО 1X35ММ2*
235	26	Ц8-153-5' 0*
236	27	Ц8-153-6' 2*
237	28	Г.МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
238	29	С151-1098(А1,1,2)' 10' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.3X50+1X25ММ2*
239	30	С151-1097(А1,1,2)' 80' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3X35+1X16ММ2*
240	31	С151-1092(А1,1,2)' 90' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3X4+1X2,5ММ2*
241	32	С151-1091(А1,1,2)' 340' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,4X2,5ММ2*
242	33	С152-170' 4,5*
243	34	С152-171' 14*
244	35	С152-173' 45*
245	36	С152-186' 132' * ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ СЕЧ,1X1,5ММ2*
246	37	С152-190' 4,5*
247	38	С152-192' 13*
248	39	С156-81' 18*
249	40	С159-485' 13*
250	41	Т01-13ТАБ.3.1(=22)(А1,1,031)' 20' 0,22' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ 25X1,6ММ' М*
251	42	Т01-13ТАБ.3.1(=22)(А1,1,031)' 3' 0,58' ТО ЖЕ, СЕЧ,60X2ММ' М*
252	43	2405-1010(А1,1,095)(=22)' 15*
253	44	2405-1018(А1,1,095)(=22)' 2*
254	45	К' БОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ПС.С01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,257 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 203 ЧЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,200 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-030046	-КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНОЙ КС:П/С19-20/60-2=П/С-1 ТУ 25.09.031-76	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
2	ц10-757-4	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ, ДО: 20	1,00	6,50	-	7	6	-	9,00	9
3	36-0911,1-0 127	-РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,5	114,00	0,12	-	14	-	-	-	-
4	ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	114,00	0,16	-	18	18	-	0,22	25
5	1602-30140 ДОП.14	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИИ105-2/1	111,00	0,66	-	73	-	-	-	-
6	ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	111,00	1,10	-	122	112	-	1,00	111
7	ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОБИРАТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	15,00	2,75	-	41	38	-	3,00	45
8	ц11-582-2	-КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	1,00	1,16	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,89	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			996	175	-		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.,			807	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.,			879	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			189	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	200	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			1235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	200	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
9	С152-501	- ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬЮ УДОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКА ПТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,65	23,50	-	15	-	-	-	-
10	С155-13	1000М - КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ШТ	15,00	0,14	-	2	-	-	-	-
11	2405-1390	- КОРБОКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 1736-1753-75 ШТ	1,00	3,78	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.,			21	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			22	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.,			22	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			1017	175	-		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.,			807	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			879	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1257	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-

СОСТАВИЛ

Волженица

ВОЛЖЕНИЦА

ПРОВЕРИЛ

Пожидаева

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 8)
 =====

193	1	Э105208' А8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
194	2	Ю' ' ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' ' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ЛИСТ ПС,С01-2' В.Ф.БЕТЕХТИН*
195	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
196	4	Р.ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
197	5	1602-030040' 1' ' КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ КСП019-20/60-2*
198	6	Ц10-757-4' 1*
199	7	136-09П.1-0127(=14)' 114' 0,12' РЕЗИСТОРЬ МЛТ-0,5' ШТ*
200	8	Ц11-580-11' 114*
201	9	11602-30140Д01,14(=14)' 111' 0,66' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1' ШТ*
202	10	Ц10-743-2' 111*
203	11	Ц10-381-6' 15*
204	12	Ц11-582-2' 1*
205	13	Р.МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
206	14	С152-501' 650*
207	15	С155-13' 15' ' КСРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П*
208	16	2405-1390(А1,1,096)(=13)' 1*
209	17	К' ВОЛЖЕНИНА' БОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

НА ХИП И АВТОМАТИКУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИС1 АОВ, СС1-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,883 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 535 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,372 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1114	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМЕРОМ 600,800мм=ЯС-2, ЯР-2, ШС-2, ИР-2 ТУ 16-536.023-75 (У 16-536.024-75	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
2	Ц11-680-1	-МОНТАЖ ШИТА	2,00	3,54	0,32	7	6	-	5,00	10
				3,16	0,13				0,15	
3	1504-01033	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ,И НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,5 2,0 3,2=АК63-1МГУЗ	2,00	7,20	-	14	-	-	-	-
4	1517-1351-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК63-1М=	2,00	1,13	-	2	-	-	-	-
5	Ц8-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	2,00	2,16	0,05	4	2	-	1,00	2
				1,03	0,01				0,01	
6	1504-12051	-РЕЛЕ ПЭ-37=РНУ-2	10,00	6,60	-	66	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШИТАХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 16-523.331-78								
7	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	10,00	4,05	-	40	-	-	-	-
8	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ЧАСТОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10,00	1,30	-	13	8	-	1,00	10
9	1504-03060	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521.037-75	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-
10	1504-03061	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521.037-75	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-
11	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
12	Ц8-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА 10К ДО 250А	2,00	0,71	-	1	1	-	0,40	1
13	1714-9131 ДОП	ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01УМ	2,00	18,00	-	36	-	-	-	-
14	1517-1484-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	2,00	1,62	-	3	-	-	-	-
15	Ц11-630-2	МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ	2,00	2,28	-	5	4	-	3,00	6
16	1504-06410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	4,00	3,30	-	13	-	-	-	-
17	1517-1448-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО	4,00	5,35	-	21	-	-	-	-
18	Ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	4,00	0,46	-	2	1	-	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		0,21	-			-	-	-
19	1504-06409	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	4,00	2,20	-	9	-	-	-	-
20	1517-1445	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОПОЛОННЫЙ=УП-5300, ЛКУ, П140, К РС-2 И ДР.	4,00	1,35	-	5	-	-	-	-
21	ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	0,46	-	2	1	-	0,36	1
22	1504-06001	ЦЕПЬ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16УЗ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
23	1517-1414-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	2,00	3,56	-	7	-	-	-	-
24	ц8-574-28	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛОННЫЙ НА ТОК ДО 25А	2,00	0,30	-	1	-	-	0,30	1
25	1504-18011	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4А С ТОК 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	8,00	0,80	-	6	-	-	-	-
26	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ККЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	8,00	1,35	-	11	-	-	-	-
27	ц8-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	8,00	0,49	-	4	3	-	0,50	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	1507-5050	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСЛ-11У2=АСЛУ2	4,00	1,80	-	7	-	-	-	-
29	1517-1481-1	ШТ -АРМАТУРА АСЛ11У2=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,81	-	3	-	-	-	-
30	ц8-574-56	ШТ -МОНТАЖ АРМАТУРЫ	4,00	0,60	-	2	2	-	0,50	2
31	ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	8,00	0,38 0,62	-	5	5	-	1,00	8
32	17-06-48П, 1-288П,1-7 52	1 ВВОД ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ -ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой	11,00	2,35	-	26	-	-	-	-
33	17-06-48П, 1-375П,1-7 53	ШТ -ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой	5,00	2,95	-	15	-	-	-	-
34	17-06-48П, 1-456	ШТ -ТЕРМОМЕТР КОМНАТННН ТБ-2М	2,00	0,26	-	1	-	-	-	-
35	ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	18,00	0,24	-	4	4	-	0,50	9
36	1704-10040	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛЛОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	4,00	0,24 20,60	-	82	-	-	-	-
37	ц11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛЛОМЕТРИЧЕСКОЕ;ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	4,00	0,41 0,40	-	2	2	-	1,00	4
38	1704-401	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-
39	ц11-405-2	ШТ -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	2,00	4,51	-	9	9	-	6,00	12
40	1704-10048	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ КАМЕРНЫЙ=ТБ-ЭЗК ТУ25-02-522-75	4,00	4,43 26,00	-	104	-	-	-	-
41	ц11-14-1	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	4,00	0,67 0,66	-	3	3	-	1,00	4
42	ц11-642-1	КОМПЛ, -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ	18,00	0,38	0,04	7	6	1	1,00	18

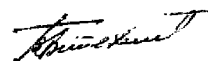
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА		0,33	-			-	-	-
		ШТ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ								
43	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78=	2,00	1,95	-	4	-	-	-	-
44	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78	5,00	0,95	-	5	-	-	-	-
45	1504-06000	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/М2У3=ПП2-10/Н3МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	3,00	1,30	-	4	-	-	-	-
46	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16У3=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	4,00	0,75	-	3	-	-	-	-
47	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	2,16	0,05	15	9	-	2,00	14
				1,25	0,01			-	0,01	-
48	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	7,00	2,79	0,07	20	10	-	2,00	14
				1,45	0,01			-	0,01	-
49	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,35	66,07	24,56	353	144	132	41,00	219
				26,91	9,66			52	10,84	58
50	Ц8-140-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,60	51,58	13,55	83	33	21	31,00	50
				20,93	4,65			7	5,22	8
51	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	50,00	0,52	-	26	13	-	1,00	50
				0,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52	Ц11-582-1	-КОРДЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ ШТ	3,00	1,08	0,04	3	2	-	1,00	3
					0,82	0,01			-	0,01	-
53	Ц11-582-2	-КОРДЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ	2,00	1,16	0,04	2	2	-	1,00	2
					0,89	0,01			-	0,01	-
54	Ц11-582-3	-КОРДЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	ШТ	2,00	1,65	0,04	3	3	-	2,00	4
					1,35	0,01			-	0,01	-
55	Ц8-403-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	ШГ Т	0,01	398,95	3,31	4	-	-	41,00	-
					28,63	1,17			-	1,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			1316	273	154		449
				РУБ,					59		60
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			729	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			794	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			587	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, -				РУБ,			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	372	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			1678	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	372	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ											
56	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	1000М	0,50	199,00	-	100	-	-	-	-
57	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	1000М	0,06	283,00	-	17	-	-	-	-
58	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	1000М	0,10	374,00	-	37	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10Х2,5								
59	0151-1814	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4Х1	0,02	207,00	-	4	-	-	-	-
60	0151-1864	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 4Х1	0,02	294,00	-	4	-	-	-	-
61	2405-1389	1000М -КОРДЕКА КЗНАУ8=КСК-8 ТУЗ6-1753-75	5,00	2,41	-	7	-	-	-	-
62	2405-1390	ШТ -ТО ЖЕ, КЗНА16УЗ=КСК-16 ТУЗ6-1753-75	2,00	3,78	-	8	-	-	-	-
63	2405-1391	ШТ -ТО ЖЕ, КЗНА32УЗ=КСК-32 ТУЗ6-1753-75	2,00	5,70	-	11	-	-	-	-
64	24-0501,1-1 041А0П12	ШТ -КРОШТЕЙН КЯУ12	2,00	0,84	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		190	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		190	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		205	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		205	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1506	273	154		449
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				59		66
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		729	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		794	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		777	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20

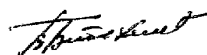
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р. -		РУБ.			-	40	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			79	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1089	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		535
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	372	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1883	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		535
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	372	-		-

СОСТАВИЛ



БОТВИНИНА

ПРОБЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)
=====

543	1	Э105214' н8' / / 8,1,0' / / / *
544	2	Ю' / ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ НА 57 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ' / / КИП И АВТОМАТИКУ' ЛИСТ АОВ,СО1-4' В.Ф.БЕТЕХТИН*
545	3	И37=1,15' И38=1,15' И17=87' И25=9,2*
546	4	И ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
547	5	1517-1114' 2' / ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМЕРОМ 600,800ММ*
548	6	Ц11-С80-1' 2' / МОНТАЖ ШИТА*
549	7	И2#СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ ПРИБОРОВ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ШИТАХ**
550	8	1504-01033' 2*
551	9	1517-1351-1(А1,1,08)' 2' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК63-1М*
552	10	Ц8-525-1' 2*
553	11	1504-12051' 10' / РЕЛЕ ПЭ-37*
554	12	1517-1429-1(А1,1,08)' 10*
555	13	Ц8-574-55' 10*
556	14	1504-03080' 2*
557	15	1504-03061' 2*
558	16	1517-1379-1(А1,1,08)' 2*
559	17	Ц8-574-6' 2*
560	18	Т1714-9131#ДОП(=14)' 2' 18' ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01УМ' ШТ*
561	19	1517-1484-1(А1,1,08)' 2*
562	20	Ц11-630-2' 2' / МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ*
563	21	1504-06410' 4*
564	22	1517-1444-1(А1,1,08)' 4*
565	23	Ц8-574-50' 4*
566	24	1504-06409' 4*
567	25	1517-1445(А1,1,08)' 4*
568	26	Ц8-574-50' 4*
569	27	1504-06001' 2' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16УЗ*
570	28	1517-1414-1(А1,1,08)' 2*
571	29	Ц8-574-22' 2*
572	30	1504-18011' 8*
573	31	1517-1444-1(А1,1,08)' 8*
574	32	Ц8-574-47' 8*
575	33	1507-5050' 4' / АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСЛ-11У2*
576	34	1517-1481-1(А1,1,08)' 4' / АРМАТУРА АСЛ11У2*
577	35	Ц8-574-56' 4' / МОНТАЖ АРМАТУРЫ*
578	36	Ц11-711-1' 8*
579	37	И2 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
580	38	Т17-06-48П,1-268П,1-752(=14)' 11' 2,35' ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВКОЙ' ШТ*
581	39	Т17-06-48П,1-375П,1-753(=14)' 5' 2,95' ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВКОЙ' ШТ*
582	40	Т17-06-48П,1-456(=14)' 2' 0,26' ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М' ШТ*
583	41	Ц11-1-1' 18*
584	42	1704-10040' 4*
585	43	Ц11-4-3' 4*
586	44	Т1704-40П(=14)' 2' 85' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ' ШТ*
587	45	Ц11-405-2' 2' / МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ*
588	46	1704-10048' 4*
589	47	Ц11-14-1' 4*
590	48	Ц11-642-1' 18*
591	49	И2 ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ*
592	50	1504-18093' 2*
593	51	1504-18097' 5*
594	52	1504-06006' 3' / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/М2УЗ*
595	53	1504-06001' 4' / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16УЗ*
596	54	Ц8-529-5' 7*
597	55	Ц8-522-1' 7*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

105214

598	56	ц8-400-1' 535*
599	57	ц8-146-1' 160*
600	58	ц8-153-13' 50*
601	59	ц11-582-1' 3*
602	60	ц11-582-2' 2*
603	61	ц11-582-3' 2*
604	62	ц8-405-2' 0,012*
605	63	Г МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
606	64	(151-2280' 500*
607	65	(151-2282' 60*
608	66	(151-2283' 100*
609	67	(151-1814' 20*
610	68	(151-1864' 15*
611	69	2405-1389(A1,1,096)(=22)' 3' Г КОРОБКА КЗНА08*
612	70	2405-1390(A1,1,096)(=22)' 2' Г ТО ЖЕ, КЗНА16УЗ*
613	71	2405-1391(A1,1,096)(=22)' 2' Г ТО ЖЕ, КЗНА32УЗ*
614	72	T24-05П.1-1041Д0П12(A1,1,095)(=22)' 2' 0,77' КРОНШТЕЙН КЯУ12' ШТ*
615	73	К' ВОЛХУЕЦНА' ГОЖИДАЕВА' *

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
закрытой стоянки на 57 грузовых автомобилей

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<u>Общестроительные работы</u>		
	<u>Подземная часть</u>		
1	Затраты труда	чел-час	2034
2	Зарботная плата	руб.	2951
3	Строительные машины	руб.	1543
	<u>Надземная часть</u>		
1	Затраты труда	чел-час	14764
2	Зарботная плата	руб.	14063
3	Строительные машины	руб.	3088
	<u>Камера с фильтром</u>		
1	Затраты труда	чел-час	333
2	Зарботная плата	руб.	326
3	Строительные машины	руб.	121
	Итого общестроительных работ:		
1	Затраты труда	чел-час	17131
2	Зарботная плата	руб.	17340
3	Строительные машины	руб.	4752
	<u>Сантехнические работы</u>		
1	Затраты труда	чел-час	3025
2	Зарботная плата	руб.	2548
3	Строительные машины	руб.	241

1	2	3	4
	<u>Монтажные работы</u>		
	<u>Технологические промпроводки</u>		
1	Затраты труда	чел-час	298
2	Зарботная плата	руб.	182
3	Строительные машины	руб.	10
	<u>Электроосвещение</u>		
1	Затраты труда	чел-час	503
2	Зарботная плата	руб.	467
3	Строительные машины	руб.	236
	<u>Силовое электрооборудование</u>		
1	Затраты труда	чел-час	326
2	Зарботная плата	руб.	290
3	Строительные машины	руб.	85
	<u>Пожарная сигнализация</u>		
1	Затраты труда	чел-час	191
2	Зарботная плата	руб.	200
3	Строительные машины	руб.	10
	<u>КИП и автоматика</u>		
1	Затраты труда	чел-час	449
2	Зарботная плата	руб.	372
3	Строительные машины	руб.	154
	Итого:		
1	Затраты труда	чел-час	21923
2	Зарботная плата	руб.	21399
3	Строительные машины	руб.	5488

Главный инженер проекта *Ветехтин* В.Ф.Бетехтин
 Главный специалист *Морковина* Т.Ф.Морковина
 Составил *Пожидаева* Г.Н.Пожидаева