

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-81.13.90

ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЗОНЕ РСФСР)

АЛЬБОМ 7

С М Е Т Ы

Арх 1637/
07

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-81.13.90

ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЗОНЕ РСФСР)

АЛЬБОМ 7
С М Е Т Ы

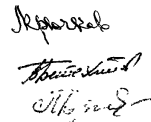
Стоимость:

общая	- 141,53 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 120,17 тыс.руб.
1м3 здания	- 39,14 руб.
1м2 общей площади	- 216,37 руб.
на 1 автомобиль	- 28306 руб.

РАЗРАБОТАН
Новосибирским филиалом
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
Протокол от 04.02.91 № 4

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Главный специалист



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

г. Новосибирск
1990г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
		Пояснительная записка	3
I	I	Объектная смета на гараж на 5 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой, с расчетной температурой -40°C , сейсмичностью не выше 6 баллов	4
2	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6
3	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	35
4	I-3	Локальная смета на обратное водоснабжение	40
5	I-4	Локальная смета на хозяйственно-бытовую и производственную канализацию	44
6	I-5	Локальная смета на дождевую канализацию	48
7	I-6	Локальная смета на горячее водоснабжение	52
8	I-7	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	56
9	I-8	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	63
10	I-9	Локальная смета на отопление	69
11	I-10	Локальная смета на вентиляцию	73
12	I-II	Локальная смета на электроосвещение	84

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
I3	I-I2	Локальная смета на силовое электрооборудование	90
I4	I-I3	Локальная смета на связь и сигнализацию	96
I5	I-I4	Локальная смета на пожарную сигнализацию	101
I6	I-I5	Локальная смета на КИП и автоматику	105
I7	I-I6	Локальная смета на технологическое оборудование	115
I8	I-I7	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	119
I9	I-I8	Локальная смета на технологические промпроводки	122
20	I-I9	Локальная смета на оборудование комнаты приема пищи	126
21	I-20	Локальная смета на металлические шкафчики	129
22	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	131

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту Гаража на 5 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой - стены кирпичные составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренной по типовому проектированию СН 227-82 и по формам СНиП.02.01-85.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Единые районные единичные расценки для 8 территориального района (подрайон I).

Сборники на монтаж оборудования, прейскуранты оптовых цен оборудования, введенные в действие с 1 января 1982 года.

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

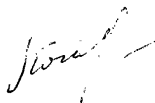
Проект разработан для вариантов:

- 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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту закрытой стоянки гаража на 5 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой,
с расчетной температурой -40°C , сейсмичностью не выше 6 баллов.

Стены из кирпича

Сметная стоимость	141,53 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	13,37 тыс.чел-ч
Нормативная трудоемкость	15,78 тыс.чел-ч
Сметная зарплата	12,55 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	28306 руб.
2. 1м ² общей площади здания	216,37 руб.
3. 1м ³ объема здания	39,14 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Трудоем- кость тыс.чел- час	Сметная зарплата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудов. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-I	Общестроительные работы	79,48	-	-	-	79,48	8,86	7,22	3070,6м ³ 25,88руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водо- провод	0,92	0,01	0,21	-	1,14	0,08	0,07	0,30 руб.
3	I-3	Оборотное водоснабжение	0,75	-	-	-	0,75	0,11	0,08	0,24 руб.
4	I-4	Хозяйственно-бытовая и про- изводственная канализация	0,75	-	-	-	0,75	0,37	0,26	0,24 руб.
5	I-5	Дождевая канализация	0,32	-	-	-	0,32	0,09	0,06	0,10 руб.
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,12	-	-	-	0,12	0,03	0,02	0,04 руб.
7	I-7	Индивидуальный тепловой пункт	2,19	0,23	0,38	-	2,80	0,56	0,43	0,79 руб.
8	I-8	Теплоснабжение установок систем	0,67	0,16	0,90	-	1,73	0,23	0,18	0,27 руб.
9	I-9	Отопление	1,93	-	-	-	1,93	0,22	0,18	0,63 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I0	I-I0	Вентиляция	21,00	-	-	-	21,00	1,31	1,08	6,84 руб.
II	I-II	Электроосвещение	-	6,33	-	-	6,33	1,21	0,90	2,06 руб.
I2	I-I2	Силовое электрооборудование	-	2,16	0,91	-	3,07	0,96	0,73	0,70 руб.
I3	I-I3	Связь и сигнализация	-	0,26	0,32	-	0,58	0,15	0,11	0,08 руб.
I4	I-I4	Пожарная сигнализация	-	1,06	0,98	-	2,04	0,63	0,56	0,35 руб.
I5	I-I5	КИП и автоматика	-	1,21	1,08	-	2,29	0,59	0,39	0,39 руб.
I6	I-I6	Технологическое оборудование	-	0,41	12,51	-	12,92	0,30	0,23	0,13 руб.
I7	I-I7	Нестандартизированное оборудование	-	-	2,71	-	2,71	-	-	-
I8	I-I8	Технологические промпроводки	-	0,18	-	-	0,18	0,08	0,05	0,06 руб.
I9	I-I9	Оборудование комнаты приема пищи	-	0,03	0,88	-	0,91	0,02	0,02	0,01 руб.
20	I-20	Металлические шкафчики	-	-	0,48	-	0,48	-	-	-
		Итого:	108,13	12,04	21,36	-	141,53	15,80	12,57	39,14 руб.

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

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			648	817	-	-	1,03	
2	ФУНДАМЕНТЫ			6278	7898	-	-	9,94	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			391	483	-	-	0,51	
4	СТЕНЫ			25889	32554	-	-	40,96	
5	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			11213	14106	-	-	17,25	
6	КРОВЛЯ			2157	2713	-	-	3,91	
7	ПЕРЕГОРОДКИ			2532	3185	-	-	4,01	
8	ПОЛЫ			3853	4848	-	-	6,10	
9	ПРОЕМЫ			5813	6934	-	-	8,72	
10	ЛЕСТНИЦЫ			656	824	-	-	1,04	
11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			496	578	-	-	0,73	
12	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1975	2483	-	-	3,12	
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			1633	2054	-	-	2,58	
ИТОГО;				-	63534	79477	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ ГАРАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (КИРПИЧНЫЙ
ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ11, АР1-АР6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 79,477 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8859 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,218 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1620	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	1000МЗ	0,08	18,86	18,86	2	-	1	-	-
						4,29				5,37	-
2	E1-1628	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1620	1000МЗ	0,08	65,13	65,13	5	-	5	-	-
						14,81			1	18,54	2
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1000МЗ	0,08	153,38	145,80	12	1	12	13,00	1
						7,37			5	80,78	7
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	113,40	0,29	-	33	8	-	0,09	10
						0,07					-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,08	12,16	10,53	1	-	1	2,63	-
						1,49				4,50	-
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ		0,74	154,48	146,97	114	6	109	13,20	10
						7,51			48	81,64	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1-948	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1,08	165,60	-	179	179	"	228,00	246
	ТЕХ.ЧАСТЬ	100МЗ		165,60	-					
	ПЗ,67			183,18	174,12	11	1	11	15,50	1
8	E1-1592	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	8,79	76,93			5	96,33	6
9	С310-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	106,75	0,29	-	31	7	"	0,09	10
		Т		0,07	-					
10	E1-1621	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М В РЕЗЕРВ	0,85	19,18	19,18	16	"	17	-	-
		1000МЗ		"	4,36			4	5,46	5
11	E1-1629	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1621 И 1622	0,85	78,32	78,32	66	"	66	-	-
				"	17,76			15	22,24	19
12	E1-1634	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДАСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	0,76	21,32	21,32	16	"	16	-	-
				"	7,84			6	9,82	8
13	E1-1645	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,76	48,74	48,74	37	"	38	-	-
				"	17,94			14	22,46	17
14	E1-967	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,85	47,72	-	41	41	"	89,60	76
15	E1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	7,64	10,96	3,83	84	54	29	11,20	86
		100МЗ		7,13	2,63			20	3,29	25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		648	297	305		440
				РУБ,				118		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		817	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		598

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				431			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			817				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				431			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
16	Е8-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ	14,30	7,61	0,33	109	7	5	0,80	11
		МЗ		0,46	0,11			2	0,12	2
17	Е7-2	-УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1,5Т	26,00	2,25	1,68	59	15	44	0,86	22
18	Е7-3	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 2Т	10,00	0,57	0,66	32	9	17	0,74	19
		ШТ		3,22	2,35			23	1,29	13
19	СССЦП2,866	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ12,24-1	10,00	0,87	0,91	459		9	1,02	10
		ШТ		45,90						
20	СССЦП2,867	-ТО ЖЕ, ФЛ12,12-1	2,00			46				
		ШТ		23,00						
21	СССЦП2,869	-ТО ЖЕ, ФЛ10,24-1	16,00			638				
		ШТ		39,90						
22	СССЦП2,870	-ТО ЖЕ, ФЛ10,12-1	8,00			158				
		ШТ		19,70						
23	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	49,00	0,87	0,83	43	12	41	0,39	19
		ШТ		0,25	0,33			16	0,37	18
24	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	15,00	1,19	1,15	18	5	17	0,53	8
		ШТ		0,34	0,46			7	0,52	8
25	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	57,00	3,09	1,72	176	31	98	0,82	47
		ШТ		0,54	0,69			39	0,77	44
26	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	27,00	3,88	2,14	105	19	58	1,04	28
		ШТ		0,70	0,85			23	0,95	26
27	СССЦП1,170	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24,6,6Т	27,00			950				
		ШТ		35,20						
28	СССЦП1,173	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,6Т	5,00			89				
		ШТ		17,90						
29	СССЦП1,176	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,3Т	8,00			71				
		ШТ		8,93						
30	СССЦП1,169	-ТО ЖЕ, ФБС24,5,6Т	38,00			1113				
		ШТ		29,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	СССЦП1,172	-ТО ЖЕ,ФБС12,5,6Т	ШТ	6,00	14,90	-	89	-	-	-	
32	СССЦП1,175	-ТО ЖЕ,ФБС12,5,3Т	ШТ	16,00	7,43	-	119	-	-	-	
33	СССЦП1,168	-ТО ЖЕ,ФБС24,4,6Т	ШТ	19,00	23,40	-	445	-	-	-	
34	СССЦП1,174	-ТО ЖЕ,ФБС12,4,3Т	ШТ	17,00	5,96	-	101	-	-	-	
35	СССЦП1,178	-ТО ЖЕ,ФБС9,4,6Т	ШТ	8,00	9,13	-	73	-	-	-	
36	СССЦП1,171	-ТОЖЕ,ФБС12,4,6Т	ШТ	4,00	12,40	-	50	-	-	-	
37	Е6-20	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	4,80	35,97	0,79	173	9	4	2,86	14
38	Е6-20	-ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	0,67	1,78	0,26	25	1	1	0,29	1
39	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	36,91	0,79	6	-	-	2,86	2
					1,78	0,26				0,29	-
40	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	4,16	287,00	-	395	93	6	33,60	140
					22,42	0,52			2	0,58	2
41	Е6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ПОД ВОРОТА И ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	2,30	37,81	0,35	87	7	1	5,07	12
					3,20	0,11			-	0,12	-
42	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М-100	МЗ	6,40	35,97	0,79	230	11	5	2,86	18
					1,78	0,26			2	0,29	2
43	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	0,35	0,20	2	-	1	0,13	1
					0,09	0,07			-	0,08	-
44	СССЦП2,587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	0,21	85,20	-	18	-	-	-	-
45	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,15	24,50	-	4	-	-	-	-
46	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,04	485,66	1,46	19	6	-	210,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E11-11	T -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150	10,00	142,60 30,96	0,48 -	310	19	-	0,54 2,90	- 29
48	E11-55	M3 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,68	1,86 70,92	- 0,99	43	8	-	- 18,80	- 13
49	E11-56	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	11,36 26,87	0,32 0,48	18	-	-	0,36 0,34	- -
		100M2		0,37	0,16			-	0,18	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			6278	252	303		385
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					118		132
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6278	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч -			РУБ,			-	188	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			584	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	558	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	558	-		-
РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
50	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,07	43,48	1,03	3	-	-	7,19	-
51	E6-30	M3 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200	1,68	4,11 39,38	0,34 1,25	66	5	2	0,38 4,35	- 7
52	E11-2	M3 КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,12	2,69 43,48	0,41 1,03	5	-	1	0,46 7,19	1
53	E6-15	M3 -БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-200	0,78	4,11 30,67	0,34 0,35	24	-	-	0,38 0,99	- 1
54	E6-125	M3 -БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА М-200	1,02	0,60 91,65	0,11 1,19	93	14	1	0,12 21,90	- 22
55	E6-128	M3 -ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ M3	1,73	13,80 45,44	0,39 0,72	79	7	1	0,44 6,46	- 11
56	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,22	4,06 94,99	0,24 1,57	21	5	-	0,27 33,60	- 7
				22,42	0,52			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2								
57	Е34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,11	228,29	7,67	25	4	1	56,70	6
58	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,04	38,06	2,53	15	2		2,84	
59	Е9-118	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКА	0,09	43,70	0,45	4	4		0,50	
60	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,09	49,83	0,21	4			63,40	6
61	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАБИИЯ ДО 40М	3,00	45,41	0,06				0,07	
62	СССЦП2,587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,12	446,00		40				
63	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,09							
64	ССБОРНИК Ч,2ТАБ12	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,09							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						391	41	5		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:								1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						347				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			433				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				48			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			44				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			483				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Е8-37	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	39,40	38,43	0,65	1514	93	25	3,78	149
				2,35	0,21			8	0,24	9
70	Е8-48	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	3,60	44,14	0,69	159	17	3	6,75	24
				4,67	0,23			1	0,26	1
71	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	111,00	0,35	0,20	39	10	22	0,13	14
				0,09	0,07			8	0,08	9
72	Е7-137	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	8,00	2,73	1,83	22	6	15	1,19	10
				0,79	0,60			5	0,67	5
73	СССЦП2,587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М М3	4,88	85,20	-	416	-	-	-	-
74	СССЦП2,590	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М3	6,96	82,60	-	575	-	-	-	-
75	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,03	22,40	-	23	-	-	-	-
76	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,95	24,50	-	195	-	-	-	-
77	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,41	31,60	-	13	-	-	-	-
78	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,64	40,80	-	26	-	-	-	-
79	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,64	17,30	-	11	-	-	-	-
80	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК Т	0,82	32,83	15,62	27	9	13	13,50	11
81	С121-1904	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,82	11,01	6,32	200	-	5	7,09	6
				244,00	-			-	-	-
82	Е8-177	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М2	0,10	1220,20	7,08	125	8	-	113,00	12
				75,90	2,33			-	2,61	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		25889	1713	490		2718
				РУБ,				161		181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E12-289	-ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА	4,32	110,33	2,72	477	106	12	18,90	82
		100М2		24,61	0,90			4	1,01	4
91	E12-293	-ОБМАЗОЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ БИТУМА	4,32	28,26	1,55	122	46	6	17,60	76
		100М2		10,68	0,51			2	0,57	2
92	E12-295	-НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ293	4,32	9,80	0,68	42	16	3	6,09	26
		100М2		3,76	0,23			1	0,26	1
93	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	13,00	2,65	1,09	34	15	14	1,64	21
		ШТ		1,16	0,44			6	0,49	6
94	СССЦП2,195	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,42	111,00	-	47	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
95	СССЦП2,196	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,98	91,80	-	90	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
96	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,34	31,60	-	11	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
97	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,54	22,40	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
98	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,86	40,80	-	35	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
99	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,86	17,30	-	15	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
100	E7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	14,00	6,13	1,97	86	19	28	2,04	29
		ШТ		1,38	0,78			11	0,87	12
101	СССЦП2,164	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 1000КГС/М2	123,76	9,58	-	1186	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
102	C147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,16	40,80	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
103	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,16	17,30	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	Е7-446	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	4,00	0,35	0,20	1	-	1	0,13	1
				0,09	0,07				0,08	
105	СССЦП2,587	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,08	85,20	-	7	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	-
106	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	24,50	-	1	-	-	-	-
				-	-				-	-
107	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	31,60	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
108	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,20	40,80	-	8	-	-	-	-
				-	-				-	-
109	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,20	17,30	-	3	-	-	-	-
				-	-				-	-
110	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,02	485,66	1,46	10	3	-	210,00	4
				142,60	0,48				0,54	-
111	Е6-168	-УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	5,65	45,18	1,11	255	32	6	8,54	48
				5,65	0,37			2	0,42	2
112	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,07	430,00	-	30	-	-	-	-
				-	-				-	-
113	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,13	356,92	1,36	46	2	-	21,10	3
				14,26	0,45				0,50	-
114	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,70	39,38	1,25	28	2	1	4,35	3
				2,69	0,41				0,46	-
115	Е7-745	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,22	117,42	25,32	26	6	6	41,10	9
				25,30	8,57			2	9,61	2
116	С111-30	-СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ 100ШТ	0,08	818,00	-	65	-	-	-	-
				-	-				-	-
117	Е26-34	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ МЗ	2,20	90,43	1,37	199	40	3	26,20	58
				18,17	0,45			1	0,50	1
118	Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,22	55,16	1,36	12	3	-	18,90	4
				12,30	0,45				0,50	-
119	Е6-84	-КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,17	386,76	1,36	66	7	-	64,00	11
				43,70	0,45				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		11213	336	169		433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				61	66		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	11213			-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	1851			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-			-	167		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-			332	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	1042			-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	14106			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-			-	666		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-			729	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,	14106			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-			-	666		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-			729	-		
РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ										
120	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА	4,81	363,94	16,30	1751	304	78	95,20	458
		100М2		63,13	5,39			26	6,05	29
121	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	4,81	8,19	0,20	39	13	1	4,72	23
		100М2		2,69	0,07			-	0,08	-
122	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	6,91	9,82	0,01	68	18	-	4,14	29
		100М2		2,64	-			-	-	-
123	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕДКИХ ПОКРЫТИЙ	0,48	199,89	0,43	96	25	-	83,00	40
		100М2		52,67	0,14			-	0,16	-
124	E12-289	-УСИЛЕНИЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ЗМЯ СЛОЯМИ РУБЕРОИДА	1,26	55,16	1,36	70	15	2	18,90	24
		100М2		12,30	0,45			1	0,50	1
125	E12-291	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289	1,26	90,36	2,13	114	22	3	12,80	16
		100М2		17,39	0,71			1	0,80	1
126	E8-59	-УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	0,04	463,23	1,44	19	1	-	54,30	2
		Т		31,97	0,47			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	2157			398	84	592	
			РУБ,					28	31	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	2157			-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	355			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-			-	33		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-			64	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	201			-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	2713			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-			-	656		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-			490	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,			2713	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		656
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	490	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
127	E8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,79	565,45	8,05	1575	237	22	137,00	382
				85,10	2,66			7	2,98	8
128	E26-35	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР И ТАМБУРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	11,20	80,75	1,28	904	162	15	21,50	241
				14,49	0,43			5	0,48	5
129	E26-34	-ТО ЖЕ, ПОТОЛОК ТАМБУРА	0,50	90,43	1,37	45	9	-	26,20	13
130	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	386,76	1,36	8	1	-	64,00	1
				18,17	0,45			-	0,50	-
				43,70	0,45			-	0,50	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,			2532	409	37		637
			РУБ,					12		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2532	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			417	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч -		РУБ,			-	75	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			236	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3185	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		689
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	496	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,			3185	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		689
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	496	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
131	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	3,97	43,48	1,03	173	16	4	7,19	29
				4,11	0,34			1	0,38	2
132	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩИНОЙ 80ММ	7,94	30,96	-	246	15	-	2,90	23
				1,86	-			-	-	-
133	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ 180ММ	53,60	32,08	-	1719	100	-	2,90	155
134	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 40ММ ИЗ РАСТВОРА М-200	0,41	70,92	0,99	29	5	-	18,80	8
135	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,41	53,74	0,96	22	-	-	0,36	-
				11,36	0,32			-	0,36	-
								-	0,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТОЛЩИНОЙ 5ММ									
136	E11-55	100М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М=150	1,20	0,74 66,42	0,32 0,99	80	14	-	0,36 18,80	-	23
137	E11-55	100М2 -ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ	0,02	11,36 66,42	0,32 0,99	1	-	-	0,36 18,80	-	-
138	E11-56	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,02	11,36 24,67	0,32 0,48	1	-	-	0,36 0,34	-	-
139	E11-52	100М2 -ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,67	0,37 18,85	0,16 2,40	13	11	-	0,18 27,10	-	18
140	C114-123	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТ	3,40	16,44 20,30	0,78	69	-	1	0,87	-	1
141	E11-53	100М2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,54	85,09 4,70	1,84 0,61	46	3	1	8,22 0,68	-	4
142	E11-47	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	49,90 24,03	3,92 1,29	1	-	-	29,50 1,45	-	-
143	E11-49	100М2 -ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	0,02	16,00	0,27	1	-	-	14,30	-	-
144	E11-18	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,02	9,08 133,32	0,09 7,25	2	1	-	0,10 46,90	-	1
145	E11-19	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,02	38,41 88,74	2,39 3,45	1	-	-	2,68 25,50	-	-
146	E11-14	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,33	19,89 106,32	1,14 7,25	142	51	-	1,28 46,90	-	62
147	E11-57	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М=75 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	38,41 93,43	2,39 1,17	6	1	3	2,68 29,40	-	4
148	E11-57	100М2 -ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ	0,43	16,67 93,43	0,39 1,17	40	7	-	0,44 29,40	-	12
149	E11-58	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,43	16,67 107,08	0,39 1,75	46	1	1	0,44 0,46	-	-
150	E11-71	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,41	1,59 414,95	0,55 2,42	168	46	-	0,62 166,00	-	67
151	E11-209	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,54	113,85 540,57	0,80 0,78	290	27	-	0,90 75,50	-	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,36	240,59	1,57	87	10	-	43,10	16
				27,02	0,52			-	0,58	-
161	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	18,00	0,28	-	5	5	-	0,46	8
				0,28	-			-	-	-
162	C111-415	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН КОМПЛ	18,00	1,82	-	33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
163	E10-106	ДВЕРИ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (ВХОДНЫЕ)	3,04	1,53	0,30	5	2	1	0,83	3
				0,82	0,10			-	0,11	-
164	E10-141	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,04	1,00	-	3	-	-	0,25	1
				0,16	-			-	-	-
165	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	20,22	2,29	0,14	46	16	3	1,16	23
				0,77	0,05			1	0,06	1
166	E10-108	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,08	1,81	0,14	11	4	1	1,01	6
				0,68	0,05			-	0,06	-
167	C122-234	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-13 ШРП	9,12	19,60	-	179	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
168	C122-239	М2 -ТО ЖЕ, ДН21-10 ШРП	2,05	21,20	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
169	C122-219	М2 -ТО ЖЕ, ДГ21-10	14,00	15,50	-	217	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
170	C122-217	М2 -ТО ЖЕ, ДГ21-7	4,17	17,40	-	73	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
171	E9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ	0,06	310,72	169,44	19	5	11	111,00	7
				87,28	64,14			4	71,95	4
172	C121-1966	100М2 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,25	632,00	-	158	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
173	E26-31	-ПРОКЛАДКА В ДВЕРЯХ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,62	38,26	1,29	24	9	1	21,30	13
				14,60	0,43			-	0,48	-
174	C114-689	М3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,62	32,50	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175	С111-447	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	9,15	-	9	-	-	-	-
176	С111-449	-ТОЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ КОМПЛ	2,00	3,28	-	7	-	-	-	-
177	С111-448	-ТОЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	11,00	3,02	-	33	-	-	-	-
178	С111-450	-ТОЖЕ, ДЛЯ АВЕРЕЙ САМУЗЛОВ КОМПЛ	3,00	2,87	-	9	-	-	-	-
179	Е9-49	ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ	3,85	113,07	59,33	435	109	228	35,10	135
180	САОПКР-ТУО-1-22 П102-814	-СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР42-42А Т ШТ	4,00	28,34 923,51	19,73	3694	-	76	22,13	85
181	С121-1969	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ Т	3,85	41,00	-	158	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		5813	191	259		262
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				86		95
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1349	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		125	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	121	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		385	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		389	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	262	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		6934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	383	-		-
РАЗДЕЛ 10, ЛЕСТНИЦЫ										
182	Е7-511	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	2,00	7,47	4,28	15	6	9	4,01	8
				2,76	1,39			3	1,56	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
183	Е7-500	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ 1,00	2,93	1,66	3	1	2	1,53	2
				1,05	0,54			1	0,61	1
184	СССЦПЗ,114	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ	ШТ 18,64	15,70	-	293	-	-	-	-
185	СССЦПЗ,107	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2 1,91	12,10	-	23	-	-	-	-
186	Е7-670	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ	М 35,00	1,51	0,22	53	24	8	1,01	35
187	СССЦПЗ,118	-СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ	ШТ 46,40	0,68	0,09	133	-	3	0,10	3
188	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	М 0,15	828,50	3,24	124	6	-	61,00	9
189	Е6-83	-КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	Т 0,01	485,66	1,46	5	1	-	210,00	2
190	Е6-173	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3 0,16	142,60	0,48	7	1	-	0,54	-
				45,63	0,85			-	8,40	1
				5,30	0,28			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ, ---			656	39	19		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ, ---					7		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ, ---			656	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ, ---			108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч ---			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ, ---			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ, ---			60	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ, ---			824	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч ---			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ, ---			-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ, ---			824	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч ---			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ, ---			-	66	-		-
РАЗДЕЛ 11, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
191	Е9-41	-МОНТАЖ ПОАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ АБУТАВРА 30	М 12,00	5,18	3,91	62	11	47	1,21	15
192	С121-1825	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ 09Г2С	М 0,63	0,90	1,58	152	-	19	1,77	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	C121-1797	-ТО ЖЕ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ 09Г2С	0,18	280,00	-	50	-	-	-	-
194	C121-1797	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,08	280,00	-	22	-	-	-	-
195	C121-1822	-ТО ЖЕ, УПОРОВ	0,02	261,00	-	5	-	-	-	-
196	E9-80	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК	0,10	22,38	11,57	2	-	2	5,78	1
197	C121-1982	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,10	4,36	5,09	27	-	1	5,71	1
198	E9-88	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	0,10	266,00	-	5	2	2	24,60	2
199	C121-1918	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,10	46,53	12,55	35	-	1	6,15	1
200	E9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ	0,31	19,48	5,48	20	5	11	22,60	7
201	C121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5	0,31	17,46	14,93	116	-	5	16,75	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			496	18	62		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					26		28
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			496	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
202	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	5,25	23,48	0,16	123	112	1	29,80	156
				21,27	0,05				0,06	
203	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО 100М2	7,03	3,49	0,05	25	19	-	4,60	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКОВ) 100М2		2,76	0,02			-	0,02	-
204	E13-138	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	1,44	22,50	0,56	32	3	1	1,37	2
205	E15-257	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,04	113,74	7,40	5	2	-	0,20	75,00
		100М2		2,12	0,18			-	0,20	-
		100М2		54,74	4,63			-	5,19	-
206	E8-57	-ЗАТИРКА ШВОВ КЛАДКИ СТЕН 100М2	8,16	15,06	-	123	123	-	21,00	171
207	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,33	111,56	7,40	148	71	10	74,00	98
		100М2		53,36	4,63			6	5,19	7
208	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ(СТЕН)	1,10	6,58	0,05	7	6	-	9,70	11
		100М2		5,63	0,02			-	0,02	-
209	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (СТЕН)	6,37	3,49	0,05	22	18	-	4,60	29
		100М2		2,76	0,02			-	0,02	-
210	E13-138	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЯМИ ПФ-115 100М2	5,05	22,50	0,56	114	11	3	1,37	7
211	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ 100М2	1,33	468,29	2,09	624	145	3	170,00	226
		100М2		108,90	0,69			1	0,77	1
212	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	1,02	391,17	6,17	398	77	6	115,00	117
		100М2		75,90	2,04			2	2,29	2
213	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	1,02	76,13	0,52	77	16	-	22,30	23
214	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,02	402,37	6,27	7	2	-	0,19	128,00
		100М2		85,10	2,07			-	2,32	-
215	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,02	125,74	0,84	2	1	-	41,20	1
		100М2		28,40	0,28			-	0,31	-
216	ССБОРНИКЧ,2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	8,45	31,51	-	266	-	-	-	-
		ТАБ,12		-	-			-	-	-
217	E15-630	-ОКРАСКА ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,03	17,42	-	1	-	-	8,80	-
		100М2		6,29	-			-	-	-
218	E15-631	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ АВЕРНЫХ	0,03	37,95	-	1	-	-	22,00	1
		100М2		15,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,	1975	606	24			879	
			РУБ,			10			11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	1975	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	325	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-			28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	59	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	183	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	2483	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-			918	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	675	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,	2483	-	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-			918	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	675	-			-	
РАЗДЕЛ 13, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
219	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,03	43,48	1,03	1	-	-	7,19	-
220	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,30	4,11	0,34	9	1	-	0,38	-
221	E11-67	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩИНОЙ 40ММ 100М2	0,03	29,94	-	4	1	-	2,90	1
222	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,03	1,86	-	1	-	-	40,20	1
223	E8-61	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,03	23,57	0,60	1	-	-	0,67	-
224	E27-173	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,02	19,50	0,29	7	1	-	1,06	-
225	E27-169	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,02	0,68	0,09	7	1	-	0,10	-
226	E27-19	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ 100М2	0,53	343,73	6,60	110	9	4	37,40	1
227	E27-107	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,53	26,45	2,18	71	5	-	2,45	-
228	E6-20	-ОСНОВАНИЕ ПАНДАУСА ИЗ ПЕСКА М3	27,40	208,38	7,68	200	2	6	25,60	14
229	E27-107	-БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДАУСА ТОЛЩИНОЙ 200ММ М2	91,44	16,10	2,18	711	10	19	2,45	1
230	E6-20	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-200 М2	13,32	0,08	0,06	464	24	10	14,40	8
231	E6-20	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-200 М2	13,32	7,30	0,22	464	24	10	0,15	4
232	E6-20	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-200 М2	13,32	0,08	0,06	464	24	10	0,07	2
233	E6-20	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-200 М2	13,32	7,78	0,21	464	24	10	0,18	16
234	E6-20	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-200 М2	13,32	0,11	0,08	464	24	10	0,09	8
235	E6-20	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М-200 М2	13,32	34,85	0,79	464	24	10	2,86	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	Е6-85	МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ КОЛЕСООТБОЯ УГОЛКАМИ	0,13	1,78 356,92	0,26 1,36	46	2	3	0,29 21,10	4 3
230	Е9-51	Т ТРУБОСТОЯЖКА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	0,02	14,26 21,70	0,45 10,01	1	-	-	0,50 9,15	-
231	С121-1932	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,02	7,59 295,00	4,33 -	6	-	-	4,86 -	-
232	СБОРНИКН,2-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	Т	0,02	31,51	-	1	-	-	-	-
233	ТАБ,12 Е6-1	Т -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М-150	0,04	30,06	0,29	1	-	-	1,37	-
		МЗ		0,80	0,09				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			1633	55	39		86
			РУБ,					13		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1626	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			151	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2045	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	115	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			2054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	115	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			56217	4175	1213		6320
			РУБ,					412		457
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			51023	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		766
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	1511	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4748	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			64189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5846	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5194	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				450	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕГАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				6090	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		339
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	330	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,				70279	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7581
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6176	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				63534	4765	1826		7209
		РУБ,						649		739

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				58296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				9618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		873
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	1725	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				5423	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				73337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		8514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6883	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				5238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				453	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕГАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				6140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	335	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				79477	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		8859
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	7218	-		-

СОСТАВИЛ



Р.Е. ЛЯЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 1)

=====

1	1	Ø105420' Н881' / / 8,1,0' / / / *
2	2	К' / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' / / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ ГАРАЖА: КЖ1 -КЖ11, АР1-АР6' В,Ф,БЕТЕХТИН*
3	3	Н10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15*
4	4	Н*
5	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
6	6	Е1-1620' 81' / СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
7	7	Е1-1628(А1,4)' 81*
8	8	Е1-1591' 81' / ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ 0,5МЗ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИИ 1КМ*
9	9	С310-1' 81,1,4' 0,29*
10	10	Е1-1603' 81*
11	11	Е1-1550' 741*
12	12	Е1-948#ТЕХ, ЧАСТЬ ПЗ,67(А1,1,2)' 108' / ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
13	13	Е1-1592' 61*
14	14	С310-1' 61,1,75' 0,29*
15	15	Е1-1621(А1,0,85)' 849' / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М В РЕЗЕРВ*
16	16	Е1-1629(А1,4)' 849*
17	17	Е1-1634' 764' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОАСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
18	18	Е1-1645(А1,4)' 764*
19	19	Е1-967' 85' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
20	20	Е1-1184' 764*
21	21	Р ФУНДАМЕНТЫ*
22	22	Е8-10(А1=7,54)' 14,3' / ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ*
23	23	Е7-2' 26' / УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ ДО 1,5Т*
24	24	Е7-3' 10' / ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 2Т*
25	25	СТССЦП2,866(=10)' 10' 45,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ12,24-1' ШТ*
26	26	СТССЦП2,867(=10)' 2' 23' ТО ЖЕ, ФЛ12,12-1' ШТ*
27	27	СТССЦП2,869(=10)' 16' 39,9' ТО ЖЕ, ФЛ10,24-1' ШТ*
28	28	СТССЦП2,870(=10)' 8' 19,7' ТО ЖЕ, ФЛ10,12-1' ШТ*
29	29	Е7-400(А1=0,79)' 49*
30	30	Е7-401(А1=1,09)' 15*
31	31	Е7-402(А1=2,93)' 57*
32	32	Е7-403(А1=3,68)' 27*
33	33	СТССЦП1,170(=10)' 27' 35,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФБС24,6,6Т' ШТ*
34	34	СТССЦП1,173(=10)' 5' 17,9' ТО ЖЕ, ФБС12,6,6Т' ШТ*
35	35	СТССЦП1,176(=10)' 8' 8,93' ТО ЖЕ, ФБС12,6,3Т' ШТ*
36	36	СТССЦП1,169(=10)' 38' 29,3' ТО ЖЕ, ФБС24,5,6Т' ШТ*
37	37	СТССЦП1,172(=10)' 6' 14,9' ТО ЖЕ, ФБС12,5,6Т' ШТ*
38	38	СТССЦП1,175(=10)' 16' 7,43' ТО ЖЕ, ФБС12,5,3Т' ШТ*
39	39	СТССЦП1,168(=10)' 19' 23,4' ТО ЖЕ, ФБС24,4,6Т' ШТ*
40	40	СТССЦП1,174(=10)' 17' 5,96' ТО ЖЕ, ФБС12,4,3Т' ШТ*
41	41	СТССЦП1,178(=10)' 8' 9,13' ТО ЖЕ, ФБС9,4,6Т' ШТ*
42	42	СТССЦП1,171(=10)' 4' 12,4' ТО ЖЕ, ФБС12,4,6Т' ШТ*
43	43	Е6-20(А1=35,7)' 4,8' / МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ МЕЖДУ БЛОКАМИ ИЗ БЕТОНА М=100*
44	44	Е6-20(А1=35,7+0,94#)' 0,67' / ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=150*
45	45	С124-3' 0,02*
46	46	Е8-27' 416*
47	47	Е6-13(А1=35,5+0,94,2#)' 2,3' / УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ПОД ВОРОТА И ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М=200*
48	48	Е6-20(А1=35,7)' 6,4' / УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВОРОТА ИЗ БЕТОНА М=100*
49	49	Е7-446(А1=0,33)' 5*
50	50	СТССЦП2,587(=10)' 0,21' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М=200' МЗ*
51	51	С147-8' 15*
52	52	Е6-83' 0,04*

53	53	E11-11(A1=29,7+(28,1-27,1)·1,02#)' 10' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150*
54	54	E11-55(A1=69,4)' 68' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
55	55	E11-56(A1=13,4)(A1,2)' 68*
56	56	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
57	57	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
58	58	E11-2(A1=42,9)' 6,7*
59	59	E6-30(A1=37,1+0,94,2#)' 1,68' / УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200*
60	60	П2 КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
61	61	E11-2(A1=42,9)' 11,8*
62	62	E6-15(A1=28,7+0,94,2#)' 0,78' / БЕТОННОЕ ДИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-200*
63	63	E6-125(A1=89,8)' 1,02' / БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА М-200*
64	64	E6-128(A1=43+0,94,2#)' 1,73' / ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ*
65	65	E8-27' 22*
66	66	E34-304' 1,08*
67	67	E6-84' 0,042*
68	68	E9-118(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,09' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКА*
69	69	C121-2114' 0,09' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
70	70	E7-446(A1=0,33)' 3*
71	71	СТССЦП2,587(=10)' 0,12' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
72	72	C147-8' 9*
73	73	СТСВБРНИК Ч,2ТАВ12(=19)' 0,09' 15,6;2,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
74	74	Б*
75	75	Р СТЕНЫ*
76	76	E8-30(A1=38,3)' 152*
77	77	E8-31(A1=38,1)' 412,2*
78	78	E8-189' 437,2*
79	79	E8-36(A1=38,4)' 15,8*
80	80	E8-37(A1=38,1)' 39,4*
81	81	E8-48(A1=43,5)' 3,6*
82	82	E7-446(A1=0,33)' 111*
83	83	E7-137(A1=2,55)' 8*
84	84	СТССЦП2,587(=10)' 4,88' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*
85	85	СТССЦП2,590(=10)' 6,96' 82,6' ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М' М3*
86	86	C147-1' 103*
87	87	C147-8' 795*
88	88	C147-16' 41*
89	89	C147-24' 64*
90	90	C147-29' 64*
91	91	E9-94(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,82' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК*
92	92	C121-1904' 0,82' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
93	93	E8-177(A1=1210)' 10,22*
94	94	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
95	95	E7-193(A1=17,5)' 12*
96	96	СТССЦП2,182(=10)' 72' 10,2' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 12М, ШИРИНОЙ ДО 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 780КГС/М2' М2*
97	97	СТССЦП2,183(=10)' 252' 11,2+9,9,0,3' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 360КГС/М2' М2*
98	98	СТССЦП2,183(=10)' 108' 11,2+9,9,0,5' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ' М2*
99	99	C147-24' 189' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
100	100	C147-29' 189*
101	101	C114-171' 1,2' / СТОИМОСТЬ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА*
102	102	E12-289(A1,2)' 432' / ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА*
103	103	E12-293' 432' / ОБМАЗОЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ БИТУМА*
104	104	E12-295' 432*
105	105	E7-209' 13*
106	106	СТССЦП2,195(=10)' 0,42' 111' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3' М3*
107	107	СТССЦП2,196(=10)' 0,98' 91,8' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
108	108	C147-15' 34*
109	109	C147-1' 54*

110	110	C147-24' 86*
111	111	C147-29' 86*
112	112	E7-177(A1=5,85)' 14*
113	113	СТССЦП2,164(=10)' 123,76' 9,58' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 2М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ БОЛЕЕ 1000КГС/М2' М2*
114	114	C147-24' 16' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
115	115	C147-29' 16*
116	116	E7-446(A1=0,33)' 4' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
117	117	СТССЦП2,587(=10)' 0,08' 85,2' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200' М3*
118	118	C147-8' 5*
119	119	C147-16' 8*
120	120	C147-24' 20*
121	121	C147-29' 20*
122	122	E6-83' 0,02*
123	123	E6-168(A1=44,4)' 5,65' ' УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА М=200*
124	124	C124-43' 0,07*
125	125	E6-85' 0,13*
126	126	E6-30(A1=37,1+0,94,24)' 0,7' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=200*
127	127	П2 ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.5,3М*
128	128	E7-745' 22,2' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
129	129	C111-30' 8' ' СТОИМОСТЬ ЛИСТОВ*
130	130	E26-34(A1=88)' 2,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
131	131	E12-289' 22,2*
132	132	E6-84' 0,17' ' КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ*
133	133	Р КРОВЛЯ*
134	134	E12-176' 481' ' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 4Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА*
135	135	E12-297' 481*
136	136	E12-277' 691*
137	137	E12-280' 48*
138	138	E12-289' 126' ' УСИЛЕНИЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ЗМЯ СЛОЯМИ РУБЕРОИДА*
139	139	E12-291(A1,2)' 126*
140	140	E8-59(A1=459)' 0,04' ' УСТАНОВКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ*
141	141	Р ПЕРЕГОРОДАКИ*
142	142	E8-43(A1=554)' 278,6*
143	143	E26-35(A1=78,8)' 11,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР И ТАМБУРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
144	144	E26-34(A1=88)' 0,5' ' ТО ЖЕ, ПОТОЛОК ТАМБУРА*
145	145	E6-84' 0,02*
146	146	Р ПОЛЫ*
147	147	E11-2(A1=42,9)' 397*
148	148	E11-11(A1=29,7+(28,1-27,1),1,02#)' 7,94' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М=150 ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
149	149	E11-11(A1=29,7+(29,2-27,1),1,02#)' 53,6' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ 180ММ*
150	150	E11-55(A1=69,4)' 40,5' ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 40ММ ИЗ РАСТВОРА М=200*
151	151	E11-56(A1=13,4)(A1,4)' 40,5*
152	152	E11-55(A1=64,9)' 120,3' ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М=150*
153	153	E11-55(A1=64,9)' 1,6' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ*
154	154	E11-56(A1=12,3)(A1,2)(ВП)' 1,6*
155	155	E11-52' 66,6' ' ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
156	156	C114-123' 3,4' ' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
157	157	E11-53' 53,7*
158	158	E11-47' 1,6*
159	159	E11-49' 1,6*
160	160	E11-18' 1,6*
161	161	E11-19' 1,6*
162	162	E11-14' 133,2*
163	163	E11-57(A1=91,2)' 6,4' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М=75 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
164	164	E11-57(A1=91,2)' 42,5' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ*
165	165	E11-58(A1=17,8)(A1,6)' 42,5*
166	166	F11-71(A1=400)' 40,5*
167	167	E11-205' 53,7*

168	168	E11-135' 18,8*
169	169	E11-67(A1=144)' 297,8' ' ПОЛ ИЗ БЕТОНА М=300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
170	170	E11-132(A1=108)' 35,1' ' ПОЛ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
171	171	СТССЦП1,202(=10)' 35,5' 4,37' СТОИМОСТЬ ПЛИТ' М2*
172	172	E11-69(A1=79,2)' 66,6*
173	173	Р ПРОЕМЫ*
174	174	П2 ОКНА*
175	175	E10-84' 36,2*
176	176	C122-143' 35,19' 11,4' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПВД12-18,2*
177	177	C122-21' 1,01' 28,1' ТО ЖЕ, ОР12-09*
178	178	E15-701' 36,2*
179	179	E10-88' 18*
180	180	C111-415' 18' 1,82' ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН*
181	181	П2 ДВЕРИ*
182	182	E10-106(A5,1,39)' 3,04' ' + (ВХОДНЫЕ)*
183	183	E10-141' 3,04*
184	184	E10-107' 20,22*
185	185	E10-108' 6,08*
186	186	C122-234' 9,12' 19,6' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24=13 ЩРП*
187	187	C122-239' 2,05' 21,2' ТО ЖЕ, ДН21=10 ЩРП*
188	188	C122-219' 14' 15,5' ТО ЖЕ, ДГ21=10*
189	189	C122-217' 4,17' 17,4' ТО ЖЕ, ДГ21=7*
190	190	E9-34(A4,1,1)(A5,1,1)' 6,21' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ*
191	191	C121-1966' 0,255' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
192	192	E26-31' 0,62' ' ПРОКЛАДКА В ДВЕРЯХ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
193	193	C114-689' 0,62' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
194	194	C111-447' 1' 9,15' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ*
195	195	C111-449' 2' 3,28' ТОЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
196	196	C111-448' 11' 3,02' ТОЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ*
197	197	C111-450' 3' 2,87' ТОЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ*
198	198	П2 ВОРОТА*
199	199	E9-49(A4,1,1)(A5,1,1)' 3,85' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ*
200	200	СТАОПКР-ТУ01-22#П102-814(=20)' 4' 674,1,36,1,0075' СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР42-42Д' ШТ*
201	201	C121-1969(=20)' 3,85' 292=251' СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ' Т*
202	202	Р ЛЕСТНИЦЫ*
203	203	E7-511(A1=6,93)' 2*
204	204	E7-500(A1=2,72)' 1*
205	205	СТССЦП3,114(=10)' 18,64' 15,7' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ' М2*
206	206	СТССЦП3,107(=10)' 1,91' 12,1' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК' М2*
207	207	E7-670(A1=1,41)' 35' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ*
208	208	СТССЦП3,118(=10)' 46,4' 2,87' СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ' М*
209	209	E7-737' 15*
210	210	E6-83' 0,01' ' КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ*
211	211	E6-173(A1=44,9)' 0,16' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М=200*
212	212	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
213	213	E9-41(A4,1,1)(A5,1,1)' 12' ' МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРА 30*
214	214	C121-1825' 0,63' 241' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ 09Г2С*
215	215	C121-1797' 0,18' 280' ТО ЖЕ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ 09Г2С*
216	216	C121-1797' 0,08' 280' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
217	217	C121-1822' 0,024' 261' ТО ЖЕ, УПОРОВ*
218	218	E9-80(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК*
219	219	C121-1982' 0,1' 266' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
220	220	E9-88(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ*
221	221	C121-1918' 0,1' 347' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
222	222	E9-46(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,31' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ*
223	223	C121-1975' 0,31' 360+13,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
224	224	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
225	225	П2 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
226	226	E15-297(A1=20,7)' 525,1*

227	227	F15-509' 702,6' / + (ПОТОЛКОВ)*
228	228	F13-138(A1,2)' 144,1' / ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
229	229	E15-257(A1=106)' 4,1*
230	230	E8-57' 816,3' / ЗАТЯЖКА ШВОВ КЛАДКИ СТЕН*
231	231	F15-256(A1=104)' 132,8*
232	232	E15-508' 110,5' / +(СТЕН)*
233	233	E15-509' 636,9' / + (СТЕН)*
234	234	F13-138(A1,2)' 505,2' / ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
235	235	E15-82(A1=434+(318-298)#)' 133,2' / ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ*
236	236	E15-298(A1=381)' 101,7*
237	237	E15-304' 101,7*
238	238	E15-299(A1=391)' 1,8*
239	239	E15-305' 1,8*
240	240	СТСБОРНИКЧ,2#ТАБ,12(=19)' 8,45' 15,6,2,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' 1*
241	241	F15-630' 3,04' / ОКРАСКА ВХОДНЫХ АВЕРЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
242	242	F15-631' 3,04*
243	243	К ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
244	244	E11-2(A1=42,9)' 3*
245	245	E11-11(A1=29,7)' 0,3*
246	246	E11-67(A1=144)' 3' / МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М=300 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
247	247	E11-68(A1=19,4)' 3*
248	248	F8-61(A1=340)' 0,02' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
249	249	П2 ОТМОСТКА*
250	250	E27-173(A1=206)' 53' / УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 120ММ*
251	251	F27-169(A1=133)' 53' / АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
252	252	П2 ПАНДУСЫ*
253	253	E27-19(A1=7,28)' 27,4' / ОСНОВАНИЕ ПАНДУСА ИЗ ПЕСКА*
254	254	E27-107(A1=7,75)' 91,44' / БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПАНДУСА ТОЛЩИНОЙ 200ММ*
255	255	П2 КОЛЕСООТБОЯ*
256	256	E6-20(A1=32,7+0,94,2#)' 13,32' / УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БЕТОНА М=200*
257	257	E6-85' 0,13' / ОБРАМЛЕНИЕ КОЛЕСООТБОЯ УГОЛКАМИ*
258	258	П2 ТРУБОСТОЯКА*
259	259	E9-51(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,02' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК*
260	260	С121-1932' 0,02' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
261	261	СТСБОРНИКЧ,2#ТАБ,12(=19)' 0,02' 15,6,2,1,01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' 1*
262	262	E6-1(A1=27,8+0,53+0,64+0,97#)' 0,04' / УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М=150*
263	263	К' Р.Е.ДЛЯЛИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,144 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,006 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 79 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,069 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

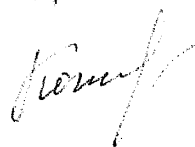
1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,23	0,01	15	3	-	0,37	4
				0,26	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,39	0,01	6	1	-	0,37	1
				0,26	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	22,00	1,40	0,01	31	6	-	0,37	8
				0,26	-					
4	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	44,00	2,25	0,03	99	15	1	0,48	21
				0,33	0,01				0,01	
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,82	4,51	-	4	4	-	5,16	4
				4,29	-					
6	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ	5,00	48,07	0,08	240	10	-	3,16	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
7	С130-85	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	2,07 1,28	0,02 -	4	-	-	0,02	-
8	С130-86	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
9	С130-87	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,86	-	4	-	-	-	-
10	С130-1484	шт -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	60,00	2,27	-	136	-	-	-	-
11	С130-2322	м -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ КОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	50,00	1,81	-	90	-	-	-	-
12	Е16-117	м -УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	18,15	0,14	36	2	-	1,51	3
13	С130-1050	шт -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ. 15ММ	1,00	1,12 1,09	0,05 -	1	-	-	0,06	-
14	Е16-192	шт -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВКСМ-32	1,00	87,12	0,66	87	8	-	11,10	11
15	Е18-227	с -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	1,00	7,59 4,58	0,22 0,01	5	-	-	0,25 0,33	-
16	С130-1943	компл -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			762	49	1		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			762	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			930	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	66	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
17	2307-11114 -ЗАДВИЖКА С ЭЛ. ПРИВОДОМ ТЭ099.058-04М, 314906КЖ, ДУ100, Р У10		1,00	175,10	-	175	-	-	-	-
18	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	1,00	2,95	0,09	3	3	-	3,00	3
19	2402-04026 -ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6-ОПС	ШТ	10,00	2,06	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			199	3	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			196	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			4	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			4	-	-		-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ =		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,			207	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,			-	5	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,			-	5	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	3	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E13-131 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2		0,24	9,13	0,28	2	-	-	1,37	-
				1,06	0,09				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3										
			РУБ,			2	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			963	52	1		71
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			196	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			4	-	-		-
ГАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			4	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			207	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			762	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			930	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1144	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	69	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

264	1	Э105408/ Н8/ ' ' 8,1,0/ ' ' ' ' *
265	2	Ю/ ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ/ ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ/ ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1' ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
266	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5*
267	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
268	5	Е16-41/ 12*
269	6	Е16-42/ 4*
270	7	Е16-43/ 22*
271	8	Е16-46/ 44*
272	9	Е16-219/ 82*
273	10	Е16-184/ 5*
274	11	С130-85/ 3*
275	12	С130-86/ 1*
276	13	С130-87/ 2*
277	14	С130-1484/ 60*
278	15	С130-2322/ 50*
279	16	Е16-117/ 2*
280	17	С130-1050/ 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
281	18	Е16-192/ 1' ' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВКСМ-32*
282	19	Е18-227/ 1*
283	20	С130-1943/ 1*
284	21	Н15=32' Н16=80' Н22=3' Н23=2' Н24=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
285	22	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
286	23	2307-11114/ 1*
287	24	Ц12-805-2(А5,1,25)/ 1*
288	25	2402-04026/ 10/ ' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
289	26	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
290	27	Е13-131/ 12,2*
291	28	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3
 НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,746 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,080 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

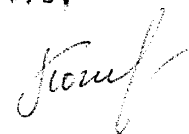
РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-66		-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.32,2ММ	4,00	1,85	0,05	7	2	-	0,66	3
2	E16-66	М	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	5,00	1,85	0,05	9	2	-	0,02	3
					0,47	0,02				0,60	
					0,47	0,02				0,02	
3	E16-219	М	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,09	4,51	-	1	-	-	5,16	-
					4,29	-				-	
4	2307-10217	100М	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1543Р2, АУ25, РУ16	1,00	1,85	-	2	-	-	-	-
5	E16-135	ШТ	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2
					1,12	0,05				0,06	
6	2307-10823	ШТ	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421БР АУ50; РУ16	1,00	11,87	-	12	-	-	-	-
7	E16-117	ШТ	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	18,15	0,14	18	1	-	1,51	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	ШТ 1,00	1,12 13,09 9,25	0,05 0,42 0,14	13	9	-	0,06 13,57 0,16	- 14 -
9	2301-06060	-НАСОС=ГНОМ10-10	ШТ 1,00	81,76	-	82	-	-	-	-
10	E18-133	-БАДЬЯ ДЛЯ КОЛОДЦА	ШТ 1,00	18,01 2,69	0,23 0,08	18	3	-	3,88 0,09	4 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, РУБ,		164	18	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	19	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170 100М2	0,08	9,13	0,28	1	-	-	1,37	-
12	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	2,58	1,06 128,20 6,74	0,09 7,46 2,46	331	17	19	0,10 10,60 2,76	- 27 7
13	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	МЗ 2,00	25,30	-	51	-	-	-	-
14	C111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	ШТ 3,00	0,32	-	1	-	-	-	-
15	E6-84	-СТРЕМЯНКИ	КГ 0,03	386,76	1,36	12	1	-	64,00	2
16	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	Т 0,10	43,70 228,29	0,45 7,67	23	4	1	0,50 56,70	- 6
17	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М	10М2 0,10	38,06 159,85	2,53	16	16	-	2,84 282,00	- 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ		159,85	-					
		100М3								
18	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	52,90	-	5	5	-	99,30	10
		100М3		52,90	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		440	43	20		73
				РУБ,				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		440	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	61	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		604	61	20		101
				РУБ,				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		440	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	61	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	19	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		746	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	80	-		-

СОСТАВИЛ



ГЕН. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

292	1	Э105409' Н8' / / 8,1,0' / / / / *
293	2	Ю' / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / / ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В5' ВК' В,Ф,БЕТЕХТИН*
294	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н10=16,5*
295	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
296	5	Е16-66' 4' / ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ,32,2ММ*
297	6	Е16-66' 5*
298	7	Е16-219' 9*
299	8	2307-10217(=23)(А1,1,12)' 1*
300	9	Е16-135' 1*
301	10	2307-10823(=23)(А1,1,12)' 1*
302	11	Е16-117' 1*
303	12	Е18-165' 1*
304	13	2301-06060(=23)(А1,1,12)' 1*
305	14	Е18-133' 1' / БАДЬЯ ДЛЯ КОЛОДЦА*
306	15	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
307	16	Е13-131' 4,2*
308	17	Е22-446(А1=127)' 2,58*
309	18	С113-823' 2*
310	19	С111-342' 3*
311	20	Е6-84' 0,03' / СТРЕМЯНКИ*
312	21	Е34-304' 1*
313	22	Е1-964' 10*
314	23	Е1-968' 10*
315	24	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ И ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К1, К3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,753 ТЫС.РУБ., 370 ЧЕЛ.-Ч 0,256 ТЫС.РУБ.	
N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	1,99	-	14	3	-	0,81	4
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00	3,18	0,01	64	9	-	0,58	12
3	E16-34	-ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 150ММ	40,00	4,76	0,01	190	26	-	0,58	23
4	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ	1,00	23,98	0,15	24	2	-	3,02	3
5	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ	1,00	9,52	0,04	10	1	-	1,02	1
6	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	4,00	19,11	0,07	76	6	-	2,19	9
				1,58	0,02			-	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-37	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	2,00	15,07	0,03	30	3	-	1,85	4
		КОМПЛ, -		1,31	0,01			-	0,01	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		408	50	-		56
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		408	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		53	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		37	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		498	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	61	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		498	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	61	-		-
		РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
8	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,00	1,94	0,01	17	2	-	0,32	3
		М		0,22	-			-		-
9	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	102,81	-	123	123	-	154,00	185
		100М3		102,81	-			-		-
10	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	52,90	-	63	63	-	99,30	119
		100М3		52,90	-			-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		203	188	-		307
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		203	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		19	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		255	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		310
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	195	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				255				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					195			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				611	238			363
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				203				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				255				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					195			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				408				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				498				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					61			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				753				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					256			

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

316	1	Э105410/ Н8/ / / 8,1,0/ / / / *
317	2	Ю/ / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ/ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ/ / / С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ И ПРОИЗВОАСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К1,К3/ БК/ В.Ф.БЕТЕХТИН*
318	3	Н37=1,15/ Н38=1,15/ Н10=16,5*
319	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
320	5	Е16-33/ 7*
321	6	Е16-34/ 20*
322	7	Е16-34(А1,1,5)/ 40/ / ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.150ММ*
323	8	Е17-62/ 1*
324	9	Е17-89/ 1*
325	10	Е17-22/ 4*
326	11	Е17-37/ 2*
327	12	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
328	13	Е22-1/ 9*
329	14	Е1-960(А1,1,2)/ 120*
330	15	Е1-968/ 120*
331	16	К/ Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК-2139

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,316 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 87 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	3,11	0,03	31	5	-	0,65	6
				0,45	0,01				0,01	
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	4,72	0,03	71	8	-	0,79	12
				0,56	0,01				0,01	
3	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	2,56	0,47	10	8	2	2,70	11
4	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	4,00	1,94	0,16	65		1	0,18	1
				16,30	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		177	21	2		29
				РУБ.,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.,		177				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.,		216				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,			27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
5	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	26,00	1,94	0,01	50	6	-	0,32	8
			-----		-----		-----		-----	
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	102,81	-	19	19	-	154,00	28
			-----		-----		-----		-----	
7	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,19	52,90	-	10	10	-	99,30	18
			-----		-----		-----		-----	
			100М3							
			52,90							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			79	35	-		54
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-

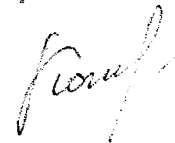
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			256	56	2		83
			РУБ,					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	37	-		-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			177	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			316	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	64	-		-

СОСТАВИЛ


 Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

332	1	Э105411' Н8' / / 8,1,0' / / / / *
333	2	Ю' / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / / ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К2' ВК=2139' В.Ф.БЕТЕХИН*
334	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5*
335	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
336	5	Е16-28' 10*
337	6	Е16-31' 15*
338	7	Е16-188' 4*
339	8	С130-2224' 4*
340	9	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
341	10	Е22-1' 26*
342	11	Е1-960(А1.1,2)' 18,5*
343	12	Е1-968' 18,5*
344	13	К' Г.В.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,123 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,23	0,01	15	3	-	0,37	4
2	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	18,00	1,40	0,01	25	5	-	0,37	7
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,30	4,51	-	1	1	-	5,16	2
4	2307-10186	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫМ ДАТУННЫЙ 15Б1П, ДУ25, РУ16	2,00	1,75	-	4	-	-	-	-
5	C130-1506	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УВ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ	4,00	5,26	-	21	-	-	-	-
6	C130-1501	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	1,00	4,07	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		70	9	-		13	
				РУБ.,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.,		70	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		9	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		5	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.,		84	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	10	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		84	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	10	-		-	
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
7	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА УГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170		0,64	9,13	0,28	6	1	-	1,37	1
		100M2			1,06	0,09				0,10	-
8	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		0,20	26,08	0,34	5	5	-	41,00	8
		М3			25,07	0,11				0,12	-
9	C114-350	-ШУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		0,21	60,20	-	13	-	-	-	-
		М3			-	-				-	-
10	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		0,02	226,64	1,01	5	3	-	212,00	5
		100M2			142,60	0,33				0,37	-
11	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РС1-Х-Н		-	1010,00	-	2	-	-	-	-
		1000M2			-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		31	9	-		14	
				РУБ.,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		31	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		5	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		39	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	9	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.,		39	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	9	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			101	18	-		27
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-

СОСТАВИЛ

Г.Н. Пожидаева

Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

345	1	Э105412/ Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
346	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ' ВК' В.Ф.БЕТЕХИН*
347	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5*
348	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
349	5	Е16-41' 12*
350	6	Е16-43' 18*
351	7	Е16-219' 30*
352	8	2307-10186(А1,1,12)(=23)' 2*
353	9	С130-1506' 4*
354	10	С130-1501' 1*
355	11	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
356	12	Е13-131' 32,2*
357	13	Е26-15' 0,2*
358	14	С114-350' 0,2,1,03*
359	15	Е26-81' 2,4*
360	16	С114-190' 2,4,0,982*
361	17	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
 НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,796 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 562 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,431 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ	3,00	72,10	-	216	-	-	-
2	Ц11-420-1	-РЕГУЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГИП РАУК2, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	ШТ	3,00	7,13	0,03	21	21	10,00	30
					6,98	0,01			0,01	
3	1704-50480	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ=РТ-15 ТУ25-02-1053-76	ШТ	2,00	72,10	-	144	-	-	-
4	Ц11-390-4	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	ШТ	2,00	3,37	-	7	7	5,00	10
					3,31	-			-	
5	Ц11-652-7	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО /ОБВЯЗКА/ ДЛЯ РЕЛЕ УРОВНЯ ТИПА ПРУ-5	ШТ	32,00	3,80	0,34	122	48	11	2,00
					1,51	0,03			1	0,03
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		510	76	11	104
					РУБ.				1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			360	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			7	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			7	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			382	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	88	-		-
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
6 Е18-86	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	ШТ	2,00	16,95	0,84	34	19	2	13,06	26
				9,44	0,28			1	0,31	1
7 Е18-91	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	ШТ	1,00	18,99	1,02	19	11	1	15,10	15
				11,00	0,34			-	0,38	-
8 С130-2094	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ И СВАРНЫЕ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37М2	ШТ	7,00	36,90	-	258	-	-	-	-
9 С130-2096	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ И СВАРНЫЕ, НОМЕР 03, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,65М2	ШТ	3,00	47,50	-	143	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			454	30	3		41
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			454	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
10	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	10,00	0,90	0,01	9	2	-	0,35	4
				0,24	-			-	-	-
11	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	15,00	1,07	0,01	16	4	-	0,35	5
				0,24	-			-	-	-
12	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	25,00	1,34	0,01	34	6	-	0,35	9
				0,24	-			-	-	-
13	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	60,00	1,67	0,03	100	19	2	0,43	26
				0,31	0,01			1	0,01	1
14	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	17,00	1,40	0,01	24	4	-	0,37	6
				0,26	-			-	-	-
15	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	18,00	3,22	0,07	58	11	1	0,86	15
				0,61	0,02			-	0,02	-
16	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,27	4,51	-	6	5	-	5,16	7
				4,29	-			-	-	-
17	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	0,18	4,79	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-
18	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ 100М	2,00	42,98	0,55	86	7	1	5,35	11
				3,73	0,18			-	0,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E20-696	-ОПОРЫ ПОД ПОДОГРЕВАТЕЛЬ, СТОЯКА, СТАЛЬ УГЛОВАЯ	ШТ 1,00	38,21 7,37	0,51 0,17	38	7	-	10,32	10
20	E16-192	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-25	ШТ 1,00	87,12	0,66	87	8	-	11,10	11
21	E16-194	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТБГ-65	ШТ 1,00	7,59 164,70	0,22 1,58	165	13	2	0,25 18,30	- 18
22	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ	ШТ 2,00	12,53 1,77	0,52 0,14	4	2	1	0,58 1,51	1 3
23	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ 2,00	12,53 1,97	0,52 0,10	7	4	-	0,58 0,11	1 -
24	2307-20159	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС41НЖ ДИАМ 50ММ	ШТ 2,00	33,60	-	67	-	-	-	-
25	2307-20161	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС41НЖ ДИАМ 100ММ	ШТ 2,00	56,00	-	112	-	-	-	-
26	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ.	ШТ 1,00	1,83 1,12	0,14 0,05	2	1	-	1,51 0,06	2 -
27	C130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ 1,00	1,01	-	1	-	-	-	-
28	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ 2,00	1,49	-	3	-	-	-	-
29	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ 8,00	2,06	-	16	-	-	-	-
30	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ 6,00	3,60	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		858	94	6		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		858	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			88	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			74	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1020	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	111	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			1020	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		141
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	111	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
31	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,10	25,26	0,25	28	14	-	18,80	21
				12,65	0,08				0,09	
32	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	1,08	24,70	-	27	-	-	-	-
33	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,70	26,08	0,34	44	43	-	41,00	70
				25,07	0,11				0,12	
34	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	1,75	60,20	-	103	-	-	-	-
35	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,70	226,64	1,01	159	100	-	212,00	148
				142,60	0,33				0,37	
36	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,07	1010,00	-	69	-	-	-	-
37	E26-51	-ШТУКАТУРКА ВОЗДУХОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ. 15ММ	0,14	158,17	2,29	22	13	-	87,30	12
				91,77	0,76				0,85	
38	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ	14,00	1,29	-	18	2	-	0,26	4
				0,17	-				-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			472	172	-		255
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			472	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			77	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			44	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			593	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		261
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	187	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			593	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		261
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	187	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			2294	372	20		533
<hr/>										
			РУБ,					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			360	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			7	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			7	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			382	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			150	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			61	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			228	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		111
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	88	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			472	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			77	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			44	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			593	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		261
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	187	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1312	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			165	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	29	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			116	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1593	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		190
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	156	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2796	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		562
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	431	-		-

СОСТАВИЛ

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 7)

=====

362	1	В105415' Н8' / / 8,1,0' / / / *
363	2	Ю' / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ' ОБ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
364	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н16=80' Н22=3' Н23=2' Н24=2' Н27=1,2' Н28=0,7*
365	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
366	5	1704-30064' 3*
367	6	Ц11-420-1' 3*
368	7	1704-30480' 2*
369	8	Ц11-390-4' 2*
370	9	Ц11-652-7' 32*
371	10	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
372	11	Е18-80' 2*
373	12	Е18-91' 1*
374	13	С130-2094' 7*
375	14	С130-2096' 3*
376	15	Н16=0*
377	16	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
378	17	Е16-35' 10*
379	18	Е16-37' 15*
380	19	Е16-39' 23*
381	20	Е16-40' 60*
382	21	Е16-43' 17*
383	22	Е16-69' 18*
384	23	Е16-219' 127*
385	24	Е16-220' 18*
386	25	Е18-187' 2*
387	26	Е20-696' 100' / ОПОРЫ ПОД ПОДОГРЕВАТЕЛЬ, СТОЙКА, СТАЛЬ УГЛОВАЯ*
388	27	Е16-192' 1' / СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСМ-25*
389	28	Е16-194' 1' / СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-65*
390	29	Е16-135' 2*
391	30	Е16-136' 2*
392	31	2307-20159(=23)(А1,1,12)' 2' / ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС41НЖ ДИАМ 50ММ*
393	32	2307-20161(=23)(А1,1,12)' 2' / ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС41НЖ ДИАМ 100ММ*
394	33	Е16-134' 1*
395	34	С130-849' 1*
396	35	С130-103' 2*
397	36	С130-105' 8*
398	37	С130-107' 6*
399	38	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
400	39	Е26-7' 1,1*
401	40	С114-148' 1,1,0,98*
402	41	Е26-15' 1,7*
403	42	С114-350' 1,7,1,03*
404	43	Е26-81' 70*
405	44	С114-190' 70,0,982*
406	45	Е26-51(А1,1,5)' 14' / ШТУКАТУРКА ВОЗДУХОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 15ММ*
407	46	Е26-65' 14*
408	47	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,731 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 231 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,177 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	40,00	0,90	0,01	36	10	-	0,35	14
				0,24	-			-	-	
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	15,00	0,95	0,01	14	4	-	0,35	5
				0,24	-			-	-	
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	50,00	1,07	0,01	53	12	1	0,35	18
				0,24	-			-	-	
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	25,00	1,18	0,01	29	6	-	0,35	9
				0,24	-			-	-	
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	70,00	1,34	0,01	94	17	1	0,35	25
				0,24	-			-	-	
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40	2,00	4,51	-	9	9	-	5,16	10
				4,29	-			-	-	

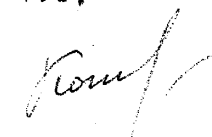
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	50MM									
		100M								
7	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159MM	2,00	7,55	0,13	15	3	-	2,04	4
		ШТ		1,43	0,05			-	0,06	-
8	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219MM	2,00	10,62	0,13	21	3	-	2,04	4
		ШТ		1,43	0,05			-	0,06	-
9	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32MM	3,00	24,02	0,17	72	2	-	1,08	3
		ШТ		0,77	0,06			-	0,07	-
10	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40MM	2,00	29,55	0,24	59	2	-	1,25	3
		ШТ		0,90	0,08			-	0,09	-
11	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14M1 ДИАМ.15MM	15,00	1,09	-	16	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	2307-10225	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, АУ15, РУ16	7,00	1,46	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	2307-10227	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, АУ25, РУ16	7,00	2,02	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	2307-10228	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, АУ32, РУ16	3,00	2,46	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	2307-10229	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, АУ40, РУ16	3,00	3,47	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,49	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		471	68	2		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		471	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	77	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
17	230740П.20 П1-2787	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.25ММ	4,00	190,55	-	762	-	-	-	-
18	230740П.20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.15ММ	1,00	87,55	-	88	-	-	-	-
19	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ БУДУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	5,00	2,55	0,06	13	11	-	3,00	15
20	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	15,00	1,27	0,10	19	9	1	1,00	15
21	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	13,00	5,04	0,68	66	40	9	4,00	52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			948	60	10		82
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			850	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			17	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			18	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			902	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			1060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,36	0,07				0,08	
23	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,30	7,19	0,14	2	-	-	1,19	-
		100М2		0,93	0,05				0,06	
24	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,21	4,68	0,26	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,85	0,09				0,10	
25	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕМ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ЖГУТОМ	0,27	26,08	0,34	7	7	-	41,00	11
		М3		25,07	0,11				0,12	
26	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫИ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,28	71,20	-	20	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
27	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,15	226,64	1,01	34	21	-	212,00	32
		100М2		142,60	0,33				0,37	
28	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	15	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		80	28	-		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1499	156	12		220
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		850	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		17	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		18	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			902	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	70	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			471	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			572	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	77	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	177	-		-

СОСТАВИЛ


 Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

=====

409	1	Э105413' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
410	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ' ОВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
411	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н10=16,5*
412	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
413	5	Е16-35' 40*
414	6	Е16-36' 15*
415	7	Е16-37' 30*
416	8	Е16-38' 25*
417	9	Е16-39' 70*
418	10	Е16-219' 200*
419	11	Е18-196' 2*
420	12	Е18-197' 2*
421	13	Е18-213' 3*
422	14	Е18-214' 2*
423	15	С130-1050' 15' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
424	16	2307-10225(=23)(А1,1,12)' 7*
425	17	2307-10227(=23)(А1,1,12)' 7*
426	18	2307-10228(=23)(А1,1,12)' 3*
427	19	2307-10229(=23)(А1,1,12)' 3*
428	20	С130-103' 8*
429	21	Н22=3' Н23=2' Н24=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н16=80*
430	22	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
431	23	Т2307АОП.20П1-2787(=14)' 4' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ' ШТ*
432	24	Т2307АОП.20(=14)' 1' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ.15ММ' ШТ*
433	25	С12-805-1(А5.1,25)' 5*
434	26	С12-699-1' 15*
435	27	С12-698-11' 13*
436	28	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
437	29	Е13-121' 5*
438	30	Е13-133' 30*
439	31	Е13-125' 21*
440	32	Е26-15' 0,27*
441	33	С114-352' 0,27,1,03*
442	34	Е26-81' 15*
443	35	С114-190' 15,0,982*
444	36	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,934 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 218 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,185 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН
					В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

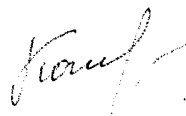
РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	215,00	0,90	0,01	194	52	2	0,35	75
					0,24	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	125,00	0,95	0,01	119	30	1	0,35	44
					0,24	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15,00	1,07	0,01	16	4		0,35	5
					0,24	-					
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40	100М	3,55	4,51	-	16	15		5,16	18
					4,29	-					
5	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	33,70	0,71	0,06	24	10	2	0,46	15
					0,29	0,02			1	0,02	1
6	C130-2319	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПАРЕННЫЕ РСГ2-2	ЭКМ	33,70	7,75	-	261	-			
7	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ		76,50	4,37	0,03	334	10	3	0,20	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ		0,13	0,01			1	0,01	1
8	E18-132	М -РЕГИСТР ИЗ 3х ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ 159ММ	75,00	6,56	0,05	492	14	4	0,20	15
9	C130-103	М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	26,00	1,49	-	39	-	2	0,02	1
10	C130-1034	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,37	-	4	-	-	-	-
11	C130-1022	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	13,00	1,01	-	13	-	-	-	-
12	C130-1023	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,29	-	1	-	-	-	-
13	2307-10225	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ15, РУ16	12,00	1,46	-	18	-	-	-	-
14	2307-10226	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ20, РУ16	4,00	1,68	-	7	-	-	-	-
15	2307-10227	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ25, РУ16	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
16	E18-196	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,55	0,13	30	6	-	2,04	8
		ШТ		1,43	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1572	141	12		196
			РУБ,					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1572	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			142	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	182	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	182	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	1,00	7,19	0,14	7	1	-	1,19	1
18	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	1,00	4,68	0,26	5	2	-	2,38	2
				1,85	0,09			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		12	3	-		3
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1584	144	12		199
				РУБ,				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1572	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		142	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	182	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	185	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 9)

=====

445	1	Э105414' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
446	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ' ОВ' В,Ф,БЕТЕХТИН*
447	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н10=16,5*
448	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
449	5	Е16-35' 215*
450	6	Е16-36' 125*
451	7	Е16-37' 15*
452	8	Е16-219' 355*
453	9	Е18-112' 33,7*
454	10	С130-2319' 33,7*
455	11	Е18-132' 76,5*
456	12	Е18-132(А1,1,5)' 75' ' РЕГИСТР ИЗ 3Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ 159ММ*
457	13	С130-103' 26*
458	14	С130-1034' 3*
459	15	С130-1022' 13*
460	16	С130-1023' 1*
461	17	2307-10225(=23)(А1,1,12)' 12*
462	18	2307-10226(=23)(А1,1,12)' 4*
463	19	2307-10227(=23)(А1,1,12)' 2*
464	20	Е18-196' 4*
465	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
466	22	Е13-133' 100*
467	23	Е13-125' 100*
468	24	К' Г.В.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		20,996 ТЫС.РУБ.		1310 ЧЕЛ.-Ч		1,079 ТЫС.РУБ.		
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	E20-780	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/4, ДО 10	3,00	37,56	4,32	113	87	13	42,52	128				
				28,98	1,42			4	1,59	5				
2	РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТА П8 ПРИЛ.1	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ПК-10 ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА Н5	2,00	439,20	-	878	-	-	-	-				
3	РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТА П9 ПРИЛ1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА Н6,3	1,00	439,80	-	440	-	-	-	-				
4	E20-792	-УСТАНОВКА КАМЕР ОРОШЕНИЯ ДВУХРЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС. М3/4 ДО 10	3,00	23,74	2,08	71	33	6	16,70	50				
				11,11	0,69			2	0,77	2				
5	РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТА П29 ПРИЛ.1	-КАЛОРИФЕРНЫЕ СЕКЦИИ	3,00	324,70	-	974	-	-	-	-				
6	РЕКОМЕНДАЦИИ САНТЕХПРОЕКТА П7	-КАЛОРИФЕРЫ КСК-3-10-02	4,00	91,20	-	365	-	-	-	-				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 7,0)

105416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ПРИЛ, 2									
7	E20-852	-УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС, М3/4 ДО 10	3,00	9,10	0,34	27	16	1	8,19	25
				5,41	0,11			-	0,12	-
		ШТ								
8	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ, 1 П56	-ПРИМЕТНАЯ СЕКЦИЯ	3,00	474,50	-	1424	-	-	-	-
		ШТ								
9	E20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	2,00	107,52	0,10	215	6	-	4,41	9
				2,98	0,04			-	0,04	-
		1ШТ								
10	E20-468	-КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ П600X1000Э С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭО 6,3/25-0,25	1,00	107,52	0,10	108	3	-	4,41	4
				2,98	0,04			-	0,04	-
		1ШТ								
11	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ, 2 П, 13	-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-70 Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	2,00	124,00	-	248	-	-	-	-
		ШТ								
12	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ, 2 П14	-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-70 Н6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л4	1,00	220,00	-	220	-	-	-	-
		ШТ								
13	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	8,79	0,66	9	5	-	7,53	8
				4,70	0,22			-	0,25	-
		ШТ								
14	230801-90	-АГРЕГАТ ДЛЯ ОГСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА-212М	1,00	849,76	-	850	-	-	-	-
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5942	150	20		224
				РУБ,				6		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		5942	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		488	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		6587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	185	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			6587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	185	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
15	E20-704	-ВЕНТИЛЯТОР В-Ц4-70 И2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4	1,00	56,12	0,14	56	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
16	E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	63,12	0,14	63	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
17	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	2,00	5,94	0,33	12	8	-	6,17	12
		ШТ		4,11	0,11			-	0,12	-
18	C130-2065	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 2,5 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4	1,00	85,90	-	86	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
19	C130-2066	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 3,15-И1 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В80В2	1,00	117,00	-	117	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
20	E20-708	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	4,00	230,06	0,75	920	23	3	8,59	34
		ШТ		5,77	0,25			1	0,28	1
21	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАХОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	8,00	7,84	1,01	63	40	8	7,54	60
		ШТ		5,05	0,33			3	0,37	3
22	C130-2532	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, И-Р 4, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4АА63В4	4,00	89,30	-	357	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	C130-2533	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, И-Р 5, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А4	2,00	109,00	-	218	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	C130-2545	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ И-Р 4-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А6	2,00	70,10	-	140	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ	1,00	16,74	0,52	17	2	-	3,12	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500		2,27	0,17			-	0,19	-
		ШТ								
26	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	16,00	6,89	0,48	110	55	8	5,38	86
		ШТ		3,42	0,16			3	0,18	3
27	C130-748	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСГИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВВ8-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-12,74	16,00	63,90	-	1022	-	-	-	-
		ШТ								
28	E20-696	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ	1,35	38,21	0,51	52	10	-	10,32	14
		100 КГ		7,37	0,17			-	0,19	-
29	E20-696	-КОРОБКА ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ	2,75	38,21	0,51	105	20	1	10,32	28
		100 КГ		7,37	0,17			-	0,19	1
30	E20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	2,00	2,47	0,01	5	1	-	0,82	2
		ШТ		0,52	-			-	-	-
31	E20-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2	1,00	2,92	0,01	3	1	-	0,82	1
		ШТ		0,52	-			-	-	-
32	E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	2,00	5,44	0,01	11	1	-	1,10	2
		ШТ		0,71	-			-	-	-
33	E20-668	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6,3	1,00	6,76	0,02	7	1	-	1,28	1
		ШТ		0,81	0,01			-	0,01	-
34	E20-676	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	1,00	2,71	0,01	3	1	-	0,82	1
		ШТ		0,52	-			-	-	-
35	E20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	2,00	4,24	0,01	8	1	-	1,10	2
		ШТ		0,71	-			-	-	-
36	E20-680	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6,3	5,00	5,01	0,01	25	4	-	1,10	6
		ШТ		0,71	-			-	-	-
37	E20-388	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВГКЛГ-1	1,00	52,22	5,02	52	3	5	5,11	5
		ШТ								
		ШТ		3,37	1,65			2	1,85	2
38	E20-1011	-ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА	4,00	28,73	-	115	59	-	21,76	87
		ШТ								
		ШТ		14,72	-			-	-	-
39	C130-639	-ЗАВЕСЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ А6,3X3,600 САД7246	4,00	1260,00	-	5040	-	-	-	-
		ШТ								
40	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ	0,57	4,86	0,23	3	2	-	0,39	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБОРУДОВАНИЯ								
41	С130-2674	-СТСОСЫ ОТ СТАНКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАССОЯ БОЛЕЕ 10КГ	57,00	4,30 1,45	0,07 -	83	-	-	0,08	-
42	E20-696	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	2,70	38,21	0,51	103	20	1	10,32	28
43	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	10,00	7,37 0,13	0,17 -	1	-	-	0,19	1
44	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	48,00	1,69 1,01	0,05 0,02	81	48	2 1	1,41 0,02	68 1
45	С130-602	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 280	2,00	2,70	-	5	-	-	-	-
46	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	6,00	1,68 1,01	0,05 0,02	10	6	-	1,41 0,02	8 -
47	С130-1488	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,3	1,55	3,61	-	6	-	-	-	-
48	E20-325	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	3,00	7,94 2,26	0,14 0,05	24	7	-	3,14 0,06	9 -
49	E20-326	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	2,00	14,40 2,26	0,14 0,05	29	5	-	3,14 0,06	6 -
50	E20-393	-ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ	3,00	2,82	0,14	8	7	-	3,14	9
51	С130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	67,00	2,26 0,57	0,05 -	38	-	-	0,06	-
52	E20-557	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УД-1-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200	3,00	17,15 1,97	0,11 0,04	51	6	-	3,01 0,04	9 -

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E20-558	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 250	1,00	18,05	0,11	18	2	-	3,01	3
				1,97	0,04			-	0,04	-
54	E20-562	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 500	1,00	31,03	0,18	31	2	-	3,65	4
				2,40	0,06			-	0,07	-
55	E20-564	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 710	3,00	45,15	0,28	135	9	1	4,65	14
				3,05	0,10			-	0,11	-
56	E20-525	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	7,00	9,07	0,03	63	20	-	4,30	30
57	1905-08018	ШТ -ЭЖЕКТОР ЭИ-14=ЭП-1-150	1,00	2,87	0,01			-	0,01	-
				896,00	-	896	-	-	-	-
58	E20-1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	29,30	7,56	0,04	222	31	1	1,62	47
				1,06	0,01			-	0,01	-
59	E20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	18,90	5,58	0,04	105	20	1	1,62	31
				1,06	0,01			-	0,01	-
60	E20-3	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	4,00	5,61	0,04	22	4	-	1,62	6
				1,06	0,01			-	0,01	-
61	E20-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	17,80	5,46	0,04	97	19	1	1,62	29
				1,06	0,01			-	0,01	-
62	E20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	60,40	4,90	0,04	296	49	3	1,25	75
				0,81	0,01			1	0,01	1
63	E20-7	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	35,20	5,09	0,04	179	25	1	1,07	38
				0,70	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	4,40	5,52	0,04	24	4	-	1,25	5
				0,81	0,01			-	0,01	-
65	E20-13	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	14,00	5,93	0,04	83	10	-	1,07	15
				0,70	0,01			-	0,01	-
66	E20-77	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,90	12,30	0,06	73	7	-	1,71	10
				1,12	0,02			-	0,02	-
67	E20-78	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	22,10	10,70	0,06	236	25	1	1,71	38
				1,12	0,02			-	0,02	-
68	E20-79	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	12,60	9,69	0,05	122	11	-	1,35	17
				0,88	0,02			-	0,02	-
69	E16-35	M2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	50,00	0,90	0,01	45	12	1	0,35	18
				0,24	-			-	-	-
70	E16-69	M -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	20,00	3,22	0,07	64	12	1	0,86	17
				0,61	0,02			-	0,02	-
71	E16-219	M -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,50	4,51	-	2	2	-	5,16	3
				4,29	-			-	-	-
72	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,20	4,79	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		11763	600	39		892
				РУБ,				11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		11763	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1442	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		131
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	260	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			1059	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			14264	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		1036
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	871	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			14264	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		1036
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	871	-		-
		РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
73	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,20	10,75	0,26	2	-	-	2,38	-
		100М2		1,85	0,09				0,10	-
74	E13-140	-НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ХСЭ-2 В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ	0,40	16,73	0,13	7	1	-	2,32	1
75	E13-132	-НАНЕСЕНИЕ ЛАКА ХСЛ В ДВА СЛОЯ	0,20	14,82	0,24	3	-	-	2,03	-
		100М2		1,75	0,05				0,06	-
76	E13-292	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДА ОГНЕЗАЩИТНЫМ ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ ПОКРЫТИЕМ ЯПМ-2	11,00	3,59	0,16	39	1	2	0,14	2
		М2		0,10	0,06			1	0,07	1
77	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	2,11	9,13	0,28	19	2	-	1,37	3
78	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,25	21,66	0,18	5	2	-	13,80	3
		М3		9,63	0,06				0,07	-
79	C114-73	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95,321-80 ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,26	41,60	-	11	-	-	-	-
80	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,09	226,64	1,01	20	13	-	212,00	19
		100М2		142,60	0,33				0,37	-
81	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-143-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	9	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			115	19	2		28
			РУБ,					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			115	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	3	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			145	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			145	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			17820	769	61		1144
			РУБ,					18		21
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			115	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			18	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			145	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			17705	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			25	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1599	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	289	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1547	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			20851	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1056	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			20996	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1310
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1079	-		-

СОСТАВИЛ

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

469	1	В105416' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
470	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ' ОБ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
471	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н16=80*
472	4	Р. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
473	5	Е20-780' 3*
474	6	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА П8 ПРИЛ,1(=23)' 2' 439,2' СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ПК-10 ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА Н5' ШТ*
475	7	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА П9 ПРИЛ1(=23)' 1' 439,8' ТО ЖЕ,ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА Н6,3' ШТ*
476	8	Е20-792' 3*
477	9	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА П29 ПРИЛ,1(=23)' 3' 324,7' КАЛОРИФЕРНЫЕ СЕКЦИИ' ШТ*
478	10	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТ П7 ПРИЛ,2(=23)' 4' 91,2' КАЛОРИФЕРЫ КСК-3-10-02' ШТ*
479	11	Е20-852' 3*
480	12	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ,1 П56(=23)' 3' 474,5' ПРИМЕТНАЯ СЕКЦИЯ' ШТ*
481	13	Е20-468' 2*
482	14	Е20-462' 1' ' КЛАПАН УТЕПЛЯЮЩИЙ П600Х1000Э С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭО 6,3/25-0,25*
483	15	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ,2 П,13(=23)' 2' 124' ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-70 Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4' ШТ*
484	16	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ,2 П14(=23)' 1' 220' ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-70 Н6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л4' ШТ*
485	17	Е20-763' 1*
486	18	Т230801-90(А1,1,13)(=23)' 1' 752' АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА-212М' ШТ*
487	19	Н16=0*
488	20	Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
489	21	Е20-704' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР В-Ц4-70 Н2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4*
490	22	Е20-705' 1*
491	23	Е20-722' 2*
492	24	С130-2065' 1*
493	25	С130-2066' 1*
494	26	Е20-708' 4*
495	27	Е20-749' 8*
496	28	С130-2532' 4*
497	29	С130-2533' 2*
498	30	С130-2545' 2*
499	31	Е20-656' 1*
500	32	Е20-760' 16*
501	33	С130-748' 16*
502	34	Е20-696' 135' ' УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ*
503	35	Е20-696' 275' ' КОРОБКА ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ*
504	36	Е20-662' 2*
505	37	Е20-664' 1*
506	38	Е20-666' 2*
507	39	Е20-668' 1*
508	40	Е20-676' 1*
509	41	Е20-678' 2*
510	42	Е20-680' 5*
511	43	Е20-388' 1' ' ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВГКЛГ-1*
512	44	ЕТ20-1011(=3)' 4' 26,81#12,8##14,01' ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА' ШТ*
513	45	С130-639' 4*
514	46	Е20-484' 57*
515	47	С130-2674' 57*
516	48	Е20-696' 270' ' УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ*
517	49	С130-640' 10*
518	50	Е20-401' 48*
519	51	С130-602' 2*
520	52	Е20-407' 6*
521	53	С130-1488' 1,55*

522	54	Е20-325' 3*
523	55	Е20-326' 2*
524	56	Е20-393' 3' / ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ*
525	57	С130-2680' 67*
526	58	Е20-557' 3*
527	59	Е20-558' 1*
528	60	Е20-562' 1*
529	61	Е20-564' 3*
530	62	Е20-525' 7*
531	63	1905-08018(А1,1,12)(=23)' 1' / ЭЖЕКТОР ЭИ-14*
532	64	Е20-1' 29,3*
533	65	Е20-2' 18,9*
534	66	Е20-3' 4*
535	67	Е20-4' 17,6*
536	68	Е20-5' 60,4*
537	69	Е20-7' 35,2*
538	70	Е20-11' 4,4*
539	71	Е20-13' 14*
540	72	Е20-77' 5,9*
541	73	Е20-78' 22,1*
542	74	Е20-79' 12,6*
543	75	Е16-35' 50*
544	76	Е16-69' 20*
545	77	Е16-219' 50*
546	78	Е16-220' 20*
547	79	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
548	80	Е13-116' 10,2*
549	81	Е13-140' 10,4' / НАНЕСЕНИЕ ЭМАЛИ ХСЭ-2 В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ*
550	82	Е13-132' 10,2' / НАНЕСЕНИЕ ЛАКА ХСЛ В ДВА СЛОЯ*
551	83	Е13-292' 11' / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДА ОГНЕЗАЩИТНЫМ ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2*
552	84	Е13-131' 211*
553	85	Е26-16' 0,25*
554	86	С114-73' 0,25,1,03*
555	87	Е26-81' 9*
556	88	С114-190' 9,0,982*
557	89	К' Е.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭО,СО.1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,329 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1209 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,900 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-9	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОЩВ-6, ОЩ-6 100ШТ	0,01	286,75	6,45	3	2	271,00	3	
				186,30	2,45			2,75		
2	Ц8-612-10	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИИ ОЩВ-12, ОЩ-12 100ШТ	0,01	341,00	10,20	3	2	337,00	3	
				232,30	3,85			4,32		
3	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,65	180,60	53,86	117	51	35	122,00	79
				78,54	18,40			12	20,64	13
4	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,05	108,32	0,97	5	2	63,00	3	
				40,25	0,39			0,44		
5	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,24	290,46	62,22	70	16	15	103,00	25
				66,24	20,93			5	23,48	6
6	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100ШТ	0,03	193,39	3,44	6	3	159,00	5	
				108,44	1,33			1,49		
7	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 100ШТ	15,90	66,07	24,56	1051	428	391	41,00	652
				26,91	9,66			154	10,54	172

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	15-0740П,1 5П,1-197	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП11-100 ШТ	24,00	5,97	-	143	-	-	-	-
18	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО2С.100/Р2,0-01УХЛ4 НПО2С.100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ	5,00	1,61	-	8	-	-	-	-
19	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	13,00	7,38	-	96	-	-	-	-
20	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	2,90	1,11	-	3	-	-	-	-
21	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	13,00	1,46	-	19	-	-	-	-
22	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М	0,55	169,00	-	93	-	-	-	-
23	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4 1000М	0,67	193,00	-	129	-	-	-	-
24	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5 1000М	0,17	196,00	-	33	-	-	-	-
25	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х4 1000М	0,20	232,00	-	46	-	-	-	-
26	15-04-01П, 17-074	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНА.02.1.1-07 ШТ	20,00	0,42	-	8	-	-	-	-
27	15-04-01П, 17-039	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	17,00	0,84	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инд.02.1.1-03										
28	15-04-01П, 17-054	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ Инд.05.1.3-01	ШТ 6,00	0,28	-	2	-	-	-	-
29	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ 3,00	13,90	-	42	-	-	-	-
30	24-0540ПБП, .1-1183	-КРОНШТЕЙН СТАЛЬНОЙ У116УХЛ4	ШТ 24,00	1,62	-	39	-	-	-	-
31	2405-1856	-СТОЙКИ=К121УЗ ТУ36-1454-78	ШТ 12,00	0,88	-	11	-	-	-	-
32	2405-1895	-ХОМУТКИ=С437/2 ТУ36-1448-77	ШТ 0,02	101,83	-	2	-	-	-	-
33	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ	1000ШТ ШТ 12,00	0,67	-	8	-	-	-	-
34	2405А0П,1П, .1-979	-КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-1	ШТ 17,00	2,19	-	37	-	-	-	-
35	2405-1097	-ЗАГЛУШКИ У469УХЛ2 ТУ36-1899-80	ШТ 0,03	7,01	-	1	-	-	-	-
36	2405-1182	-КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИНОПРОВОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ШМ=68Н 2500И4000А,ШМАД=70И: ШМААК=70 4000И6300А=К886=2УЗ ТУ36-1452-80	1000ШТ ШТ 102,00	2,57	-	262	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ, ---			3340	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ, ---							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ, ---			3340	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ, ---			267	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ, ---			3607	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ, ---			3607	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ, ---			5310	631	444		967
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ, ---					172		193
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ, ---			5310	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ, ---			550	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч ---			-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ, ---			-	97	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ, ---			469	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	900	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			6329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	900	-		-

СОСТАВИЛ

А. Волжина

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

Пожидаева

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

558	1	Э105402' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
559	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЛИСТ ЭО.СО.1-5' В.Ф.БЕТЕХТИН*
560	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87*
561	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
562	5	Ц8-612-9' 1*
563	6	Ц8-612-10' 1*
564	7	Ц8-599-4' 65*
565	8	Ц8-603-1' 5*
566	9	Ц8-594-1' 24*
567	10	Ц8-610-2' 3*
568	11	Ц8-400-1' 1590*
569	12	Ц8-153-5' 64*
570	13	Ц8-591-1' 20*
571	14	Ц8-591-3' 17*
572	15	Ц8-591-7' 6*
573	16	Ц8-147-4' 12*
574	17	Ц8-405-2' 1,15*
575	18	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
576	19	T15-17АДП.8П.2-453(A1,1,096)(=22)' 2' 70' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 3 И 12 АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПР850 12' ШТ*
577	20	1507-1154(A1,1,105)(=22)' 54*
578	21	C153-152' 11*
579	22	T15-07АДП.15П.1-197(A1,1,105)(=22)' 24' 5,4' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ИСП11-100' ШТ*
580	23	C153-139' 5*
581	24	C153-231' 130*
582	25	C153-276' 29*
583	26	C153-251' 130*
584	27	C151-1075' 550*
585	28	C151-1076' 670*
586	29	C151-1091' 170*
587	30	C151-1092' 200*
588	31	T15-04-01П.17-074(A1,1,102)(=22)' 20' 0,38' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНА.02.1.1-07' ШТ*
589	32	T15-04-01П.17-039(A1,1,102)(=22)' 17' 0,76' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БР/ЗГОЗАЩИЩЕННЫ И ИНА.02.1.1-03' ШТ*
590	33	T15-04-01П.17-054(A1,1,102)(=22)' 6' 0,25' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНА.05.1.3-01' ШТ*
591	34	C156-240' 3*
592	35	T24-05АДП6П.1-1183(A1,1,095)(=22)' 24' 1,48' КРОНШТЕЙН СТАЛЬНОЙ У116УХЛ4' ШТ*
593	36	2405-1856(A1,1,095)(=22)' 12*
594	37	2405-1895(A1,1,095)(=22)' 24*
595	38	C156-80' 12*
596	39	T2405АДП.1П.1-979(A1,1,096)(=22)' 17' 2' КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-1' ШТ*
597	40	2405-1097(=22)(A1,1,095)' 34*
598	41	2405-1182(=22)(A1,1,095)' 102*
599	42	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I2

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭМ,С01-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,071 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 963 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,735 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	185-2547	СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73703-22УЗ, 54У2	1,00	91,00	-	91	-	-	-
			ШТ							
2	185-2553	СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ, 54У2	1,00	120,00	-	120	-	-	-
			ШТ							
3	185-2548	СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ, 54У2	1,00	114,00	-	114	-	-	-
			ШТ							
4	185-2545	СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ, 54У2	1,00	87,00	-	87	-	-	-
			ШТ							
5	15-04А0П,1	2П,04-509	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ С КАТУШКОЙ 220 ПМЛ-510-104	1,00	26,00	-	26	-	-	-
			ШТ							
6	15-04А0П,1	2П,04-548	-ТО ЖЕ, ПМЛ-122-002	16,00	11,60	-	186	-	-	-
			ШТ							
7	15-04А0П,1	2П,04-551	-ТО ЖЕ, ПМЛ-222-002	5,00	14,80	-	74	-	-	-
			ШТ							
8	15-04А0П,1	2П,04-550	-ТО ЖЕ, ПМЛ221-002	4,00	14,50	-	58	-	-	-
			ШТ							
9	15-04А0П,1	2П,13-326	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ1004-1021	24,00	3,00	-	72	-	-	-
			ШТ							
10	15-04А0П,1	2П,12-241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ2204	3,00	2,70	-	8	-	-	-
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		836	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		836	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		911	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		911	-	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
11	Ц85-2547 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	23,51	1,26	24	9	2	13,02	13
				9,36	0,51			1	0,57	1
12	Ц85-2553 СКЦЭ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, 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
13	Ц85-2548 СКЦЭ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, 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
14	Ц85-2545 СКЦЭ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	23,51	1,26	24	9	2	13,02	13
				9,36	0,51			1	0,57	1
15	Ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 40 40А	26,00	3,63	0,08	94	44	2	2,00	52
				1,71	0,01			-	0,01	-
16	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	24,00	1,30	-	31	20	-	1,00	24
				0,84	-			-	-	-
17	Ц8-591-8	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,05	32,95	1,16	2	1	-	34,00	2
				22,42	0,13			-	0,15	-
18	Ц8-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	9,35	66,07	24,56	618	252	229	41,00	383
				26,91	9,66			90	10,84	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,05	73,61	30,06	4	1	2	44,00	2
		100М		28,75	10,21			1	11,45	1
20	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	0,12	51,58	13,55	6	3	2	31,00	4
		100М		20,93	4,65			1	5,22	1
21	Ц8-505-3	-ТОКОПРОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1,60	6,39	0,33	10	5	-	5,00	8
		10М		2,92	0,14			-	0,14	-
22	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,53	8,12	0,14	12	10	-	10,00	15
		100М		6,70	0,06			-	0,07	-
23	Ц8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,02	12,03	0,42	1	-	-	12,00	-
		100М		7,67	0,18			-	0,20	-
24	Ц8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,40	50,65	8,49	20	13	3	44,00	18
		100М		33,00	3,54			1	3,97	2
25	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,95	5,38	2,48	10	5	5	4,00	8
		100М		2,71	0,82			2	0,92	2
26	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,05	1,38	-	1	1	-	2,00	2
		100М		1,31	-			-	-	-
27	Ц8-403-7	-ПРОВОД ПРП ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И СТАНИНАМ МАШИН СЕЧЕНИЕ КАЖДОЙ ЖИЛЫ ДО 16ММ2	2,00	61,85	-	124	117	-	86,00	172
		100М		58,65	-			-	-	-
28	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	22,00	3,71	-	82	27	-	2,00	44
		ШТ		1,24	-			-	-	-
29	Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	2,00	4,76	-	10	3	-	2,00	4
		ШТ		1,45	-			-	-	-
30	ЦСКЦЭ84 П1-242	-МОНТАЖ ЯЩИКА	2,00	5,14	0,10	10	4	-	2,48	5
		ШТ		1,78	0,02			-	0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			1149	552	251		809
			РУБ,					99		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	84	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			132	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1763	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	735	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			1763	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	735	-		-
РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31	С154-164	-РОЗЕТКА ТРЕХСЛОЙНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ12-082		5,00	0,24	-	1	-	-	-
32	С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4,2,5ММ2 1000М		0,52	235,20	-	121	-	-	-
33	С151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5ММ2 1000М		0,41	278,40	-	115	-	-	-
34	С151-1093	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,6+1,4ММ2 1000М		0,01	346,80	-	3	-	-	-
35	С151-1094	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,10+1,6ММ2 1000М		0,03	458,40	-	11	-	-	-
36	С151-1095	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,16+1,10ММ2 1000М		0,01	613,20	-	3	-	-	-
37	С151-1096	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,25+1,16ММ2 1000М		0,01	840,00	-	10	-	-	-
38	С151-1540	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ4,1,5ММ2 1000М		0,01	256,80	-	3	-	-	-
39	С151-1541	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,2,5+1,1,5ММ2 1000М		-	340,80	-	1	-	-	-
40	С151-1543	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3,6+1,4ММ2 1000М		-	627,60	-	1	-	-	-
41	С152-166	-ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ АПВ1,2ММ2 1000М		0,30	22,40	-	7	-	-	-
42	С152-186	-ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧ.1,2ММ2 ПВ2		0,20	52,10	-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

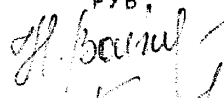
1000М										
43	СКЦЭ84П,1- 242	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА ЯРВ6112 ШТ	2,00	7,00	-	14	-	-	-	-
44	С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У3 ШТ	19,00	1,16	-	22	-	-	-	-
45	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАН.20,25 ШТ	15,30	1,87	-	29	-	-	-	-
46	С159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50 10М	0,20	5,50	-	1	-	-	-	-
47	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 М	40,00	0,41	-	16	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			368	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			368	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			397	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			397	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2353	552	251		809
			РУБ,					99		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			836	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			75	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			911	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1517	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			482	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	84	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			161	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2160	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	735	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3071	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	963
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	735	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 12)

=====

600	1	Э105401/ Н8/ / / 8,1,0/ / / / *
601	2	Ю/ / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ/ / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ/ / / СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ/ ЛИСТ ЭМ,СО1-5/ В.Ф.БЕТЕХТИН*
602	3	Н37=1,15/ Н38=1,15/ Н16=87/ Н25=8,9*
603	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
604	5	Ц85-2547/ 1*
605	6	Ц85-2553/ 1*
606	7	Ц85-2548/ 1*
607	8	Ц85-2545/ 1*
608	9	Т15-04ДОП.12П.04-509(=14)/ 1/ 26/ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ С КАТУШКОЙ 220 ПМЛ-510-104/ ШТ*
609	10	Т15-04ДОП.12П.04-548(=14)/ 16/ 11,6/ ТО ЖЕ,ПМЛ-122-002/ ШТ*
610	11	Т15-04ДОП.12П.04-551(=14)/ 5/ 14,8/ ТО ЖЕ,ПМЛ-222-002/ ШТ*
611	12	Т15-04ДОП.12П.04-550(=14)/ 4/ 14,5/ ТО ЖЕ,ПМЛ221-002/ ШТ*
612	13	Т15-04ДОП.12П.13-326(=14)/ 24/ 3/ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ1004-1021/ ШГ*
613	14	Т15-04ДОП.12П.12-241(=14)/ 3/ 2,7/ ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ2204/ ШТ*
614	15	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
615	16	Ц85-2547/ 1*
616	17	Ц85-2553/ 1*
617	18	Ц85-2548/ 1*
618	19	Ц85-2545/ 1*
619	20	Ц8-531-4/ 26*
620	21	Ц8-574-55/ 24*
621	22	Ц8-591-8/ 5*
622	23	Ц8-400-1/ 935*
623	24	Ц8-400-2/ 5*
624	25	Ц8-146-1/ 12*
625	26	Ц8-505-3/ 16*
626	27	Ц8-418-4/ 153*
627	28	Ц8-418-6/ 2*
628	29	Ц8-407-8/ 40*
629	30	Ц8-409-1/ 195*
630	31	Ц8-409-11/ 105*
631	32	Ц8-403-7/ 200*
632	33	Ц8-153-5/ 22*
633	34	Ц8-153-6/ 2*
634	35	Ц1СКЦЭ84#П1-242(=7)/ 2/ 4,9#1,55#0,1#0,02#3,25/ МОНТАЖ ЯЩИКА*
635	36	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
636	37	С154-164/ 5/ / РОЗЕТКА ТРЕХСЛОЙНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ12=082*
637	38	С151-1091(А1,1,2)/ 515/ / КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4,2,5ММ2*
638	39	С151-1092(А1,1,2)/ 412/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5ММ2*
639	40	С151-1093(А1,1,2)/ 10/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,6+1,4ММ2*
640	41	С151-1094(А1,1,2)/ 25/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,10+1,6ММ2*
641	42	С151-1095(А1,1,2)/ 5/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,16+1,10ММ2*
642	43	С151-1096(А1,1,2)/ 12/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,25+1,16ММ2*
643	44	С151-1540(А1,1,2)/ 12/ / КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ4,1,5ММ2*
644	45	С151-1541(А1,1,2)/ 2/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,2,5+1,1,5ММ2*
645	46	С151-1543(А1,1,2)/ 2/ / ТО ЖЕ, СЕЧ.3,6+1,4ММ2*
646	47	С152-166/ 300/ / ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ АПВ1,2ММ2*
647	48	С152-186/ 200/ / ПРОВОД МЕАННЫЙ СЕЧ.1,2ММ2 ПВ2*
648	49	ТСКЦЭ84П,1-242(=22)/ 2/ 7/ СТОИМОСТЬ ЯЩИКА ЯРВ6112/ ШТ*
649	50	С156-81/ 19*
650	51	С159-481/ 153/ / ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.20,25*
651	52	С159-484/ 2*
652	53	С113-3(=22)/ 40*
653	54	К/ ВОЛЖЕНИНА/ ПОЖИДАЕВА/ *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13
НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,581 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 150 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,109 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

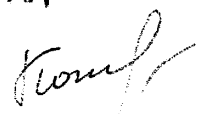
1	1604-05014	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ=ТА-68Т-ЦБ,РР2,18 2,156	ШТ	3,00	10,50	-	32	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	3,00	0,42	-	1	1	0,50	1
3	1601-2327	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА 305=МД-66 РЛО,384.028 ТУ	ШТ	3,00	8,00	-	24	-	-	-
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	КОМПЛ	3,00	3,08	-	9	8	4,00	12
5	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 ИЦЗ,843,756 ТУ	ШТ	4,00	15,00	-	60	-	-	-
6	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1 ИЦЗ,843,034 ТУ	КОМПЛ	2,00	18,00	-	36	-	-	-
7	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	КОМПЛ	6,00	3,08	-	18	16	4,00	24
8	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МСКЗ-100-103=У-100У4,2 А22,002,003 ТУ	ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-
9	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМАЯ	КОМПЛ	1,00	8,21	-	8	8	10,00	10
			ШТ		7,67	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	0,10	34,84	6,38	3	2	-	35,00	4
11	Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М	1,60	12,82	2,21	21	20	-	2,48	30
12	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,29	0,59	4	2	-	3,00	3
13	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ КОРОБКА ШТ	6,00	1,86	0,21	2	2	-	0,24	6
14	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	7,00	0,38	-	19	18	-	1,00	21
				2,75	-				3,00	
				2,55	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		377	77	-		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		292	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		317	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	86	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	86	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,01	204,00	-	2	-	-	-	-
16	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРД ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,06	13,20	-	1	-	-	-	-
17	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ	0,10	23,40	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2										
18	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2 ШТ	6,00	0,40	-	2	-	-	-	-
19	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	4,00	0,14	-	1	-	-	-	-
20	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
21	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШТ	1,00	1,55	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В ШТ	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7
23	Е34-650	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ НА КРЫШАХ ШТ	1,00	49,41	-	49	13	-	21,80	22
24	Е34-651	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ ШТ	4,00	2,42	-	10	2	-	0,88	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			74	20	-		33
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			74	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			97	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			97	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	23	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			462	97	-		144
			РУБ,							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			292	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			317	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			170	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			18	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			264	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	109	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			581	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	109	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 13)

=====

654	1	Ø105419' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
655	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2139' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ А ВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ' СС' В,Ф,БЕТЕХТИН*
656	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н25=8,9' Н17=77' Н10=16,5*
657	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
658	5	1604-05014' 3*
659	6	Ц10-127-5' 3*
660	7	1601-2327' 3' ' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА 305*
661	8	Ц10-397-7' 3*
662	9	1601-2364' 4*
663	10	1601-2361' 2*
664	11	Ц10-397-7' 6*
665	12	1601-2211' 1' ' УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫМ МСКЗ-100-103*
666	13	Ц10-116-3' 1*
667	14	Ц10-54-7' 10*
668	15	Ц10-54-12' 160*
669	16	Ц10-972-10' 1*
670	17	Ц10-381-11' 6*
671	18	Ц10-381-6' 7*
672	19	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
673	20	С151-2542' 10*
674	21	С152-489' 60*
675	22	С152-495' 100*
676	23	С155-23' 8*
677	24	С155-13' 4*
678	25	С155-12' 3*
679	26	С155-16' 1*
680	27	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
681	28	Е34-641' 1*
682	29	Е34-650' 1*
683	30	Е34-651' 4*
684	31	К' П.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ПС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,040 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 633 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,563 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

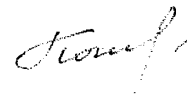
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-030046	-КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ КСП019-20/60-2=ППС-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	3609-10127	-РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,5	232,00	5,92 0,12	-	28	-	-	-	-
4	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	232,00	0,16	-	37	37	-	0,22	51
5	1602-30140 АОП14	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОЗОЙ ИП105-2/1	226,00	0,16 0,66	-	149	-	-	-	-
6	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	226,00	1,10 1,01	-	249	228	-	1,00	226
7	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	30,00	2,75 2,55	-	83	77	-	3,00	90
8	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,00	1,65 1,35	0,04 0,01	2	1	-	2,00 0,01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М	11,60	12,82	-	149	144	-	19,00	220
				12,42	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1424	493	-		696
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		897	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		79	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		976	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		527	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		389	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	70	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		73	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		989	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		633
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	563	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1965	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	563	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2 1000М	1,16	23,50	-	27	-	-	-	-
11	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ШТ	30,00	0,14	-	4	-	-	-	-
12	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75 ШТ	1,00	5,70	-	6	-	-	-	-
13	2405-1467	-ЛЕНТЫ 2Х20БСТ2ПС, 3Х80БСТ2ПС=ЛБ-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76, ИЗМ, НР1-79 1000М	1,08	30,11	-	33	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		70	-	-		-
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		70	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		75	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			75	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1494	493	-		598
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			897	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			976	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			78	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1064	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	563	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	563	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 14)

=====

685	1	Ø105418# Н8# ' ' ' 8,1,0# ' ' ' ' ' *
686	2	Ю# ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ# 2139# ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ А ВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ# ' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ# ПС# В.Ф.БЕТЕХТИИ*
687	3	НЗ7=1,15# НЗ8=1,15# Н17=77# Н25=8,9*
688	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
689	5	1602-030046# 1# ' КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНОЙ КСПП019-20/60-2*
690	6	Ц10-757-4# 1*
691	7	Т3609-10127(=14)# 232# 0,12# РЕЗИСТОРЫ МЛ1-0,5# ШТ*
692	8	Ц11-580-11# 232*
693	9	Т1602-30140ДОП14(=14)# 226# 0,66# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1# ШТ*
694	10	Ц10-743-2# 226*
695	11	Ц10-381-6# 30*
696	12	Ц11-582-3# 1*
697	13	Ц10-54-12# 1160*
698	14	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
699	15	С152-501# 1160*
700	16	С155-13# 30# ' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П*
701	17	2405-1391(=13)(А1,1,096)# 1*
702	18	2405-1467(=13)(А1,1,095)# 1081# ' ЛЕНТЫ 2Х20ВСТ2ПС,3Х80ВСТ2ПС*
703	19	К# П.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-15
НА КИП И АВТОМАТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АОВ, АВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,292 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 594 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,385 ТЫС.РУБ.,

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1114	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМЕРОМ 600X800=ЭС-2, ЯР-2, ШС-2, ШР-2 ТУ 16-536,023-75 ТУ 16-536,024-75	3,00	38,00	-	114	-	-	-	-
2	Ц11-680-2	ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ: 2200X1000X600, 2200X1000X800	3,00	4,22	0,34	13	11	1	6,00	18
				3,82	0,14				0,16	
3	1504-01034	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12, S=AK-63-1МУЗ	3,00	6,80	-	20	-	-	-	-
4	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АО 63А	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
5	Ц8-525-1	АВТОМАТ ОАНО- АБУХ- 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75										
18	1517-1445-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	11,00	1,35	-	15	-	-	-	-
19	Ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР УЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	11,00	0,46	-	5	2	-	0,30	3
20	1504-18011	ЦЕПЬ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОГА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526.407-76	16,00	0,80	-	13	-	-	-	-
21	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	16,00	1,35	-	22	-	-	-	-
22	Ц8-574-47	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	16,00	0,49	-	8	5	-	0,50	8
23	1507-5050	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСЛ11У2=АСЛУ2	6,00	1,80	-	11	-	-	-	-
24	1517-1481-1	ШТ -АРМАТУРА АСЛ-11У2=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,81	-	5	-	-	-	-
25	Ц8-574-56	ШТ -МОНТАЖ АРМАТУРЫ	6,00	0,60	-	4	2	-	0,50	3
26	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	12,00	0,38 0,62	-	7	7	-	1,00	12
27	17-06-48П, 1-288 П,1-752	ШТ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ -ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВОЙ	19,00	2,35	-	45	-	-	-	-
28	17-06-48П, 1-375 П,1-753	ШТ -ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВОЙ	13,00	2,95	-	38	-	-	-	-
29	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	32,00	0,24	-	8	8	-	0,50	16
30	17-06-48П, 1-456	ШТ -ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	4,00	0,24 0,26	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,24	-	1	1	-	0,50	2
		ШТ		0,24	-			-	-	-
32	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	6,00	20,60	-	124	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
33	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	6,00	0,41	-	2	2	-	1,00	6
		ШТ		0,40	-			-	-	-
34	17-04А0П,	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	3,00	85,00	-	255	-	-	-	-
35	Ц11-405-2	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	3,00	4,51	-	14	13	-	6,00	18
		ШТ		4,43	-			-	-	-
36	1704-10048	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ КАМЕРНЫЙ=Ть-ЭЗК ТУ25-02-522-75	2,00	26,00	-	52	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
37	Ц11-14-1	-ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	2,00	0,67	-	1	1	-	1,00	2
		ШТ		0,66	-			-	-	-
38	1704-20023	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МПЗ ТУ25-02-943-74	6,00	11,00	-	66	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,92	-	6	5	-	1,00	6
		ШТ		0,89	-			-	-	-
АППАРАТУРА ПО МЕСТУ										
40	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50, 60Гц, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78=	7,00	1,95	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50, 60Гц, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ	9,00	0,95	-	9	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗ Ту 16-526,216-78								
42	1504-18093	-ПОСТ ПКЕ222-3УЗ=	ШТ 1,00	1,95	-	2	"	-	-	-
43	1504-18093	-ПОСТ ПКЕ222-1УЗ=	ШТ 4,00	1,95	-	8	-	-	-	-
44	1504-06005	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2УЗ=ПП2-10/Н2МЗБ ОСТ 16 0.526,001-77	ШТ 5,00	1,00	-	5	-	-	-	-
45	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ 21,00	2,16	0,05	45	26	1	2,00	42
46	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	ШТ 5,00	2,48	0,05	12	6	-	2,00	10
47	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	КОМПЛ, 6,90	51,58	13,55	356	144	93	31,00	214
48	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	100М 104,00	0,52	-	54	26	-	1,00	104
49	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	ШТ 26,00	0,87	-	23	12	-	1,00	26
50	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	ШТ 0,05	32,64	5,96	2	1	-	30,00	1
51	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	100М 4,00	1,08	0,04	4	3	-	1,00	4
52	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	ШТ 6,00	1,16	0,04	7	5	-	1,00	6
53	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	ШТ 2,00	1,65	0,04	3	3	-	2,00	4
54	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА	ШТ 5,00	0,38	0,04	2	2	-	1,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА			0,33	-					
55	ШТ ЦВ-405-2 -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ		0,02	398,95	3,31	8	1		41,00	1
	Т			28,63	1,17				1,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1621	307	95		536
			РУБ,					32		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			994	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1082	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			627	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			962	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	385	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2044	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	385	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
56	С151-2280 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	1000М	0,31	199,00	-	61				
57	С151-2282 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5	1000М	0,21	283,00	-	61				
58	С151-2283 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10X2,5	1000М	0,12	374,00	-	45				
59	С151-1814 -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ	1000М	0,03	207,00	-	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1								
60	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,02	294,00	-	6	-	-	-	-
61	2405-1389	-КОРОБКА КЗН-А08УЗ=КСК-8 ТУ36-1753-75	4,00	2,41	-	10	-	-	-	-
62	2405-1390	-ТОЖЕ, КЗНА16УЗ=КСК-16 ТУ36-1753-75	6,00	3,78	-	23	-	-	-	-
63	2405-1391	-ТОЖЕ, КЗНА32УЗ=КСК-32 ТУ36-1753-75	2,00	5,70	-	11	-	-	-	-
64	2405-11041	-КРОНШТЕЙН К9У12 АОР,12	3,00	0,84	-	3	-	-	-	-
65	2405-1860	-СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	2,19	-	2	-	-	-	-
66	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ В,У, К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П,4 К=1,1	5,00	0,45	-	2	-	-	-	-
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т=2,8								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			230	-	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			228	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			18	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			246	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			248	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			1851	307	95		536
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					32		36
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			994	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1082	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			855	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	385	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	385	-		-

СОСТАВИЛ

А.В.Волженина

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

Т.В.Пожидаева

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 15)

=====

704	1	Э105417# Н8# / / 8,1,0# / / / / *
705	2	Ю# / ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ# / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ# / / КИП И АВТОМАТИКА# АОВ,АВК# В,Ф,БЕТЕХТИН*
706	3	Н37=1,15# Н38=1,15# Н17=87# Н25=9,2*
707	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
708	5	1517-1114# 3# / ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМЕРОМ 600X800*
709	6	Ц11-680-2# 3*
710	7	П2#НА ШИТАХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ#*
711	8	1504-01034# 3*
712	9	1517-1351-1(А1,1,08)# 3*
713	10	Ц8-525-1# 2*
714	11	1504-12064# 12# / РЕЛЕ ПЭ-37*
715	12	1517-1429-1(А1,1,08)# 12*
716	13	Ц8-574-55# 12*
717	14	1504-03060# 5*
718	15	1504-03061# 5*
719	16	1517-1379-1(А1,1,08)# 5*
720	17	Ц8-574-6# 5*
721	18	Т1714-9131#ДОП,(=14)# 3# 18# ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01УМ# ШТ*
722	19	1517-1484-1(А1,1,08)# 3*
723	20	Ц11-630-2# 3# / МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ СИП=01*
724	21	1504-06409# 6*
725	22	1504-06410# 5*
726	23	1517-1445-1(А1,1,08)# 11*
727	24	Ц8-574-50# 11*
728	25	1504-18011# 16*
729	26	1517-1444-1(А1,1,08)# 16*
730	27	Ц8-574-47# 16*
731	28	1507-5050# 6# / АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСЛ11У2*
732	29	1517-1481-1(А1,1,08)# 6# / АРМАТУРА АСЛ-11У2*
733	30	Ц8-574-56# 6# / МОНТАЖ АРМАТУРЫ*
734	31	Ц11-711-1# 12*
735	32	П2 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
736	33	Т17-06-48П,1-288#П,1-752(=14)# 19# 2,35# ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВКОЙ# ШТ*
737	34	Т17-06-48П,1-375#П,1-753(=14)# 13# 2,95# ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВКОЙ# ШТ*
738	35	Ц11-1-1# 32*
739	36	Т17-06-48П,1-456(=14)# 4# 0,26# ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ=2М# ШТ*
740	37	Ц11-1-1# 4*
741	38	1704-10040# 6*
742	39	Ц11-4-3# 6*
743	40	Т17-04ДОП,(=14)# 3# 85# РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ*
744	41	Ц11-405-2# 3# / МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ*
745	42	1704-10048# 2*
746	43	Ц11-14-1# 2*
747	44	1704-20023# 6*
748	45	Ц11-93-1# 6*
749	46	П2#АППАРАТУРА ПО МЕСТУ#*
750	47	1504-18093# 7*
751	48	1504-18097# 9*
752	49	1504-18093# 1# / ПОСТ ПКЕ222-3У3*
753	50	1504-18093# 4# / ПОСТ ПКЕ222-1У3*
754	51	1504-06005# 5# / ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2У3*
755	52	Ц8-529-5# 21*
756	53	Ц8-522-5# 5*
757	54	Ц8-146-1# 690*
758	55	Ц8-153-13# 104*

759	56	Ц8-153-14' 26*
760	57	Ц8-406-6' 5*
761	58	Ц11-582-1' 4*
762	59	Ц11-582-2' 6*
763	60	Ц11-582-3' 2*
764	61	Ц11-642-1' 5*
765	62	Ц8-405-2' 0,0163*
766	63	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
767	64	С151-2280' 305*
768	65	С151-2282' 215*
769	66	С151-2283' 120*
770	67	С151-1814' 30*
771	68	С151-1864' 20*
772	69	2405-1389(А1,1,096)(=22)' 4' ' КОРОБКА КЗН-А08УЗ*
773	70	2405-1390(А1,1,096)(=22)' 6' ' ТОЖЕ, КЗНА16УЗ*
774	71	2405-1391(А1,1,096)(=22)' 2' ' ТОЖЕ, КЗНА32УЗ*
775	72	Т2405-11041А0П,12(А1,1,095)(=22)' 3' 0,77' КРОНШТЕЙН К9У12' ШГ*
776	73	2405-1860(А1,1,095)(=22)' 1*
777	74	С113-3(21)' 5*
778	75	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ТХ,С01-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		12,925 ТЫС.РУБ.	
						298 ЧЕЛ.-Ч		0,231 ТЫС.РУБ.			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., ВСЕГО	ЭКСПЛ., МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ., МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА

1	24-04-01П, 72	-КОМПРЕССОР С-412 ШТ	1,00	525,00	-	525	-	-	-	-	-
2	Ц7-1-1	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТУКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 0,15 КОМПЛ	1,00	105,32	1,44	105	92	2	121,00	121	
				91,88	0,74			1	0,83	1	
3	24-04-01А0 П,1	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ Э-312 ШТ	1,00	400,00	-	400	-	-	-	-	-
4	24-04-01П, 76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2 ШТ	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-	-

ПОСТ МОЯКИ

5	24-04-01П, 5	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, МОЩНОСТЬ 7,5КВТ М217 ШТ	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-	-
6	Ц9-112-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ МОЕЧНОЙ ШТ	1,00	29,85	7,94	30	21	8	32,00	32	
				20,58	3,65			4	4,09	4	
7	24-04-01А0 П,1	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906 ШТ	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-	-

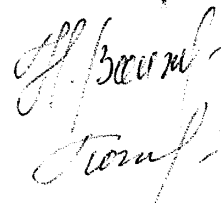
УЧАСТОК ТО И ТР

8	24-04-01П,	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-	-
---	------------	---------------------------	------	-------	---	-----	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170		ШТ								
9	1906-16046	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ200-51120,00	1,00	395,00	-	395	-	-	-	-
10	ЦЗ-10-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ	1,00	32,71	5,08	33	25	5	37,50	38
11	24-04-01П, 752	-ПОДЪЕМНИК КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П-238	1,00	7100,00	-	7100	-	-	-	-
12	ЦЗ-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА	1,00	48,61	5,52	49	40	6	59,00	59
				39,56	2,99			3	3,35	3
		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 530X640X1100 ВХОДИТ В КОМПЛЕКТЕ П-238								
13	24-04-01А0 П.1	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
14	24-04-01А0 П.1	-ГАЙКОВЕРТ И-330	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-
15	24-04-01А0 П.1	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР 6140	1,00	66,00	-	66	-	-	-	-
16	24-04-01А0 П.25П,798	-НАГРЕВАТЕЛЬ СМАЗКИ С-321	1,00	240,00	-	240	-	-	-	-
17	24-04-01П, 43	-КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 397А	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-
18	24-04-01П, 76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
19	24-04-01А0 П.1	-РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
20	24-04-01П, 112	-КОМПРЕССОМЕТР 179	1,00	5,80	-	6	-	-	-	-
21	24-04-01А0 П.1	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 3-108	1,00	10,20	-	10	-	-	-	-
22	24-04-01-1 981/3-200П ,104	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И-148	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
23	24-04-01А0 П.1	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К187	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
24	24-04-01А0 П.1	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС К624	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
25	СВОДНАЯ ЗАЯВКА	-УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПОТРЕБНОСТ С-508 И В ГАРАЖНОМ ОБОРУДОВАНИИ 1988/1989	ШТ		-	-					
МАСТЕРСКАЯ										
26	1801-2002 -СТАНОК НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112	ШТ	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
27	Ц1-220-1 -СТАНОК,МАШИНА МАССОЯ,Т:0,1	ШТ	1,00	6,31	0,09	6	6	-	9,00	9
28	1801-3085 -СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К634=3Б634	ШТ	1,00	500,00	0,05	500	-	-	0,06	-
29	Ц1-220-3 -СТАНОК,МАШИНА МАССОЯ,Т:400,5	ШТ	1,00	9,72	0,19	10	9	-	13,00	13
30	24-04-01Д0 -УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ П.22П,790 ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411	ШТ	1,00	750,00	0,10	750	-	-	0,11	-
31	24-04-01П, -ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИО-102 170	ШТ	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			11720	193	21		272
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					10		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			11487	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1021	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			12508	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			233	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	231	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			12925	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	231	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

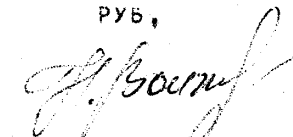
(П.Н.= 16)

=====

779	1	9105406' Н8' / / 8,1,0' / / / *
780	2	Ю' / ГАРАЖ НА5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ ТХ,СО 1-7' В,Ф,БЕТЕХИН' *
781	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
782	4	П2#ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА#*
783	5	T24-04-01П,72(=14)' 1' 525' КОМПРЕССОР С-412' ШТ*
784	6	Ц7-1-1' 1*
785	7	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 400' УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА АВИГАТЕЛЕЙ Э-312' ШТ*
786	8	T24-04-01П,76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
787	9	П2#ПОСТ МОЙКИ#*
788	10	T24-04-01П,1,5(=14)' 1' 300' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ,МОЩНОСТЬ 7,5КВТ М217' ШТ*
789	11	Ц9-112-1' 1' / МОНТАЖ УСТАНОВКИ МОЕЧНОЙ*
790	12	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 25,8' ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906' ШТ*
791	13	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
792	14	T24-04-01П,170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИО-102' ШТ*
793	15	1906-16046' 1*
794	16	Ц3-10-2' 1' / МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ*
795	17	T24-04-01П,752(=14)' 1' 7100' ПОДЪЕМНИК КОМПЛЕКТ ПЕРЕАВИЖНЫХ СТОЕК П-238' ШТ*
796	18	Ц3-575-2' 1' / МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА*
797	19	П2ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 530X640X1100 ВХОДИТ В КОМПЛЕКТЕ П-238*
798	20	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 98' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254' ШТ *
799	21	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ И-330' ШТ*
800	22	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 66' ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР 6140' ШТ*
801	23	T24-04-01Аоп,25П,798(=14)' 1' 240' НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С-321' ШТ*
802	24	T24-04-01П,43(=14)' 1' 90' КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 397А' ШТ*
803	25	T24-04-01П,76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
804	26	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 4,8' РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М' ШТ*
805	27	T24-04-01П,112(=14)' 1' 5,8' КОМПРЕССОМЕТР 179' ШТ*
806	28	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 10,2' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 3-108' ШТ*
807	29	T24-04-01-1981/3-200П,104(=14)' 2' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И-148' ШТ*
808	30	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 20' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К187' ШТ*
809	31	T24-04-01Аоп,1(=14)' 1' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС К624' ШТ*
810	32	Т СВОДНАЯ ЗАЯВКА ПОТРЕБНОСТИ В ГАРАЖНОМ ОБОРУДОВАНИИ 1988/1989(=14)' 1' 70' УСТАНОВКА ПЕРЕАВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508' ШТ*
811	33	П2#МАСТЕРСКАЯ#*
812	34	1801-2002' 1*
813	35	Ц1-220-1' 1*
814	36	1801-3085' 1' / СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭК634*
815	37	Ц1-220-3' 1*
816	38	T24-04-01Аоп,22П,790(=14)' 1' 750' УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411' ШТ*
817	39	T24-04-01П,170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИО-102' ШТ*
818	40	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАСТЕРСКАЯ										
9	29-10-01П, 76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 ГИАТ-М	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
		ШТ								
10	23-19-96П, 1	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 900X600X800,1087 ГИАТ-М	1,00	19,45	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
11	29-10-01П, 74	-ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ПО ТИПУ 9471	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-
		ШТ								
12	29-10-01П, 60	-ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРИБОРОВ 9475 ГИАТ-М	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2492				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2492				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			221				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			2713				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2713				

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 17)

=====

819	1	Э105407, Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' *
820	2	К' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ ТХ,СО,1-7' В,Ф,БЕТЕХТИН*
821	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
822	4	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
823	5	Т291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДИАМ,600,ВЫСОТОЙ 1500ММ Р-954' ШТ*
824	6	Т241996-1417(=14)' 1' 62' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 800,400 ГИАТ,Н1042Н' ШТ*
825	7	Т221001-136(=14)' 0,123' 326' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ Р970 ГИАТ-М' ТН*
826	8	Т24-19-96П,1(=14)' 1' 19,45' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 900Х600Х800ММ 1087 ГИАТ-М' ШТ*
827	9	П2#КЛАДОВАЯ#*
828	10	Т29-10-01П,60(=14)' 3' 77' ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРИБОРОВ 9475 ГИАТ-М' ШТ*
829	11	Т29-10-01П,76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954 ГИАТ-М' ШТ*
830	12	Т29-10-01П,76(=14)' 6' 160' СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА 5152 ГОСНИТИ' ШТ*
831	13	Т29-10-01П,76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС Р508Б' ШТ*
832	14	П2#МАСТЕРСКАЯ#*
833	15	Т29-10-01П,76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 ГИАТ-М' ШТ*
834	16	Т23-19-96П,1(=14)' 1' 19,45' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 900Х600Х800,1087 ГИАТ-М' ШТ*
835	17	Т29-10-01П,74(=14)' 1' 285' ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ПО ТИПУ 9471' ШТ*
836	18	Т29-10-01П,60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ПРИБОРОВ 9475 ГИАТ-М' ШТ*
837	19	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОАКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ТХ,С06-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,176 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	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	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	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 ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	44,30	0,55	0,04	24	22	1	1,00	44
				0,49	0,01				0,01	
2	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ-15 Т-2,5	8,30	0,24	-	2				
3	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ 25 Т-2,8	36,00	0,41	-	15				
4	Ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕРОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ	1,00	2,05	0,03	2	2		2,00	2
				1,75	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ:10-32										
5	2307-10405	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ12П АУ25;РУ25	1,00	6,61	-	7	-	-	-	-
6	С130-2659А0	-КРАН ПРОХОДНОЙ 1146БК2 П.В.2 ДИАМ.15ММ	5,00	2,37	-	12	-	-	-	-
7	Ц12-868-4	-МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА	5,00	4,17	0,53	21	17	3	5,00	25
8	23-0342П,0 1-001-А	-СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА 9250-Н,ТНАТ,Н.	0,02	2088,80	-	42	-	-	1	0,18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			125	41	4		71
в том числе:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	47	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
10	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,07	66,56	0,03	4	3	-	68,00	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5	3	-		5
в том числе:			РУБ,					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					130	44	4		76
	РУБ,							1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	47	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	50	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 18)

=====

838	1	9105405' И8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
839	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ' ЛИСТ IX,С06-7' В.Ф.БЕТЕХИН*
840	3	И37=1,15' И38=1,15' И16=80*
841	4	Р.МОНТАЖ И МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
842	5	П2#СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА#*
843	6	Ц12-1-1' 44,3*
844	7	С113-1(=13)' 8,3*
845	8	С113-3(=13)' 36*
846	9	Ц12-802-1' 1*
847	10	2307-10405(А1,1,12)(=13)' 1*
848	11	СТ130-2659ДОП,В.2(=13)' 5' 2,37' КРАН ПРОХОДНОЙ 1146БК2 ДИАМ,15ММ' ШТ*
849	12	Ц12-868-4' 5' ' МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА*
850	13	Т23-0342П.01-001-А(А1,1,12)(=13)' 0,018' 1865' СТОИМОСТЬ ВОДОСБОРНИКА 9250-Н,ТНАТ,Н.' Т*
851	14	И10=16,5*
852	15	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
853	16	Е13-121' 6,67*
854	17	Е15-614' 6,67*
855	18	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,914 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 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 ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПР-НТ56-01 -01П,125,1 38	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С 4МЯ СТУЛЬЯМИ ШТ	2,00	72,50	-	145	-	-	-	-
2	ПР-НТ24-06 П,11-002	-БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ШТ	1,00	163,00	-	163	-	-	-	-
3	ПР-НТ092ПО 3,1	-ХОЛОДИЛЬНИК ШТ	1,00	352,00	-	352	-	-	-	-
4	ПР-НТ24-06 П,06-002	-КИПЯТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-25 ШТ	1,00	65,00	-	65	-	-	-	-
5	ПР-НТ27-11 -3440П,15П 1-196	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200 ШТ	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
6	Ц8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ ШТ	1,00	5,06	-	5	5	-	4,00	4
7	Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШТ	1,00	4,53 8,97	- 0,10	9	9	-	13,00	13
8	Ц28-923-1М	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА ШТ	1,00	8,68 3,27	0,07 0,02	3	3	-	0,08 5,00	5
				3,19	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			862	17			22
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.,			845				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРПЛАТЫ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			881	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			914	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	19	-		-

СОСТАВИЛ

А.Е. Сидорова

А.Е. СИДОРОВА

ПРОВЕРИЛ

Р.Е. Дялина

Р.Е. ДЯЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 19)

=====

856	1	Э105423 Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
857	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ' АР' В.Ф.БЕТЕХТИН*
858	3	Н25=3' Н27=1,2' Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80*
859	4	ТПР-НТ56-01-01П,125,138(=14)' 2' 16,5+14,4' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С 4МЯ СТУЛЬЯМИ' ШТ*
860	5	ТПР-НТ24-06П,11-002(=14)' 1' 163' БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ' ШТ*
861	6	ТПР-НТ092ПОЗ.1(=14)' 1' 352' ХОЛОДИЛЬНИК' ШТ*
862	7	ТПР-НТ24-06П,06-002(=14)' 1' 65' КИПЯТИЛЬНИК НАСТОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-25' ШТ*
863	8	ТПР-НТ27-11-34ДОП,15П,1-196(=14)' 1' 120' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200' ШТ*
864	9	Ц8-615-1' 1*
865	10	Ц28-911-4' 1*
866	11	Ц28-923-1М' 1*
867	12	К' А.Е.СИДОРОВА' Р.Е.ЛЯЛИНА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФЧИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (КИРПИЧНЫЙ
ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: АР


СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,485 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		СПРАВОЧНИК=СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПО ДВУХСЕКЦИОННЫХ ШКАФЧИКОВ ТИПА СМЕТНОМУ АДЗЗ,2 ДЕЛУ ТОМ ШТ 2 СТР,94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ	6,00	69,76	-	419	-	-	-	-
2		СПРАВОЧНИК=СТОИМОСТЬ СКАМЬИ. ПО ШТ СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР,94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ	6,00	7,63	-	46	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						465	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						465	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						14	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						485	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						485	-	-	-	-

СОСТАВИЛ


 А. Е. СИДОРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 20)

=====

868	1	В105425! Н8! ' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
869	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ (КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ)' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФЧИКОВ' АР' В.Ф.БЕТЕХТИН*
870	3	Н25=3' Н27=1,2*
871	4	СТСПРАВОЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР,94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 6' 32,2,1,09' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ ШКАФЧИКОВ ТИПА МАЗЗ,2' ШТ*
872	5	СТСПРАВОЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР,94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 6' 3,5,2,1,09' СТОИМОСТЬ СКАМЬИ' ШТ*
873	6	К' А.Е.СИДОРОВА' Р.Е.ЛЯЛИНА' *

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту гаража на
5 грузовых автомобилей с закрытой стоянкой
Стены из кирпича

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
1	Затраты труда	чел-час	1278
2	Зароботная плата	руб.	1042
3	Строительные машины	руб.	613
<u>Надземная часть</u>			
1	Затраты труда	чел-час	7581
2	Зароботная плата	руб.	6176
3	Строительные машины	руб.	1213
Итого общестроительных работ			
1	Затраты труда	чел-час	8859
2	Зароботная плата	руб.	7218
3	Строительные машины	руб.	1826
<u>Сантехнические работы</u>			
1	Затраты труда	чел-час	2999
2	Зароботная плата	руб.	2360
3	Строительные машины	руб.	128
<u>Монтажные работы</u>			
<u>Технологическое оборудование</u>			
<u>Технологические промпроводки</u>			
Комната приема пищи			
1	Затраты труда	чел-час	401
2	Зароботная плата	руб.	300
3	Строительные машины	руб.	25

1	2	3	4
<u>Электроосвещение</u>			
1	Затраты труда	чел-час	1209
2	Зароботная плата	руб.	900
3	Строительные машины	руб.	444
<u>Силовое электрооборудование</u>			
1	Затраты труда	чел-час	963
2	Зароботная плата	руб.	735
3	Строительные машины	руб.	251
<u>Связь и сигнализация, пожарная сигнализация</u>			
1	Затраты труда	чел-час	783
2	Зароботная плата	руб.	672
3	Строительные машины	руб.	-
<u>КИП и автоматика</u>			
1	Затраты труда	чел-час	594
2	Зароботная плата	руб.	385
3	Строительные машины	руб.	95
Итого			
1	Затраты труда	чел-час	15808
2	Зароботная плата	руб.	12570
3	Строительные машины	руб.	2769
4	Построечные трудовозатраты	чел-час	13374

Главный инженер проекта
Главный специалист
Составил

Ветехтин
Морковина
Пожидаева

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