

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-84.13.91

Гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 7

С М Е Т Ы

СТП 1639/  
107

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-84.13.91

Гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой

Стены панельные

(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 7

С М Е Т Ы

Стоимость:

общая

135,87 тыс.руб.

строительно-монтажных работ

110,94 тыс руб.

Из здания

34,96 руб.

Из общей площади

254,69 руб.

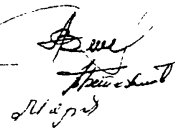
на 1 автомобиль

13587 руб.

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Новосибирским Облисполкомом  
Протокол от 20.05.91г. № 5

Главный инженер филиала  
Главный инженер проекта  
Главный специалист



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

г.Новосибирск  
1991г.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	№ стр.	1	2	3	4
		Пояснительная записка	3	II	I-10	Локальная смета на отопление	80
I	I	Объектная смета на гараж на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой, стены панельные, с расчетной температурой -40°С, сейсмичностью не выше 6 баллов	4	I2	I-II	Локальная смета на вентиляцию	84
2	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	7	I3	I-I2	Локальная смета на электроосвещение	94
3	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	40	I4	I-I3	Локальная смета на силовое электрооборудование	100
4	I-3	Локальная смета на обратное водоснабжение	45	I5	I-I4	Локальная смета на связь и сигнализацию	108
5	I-4	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию	50	I6	I-I5	Локальная смета на пожарную сигнализацию	113
6	I-5	Локальная смета на производственную канализацию	54	I7	I-I6	Локальная смета на УИП и автоматику	116
7	I-6	Локальная смета на дождевую канализацию	58	I8	I-I7	Локальная смета на технологическое оборудование	127
8	I-7	Локальная смета на горячее водоснабжение	62	I9	I-I8	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	132
9	I-8	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	66	20	I-I9	Локальная смета на технологические промпроводки	135
10	I-9	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	74	21	I-20	Локальная смета на оборудование комнаты приема пищи	139
				22	I-21	Локальная смета на металлические шкафы	142
				23	I-22	Локальная смета на оборудование административных помещений	144
				24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	146

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту Гаража на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой (стены панельные) составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренном по типу проектирования СН 227-82 и по формам СНиП I.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 I января 1982 года.

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

Проект разработан для вариантов:

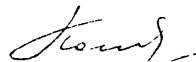
- с расчетной температурой наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$ , скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для IV географического района;

- 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 гаража на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой  
(стены панельные) с расчетной температурой  $-40^{\circ}\text{C}$ , сейсмичностью не выше 6 баллов

Сметная стоимость	135,87 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	10,39 тыс.чел.час
Нормативная трудоемкость	12,59 тыс.чел.час
Сметная зарплата	10,31 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	13587 руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	254,68 руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	34,96 руб.

№ пп	№ смет и расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс руб.					Норма- тивная трудоем- кость тыс.чел. час	Сметная зарплата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-1	Общестроительные работы	73,10	-	-	-	73,10	7,22	6,21	3173,5м <sup>3</sup> 27,04руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водо- провод	0,85	-	-	-	0,85	0,06	0,05	0,27 руб.
3	I-3	Оборотное водоснабжение	1,08	-	-	-	1,08	0,24	0,17	0,34 руб.
4	I-4	Хозяйственно-бытовая канализация	0,20	-	-	-	0,20	0,05	0,04	0,06 руб.
5	I-5	Производственная канализация	1,44	-	-	-	1,44	0,09	0,09	0,45 руб.
6	I-6	Дождевая канализация	0,22	-	-	-	0,22	0,08	0,06	0,07 руб.
7	I-7	Горячее водоснабжение	0,27	-	-	-	0,27	0,11	0,08	0,08 руб.
8	I-8	Индивидуальный тепловой пункт	2,06	0,44	0,38	-	2,88	0,59	0,45	0,79 руб.
9	I-9	Теплоснабжение, установок систем	9,37	0,21	0,79	-	10,3	0,44	0,43	3,02 руб.
10	I-10	Отопление	1,11	-	-	-	1,11	0,15	0,11	0,35 руб.
11	I-11	Вентиляция	11,21	-	-	-	11,21	0,87	0,65	3,53 руб.
12	I-12	Электросвещение	-	5,92	-	-	5,92	1,06	0,80	1,87 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	I-13	Словое электрооборудование	-	1,41	2,62	-	4,03	0,54	0,41	0,44 руб.
14	I-14	Связь и сигнализация	-	0,25	0,28	-	0,53	0,14	0,10	0,08 руб.
15	I-15	Пожарная сигнализация	-	0,16	0,80	-	0,96	0,10	0,08	0,05 руб.
16	I-16	КИП и автоматика	-	1,31	1,30	-	2,61	0,61	0,41	0,41 руб.
17	I-17	Технологическое оборудование	-	0,23	14,80	-	15,03	0,17	0,13	0,07 руб.
18	I-18	Нестандартизированное оборудование	-	-	1,86	-	1,86	-	-	-
19	I-19	Технологические промпроводки	0,01	0,05	-	-	0,06	0,04	0,02	0,02 руб.
20	I-20	Оборудование комнаты приема пищи	-	0,04	0,75	-	0,79	0,03	0,02	0,01 руб.
21	I-21	Металлические шкафчики	-	-	1,11	-	1,11	-	-	-
22	I-22	Оборудование административных помещений	-	-	0,24	-	0,24	-	-	-
Всего:			100,92	10,02	24,93	-	135,87	12,59	10,31	34,96 руб.

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составил

В.Ф.Ветехтин

Т.Ф.Морковина

Г.Н.Пожидаева

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ КОЭФ- ФИЦИЕНТ СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			487	610	-	-	0,83	
2	ФУНДАМЕНТЫ			3229	4061	-	-	5,56	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			338	420	-	-	0,57	
4	КАРКАС			5673	7095	-	-	9,71	
5	СТЕНЫ			20921	26327	-	-	36,01	
6	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			6948	8741	-	-	11,96	
7	КРОВЛЯ			1639	2060	-	-	2,82	
8	ПЕРЕГОРОДКИ			7484	9414	-	-	12,88	
9	ПРОЕМЫ			5250	4060	-	-	5,55	
10	ПОЛЫ			3574	4495	-	-	6,15	
11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2462	2907	-	-	3,98	
12	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1850	2327	-	-	3,18	
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			467	587	-	-	0,80	
ИТОГО:				3175,50	58322	73104	1838	2304	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ ГАРАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ16, АР1-АР5, КМ1-КМ7, КЖИ30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 73,104 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7220 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,211 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3173,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,04 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОШНОСТЬЮ 80Л.С. ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	0,07	38,13	38,13	3	-	3	-	-
		1000М3		-	14,03			1	17,57	1
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	0,07	125,20	125,20	9	-	9	-	-
		1000М3		-	46,00			3	57,60	4
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	0,07	153,38	145,80	11	1	11	13,00	1
		1000М3		7,37	64,51			5	80,78	0
4	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	86,40	0,32	-	28	6	-	0,09	0
		T		0,07	-			-	-	-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТотранспортными СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,07	12,16	10,53	1	-	-	2,63	-
		1000М3		1,49	3,59			-	4,50	-
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,43	154,48	146,97	66	3	63	13,20	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,51	65,20			28	81,64	35
		1000М3								
7	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКОВАТОРА	0,42	165,60	-	70	70	-	220,00	96
		ТЕХ.Ч.П.З. 67		165,60	-			-	-	-
		100М3								
8	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ	0,47	39,19	39,19	18	-	19	-	-
		ТЕХ.Ч.П.З. 48		-	14,37			7	17,99	8
		1000М3								
9	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,47	145,76	145,76	69	-	69	-	-
		1000М3		-	53,36			25	66,82	32
		1000М3								
10	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,47	39,19	39,19	18	-	19	-	-
		ТЕХ.Ч.П.З. 48		-	14,37			7	17,99	8
		1000М3								
11	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,47	145,76	145,76	69	-	69	-	-
		1000М3		-	53,36			25	66,82	32
		1000М3								
12	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	0,43	21,32	21,32	9	-	9	-	-
		1000М3		-	7,84			3	9,82	4
		1000М3								
13	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,43	109,66	109,66	47	-	46	-	-
		1000М3		-	40,36			17	50,54	21
		1000М3								
14	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,47	47,72	-	22	22	-	89,60	42
		100М3		47,72	-			-	-	-
		100М3								
15	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОУКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,25	10,96	3,83	47	30	16	11,20	48
		100М3		7,13	2,63			11	3,29	14
		100М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			487	132	333		201
			РУБ.					132		165
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	Руб.			-	14	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			44	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -	Руб.			610	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-	278	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	Руб.			610	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		372
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-	278	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
16	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	7,25	27,92	0,29	202	6	2	1,37	10
		МЗ		0,80	0,09			1	0,10	1
17	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М20Ф, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	21,50	40,97	0,62	081	90	14	6,66	143
		МЗ		4,17	0,21			5	0,24	5
18	E6-6	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	13,60	39,08	1,35	531	44	18	5,17	70
		МЗ		3,21	0,45			6	0,50	7
19	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	293,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
20	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,94	207,00	-	270	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
21	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20	0,02	386,76	1,36	8	1	-	64,00	1
		Т		43,76	0,45			-	0,50	-
22	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,06	652,05	2,10	39	5	-	123,00	7
		Т		83,95	0,76			-	0,85	-
23	E6-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М20Ф, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	0,52	39,46	0,39	21	1	-	4,50	2
	ТЕХ.Ч.ТАБ1	МЗ		2,82	0,13			-	0,15	-
24	E6-13	-БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М10Ф	0,05	35,93	0,35	2	-	-	5,07	-
		МЗ		3,20	0,11			-	0,12	-
25	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	-	485,66	1,46	-	-	-	210,00	-
		Т		142,60	0,48			-	0,54	-
26	E6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М20Ф	7,50	37,81	0,35	284	24	3	5,07	38
	ТЕХ.Ч.ТАБ1	МЗ		3,20	0,11			1	0,12	1
27	E8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК ПО НАБЕТОНКАМ	0,01	463,23	1,44	5	-	-	54,30	1
		Т		31,97	0,47			-	0,53	-
28	E8-27	-ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	1,86	94,99	1,57	176	42	3	33,60	62
		10ФМ2		22,42	0,52			1	0,58	1
29	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	10,00	7,20	2,82	72	31	28	4,51	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СССЦП.2.831-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВИДУ СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М300	шт	3,77	3,12 88,84	1,10	335	-	11	1,23	12
31	СССЦП.2.831-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М250	м3	0,48	88,02	-	42	-	-	-	-
32	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ	1,58	24,50	-	39	-	-	-	-
33	С147-3 -АРМАТУРА А-3В	100КГ	2,86	22,40	-	64	-	-	-	-
34	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,44	31,60	-	14	-	-	-	-
35	Е6-171 -ЗАСЫНКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ		27,50	7,94	0,55	218	25	15	1,64	45
36	Е11-55 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	м3	0,27	0,90 63,16	0,18 0,99	17	3	5	0,20 18,80	5
37	Е11-56 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,27	23,03	0,48	6	-	-	0,34	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			3229	272	85		429
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					30		32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			3229	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			Чел.-ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			301	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			4061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Чел.-ч			-	-	-		509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	395	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			4061	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Чел.-ч			-	-	-		509
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	395	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
38	Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,07	43,48	1,03	3	-	-	7,19	-
39	Е6-30 -БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3		1,68	4,11 39,38	0,34 1,25	60	5	2	0,38 4,35	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		МЗ		2,69	0,81				1	0,46	1	
		ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ										
40	E6-15	-БЕТОННЫЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКОВ И ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,ТАБ.2	КАНАЛЫ ИЗ БЕТОНА М200	0,65	30,69	0,35		20	-	0,99	1	
41	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛОТКИ КАНАЛОВ	МЗ	0,09	7,61	0,33		1	-	0,80	-	
42	E6-125	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200, ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	0,21	91,65	1,19		19	3	21,90	5	
43	E6-126	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ	МЗ	0,68	13,80	0,39				0,44	-	
			МЗ		66,55	0,90		45	6	13,50	9	
44	E6-128	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	МЗ	1,59	8,51	0,30				0,34	-	
		ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,ТАБ.2	МЗ		45,51	0,72		72	6	1	6,46	10
45	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	МЗ	0,14	4,06	0,24				0,27	-	
			МЗ		7,45	3,15		1	-	2,96	-	
			МЗ		2,07	1,22				1,37	-	
46	СССЦП.2.393	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ, ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	ДО 3М	0,08	82,56	"		7	-	"	"	
47	СССЦП.2.340	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	3М, ВЕСОМ ДО 5Т	0,06	74,36	"		4	-	"	"	
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,02	22,80	"		1	-	"	"	
		ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	100КГ		"	"				"	"	
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ	0,03	24,50	"		1	-	"	"	
		ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	100КГ		"	"				"	"	
50	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	МЗ	0,01	31,60	"		1	-	"	"	
		ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	100КГ		"	"				"	"	
51	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМНЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	3,00	0,35	0,20		1	-	0,13	"	
			ШТ		0,09	0,07				0,08	"	
52	СССЦП.2.587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМНЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М	ШТ	0,12	85,20	"		10	-	"	"	
53	С147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ	0,09	24,50	"		2	-	"	"	
		ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	100КГ		"	"				"	"	
54	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЙ Т	МЗ	0,05	386,76	1,36		19	2	64,00	3	
55	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	МЗ	0,11	43,70	0,45		25	4	0,50	"	
			МЗ		228,29	7,67				1	56,70	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
56	E9-118 ТЕХ.Ч.ТАБ.	10м2 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ	0,03	38,06 49,83	2,53 0,21	1	1	-	2,84 63,40	-	2
57	2 C121-2114 ТЕХ.Ч.ТАБ.	↑ -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,03	45,41 437,92	0,06 -	13	-	-	0,07 -	-	-
58	3 E8-27	↑ -ОБМАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,14	- 94,99 22,42	- 1,57 0,52	13	3	-	- 33,60 0,58	-	5
59	42 ТАБ.12	100м2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,07	31,51	-	2	-	-	-	-	-
60	E6-20	↑ -ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ТРУБ	0,32	- 32,97	- 0,79	11	1	-	- 2,86	-	1
		м3		1,78	0,26				0,29		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			338	31	4		49	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			324	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			404	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			420	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			4054	435	429		679	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					163		198	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4040	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			661	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			374	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5075	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		932	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	713	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		14	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		16	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	1	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.		5091	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	934	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	714	-	-	-	-

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

### 6. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

#### РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

61	E7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	10,00	11,58	4,42	116	35	45	5,02	50
				3,46	1,75			10	1,96	20
62	E7-33	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	2,00	13,86	5,85	28	9	12	6,24	12
				4,30	2,31			5	2,59	5
63	E7-39	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	2,00	12,28	4,42	25	7	9	5,02	10
				3,46	1,75			4	1,96	4
64	СССЦП.2.555	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М300	1,30	103,00	-	142	-	-	-	-
65	СССЦП.2.555	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200	8,00	101,06	-	808	-	-	-	-
66	ТАБ.4,6 СССЦП.2.563	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М200	1,90	106,06	-	202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	С147-1 ССЦТАБ.2,6	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,94	26,83	-	25	-	-	-	-
68	С147-8 ССЦТАБ.2,6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,38	28,91	-	329	-	-	-	-
69	С147-16 ССЦТАБ.2,6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,44	37,29	-	16	-	-	-	-
70	С147-24 ССЦТАБ.2,6	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,09	48,14	-	4	-	-	-	-
71	С147-24 ССЦТАБ.2,6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,09	48,14	-	245	-	-	-	-
72	Е7-147	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛАНТ ПОКРЫТИИ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	23,72	14,35	95	36	57	12,10	48
				8,95	5,78			23	6,48	26
73	СССЦП.2.136	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОБЪЕМОМ ДО 3,2МЗ, ДЛИНОЙ 18М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ИЗ БЕТОНА М400	6,20	164,00	-	1017	-	-	-	-
74	СССЦП.2.136	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М450	6,20	165,62	-	1027	-	-	-	-
75	С147-1 ССЦТАБ.2	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,84	22,40	-	19	-	-	-	-
76	С147-8 ССЦТАБ.2	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,42	24,50	-	255	-	-	-	-
77	С147-4 ССЦТАБ.2	-АРМАТУРА А-4 100КГ	9,22	22,40	-	207	-	-	-	-
78	С147-16 ССЦТАБ.2	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,62	31,60	-	51	-	-	-	-
79	С147-24 ССЦТАБ.2	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,85	40,80	-	35	-	-	-	-
80	С147-24 ССЦТАБ.2	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,06	40,80	-	84	-	-	-	-
81	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	0,15	345,19	-	52	4	-	34,00	5
82	Е7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	0,60	364,52	3,45	219	29	2	66,60	40
83	Е9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,44	48,87	1,14	69	23	1	1,28	1
				48,09	19,85			29	19,40	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕХ.Ч.ТАБ. Т										
2				15,94	8,34			12	9,36	13
84	С121-1785	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1,44	303,67	-	437	-	-	-	-
ТЕХ.Ч.ТАБ. ИЗ СТАЛИ МАРКИ 19Г2С-6										
3										
85	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	9,61	17,30	-	160	-	-	-	-
ССЧТАБ.2 АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ										
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5673	143	154		193
				РУБ.				63		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		851	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		483	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	325	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		506	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		594	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		7095	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	368	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
=====										
86	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	57,00	17,82	6,03	1016	266	344	6,60	376
СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ										
ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО										
10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М										
				4,66	2,37			135	2,66	152
ШТ										
87	Е7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	10,00	20,94	7,94	209	57	79	8,26	81
СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ										
ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ										
10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДУ										
25М										
				5,67	3,10			31	3,48	35
ШТ										
88	Е7-261	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ	31,00	12,12	4,25	376	119	131	5,38	167
ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН										
ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ										
ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО										
25М										
				3,83	1,66			51	1,86	58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	СССЦП.2.231	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩИНОЙ 40СМ	476,11	27,80	-	13236	-	-	-	-
90	СССЦП.2.232	ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2	31,74	28,90	-	917	-	-	-	-
91	С147-24 ССЦАБ.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,25	40,80	-	296	-	-	-	-
92	Е7-291	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,14	345,19	-	48	3	-	34,00	5
93	С147-29 ССЦАБ.2	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	8,66	24,49 17,30	-	150	-	-	-	-
94	Е7-714	ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	5,28	9,94	0,32	52	28	2	7,35	39
95	Е7-708	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН	1,36	5,22 67,39	0,10 15,36	92	14	21	0,11 15,00	1 20
96	Е7-713	УСТРОЙСТВО СЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	5,28	10,21 2,50	5,07 0,01	13	3	7	5,69 1,04	6 5
97	Е10-28	ЗАДЕЛКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ В ПАНЕЛИ	0,09	0,62 113,99	- 1,36	10	1	-	- 24,00	- 2
98	Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,92	14,83 38,67 2,54	0,45 0,85 0,28	36	2	1	0,50 4,95 0,31	- 4 -
99	Е8-31	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	7,71	38,45 2,47	0,65 0,21	296	19	5 2	3,93 0,24	30 2
100	Е8-50	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	8,12	41,97 4,16	0,68 0,23	341	34	6 2	5,90 0,26	48 2
101	Е8-109	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,66	46,92 29,21	0,24 0,08	31	19	-	45,80 0,09	30 -
102	Е26-31	УТЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,27	38,26	1,29	10	4	-	21,30	6
103	С114-690	СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,26	14,60 77,20	0,43	20	-	-	0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП.В.1	ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 200КГ/М3									
104	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	-	485,66	1,46	-	-	-	210,00	-
105	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,04	345,19	-	14	1	-	34,00	1
106	Е8-178	-УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22М2	-	24,49	-	-	-	-	-	-
				828,85	6,97	2	-	-	97,00	-
107	Е8-178	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	0,08	767,85	6,97	59	5	-	97,00	7
				65,55	2,30	-	-	-	2,58	-
108	СПР06-08	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	507,85	65,55	2,30	3697	-	-	2,58	-
	СТР311	СТЕКЛОПЛИТКОЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ		7,28	-					
	ССЦДОП,В.1									
	ТАБ.16									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		20921	575	589		821
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				229		258
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20921	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		316
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -				РУБ.		-	620	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1953	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26327	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1424	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		26327	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1424	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
109	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТОРОПЬНЫХ И ПОДСТОРОПЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	18,00	8,62	3,04	155	35	55	2,85	51
				1,92	1,20			22	1,35	24
110	СПР.06-08П.1.331	-СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)730КГС/М2	177,90	14,67	-	2610	-	-	-	-
	ССЦДОП,В.1									
	ТАБ15									
	ПРИЛОЖ.1									
111	СПР.06-08П.-	ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ	17,66	16,78	-	296	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	АБ.2 С147-16 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,46	31,60	-	15	-	-	-	-
125	СССЦП.2.355 ТЕХ.Ч.ТАБ. 4,ТАБ.6	-ТО ЖЕ, ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200, С ОТВЕРСТИЕМ М3	0,04	85,20	-	3	-	-	-	-
126	С147-1 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2,ТАБ.6	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	23,52	-	1	-	-	-	-
127	С147-8 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2,ТАБ.6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,72	-	1	-	-	-	-
128	С147-16 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2,ТАБ.6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	33,18	-	1	-	-	-	-
129	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	7,00	2,65	1,09	19	8	8	1,64	11
				1,16	0,44			3	0,49	3
130	СССЦП.2.195	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,06	111,00	-	7	-	-	-	-
131	СССЦП.2.196	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	0,82	91,80	-	75	-	-	-	-
132	С147-1 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,32	22,40	-	7	-	-	-	-
133	С147-15 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,24	31,60	-	7	-	-	-	-
134	С147-24 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ.2	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,44	40,80	-	18	-	-	-	-
135	Е6-179	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,55	63,75	1,35	99	15	2	15,30	24
136	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	364,00	-	4	-	1	0,50	1
137	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,12	350,00	-	42	-	-	-	-
138	Е6-33 ТЕХ.Ч.ТАБ.	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ №/6 ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБУРУДОВАНИЕ	0,82	38,39	1,27	31	2	1	4,46	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		T								
140	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	386,76	1,36	4	-	-	64,00	1
		T		43,70	0,45				0,50	
141	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ	-	652,05	2,10	-	-	-	123,00	-
		T		83,95	0,76				0,85	
142	C147-29 ССЦТЕХ.Ч.Т АБ2	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,29	17,30	-	22	-	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6948	101	121		151
				РУБ.				44		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6948	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	206	-		-
ПлАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		647	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8741	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	351	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		8741	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	351	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
143	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)	0,48	55,16	1,36	26	6	-	10,90	9
		100М2		12,30	0,45				0,50	
144	E12-286	-УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ	0,70	19,70	1,88	14	12	1	28,50	20
		100М2		17,82	0,61				0,68	
145	C114-714 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	5,73	70,00	-	401	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
146	E12-299	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ШВАХ	1,05	47,28	0,77	49	9	1	14,30	15
		100М2		8,79	0,25				0,20	
147	E12-287 ССЦП1.958А 1-2,48;35, 4.1,04 )	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛЯ УКЛОНА	17,22	2,70	0,59	46	25	10	2,54	44
		М3		1,47	0,20			3	0,22	4
148	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	3,46	8,19	0,20	28	9	-	4,72	16
				2,69	0,07				0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	E12-38	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3X СЛОЕВ РУБЕРОИДА	3,46	276,18	11,60	955	177	40	76,30	264
150	E12-310 Доп.В.3	100M2 -ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ КРОВЛИ ГРАВИЙНЫИ СЛОИ	3,46	51,17 47,32	3,84 3,48	164	52	13 12	4,31 22,80	15 79
151	E12-280	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,50	15,06 199,89	1,15 0,43	100	26	4	1,29 83,00	4 41
152	E12-277	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДУСТОЧНЫХ ТРУБ	6,55	52,67 9,82	0,14 0,01	64	17	-	0,16 4,14	- 27
153	E12-289	100M2 -УКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА В ШВАХ(ВНАХЛЕСТКУ)	0,25	2,64 55,16	- 1,36	14	3	-	- 18,90	- 5
154	E12-287 ССЦП.1.3	100M2 -УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М100	1,78	12,30 33,07	0,45 0,59	59	3	1	0,50 2,54	- 5
155	E26-40	М3 -УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	0,36	1,47 11,64	0,20 0,63	4	3	-	0,22 10,70	- 4
156	C114-714 Доп.В.1	М3 -СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	0,35	7,01 70,00	0,21 -	25	-	-	0,24 -	- -
157	E8-59	Т -УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	0,03	- 463,23	- 1,44	14	1	-	- 54,30	- 2
158	СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	Т -ОЦИНКОВКА ЭЛЕМЕНТОВ МОЛНИЕЗАЩИТЫ	0,03	31,97 146,45	0,47 -	4	-	-	0,53 -	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1639	239	41		373
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1639	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		150	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	298	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	298	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ										
159	E10-290 Доп.В.2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСИКАРТОННЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С	2,66	652,05 166,75	7,00 2,31	1734	444	18 0	233,00 2,59	620 7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7484	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1234	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	222	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			696	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1250	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			9414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1250	-		-

## РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

ОКНА										
174	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	45,54	3,20	0,38	146	39	17	1,38	63
				0,85	0,13			6	0,15	7
175	E10-84	-ТО ЖЕ, С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	1,01	6,39	0,75	6	2	1	1,38	1
176	C122-159	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД12-18,1	45,54	17,30	0,25	788	-	-	0,28	-
177	C122-21	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОР12-09	1,01	28,10	-	28	-	-	-	-
178	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ	0,15	460,12	1,67	69	5	-	25,30	4
179	E15-747 C111-575 C111-576	-ТО ЖЕ, 4ММ СТЕКЛОМ	0,32	31,05 554,06	0,55 1,67	175	10	-	0,62 25,30	- 8
180	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	46,00	0,28	-	13	13	-	0,62 0,46	- 21
181	C111-435	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОН КОМПЛ	22,00	0,28 1,76	-	39	-	-	-	-
182	C111-417	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН КОМПЛ	1,00	- 3,08	-	3	-	-	-	-
ДВЕРИ										
183	E10-106 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	-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	-
184	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ	6,08	1,81	0,14	11	4	1	1,01	0
				0,68	0,05			-	0,06	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (ТАМБУРНЫЕ)										
185	E10-141	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	9,12	1,00	-	9	1	-	0,25	2
				0,16	-			-	-	-
186	E10-105	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	4,02	1,58	0,37	6	3	2	0,91	4
				0,63	0,13			1	0,15	1
187	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ МЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,21	2,29	0,14	28	9	2	1,16	14
				0,77	0,05			1	0,06	1
188	C122-241	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-13ШР1П	9,12	20,60	-	188	-	-	-	-
189	C122-219	М2 -ТО ЖЕ, ДГ21-10	12,06	15,50	-	187	-	-	-	-
190	C122-217	М2 -ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-7	4,17	17,40	-	73	-	-	-	-
191	E9-34	М2 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	0,10	310,72	169,44	32	9	18	111,00	11
192	C121-1969	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,33	87,28	64,14	96	-	7	71,95	7
				292,00	-			-	-	-
193	E26-73	100М2 -ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ПОЛОТНА	0,09	14,47	0,05	1	1	-	21,10	2
194	C114-205	100М2 -СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ПОЛОТНА	35,70	13,57	0,02	134	-	-	0,02	-
				3,76	-			-	-	-
195	E26-73	КГ 100М2 -ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ	0,06	14,47	0,05	1	1	-	21,10	1
196	C114-694	М2 ДОП.В.1 -СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ	6,30	13,57	0,02	37	-	-	0,02	-
				5,83	-			-	-	-
197	C111-447	КОМПЛ -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	3,00	9,15	-	27	-	-	-	-
198	C111-448	КОМПЛ -ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	8,00	3,02	-	24	-	-	-	-
199	C111-450	КОМПЛ -ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ	1,00	2,87	-	3	-	-	-	-
200	E15-730	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ	0,03	235,22	1,45	7	2	-	86,50	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛОТЕН НА ШТАЙКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗМР.		54,97	0,41			-	0,46	-
201	C111-390	-СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ 100М2 ШТ	13,00	2,96	-	30	-	-	-	-
202	E10-144	ВОРОТА -УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛОТНАМИ И СТАЛЬНЫМИ КОРРОБКАМИ	38,10	4,01	0,51	153	67	19	2,56	98
				1,76	0,17			6	0,19	7
203	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ М2	0,72	292,00	-	210	-	-	-	-
204	C122-293	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ Т М2	38,10	12,30	-	469	-	-	-	-
205	E10-32	-ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	70,60	2,12	0,03	150	18	2	0,40	28
206	C111-356	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК М2 КГ	42,90	0,25 0,62	0,01	27	-	1	0,01	1
207	C111-342	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ КГ	100,00	0,32	-	32	-	-	-	-
208	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ Т	0,09	386,76 43,70	1,36 0,45	35	4	-	64,00 0,50	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			Руб.			3250	190	63		275
			Руб.					22		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			2912	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			480	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			3664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	281	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			338	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			Руб.			4060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		344

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	301	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. ПОЛИМ										
209	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	3,14	43,48	1,03	137	13	3	7,19	23
210	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА СССП.П.1.2 М150	14,70	30,96	4,11	455	27	1	0,38	1
211	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 СССП.П.1.2 М3	30,10	32,08	1,86	966	56	-	2,90	87
212	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,44	70,92	0,99	31	5	-	18,80	8
213	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,44	53,74	0,96	24	-	-	0,34	-
214	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,40	66,42	0,99	99	17	1	18,80	28
215	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,38	85,09	1,84	32	2	-	8,22	3
216	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ 100М2	1,11	18,85	2,40	21	18	3	27,10	30
217	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	5,70	77,20	-	440	-	-	-	-
218	E11-14	-ПРОКЛАДКА ДВУХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА	1,11	212,64	14,50	235	85	16	46,90	50
219	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,44	76,82	4,78	184	50	5	5,36	6
220	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОЛОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,38	544,57	0,78	204	19	-	75,50	29
221	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	0,23	434,41	4,72	102	17	1	108,04	23
222	E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	0,42	114,92	10,87	48	21	4	17,90	32
223	СССП.1.205	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ М3	41,90	4,09	-	171	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ.Ч.П.20	БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 30ММ М2	-	-	-	-	-	-	-	-
224	E11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,67	147,15	1,82	246	39	5	40,20	67
		100М2		23,57	1,60			1	0,67	1
225	E11-69	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ ПОЛА ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,11	76,73	1,07	85	20	1	28,50	32
	СС.П.П.1.1 29,1.128	100М2		17,82	0,36			-	0,40	-
226	E6-80	-АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ	0,21	17,08	1,46	4	2	-	12,30	3
		Т		7,77	0,48			-	0,54	-
227	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ СТ ВР1	0,21	430,00	-	90	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		3574	391	33		536
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	107	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		331	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	507	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		4495	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		602
				РУБ.		-	507	-		-
РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
228	E9-116	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХ.Ч.ТАБ. БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ И ЛЕСТНИЦ	4,73	35,11	16,06	166	60	76	15,60	74
	2	Т		12,65	6,00			28	6,73	32
229	C121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХ.Ч.ТАБ. ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2	3,27	280,19	-	916	-	-	-	-
	3	Т		-	-			-	-	-
230	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-6	0,22	250,74	-	55	-	-	-	-
	3, ТАБ.4	Т		-	-			-	-	-
231	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12	1,15	255,79	-	294	-	-	-	-
	3, ТАБ.4	Т		-	-			-	-	-
232	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,09	216,01	-	19	-	-	-	-
	3	Т		-	-			-	-	-
233	E9-51	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХ.Ч.ТАБ2 СТОЕК ЛЕСТНИЦ	0,30	21,70	10,41	7	2	3	9,15	5
		Т		7,59	4,33			1	4,86	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234	C121-1753 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,30	255,01	-	77	-	-	-	-
235	E9-88	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАСПОРУК	0,03	44,26	12,05	1	1	-	24,60	1
236	C121-1912 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,03	227,01	-	7	-	-	-	-
237	E9-46 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,19	64,78	35,23	12	3	7	22,60	4
238	E9-47 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,07	53,27	19,04	4	2	1	30,10	2
239	C121-1975 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	0,16	373,13	-	60	-	-	-	-
240	C121-1979 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	0,05	342,13	-	17	-	-	-	-
241	C121-1981 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	0,04	342,13	-	14	-	-	-	-
242	E9-44	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МОНОРЕЛЬСОВ	10,20	7,51	4,84	77	18	50	2,54	20
243	C121-1825 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3,4	-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ Ø9Г2С-12	0,53	283,48	-	150	-	19	2,06	21
244	C121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-2	0,35	259,06	-	91	-	-	-	-
245	E9-94 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК	0,84	32,83	15,62	20	9	13	13,50	11
246	C121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3,4	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ Ø9Г2С-12-1	0,50	301,14	-	151	-	5	7,09	6
247	C121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,02	254,01	-	5	-	-	-	-
248	C121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-2	-	259,06	-	-	-	-	-	-
249	C121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2	0,32	272,19	-	87	-	-	-	-
250	C121-1822 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	-	268,01	-	-	-	-	-	-
251	E6-73	-ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50,4М	0,01	90,14	0,94	1	-	-	44,80	-
				29,09	0,31				0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252	Е6-74	100М2 -НА КАЖДЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛШИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,01	101,22	0,94	1	-	-	13,00	-
				25,87	0,31				0,35	-
253	ССЫОРНИК Ч.2 ТАБ.12	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	7,04	31,51	-	222	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2462	95	150		121
			РУБ.					56		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			195	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2625	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	183	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	190	-		-
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
254	Е15-297	100М2 -ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	4,26	21,58	0,16	92	91	-	29,80	127
				21,27	0,05				0,06	-
255	Е7-715	100М -РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	2,34	21,12	-	49	47	-	28,00	60
				20,12	-				-	-
256	Е15-509	100М2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	5,22	3,49	0,05	16	14	-	4,60	24
				2,76	0,02				0,02	-
257	Е13-138	100М2 -ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ	1,59	22,50	0,56	36	3	1	1,37	2
	ТЕЛ.Ч.П.1. ПФ-115			2,12	0,18				0,20	-
258	Е8-57	100М2 -ЗАТШРКА ШВОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	0,50	15,06	-	8	0	-	21,00	11
				15,06	-				-	-
259	Е15-294	100М2 -ТО ЖЕ, ПАНЕЛЬНЫХ	14,99	8,23	0,19	123	91	3	9,70	145
				6,09	0,06			1	0,07	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
260	E15-290	-улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100м2	0,02	391,17	6,17	9	2	-	115,00	3
				75,90	2,04			-	2,29	-
261	E15-304	-устройство каркаса при штукатуривании стен 100м2	0,02	76,13	0,52	2	-	-	22,30	1
262	E15-508	-известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке стен 100м2	0,06	15,41	0,17	1	-	-	0,19	-
				6,58	0,05			-	9,70	1
				5,63	0,02			-	0,02	-
263	E15-509	-известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону стен 100м2	10,43	3,49	0,05	36	29	-	4,60	48
				2,76	0,02			-	0,02	-
264	E13-138 Тех.ч.п.1.	-окраска стен эмалями ПФ-115 100м2	5,07	22,50	0,56	114	11	3	1,37	7
265	E15-82 С111-104 С111-767	-облицовка стен стеклоплиткой 100м2	1,46	599,29	2,09	873	159	3	170,00	248
266	E15-277	-штукатурка внутренних откосов в помещениях со штукатуркой 100м2	0,02	108,90	0,69	4	2	1	0,77	1
				222,39	0,34			-	179,00	4
267	Е8-194	-внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м2	3,10	123,05	2,62	257	150	3	2,94	-
				80,88	0,72			-	73,80	235
268	Е8-195	-на каждые последующие 4м высоты помещения добавлять к расценке номв-194 100м2ГП	1,09	47,15	0,24	54	37	1	0,27	1
				49,79	0,35			-	52,50	57
				33,58	0,11			-	0,12	-
269	Е8-57	-расшивка швов кладки из кирпича (кирпичные столбы) 100м2	0,39	15,06	-	6	6	-	21,00	8
270	СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-окраска металлоконструкций эмалью за 2 раза Т	2,86	15,06	-	90	-	-	-	-
271	E15-624	-окраска эмалью наличников 100м2	0,18	31,51	-	4	3	-	-	-
				22,83	0,02			-	80,00	15
272	E15-563	-масляная окраска плинтусов 100м2	0,04	15,59	0,01	3	1	-	0,01	-
				75,41	0,84			-	49,20	2
273	E15-631 Тех.ч.таб. 2	-окраска наружных дверных блоков лаком за 2 раза 100м2	0,03	31,97	0,28	3	1	-	0,31	-
				91,08	-			-	22,00	1
274	E13-153 Тех.ч.п.1. 6	-окраска металлических поверхностей дверей эмалью за 2 раза 100м2	0,21	37,76	-	4	1	-	-	-
				21,46	0,25			-	2,30	-
				3,47	0,09			-	0,10	-
275	E15-624 Тех.ч.таб2	-окраска деревянных полотен ворот эмалью ПФ-115 100м2	0,35	182,60	0,18	64	44	-	80,00	20
				124,75	0,08			-	0,04	-
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	Руб.		1850	700	13		1033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Руб.							
В ТИМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	1850	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	305	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.	-	55	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.	172	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.	2527	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1065
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	759	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			Руб.	2527	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1065
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	759	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ПРУЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ПАНДУСЫ										
276	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	7,45	7,61	0,33	57	3	3	0,80	6
				0,46	0,11			1	0,12	1
277	E6-15 ТАБ.1,2	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200	5,88	30,69	0,35	180	4	2	0,99	6
				0,60	0,11			1	0,12	1
КРЫЛЬЦА										
278	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,04	43,48	1,03	2	-	-	7,19	-
				4,11	0,34			-	0,38	-
279	E11-11 ССцП.П.1.2 7,1.29	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М200	0,48	32,08	-	15	1	-	2,90	1
280	E11-71	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,03	414,95	2,42	12	3	-	166,00	5
				113,85	0,80			-	0,90	-
281	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,03	293,16	0,84	9	2	-	18,30	1
				51,52	0,32			-	0,36	-
282	E6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ	0,02	485,66	1,46	10	3	-	210,00	4
				142,60	0,48			-	0,54	-
283	E8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ПОГ	0,01	343,73	6,60	3	-	-	37,40	-
				26,45	2,18			-	2,45	-
ОТМОСТКА										
284	E27-173	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	0,47	208,38	7,68	99	8	4	25,60	12
				16,10	2,18			1	2,45	1
285	E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,47	134,23	-	63	4	-	14,40	7
				9,46	-			-	-	-
ТРУБОСТОЙКА										
286	E34-641	-УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ ШТ	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287 Е6-30	-ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150		0,04	4,99	-	2	-	-	-	-
ТЕХ.Ч.ТАБ.	М3			38,44	1,25				4,35	
1				2,69	0,41				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		13	РУБ.			467	33	9		49
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			54268	3479	1221		4981
			РУБ.					458		515
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51171	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		767
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1515	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4766	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5245	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3082	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			265	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	44	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				268	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3615	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		267
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	246	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.				68013	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	5497	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				58522	3914	1641		5660
<hr/>										
		РУБ.						621		713
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				15	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				55211	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				9102	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		824
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1631	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5140	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				69453	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6944
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	5958	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3096	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				266	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	44	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				269	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3631	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		269
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	247	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				73104	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7220
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	6211	-		-

СОСТАВИЛ *А. Хохлова* ХОХЛОВА  
 ПРОВЕРИЛ *А. Морковина* МОРКОВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
=====

1	1	Э105525' Н8В1' ' ' 8,1.0' ' ' ' 3173,5' МЗ*
2	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ ГАРАЖА' КЖ1-КЖ16,АР1-АР5,КМ1-КМ7,КЖИЗ0' В.Ф.БЕТЕХТИН*
3	3	Н10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15*
4	4	А*
5	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
6	6	Е1-1607' 72' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М*
7	7	Е1-1614(А1.4)' 72*
8	8	Е1-1591' 72' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
9	9	С310-1' 72,1,2' 0,32*
10	10	Е1-1603' 72*
11	11	Е1-1550' 430*
12	12	Е1-948#ТЕХ.Ч.П.3.67(А1.1,2)' 42' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
13	13	Е1-1608#ТЕХ.Ч.П.3.48(А1.0,85)' 472' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ*
14	14	Е1-1615(А1.4)' 472*
15	15	Е1-1608#ТЕХ.Ч.П.3.48(А1.0,85)' 472' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
16	16	Е1-1615(А1.4)' 472*
17	17	Е1-1634' 425' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М*
18	18	Е1-1645(А1.9)' 425*
19	19	Е1-967' 47' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
20	20	Е1-1184' 425*
21	21	Р ФУНДАМЕНТЫ*
22	22	Е6-1(А1=27,8)' 7,25' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
23	23	Е6-5(А1=40,4)' 21,5' ' УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ*
24	24	Е6-6(А1=38,6)' 13,6' ' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
25	25	С124-1' 0,014*
26	26	С124-3' 0,943*
27	27	Е6-84' 0,019*
28	28	Е6-79' 0,057' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
29	29	Е6-2#ТЕХ.Ч.ТАБ1(А1=37,2+0,94,2#)' 0,52' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ*
30	30	Е6-13(А1=35,5)' 0,05' ' БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА М100*
31	31	Е6-83' 0,005*
32	32	Е6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ1(А1=35,5+0,94,2#)' 7,5' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М200*
33	33	Е8-54' 0,009' ' УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК ПО НАБЕТОНКАМ*
34	34	Е8-27' 185,7' ' ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
35	35	Е7-15(А1=6,65)' 10*
36	36	СТССЦП.2.831#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 3,77' 87,2+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6,4М, МОЩНОСТЬЮ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М300' МЗ*
37	37	СТССЦП.2.831#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 0,48' 87,2+0,82' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М250' МЗ*
38	38	С147-8#ССЦТАБ.2' 158' 2495*
39	39	С147-3#ССЦТАБ.2' 265,6' 22,4*
40	40	С147-16#ССЦТАБ.2' 44,1' 31,6*
41	41	Е6-171(А1=7,8)' 27,5*
42	42	Е11-55#ССЦП.1.120,1.144(А1=64,9-(23,4-21,8).2,04#)' 26,9' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
43	43	Е11-56#ССЦП.1.120,1.144(А1=12,3-(23,4-21,8).0,51#)(А1.2)' 26,9*
44	44	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
45	45	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
46	46	Е11-2(А1=42,9)' 6,7*

47	47	Е6-70#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(А1=37,1+0,41,20) 1,08' 1,08' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
48	48	ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
49	49	Е6-15#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,140.2(А1=20,1+0,94.2+(0,23-0,21)*) 0,05' 1,05' БЕТОННЫЕ ДЛИНЕ ПРИМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
50	50	Е8-10(А1=7,54) 0,09' 1,09' УСИЛЕНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛУТКИ КАНАЛОВ*
51	51	Е6-125(А1=09,8) 0,21' 1,21' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
52	52	Е6-126(А1=65,4) 0,60' 1,60' ТУШЕ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
53	53	Е6-128#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,ТАБ.2(А1=43+0,94.2+0,92-0,85*) 1,59' 1,59' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ*
54	54	Е7-723' 0,142*
55	55	СТССЦП.2.393#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10) 0,082' 84,2-0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛУТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 3М М3*
56	56	СТССЦП.2.340#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10) 0,06' 76-0,82.2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2, ИЗ БЕТОНА М200, ДЛИНОЙ ДО 3М, ПЕСКОМ ДО 5Т М3*
57	57	С147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 2' 22,4*
58	58	С147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 3,4' 24,5*
59	59	С147-10#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 1' 31,6*
60	60	Е7-446(А1=0,33) 3*
61	61	СТССЦП.2.587(=10) 0,123' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М М3*
62	62	С147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 8,8' 24,5*
63	63	Е6-84' 0,045' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ*
64	64	Е34-304' 1,1' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
65	65	Е9-118#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1) 0,027' 1,027' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ*
66	66	С121-2114#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,027' 446-8.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
67	67	Е8-27' 14' ОБЖАЗКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
68	68	СТСБОРНИК 42#ТАБ.12(=19) 0,072' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т*
69	69	Е6-24(А1=32,7) 0,32' ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ТРУБ*
70	70	Б*
71	71	Р КАРКАС*
72	72	Е7-32(А1=10,9) 10*
73	73	Е7-33(А1=13) 2*
74	74	Е7-39(А1=11,6) 2*
75	75	СТССЦП.2.555(=10) 1,38' 103' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М200 М3*
76	76	СТССЦП.2.555#ТАБ.4,6(=10) 8' 103-0,82.2.1,18' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 М3*
77	77	СТССЦП.2.563#ТАБ.4,6(=10) 1,9' 106-0,82.2.1,18' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М200 М3*
78	78	С147-1#ССЦТАБ.2,6' 94,3' 22,4.1,18*
79	79	С147-8#ССЦТАБ.2,6' 1138,2' 24,5.1,18*
80	80	С147-16#ССЦТАБ.2,6' 43,6' 31,6.1,18*
81	81	С147-24#ССЦТАБ.2,6' 8,8' 40,8.1,18*
82	82	С147-24#ССЦТАБ.2,6' 509' 40,8.1,18' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
83	83	Е7-147' 4*
84	84	СТССЦП.2.136(=10) 6,2' 164' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ОБЪЕМОМ ДО 3,2М3, ДЛИНОЙ 18М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т, ИЗ БЕТОНА М400 М3*
85	85	СТССЦП.2.136#ТАБ.4(=10) 6,2' 164+1,62' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М450 М3*
86	86	С147-1#ССЦТАБ.2' 83,6' 22,4*
87	87	С147-8#ССЦТАБ.2' 1042,4' 24,5*
88	88	С147-4#ССЦТАБ.2' 922' 22,4*
89	89	С147-16#ССЦТАБ.2' 161,6' 31,6*
90	90	С147-24#ССЦТАБ.2' 84,8' 40,8*
91	91	С147-24#ССЦТАБ.2' 205,8' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
92	92	Е7-291' 0,153' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
93	93	Е7-290' 0,002' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
94	94	Е9-33#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1) 1,436' 1,436' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
95	95	С121-1785#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 1,436' 261+(29+2,4.5,52).1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-6*
96	96	С147-29#ССЦТАБ.2' 961,4' 17,3*
97	97	Р СТЕНЫ*
98	98	Е7-247(А1=16,9) 57*
99	99	Е7-249(А1=19,8) 10*

100	100	E7-261' 31*
101	101	СТССЦП.2.231(=10)' 476,11' 27,8' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М <sup>3</sup> , МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М <sup>2</sup> , ТОЛЩИНОЙ 40СМ' М2*
102	102	СТССЦП.2.232(=10)' 31,74' 28,9' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М <sup>2</sup> М2*
103	103	C147-24#ССЦТАБ.2' 724,7' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
104	104	E7-291' 0,141' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
105	105	C147-29#ССЦТАБ.2' 865,7' 17,3*
106	106	E7-714(A1=9,25)' 527,6' ' ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
107	107	E7-708' 136,4' ' УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН*
108	108	E7-713' 527,6*
109	109	E10-28' 0,088' ' ЗАДЕЛКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ В ПАНЕЛИ*
110	110	E8-30(A1=38,3)' 0,92*
111	111	E8-31(A1=38,1)' 7,71*
112	112	E8-50(A1=41,4)' 8,12*
113	113	E8-189' 66,3*
114	114	E20-31' 0,27' ' УТЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
115	115	C114-69#ЛОП.В.1' 0,26' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 200КГ/М <sup>3</sup> *
116	116	E6-83' 0,001' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
117	117	E7-271' 0,042' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
118	118	E8-178(A1=820)' 0,21' ' УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22М <sup>2</sup> *
119	119	E8-178(A1=759)' 7,7' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22М <sup>2</sup> *
120	120	СТНР.06-08#СТР311#ССЦДОП.В.1#ТАБ.16(=10)' 507,85' 0,91.1,02+6,35' ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕКЛОПЛИТКОЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ' М2*
121	121	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
122	122	E7-183(A1=8,21)' 18*
123	123	СТНР.06-08#П.1.331#ССЦДОП.В.1ТАБ15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 177,9' (6,5+6,8+3,26:17,79.5,25+2,61:17,79.0,8).1,02' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 730КГС/М <sup>2</sup> М2*
124	124	СТНР.06-08#П.1.331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 17,66' (6,5.1,3+6,8+3,66:17,66.5,25+2,52:17,66.0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ' М2*
125	125	СТНР.06-08#П.1.331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 66' (6,5.1,5+6,8+3,86:17,5,25+2,61:17,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ' М2*
126	126	СТНР.06-08#П.1.331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 32,20' (6,5.1,5+6,8+4,06:16,14.5,25+2,46:16,14.0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ' М2*
127	127	СТНР.06-08#П.1.332#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 17,41' (7,1.1,3+6,8+3,66:17,41.5,25+2,47:17,41.0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М <sup>2</sup> М2*
128	128	C147-24#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 70,8' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
129	129	E7-239(A1=5,75)' 36' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ*
130	130	СТССЦП.2.267(=10)' 44,84' 11,6' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 1925КГС/М <sup>2</sup> , ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ' М2*
131	131	СТССЦП.2.267#ТЕХ.Ч.П.74(=10)' 34,72' 11,6+10,2.0,05.1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ' М2*
132	132	C147-8#ССЦТАБ.2' 12,2' 24,5' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ*
133	133	СТССЦП.2.355(=10)' 1,54' 83,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М <sup>3</sup> ИЗ БЕТОНА М300' М3*
134	134	СТССЦП.2.355#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 0,48' 83,2-0,82.2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200' М3*
135	135	C147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 7,8' 22,4*
136	136	C147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 113,4' 24,5*
137	137	C147-16#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 48' 31,6*
138	138	СТССЦП.2.355#ТЕХ.Ч.ТАБ.4, ТАБ.6(=10)' 0,04' 83,2-0,82.2.1,05+73.0,05.1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200, С ОТВЕРСТИЕМ' М3*
139	139	C147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2, ТАБ.6' 0,3' 22,4.1,05*
140	140	C147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2, ТАБ.6' 2,1' 24,5.1,05*
141	141	C147-16#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2, ТАБ.6' 1,2' 31,6.1,05*
142	142	E7-209' 7*
143	143	СТССЦП.2.195(=10)' 0,06' 111' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М <sup>3</sup> ИЗ БЕТОНА М200' М3*
144	144	СТССЦП.2.196(=10)' 0,82' 91,8' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М <sup>3</sup> М3*
145	145	C147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 31,7' 22,4*
146	146	C147-15#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 23,7' 31,6*
147	147	C147-24#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 43,9' 40,8*
148	148	E6-179(A1=62,4)' 1,55' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М200*

149	149	C124-10' 2,067*
150	150	C124-12' 2,12*
151	151	E6-33#TEХ.Ч.Таб.1(A1=38,9+1,73#)' 2,02' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА "152*
152	152	C124-43' 3,016' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
153	153	E6-84' 0,014*
154	154	E6-79' 0,002' * УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
155	155	C147-29#ССЦТЕХ.Ч.Таб.2' 128,7' 17,3*
156	156	Р КРОВЛЯ*
157	157	E12-289' 47,7' * + (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)*
158	158	E12-286' 69,5' * УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВАХ*
159	159	C114-714#ДОП.В.1' 5,73' * СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
160	160	E12-294(A1=46,1)' 104,6' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ШВАХ*
161	161	E12-287#ССЦП.958A1-2,48;35,4.1,04#)' 17,22' * УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛЯ УКЛОНА*
162	162	E12-297' 345,9*
163	163	E12-38' 345,9' * УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 3Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА*
164	164	E12-310#ДОП.В.3(A1=38,1+0,96.7,41#)(ВП)' 345,9' * ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ КРОВЛИ ГРАВИАНЫЙ СЛОЙ*
165	165	E12-280' 49,9*
166	166	E12-277' 654,6*
167	167	E12-289' 25,2' * УКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА В ШВАХ(ВНАХЛЕСТКУ)*
168	168	E12-287#ССЦП.1.3(A1=2,48+29,2.1,04#)' 1,78' * УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М100*
169	169	E26-40' 0,36' * УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
170	170	C114-714#ДОП.В.1' 0,35' * СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
171	171	E8-59' 0,027' * УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ*
172	172	СТСБОРНИК Ч.2#Таб.12(=19)' 0,027' 145,1,01' ОЦИНКОВКА ЭЛЕМЕНТОВ МОЛНИЕЗАЩИТЫ' Т*
173	173	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
174	174	E10-290#ДОП.В.2' 266' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ*
175	175	E10-291#ДОП.В.2' 322' * ТО ЖЕ, С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ*
176	176	СТССЦП.1.645#ДОП.В.1(=10)' 1643,3' 1,78' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' М2*
177	177	C111-24' 58' * СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
178	178	C114-124' 16,48' * СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ПО РАСЦЕНКЕ 10-301)*
179	179	E6-84' 0,014' * ОБРАМЛЕНИЕ ПРЕДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*
180	180	E7-763#ДОП.В.2' 1,44' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ЛУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
181	181	C111-30' 1' * СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
182	182	E6-83' 0,012' * СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
183	183	C111-356' 0,21' * СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
184	184	C122-405' 0,62' * СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК*
185	185	C147-29#ССЦТЕХ.Ч.Таб.2' 12' 17,3' ХРОМИРОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
186	186	E13-112' 2,88*
187	187	E13-113' 2,88*
188	188	E13-140#ТЕХ.Ч.П.1.6(A1.2)' 2,88' * ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА*
189	189	Р ПРОЕМЫ*
190	190	П2 ОКНА*
191	191	E10-84' 45,54*
192	192	E10-84(A1.2)' 1,01' * ТО ЖЕ, С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ*
193	193	C122-159' 45,54' 17,3' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПВД12-18,1*
194	194	C122-21' 1,01' 28,1' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОР12-09*
195	195	E15-747(A1.2)' 14,9' * ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 3ММ СТЕКЛОМ*
196	196	E15-747#C111-575#C111-576(A1=228+(188-127).0,77#)(A1.2)' 31,65' * ТО ЖЕ, 4ММ СТЕКЛОМ*
197	197	E10-88' 46*
198	198	C111-435' 22' 1,76' ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ОКОН*
199	199	C111-417' 1' 3,08' ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНСТВОРНЫХ ОКОН*
200	200	П2 ДВЕРИ*
201	201	E10-106#ТЕХ.Ч.Таб.1(A5.1,39)' 3,04' * + (ВХОДНЫЕ)*
202	202	E10-108' 6,08' * + (ТАМБУРНЫЕ)*
203	203	E10-141' 9,12*
204	204	E10-105' 4,02' * + (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)*

205	205	E10-107' 12,21*
206	206	C122-241' 9,12' 20,6' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-13ЩР1П*
207	207	C122-219' 12,06' 15,5' ТО ЖЕ, ДГ21-10*
208	208	C122-217' 4,17' 17,4' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-7*
209	209	E9-34#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 10,3' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*
210	210	C121-1969' 0,333' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
211	211	E26-73' 9,1' ' ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ПОЛОТНА*
212	212	C114-205' 35,7' 3,76' СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ПОЛОТНА*
213	213	E26-73' 6' ' ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ*
214	214	C114-694#ДП.8.1' 6,3' ' СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ*
215	215	C111-447' 3' 9,15' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ*
216	216	C111-448' 8' 3,02' ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
217	217	C111-450' 1' 2,07' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САУЗЛОВ*
218	218	E15-730' 3,12*
219	219	C111-390' 13' ' СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ*
220	220	П2 ВОРТА*
221	221	E10-144' 38,1' ' УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ ПОЛОТНАМИ И СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ*
222	222	C121-1969' 0,72' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ*
223	223	C122-293' 38,1' ' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ*
224	224	E10-32' 70,6' ' ОБШИВКА ПОЛОТЕН ВОРОТ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ*
225	225	C111-356' 42,9' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
226	226	C111-342' 100' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ*
227	227	E6-84' 0,09' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ*
228	228	Р ПОЛЫ*
229	229	E11-2(A1=42,9)' 314*
230	230	E11-11#ССЦП.П.1.27,1.28(A1=29,7+(28,1-27,1).1,02#)' 14,7' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150*
231	231	E11-11#ССЦП.П.1.27,1.29(A1=29,7+(29,2-27,1).1,02#)' 30,1' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200*
232	232	E11-55(A1=69,4)' 44,3' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
233	233	E11-56(A1=13,4)(A1.4)' 44,3*
234	234	E11-55(A1=64,9)' 148,4' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
235	235	E11-53' 37,8' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 4ММ*
236	236	E11-52' 110,6' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
237	237	C114-640' 5,7' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
238	238	E11-14(A1.2)' 110,6' ' ПРОКЛАДКА ДВУХ СЛОЕВ РУБЕРОИДА*
239	239	E11-71(A1=400)' 44,3*
240	240	E11-205' 37,8*
241	241	E11-135(A1=425)' 23,4' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*
242	242	E11-132(A1=108)' 41,5' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 30ММ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*
243	243	СТССЦП.1.205#ТЕХ.Ч.П.20(=10)' 41,9' 3,73+3,5,0,1,1,02' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 30ММ ' 42*
244	244	E11-07(A1=144)' 167' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
245	245	E11-69#ССЦП.П.1.129,1.128(A1=79,2-(25,6-23,4).2,2#)' 110,6' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
246	246	E6-86' 0,213' ' АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ПОКРЫТИЯ*
247	247	C124-43' 0,213' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ СТ ВР1*
248	248	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
249	249	E9-116#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 4,73' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ И ЛЕСТНИЦ*
250	250	C121-1955#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 3,27' 201+19,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС-2*
251	251	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,ТАБ.4' 0,22' 215+(29+2,4,2,66).1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-0*
252	252	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,ТАБ.4' 1,15' 215+(34+2,4,2,66).1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12*
253	253	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,09' 215+1,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС-1*
254	254	E9-51#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,3' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ЛЕСТНИЦ*
255	255	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,3' 254+1,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС-1*
256	256	E9-86' 0,03' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАСПОРОВ*
257	257	C121-1912#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,03' 226+1,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС-1*
258	258	E9-40#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,185' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
259	259	E9-47#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,066' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ*
260	260	C121-1975#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,102' 360+13,1,01' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС*

261	261	C121-1474#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 7-0' 329+13.1, 01' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
262	262	C121-1481#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 7-0' 329+13.1, 01' СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
263	263	E9-44' 10,2' 1' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННОЙ МОНОРЕЛЬСЫ*
264	264	C121-1825#TEK.Ч.ТАБ.3,4' Ø, 5,33' 241+(34+2,4,3,36).1, 01' СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ Ø9ГЭС-12*
265	265	C121-1829#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 353' 253+6.1, 01' СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-2*
266	266	E9-94#TEK.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' Ø, 841' 1' МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК*
267	267	C121-1829#TEK.Ч.ТАБ.3,4' Ø, 5,02' 253+(36+2,4,4,86).1, 01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ Ø9ГЭС-12-1*
268	268	C121-1829#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 016' 253+1.1, 01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
269	269	C121-1829#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 024' 253+0.1, 01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-2*
270	270	C121-1829#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 317' 253+19.1, 01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5-2*
271	271	C121-1822#TEK.Ч.ТАБ.3' Ø, 0,02' 267+1.1, 01' ТО ЖЕ, УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
272	272	E6-73(A1=86,3)' 1' 1' ПОДДИШКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
273	273	E6-74(A1=32,6)(A1.3)' 1*
274	274	СТСБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)' 7,038' 15,6.2.1, 01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
275	275	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
276	276	E15-297(A1=18,8)' 425,9' 1' ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
277	277	E7-715(A1=18,5)' 234,2' 1' РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
278	278	E15-519' 521,9' 1' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
279	279	E13-138#TEK.Ч.П.1.6(A1.2)' 159,5' 1' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
280	280	E8-57' 50,4' 1' ЗАТИРКА ШВОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН*
281	281	E15-294(A1=7,43)' 1499,2' 1' ТО ЖЕ, ПАНЕЛЬНЫХ*
282	282	E15-298(A1=381)' 2,4*
283	283	E15-304' 2,4*
284	284	E15-508' 6,5' 1' + СТЕН*
285	285	E15-509' 1042,8' 1' + СТЕН*
286	286	E13-138#TEK.Ч.П.1.6(A1.2)' 506,8' 1' ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЯМИ ПФ-115*
287	287	E15-62#C111-104#C111-767(A1=434-298+449#)' 145,6' 1' ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛОПЛИТКОЙ*
288	288	E15-277(A1=206)' 2' 1' ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ОТКОСОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ СО ШТУКАТУРКОЙ*
289	289	E8-194' 316.1*
290	290	E8-195' 109,1*
291	291	E8-57' 38,7' 1' + (КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ)*
292	292	СТСБОРНИК Ч.2#ТАБ.12(=19)' 2,862' 15,6.2.1, 01' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА' Т*
293	293	E15-624(A1,0,3)' 18,3' 1' ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ НАЛИЧНИКОВ*
294	294	E15-563' 3,8' 1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
295	295	E15-631#TEK.Ч.ТАБ.2(A1.2,4)' 3,04' 1' ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
296	296	E15-153#TEK.Ч.П.1.6(A1.2)' 20,6' 1' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА*
297	297	E15-624#TEK.Ч.ТАБ.2(A1.2,4)' 35,3' 1' ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
298	298	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
299	299	П2 ПАНДУСЫ*
300	300	E8-10(A1=7,54)' 7,45' 1' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
301	301	E6-15#ТАБ.1,2(A1=28,7+0,94.2+0,23-0,21#)' 5,88' 1' УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200*
302	302	П2 КРЫЛЬЦА*
303	303	E11-2(A1=42,9)' 3,5*
304	304	E11-11#ССШ.П.1.27,1.29(A1=29,7+(29,2-27,1).1, 02#)' Ø, 48' 1' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М200*
305	305	E11-71(A1=400)' 3' 1' МАЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
306	306	E11-73(A1=71,6)(A1.4)' 3*
307	307	E6-85' Ø, 018' 1' ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
308	308	E8-61(A1=340)' Ø, 013' 1' РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
309	309	П2 ОТМОСТКА*
310	310	E27-173(A1=206)' 47,3' 1' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
311	311	E27-169(A1=133)' 47,3' 1' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
312	312	П2 ТРУБОСТОЯКА*
313	313	E34-041' 1' 1' УСТАНОВКА ТРУБОСТОЯКИ*
314	314	E6-30#TEK.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94#)' Ø, 04' 1' ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150*
315	315	К' ХОХЛОВА' МОРКОВИНА' *



ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА КОЗЬЯИСТВЕННО-ПИТЬЕВОИ ВОДОПРОВОД В1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,847 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	52,00	1,25	0,01	39	8	-	0,37	12
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	7,00	1,39	0,01	10	2	-	0,37	3
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	7,00	1,40	0,01	10	2	-	0,37	3
4	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	22,00	2,25	0,03	50	7	-	0,48	11
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 мм	0,60	4,51	-	3	3	-	5,16	-
6	E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБЪЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ	1,00	87,12	0,60	87	8	-	11,10	11
				7,59	0,22				0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3046Р С ОБЪЕДИНОЙ ЛАНЧЕЙ, ДИАМЕТРОМ ШВОЛА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА 10 40ММ								
7	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,58	0,01	5	-	-	0,33	-
		КОМПА		0,23	-					
8	E10-104	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	48,07	0,08	142	0	-	3,14	9
9	C130-522	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	3,00	2,07	0,02	2	-	-	0,02	-
		ШТ		0,50	-					
10	C130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50	6,00	0,67	-	4	-	-	-	-
11	C130-1513	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	1,67	-	5	-	-	-	-
12	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,27	-	45	-	-	-	-
13	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	30,00	1,81	-	54	-	-	-	-
14	C130-1443	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-
15	E10-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	18,15	0,14	30	2	-	1,51	3
16	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1540Р2, Ду15, Ру16	2,00	1,12	0,05	3	-	-	0,06	-
17	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1540Р2, Ду25, Ру16	7,00	1,85	-	13	-	-	-	-
18	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	1,00	1,09	-	1	-	-	-	-
19	2402-04026	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-0=ОПС	6,00	2,24	-	13	-	-	-	-
20	2307-11114	-ЗАДВИЖКА С ЭЛ. ПРИВОДОМ ТЭ099.056-04М, 314906НЖ, Ду100, Р У10	1,00	190,40	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Е16-13ь	шт -УСТАНОВКА БЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	3,26	0,30	3	2	-	2,67	3
				1,97	0,10			-	0,11	-
22	Е13-131	шт -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-17Ф 100М2	0,18	9,13	0,28	2	-	-	1,37	-
				1,06	0,09			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			721	40	-		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			219	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			236	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			509	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	50	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	50	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.			721	40	-		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			219	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			236	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			509	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	50	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			847	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	50	-		-

СОСТАВИЛ *А.И.И.*

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. = 2)

316	1	Э105501' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
317	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД В1' ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
318	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
319	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
320	5	Е16-41' 32*
321	6	Е16-42' 7*
322	7	Е16-43' 7*
323	8	Е16-46' 22*
324	9	Е16-219' 68*
325	10	Е16-192' 1*
326	11	Е18-227' 1*
327	12	Е16-184' 3*
328	13	С130-522' 3*
329	14	С130-519' 6*
330	15	С130-1513' 3*
331	16	С130-1484' 20*
332	17	С130-2322' 30*
333	18	С130-1943' 1*
334	19	Е16-117' 2*
335	20	2307-10215(=13)(А1,1,12)' 2*
336	21	2307-10217(=13)(А1,1,12)' 7*
337	22	С130-1050' 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
338	23	2402-04026(=13)(А1,1,12)' 6' ' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
339	24	2307-11114(=13)(А1,1,12)' 1*
340	25	Е16-136' 1*
341	26	Е13-131' 9.2*
342	27	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,000 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 230 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-66	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.32.2ММ	6,00	1,85	0,05	11	3	-	0,66	4
2	E16-66	-ТО ЖЕ, ДИАМ.60.2,5	8,00	0,47	0,02	15	4	-	0,02	5
3	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2
4	2307-10023	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ50;РУ16	1,00	11,87	-	12	-	-	-	-
5	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	18,15	0,14	18	1	-	1,51	2
6	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ25, РУ16	2,00	1,12	0,05	4	-	-	0,06	-
7	2307-10216	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ20, РУ16	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
8	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОАГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	13,09	0,42	13	9	-	13,57	14
9	2301-06060	-НАСОС ГНОМ10-10	1,00	9,25	0,14	82	-	-	0,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		159	18	-		27
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		100	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		100	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

10	E22-121	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	23,00	0,23	0,09	5	3	2	0,18	4
				0,13	0,03			1	0,03	1
11	C159-491	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 10М	2,30	50,60	-	116	-	-	-	-
12	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	102,81	-	67	67	-	154,00	100
				102,81	-			-	-	-
13	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,65	52,90	-	34	34	-	99,30	65
				52,90	-			-	-	-
14	E22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	1,76	128,20	7,46	226	12	13	10,60	19
				6,74	2,46			4	2,76	5
15	C113-823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	25,30	-	25	-	-	-	-
16	C111-340	-ПЛИТЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ Т	1,00	217,00	-	217	-	-	-	-
17	E6-84	-СТРЕМЯНКА ДЛЯ КОЛОДЦА Т	0,02	386,76	1,36	8	1	-	64,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	Е34-304	«НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,10	43,70 228,29	0,45 7,67	23	4	-	0,50 56,70	-	6
19	Е13-131	«НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,05	38,06 9,13	2,53 0,28	1	-	-	2,84 1,37	-	-
		100М2		1,06	0,09			-	0,10	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		722	121	16			195
				РУБ.				5			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		606	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		100	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		761	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	144	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		116	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		142	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		903	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			210
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	147	-			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		881	139	16			222
				РУБ.				5			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		100	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		108	-	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		606	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		100	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	18	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		761	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	144	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		175	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			219	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	22	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1088	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		238
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	166	-		-

СОСТАВИЛ *Понто*

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

343	1	Э105502' №8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
344	2	№' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2146' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ОБРОТНОЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ В5' ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
345	3	Н37=1,15' Н3в=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
346	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
347	5	Е16-66' 6' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ.32.2ММ*
348	6	Е16-36' 8' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.60.2,5*
349	7	Е16-135' 1*
350	8	2307-10223(=13)(А1.1,12)' 1*
351	9	Е16-117' 1*
352	10	2307-10217(=13)(А1.1,12)' 2*
353	11	2307-10216(=13)(А1.1,12)' 2*
354	12	Е16-165' 1*
355	13	2301-06060(=13)(А1.1,12)' 1*
356	14	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
357	15	Е22-121' 23*
358	16	С159-491(=3)' 23*
359	17	Е1-960(А1,1,2)' 65*
360	18	Е1-968' 65*
361	19	Е22-446(А1*127)' 1,76*
362	20	С113-823' 1*
363	21	С111-340' 1*
364	22	Е6-84(А1=381)' 0,02' ' СТРЕМЯНКА ДЛЯ КОЛОДЦА*
365	23	Е34-304' 1*
366	24	Е13-131' 5.1*
367	25	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4  
 НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,204 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 53 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	1,99	-	12	3	-	0,61	4
				0,44	-			-	-	-
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	3,18	0,01	25	3	-	0,58	5
				0,45	-			-	-	-
3	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-Пд и Т-КВ-1	1,00	23,98	0,15	24	2	-	3,02	3
				2,14	0,05			-	0,06	-
4	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	3,00	19,11	0,07	57	5	-	2,19	7
				1,58	0,02			-	0,02	-
5	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ДУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ 1П-100	1,00	15,07	0,03	15	1	-	1,85	2
				1,31	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		133	14	-		21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			204	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н. ПОМИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

368	1	Э105503' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
369	2	М' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К1' ВК' В.Ф.БЕТЕХИН*
370	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
371	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
372	5	Е16-33' 6*
373	6	Е16-34' 8*
374	7	Е17-02' 1*
375	8	Е17-22' 3*
376	9	Е17-37' 1*
377	10	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
378	11	Е22-1' 8*
379	12	Е1-900(А1,1,2)' 11*
380	13	Е1-968' 11*
381	14	К' Г.Н.ПОЖИЛАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5  
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,440 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,986 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДИАМ.150мм	23,00	4,76	0,01	109	15	-	0,58	13
2	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ПП-160	1,00	15,07	0,03	15	1	-	1,95	2
3	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РС10-1,РС10-2	1,00	9,52	0,04	10	1	-	1,02	1
				0,72	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	134	17	-		16

в том числе:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	134	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	18	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАЧОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	12	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	164	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	20	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	164	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	20	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E23-115	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ Ø,7М НОРМАЛЬНОГО ТИПА	0,40	129,56	7,29	52	4	3	14,90	6
				9,52	2,40			1	2,69	1
5	C113-823	МЗ -ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	1,00	25,30	-	25	-	-	-	-
6	C111-340	ШТ -ПЛЫТЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПОЛОС Т	4,00	217,00	-	868	-	-	-	-
7	E18-135	-БАДЬИ ЕМК.Ø,2МЗ ШТ	1,00	24,01	0,23	24	3	-	3,88	4
				2,69	0,08			-	0,09	-
8	E34-304	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,10	228,29	7,67	23	4	1	56,70	6
9	E1-960	1ØМ2 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	38,06	2,53	15	15	-	2,84	-
				102,81	-			-	154,00	23
				102,81	-			-	-	-
10	E1-968	1ØМЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОГЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,15	52,90	-	8	8	-	99,30	15
				52,90	-			-	-	-
		1ØМЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1015	34	4		54
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			991	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			164	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			92	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1247	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1149	51	4		70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		991	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		164	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.		-	30	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		92	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1247	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	62	-				-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		158	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		21	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.		-	4	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		14	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		193	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	24	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		1440	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	36	-				-

СОСТАВИЛ *Полков*

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)  
 =====

382	1	Э105504' НВ' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
383	2	№' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
384	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
385	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
386	5	Е16-34(А1,1,5)' 23' ' ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДИАМ.150ММ*
387	6	Е17-37' 1*
388	7	Е17-89' 1*
389	8	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
390	9	Е23-115(А1=128)' 0,40*
391	10	С113-823' 1*
392	11	С111-340' 4*
393	12	Е18-135' 1' ' БАДЬЯ ЕМК.0,2М3*
394	13	Е34-304' 1*
395	14	Е1-960(А1,1,2)' 15*
396	15	Е1-968' 15*
397	16	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,220 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 77 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :				: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	ВСЕГО :	ЭКСПЛ. :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
П/П	ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :			ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :	НА ЕДИН. : ВСЕГО		
: НОРМАТИВА :					ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	В Т.Ч. :			
: :					ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :			
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
		М		0,45	0,01			-	0,01	-
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЭТАЖЕЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	10,00	4,72	0,03	47	6	-	0,79	8
		М		0,56	0,01			-	0,01	-
3	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	2,00	2,56	0,47	5	4	1	2,70	5
		ШТ		1,94	0,16			-	0,18	-
4	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ мм	2,00	16,30	-	33	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Руб. 116 15 1 19  
 Руб. -

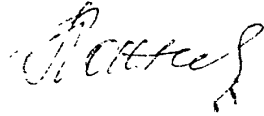
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб.	116	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.	15	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.	10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб.	141	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.	-	18	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	16,00	1,94	0,01	31	4	-	0,32	5
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,21	102,81	-	21	21	-	154,00	32
7	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,21	52,90	-	11	11	-	99,30	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			63	36	-		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			179	51	1		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				10	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				141	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	18		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				220	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	56		-

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 6)

398	1	Э105505' н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
399	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ К2' ВК' В.Ф.БЕТЕХИН*
400	3	н37=1,15' н33=1,15' н10=16,5' н12=13,3*
401	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
402	5	Е16-28' 10*
403	6	Е16-31' 10*
404	7	Е16-188' 2*
405	8	С130-2224' 2*
406	9	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
407	10	Е22-1' 16*
408	11	Е1-960(А1.1,2)' 20,5*
409	12	Е1-968' 20,5*
410	13	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,273 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 109 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,078 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-					
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	В Т.Ч.	В Т.Ч.	МАШИН	В Т.Ч.	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИНЫ		
: НОРМАТИВА :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		
: :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	37,00	1,23	0,01	39	8	-	0,37	-	-	12	-
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	-
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	8,00	1,40	0,01	11	2	-	0,37	-	-	3	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,44	4,51	-	2	2	-	5,10	-	-	2	-
5	2307-10186	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1561П, ДУ25, РУ16	3,00	1,75	-	5	-	-	-	-	-	-	-
6	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-	-	-	-
7	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН	2,00	4,78	0,01	10	1	-	0,82	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
С ДУШЕВЫМ ТРУБКИМ И СЕТКАМ											
СМ-Д-СТ				0,59	-						
шт											
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		75	14	-		2	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		85	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		90	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-	
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
8	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОФРУНТОВАННУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА П0-170		0,50	9,13	0,20	5	1	-	1,37	1
9	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБЫПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШТУРОМ		0,30	26,08	0,34	8	8	-	41,00	12
10	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКИМ ИЗ НИТКИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		0,31	00,20	-	19	-	-	-	-
11	E26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		0,35	226,64	1,01	79	50	-	212,00	74
12	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЧНОЙ ТУ 6-11-145-82 РС1-Х-Н		0,03	1010,00	-	35	-	-	-	-
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		146	59	-		87	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		146	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			221	73	-		107
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	63	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			85	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			273	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	78	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(Л.Н.= 7)

411	1	Э105506' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
412	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ' ВК' В.Ф.БЕТЕХИН*
413	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
414	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
415	5	Е16-41' 32*
416	6	Е16-42' 4*
417	7	Е16-43' 8*
418	8	Е16-219' 44*
419	9	2307-10106(=13)(А1.1,12)' 3*
420	10	С130-1943' 1*
421	11	Е17-50' 2*
422	12	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
423	13	Е13-131' 25.2*
424	14	Е26-15' 0,3*
425	15	С114-350' 0,3.1,03*
426	16	Е26-81' 35*
427	17	С114-190' 35,0,982*
428	18	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛУКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		2,885 ТЫС.РУБ.					
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		589 ЧЕЛ.-Ч					
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,449 ТЫС.РУБ.					
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТН. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	10,00	0,95	0,01	10	2	-	0,35	4
				0,24	-					
2	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,07	0,01	11	2	-	0,35	4
				0,24	-					
3	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	36,00	1,34	0,01	48	9	-	0,35	13
				0,24	-					
4	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	1,67	0,03	33	6	-	0,45	9
				0,31	0,01				0,01	-
5	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	19,00	1,40	0,01	27	5	-	0,37	7
				0,26	-					
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40	0,95	4,51	-	4	4	-	5,16	5
				4,29	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50мм								
7	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ УТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4ММ	20,00	3,22	0,07	64	12	1	0,86	
				0,61	0,02			-	0,02	-
8	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ УТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 120ММ	0,20	4,79	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-
9	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ	2,00	42,98	0,55	86	7	1	5,35	11
				3,73	0,18			-	0,20	-
10	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,49	-	3	-	-	-	-
11	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,72	-	3	-	-	-	-
12	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	16,00	2,06	-	33	-	-	-	-
13	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	4,00	3,60	-	14	-	-	-	-
14	C130-849	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДОЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,01	-	1	-	-	-	-
15	E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОСТОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБЪЕМКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 30Ч60Р С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	87,12	0,66	87	8	-	11,10	11
				7,59	0,22			-	0,25	-
16	E16-194	-СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТГГ-80	1,00	104,70	1,58	165	13	2	18,30	18
				12,53	0,52			1	0,58	1
17	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	1,77	0,14	4	2	-	1,51	3
				1,12	0,05			-	0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	3,26	0,30	7	4	-	2,67	5
				1,97	0,10			-	0,11	-
19	2307-20159	-ЗАДВИЖКА 30С41НЖ1 ДИАМ.50ММ	2,00	33,60	-	67	-	-	-	-
20	2307-20161	-ЮЖЕ, ДИАМ.100ММ	2,00	56,00	-	112	-	-	-	-
21	C130-1062	-ОПОРНАЯ СТОЙКА, ОПОРА ПОД БОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ, УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ	122,00	0,30	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		817	75	4		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		179	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		193	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		638	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	91	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	91	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
22	1704-50480	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ=РТ-15 ТУ25-02-1053-70	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
23	ц11-390-4	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	2,00	3,37	-	7	7	-	5,00	10
24	1704-50004	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	3,00	70,00	-	210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Ц11-420-1	-РЕГУЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ТИП РДУК2, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	3,00	7,13	0,03	21	21	-	10,00	-
		ШТ		6,98	0,01			-	0,01	-
26	Ц11-652-7	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО /ОБЯЗКА/ ДЛЯ РЕЛЕ УРОВНЯ ТИПА ПРУ-5	36,00	3,80	0,34	137	54	12	2,00	7
		ШТ		1,51	0,03			1	0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		515	82	12		112
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		350	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		381	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		65	-	-		-
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.		248	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		629	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	95	-		-
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
27	E18-86	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	2,00	16,95	0,84	34	19	2	13,06	2
		ШТ		9,44	0,28			1	0,31	1
28	E18-91	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	18,99	1,02	19	11	1	15,10	1
		ШТ		11,00	0,34			-	0,36	-
29	C130-2094	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ И СВАРНЫЕ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37М2	3,00	36,90	-	111	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	C130-2094	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ И СВАРНЫЕ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37М2	4,00	36,90	-	148	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
31	C130-2096	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ И СВАРНЫЕ, НОМЕР 03, ПОВЕРХНОСТЬ	3,00	47,50	-	143	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

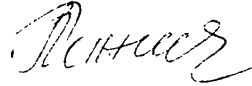
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАГРЕВА Ø,65М2											
ШТ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		455	30	3		41	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		455	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		42	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		575	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ.	575	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-	
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
32	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,40	25,26	0,25	35	18	-	18,80	26
					12,65	0,08				0,09	
33	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	М3	1,37	24,70	-	34	-	-	-	-
34	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	2,00	26,08	0,34	52	50	-	41,00	82
					25,07	0,11				0,12	
35	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	2,06	60,20	-	124	-	-	-	-
36	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	М2	0,80	226,64	1,01	181	114	1	212,00	170
					142,60	0,33				0,37	
37	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	100М2	0,08	1010,00	-	79	-	-	-	-
38	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ	1000М2	14,00	1,29	-	18	2	-	0,26	4
					0,17	-				-	
39	E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	14,00	1,37	-	19	2	-	0,18	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44 ЕР6-51	штукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ.10мм трубопроводов	м2 0,14	0,11 158,17	- 2,29	22	13	-	-	87,30	-
			91,77	0,70					0,85	2
100м2										
Итого прямые затраты по разделу			4	Руб.	564	199	1		297	
				Руб.						
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ -				Руб.	564	-	-		-	
накладные расходы -				Руб.	94	-	-		-	
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел.-ч	-	-	-		9	
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.	-	18	-		-	
плановые накопления -				Руб.	53	-	-		-	
всего, стоимость общестроительных работ -				Руб.	711	-	-		-	
нормативная трудоемкость -				Чел.-ч	-	-	-		306	
сметная заработная плата -				Руб.	-	217	-		-	
Итого по разделу			4	Руб.	711	-	-		-	
нормативная трудоемкость -				Чел.-ч	-	-	-		306	
сметная заработная плата -				Руб.	-	217	-		-	
Итого прямые затраты по смете				Руб.	2351	386	20		558	
				Руб.			3		3	
в том числе:										
Стоимость оборудования -				Руб.	350	-	-		-	
транспортные расходы -				Руб.	31	-	-		-	
всего, стоимость оборудования -				Руб.	381	-	-		-	
Стоимость монтажных работ -				Руб.	344	-	-		-	
накладные расходы -				Руб.	65	-	-		-	
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел.-ч	-	-	-		-	
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.	-	12	-		-	
плановые накопления -				Руб.	32	-	-		-	
всего, стоимость монтажных работ -				Руб.	441	-	-		-	
нормативная трудоемкость -				Чел.-ч	-	-	-		119	
сметная заработная плата -				Руб.	-	95	-		-	
Стоимость общестроительных работ -				Руб.	564	-	-		-	
накладные расходы -				Руб.	94	-	-		-	
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел.-ч	-	-	-		9	
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.	-	18	-		-	
плановые накопления -				Руб.	53	-	-		-	
всего, стоимость общестроительных работ -				Руб.	711	-	-		-	
нормативная трудоемкость -				Чел.-ч	-	-	-		306	
сметная заработная плата -				Руб.	-	217	-		-	
Стоимость сантехнических работ -				Руб.	1093	-	-		-	
накладные расходы -				Руб.	161	-	-		-	
нормативная трудоемкость в н.р. -				Чел.-ч	-	-	-		13	
сметная заработная плата в н.р. -				Руб.	-	30	-		-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			98	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1352	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	137	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2885	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		589
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	449	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. = 8)  
 =====

429	1	3100507' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
430	2	К' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВ. АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ' ОЯ' В.Ф.БЕТЕХАН*
431	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
432	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
433	5	Е16-36' 10*
434	6	Е16-37' 10*
435	7	Е16-39' 36*
436	8	Е16-40' 20*
437	9	Е16-43' 19*
438	10	Е16-219' 95*
439	11	Е16-69' 20*
440	12	Е16-270' 20*
441	13	Е18-187' 2*
442	14	С130-103' 2*
443	15	С130-104' 2*
444	16	С130-105' 16*
445	17	С130-107' 4*
446	18	С130-849' 1*
447	19	Е16-192' 1*
448	20	Е16-194' 1' ' СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-80*
449	21	Е16-135' 2*
450	22	Е16-130' 2*
451	23	2307-20159(=13)(А1.1,12)' 2' ' ЗАДВИЖКА 30С41НЖ1 ДИАМ.50ММ*
452	24	2307-20161(=13)(А1.1,12)' 2' ' ТУЖЕ, ДИАМ.100ММ*
453	25	С130-1062' 122' ' ОПУРНАЯ СТОЙКА, ОПОРА ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ, УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ*
454	26	Н16=80' Н25=8,9*
455	27	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
456	28	1704-50480' 2*
457	29	411-390-4' 2*
458	30	1704-50064' 3*
459	31	411-420-1' 3*
460	32	411-652-7' 36*
461	33	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
462	34	Е18-86' 2*
463	35	Е18-91' 1*
464	36	С130-2094' 3*
465	37	С130-2094' 4*
466	38	С130-2096' 3*
467	39	Н10=0*
468	40	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
469	41	Е26-7' 1,4*
470	42	С114-148' 1,4.0,98*
471	43	Е26-15' 2*
472	44	С114-350' 2.1,03*
473	45	Е26-81' 80*
474	46	С114-190' 80.0,982*
475	47	Е26-65' 14*
476	48	Е26-49' 14*
477	49	Е26-51(А1.1,3)' 14*
478	50	К' Г.Н.ПОНЖИЛДРА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: УБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,375 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 459 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,429 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЛЯХ 1984 Г.

№	ШЛФР И ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2307Д01.20		-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	3,00	185,00	-	555	-	-	-	-	-
2	2307Д01.20		-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ.15ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-	-
3	ц12-605-1		-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, 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	-
4	ц12-698-11		-РАСШИРИТЕЛЬ С БОЛЬШОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1МПа ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	13,00	5,04	0,68	66	40	9	4,00	52	-
5	ц12-699-1		-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2МПа	15,00	1,27	0,10	19	9	1	1,00	15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		623	60	10		82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			Руб.								1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			Руб.	725	-	-	-	-	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.	64	-	-	-	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			Руб.	789	-	-	-	-	-	-		
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 1			Руб.	947	-	-	-	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	88		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	70	-	-	-	-	-		
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ												
6	E16-35	-ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	0,90	0,01	14	4	-	0,35	5		
				0,24	-							
7	E16-36	-ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	60,00	0,95	0,01	57	14	1	0,35	21		
				0,24	-							
8	E16-37	-ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,07	0,01	11	2	-	0,35	4		
				0,24	-							
9	E16-39	-ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	115,00	1,34	0,01	154	28	1	0,35	40		
				0,24	-							
10	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,00	4,51	-	9	9	-	5,16	10		
				4,29	-							
11	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,55	0,13	15	3	-	2,04	4		
				1,43	0,05				0,06	-		
12	E18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	2,00	15,52	0,13	31	3	-	2,04	4		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			45	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			48	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7522	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1000	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	178	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			681	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			9203	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	305	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			9251	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	305	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ ВТ-177 100М2	0,35	7,19	0,14	3	-	-	1,19	-
26	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,14	4,68	0,26	1	-	-	2,38	-
27	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,11	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
28	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ 100М2	0,56	26,08	0,34	15	14	-	41,00	23
29	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6 100М2	0,58	71,20	-	41	-	-	-	-
30	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	0,25	226,64	1,01	57	36	-	212,00	53
31	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80. РСТ-Х-Н 1000М2	0,02	1010,00	-	25	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			143	50	-		76
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			143	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			177	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			177	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			8533	237	12		339
			РУБ.					1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			725	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			789	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			143	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			48	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			206	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	70	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			143	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			177	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	54	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7522	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1000	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	178	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			681	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			9203	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	305	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			10375	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		439
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	429	-		-

СОСТАВИЛ

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 9)

479	1	3105508' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
480	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ' УВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
481	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3' Н16=80' Н25=8,9*
482	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
483	5	T2307Д0П2Ф(=14)' 3' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ' ШТ*
484	6	T2307Д0П.2Ф(=14)' 2' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ.15ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ' ШТ*
485	7	Ц12-605-1(А5.1,25)' 5*
486	8	Ц12-698-11' 13*
487	9	Ц12-699-1' 15*
488	10	Н10=0*
489	11	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
490	12	Е16-35' 15*
491	13	Е16-36' 60*
492	14	Е16-37' 10*
493	15	Е16-39' 115*
494	16	Е16-219' 200*
495	17	Е18-196' 2*
496	18	Е18-198' 2*
497	19	Е18-213' 2*
498	20	Е18-214' 3*
499	21	ЕТ20-1011(=3)' 4' 26,81#12,8##14,01' ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА' ШТ*
500	22	С130-639' 4*
501	23	С130-176' 4*
502	24	С130-748' 16*
503	25	С130-1050' 15' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
504	26	С130-103' 14*
505	27	2307-10225(А1.1,12)(=13)' 2*
506	28	2307-10226(А1.1,12)(=13)' 9*
507	29	2307-10227(А1.1,12)(=13)' 3*
508	30	2307-10229(А1.1,12)(=13)' 6*
509	31	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
510	32	Е13-133' 35*
511	33	Е13-125' 14*
512	34	Е13-121' 11*
513	35	Е26-15' 0,56*
514	36	С114-352' 0,56.1,03*
515	37	Е26-81' 25*
516	38	С114-190' 25.0,982*
517	39	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: УР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
				1,115 тыс. руб.		151 чел.-ч		0,115 тыс. руб.	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НА ЗА-	В Т.Ч.:
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	250,00	0,95	0,01	219	55	2	0,35	81
				0,24	-					
2	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	2,30	4,51	-	10	10	-	5,16	12
				4,29	-					
3	Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	68,61	0,71	0,06	49	20	4	0,46	31
		ЭКМ		0,29	0,02			1	0,02	1
4	С130-2319	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПАРЕННЫЕ РСГ2-2	58,61	7,75	-	532	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
5	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 10 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	17,00	1,49	-	25	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
6	С130-1034	-КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАН ДИАМ. 15мм	10,00	1,37	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
7	С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	11,00	1,29	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	2307-10226	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 154802, Ду20, Ру16	15,00	1,68	-	25	-	-	-	-
		шт	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		888	85	6		124
				Руб.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		27	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		863	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		1054	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	106	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		1081	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	106	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,21	7,19	0,14	2	-	-	1,19	-
		100м2	-	0,93	0,05	-	-	-	0,06	-
10	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,18	4,68	0,26	1	-	-	2,38	-
		100м2	-	1,85	0,09	-	-	-	0,10	-
11	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
		100м2	-	2,36	0,07	-	-	-	0,08	-
12	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБопРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,09	26,08	0,34	2	2	-	41,00	4
		М3	-	25,07	0,11	-	-	-	0,12	-
13	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,09	71,20	-	6	-	-	-	-
		М3	-	-	-	-	-	-	-	-
14	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,05	226,64	1,01	11	7	-	212,00	11
		100м2	-	142,60	0,33	-	-	-	0,37	-
15	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	5	-	-	-	-
		1000м2	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		28	9	-		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		28						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		34						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		9				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	34						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		9				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	916	94		6			139
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		25						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		27						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		28						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		4						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		34						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		9				-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		863						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		114						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		20				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		77						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1054						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		106				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1115						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		115				-

СОСТАВИЛ

*Г.Н. Пожидаева*

Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)  
=====

518	1	3105509' №' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
519	2	№' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ' ОБ' В.Ф.БЕТЕХИН*
520	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
521	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
522	5	Е10-36' 230*
523	6	Е10-219' 230*
524	7	Е18-112' 68,61*
525	8	С130-2319' 68,61*
526	9	С130-103' 17*
527	10	С130-1034' 10' ' КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДШ ДИАМ.15ММ*
528	11	С130-1023' 11*
529	12	2307-10226(А1.1,12)(=13)' 15*
530	13	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
531	14	Е13-133' 21*
532	15	Е13-125' 18*
533	16	Е13-121' 1,3*
534	17	Е26-15' 0,09*
535	18	С114-352' 0,09,1,03*
536	19	Е26-81' 5*
537	20	С114-190' 5,0,982*
538	21	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ДОКАЛАБНАЯ СМЕТА 1-11

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		11,210 ТЫС.РУБ.	
					873 ЧЕЛ.-Ч		0,656 ТЫС.РУБ.			
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. : МАШИНЫ	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. : МАШИНЫ	НА ФДИН. : ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- : НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е20-786	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТИС.МЗ/4, ДО 10	3,00	37,56	4,32	113	87	13	47,52	120
				28,98	1,42			4	1,59	5
2	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.1П8	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ №10 ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА №,5	3,00	439,20	-	1318	-	-	-	-
3	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.2П.13	-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦА-75 №,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ084	2,00	124,00	-	248	-	-	-	-
4	РЕКОМЕНДАЦИЯ САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.2П.13 А	ТО ЖЕ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АА109С4	1,00	155,00	-	155	-	-	-	-
5	Е20-792	-УСТАНОВКА КАМЕР ОРОШЕНИЯ ДВУХРЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТИС.МЗ/4 ДО 10	3,00	23,74	2,08	71	33	0	16,70	50
				11,11	0,69			2	0,77	2
6	РЕКОМЕНДАЦИЯ	-КАЛОРИФЕРНЫЕ СЕКЦИИ	3,00	324,70	-	974	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ.1п.29			-	-			-	-	-
7	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ.2п.7	-КАЛОРИФЕРЫ КСК-3-10-02 ШТ	3,00	91,20	-	274	-	-	-	-
-----										
8	E20-652	-УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС.МЗ/4 ДО 10 ШТ	3,00	9,10	0,34	27	16	1	8,19	25
-----										
				5,41	0,11			-	0,12	-
-----										
9	РЕКОМЕНДАЦ ИИ САНТЕХПРОЕ КТА ПРИЛ.1п.56	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ ШТ	3,00	474,50	-	1424	-	-	-	-
-----										
10	E20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А ШТ	2,00	107,52	0,10	215	6	-	4,41	9
-----										
				2,98	0,04			-	0,04	-
-----										
11	E20-468	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600.1000Э С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭО-6,3/25 ШТ	1,00	107,52	0,10	108	3	-	4,41	4
-----										
				2,98	0,04			-	0,04	-
-----										
12	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ ШТ	1,00	8,79	0,66	9	5	-	7,53	8
-----										
				4,70	0,22			-	0,25	-
-----										
13	230801-90	-АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА-212М С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80А2 ШТ	1,00	849,76	-	850	-	-	-	-
-----										
				-	-			-	-	-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			5786	150	20		224
-----										
			РУБ.					6		7
-----										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5786	-	-		-
	СДАЧА 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.			475	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			6418	-	-		-
	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.			6418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	185	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
14	E20-704	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4	1,00	55,12	0,14	56	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
15	E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	63,12	0,14	63	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
16	E20-721	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т	1,00	3,44	0,14	3	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
17	C130-2066	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 863А4	1,00	117,00	-	117	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
18	E20-707	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	1,00	133,06	0,75	133	6	1	0,59	9
		ШТ		5,77	0,25			-	0,28	-
19	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	2,00	7,84	1,01	16	10	2	7,54	15
		ШТ		5,05	0,33			1	0,37	1
20	C130-2533	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, Н-Р 5, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А71А4	1,00	109,00	-	109	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	C130-2534	-ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КРЫШНЫЕ, Н-Р 6,3, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А80А4	1,00	132,00	-	132	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
22	E20-650	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,74	0,52	17	2	-	3,12	3
		ШТ		2,27	0,17			-	0,19	-
23	E20-696	-КОРОБ ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННЫХ ЗАСЛОНКИ	2,79	38,21	0,51	107	21	1	10,32	29
		100 КГ		7,37	0,17			-	0,19	1
24	E20-696	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ, УТЕПЛЕННЫХ КЛАПАНОВ	1,31	38,21	0,51	50	10	-	10,32	14
		100 КГ		7,37	0,17			-	0,19	-
25	E20-662	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	2,47	0,01	2	1	-	0,82	1
		ШТ		0,52	-			-	-	-
26	E20-674	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА	1,00	2,28	0,01	2	1	-	0,82	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		0,52	-			-	-	-
27	E20-664	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДВ 3,2	1,00	2,92	0,01	3	1	-	0,82	1
		шт		0,52	-			-	-	-
28	E20-676	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	3,00	2,71	0,01	8	2	-	0,82	2
		шт		0,52	-			-	-	-
29	E20-666	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	4,00	5,44	0,01	22	3	-	1,10	4
		шт		0,71	-			-	-	-
30	E20-678	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	4,00	4,24	0,01	17	3	-	1,10	4
		шт		0,71	-			-	-	-
31	E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	7,00	9,07	0,03	63	20	-	4,30	30
		шт		2,07	0,01			-	0,01	-
32	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	8,00	1,68	0,05	13	8	-	1,41	11
		шт		1,01	0,02			-	0,02	-
33	E20-406	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	2,00	1,83	0,05	4	2	-	1,41	3
		шт		1,01	0,02			-	0,02	-
34	1905-08018	-ЭЖЕКТОР ЭИ-9ЭИ-1-150	1,00	896,00	-	896	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
35	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ	0,57	4,86	0,23	3	2	-	6,39	4
		100КГ		4,30	0,07			-	0,08	-
36	C130-2674	-ОТСОСЫ ОТ СТАНКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАССОИ БОЛЕЕ 10КГ	57,00	1,45	-	83	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
37	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СДЛ 8281	11,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
38	E20-440	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250	3,00	9,64	0,02	29	3	-	1,28	4
		шт		0,86	0,01			-	0,01	-
39	E20-418	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	2,00	1,01	0,01	2	2	-	1,09	2
		шт		0,75	-			-	-	-
40	C130-620	-ДРУССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ОБВОДНЫЕ В КОЖУХЕ, С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ У КАЛОРИФЕРОВ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ШИРИНА КЛАПАНА В ММ: 200	2,00	8,70	-	17	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E20-392	-ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО БСАЫВАНИЯ 1П9	1,00	1,55	0,06	2	1	-	1,77	2
		шт		1,29	0,02			-	0,02	-
42	C130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО БСАЫВАНИЯ 1П6,1П7,5,1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	34,00	0,57	-	19	-	-	-	-
43	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	1,47	3,93	-	0	-	-	-	-
44	E20-327	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11 ГБ	3,00	15,20	0,24	46	8	-	4,16	12
		шт		2,78	0,08			-	0,09	-
45	E20-328	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12	2,00	25,40	0,24	51	6	-	4,16	8
		шт		2,78	0,08			-	0,09	-
46	E20-561	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 450	2,00	29,83	0,18	60	5	-	3,65	7
		шт		2,40	0,06			-	0,07	-
47	E20-564	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 710	1,00	45,15	0,28	45	3	-	4,65	5
		шт		3,05	0,10			-	0,11	-
48	E20-565	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-9-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 800	1,00	47,45	0,28	47	3	-	4,65	5
		шт		3,05	0,10			-	0,11	-
49	E20-566	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-10-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000	1,00	73,21	0,52	73	4	-	5,87	6
		шт		3,84	0,17			-	0,19	-
50	E16-35	-ПРИКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	5,0	0,90	0,01	5	1	-	0,35	2
		шт		0,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ										
51	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	20,00	5,18	0,09	104	17	2	1,24	25
				0,85	0,03			1	0,03	1
52	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,05	4,51	-	1	-	-	5,16	-
				4,29	-			-	-	-
53	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,20	6,04	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-	-	-
54	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	39,20	7,56	0,04	296	42	1	1,62	63
				1,06	0,01			-	0,01	-
55	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	12,60	5,58	0,04	70	13	-	1,62	20
				1,06	0,01			-	0,01	-
56	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	8,00	5,61	0,04	45	8	-	1,62	13
				1,06	0,01			-	0,01	-
57	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	11,80	5,46	0,04	64	13	-	1,62	19
				1,06	0,01			-	0,01	-
58	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	42,00	4,90	0,04	206	34	1	1,25	52
				0,81	0,01			-	0,01	-
59	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	47,10	5,06	0,04	238	38	1	1,25	59
				0,81	0,01			-	0,01	-
60	E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	20,00	5,93	0,04	119	14	1	1,07	21
				0,70	0,01			-	0,01	-
61	E20-77	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	2,00	12,30	0,06	25	2	-	1,71	3
				1,12	0,02			-	0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E20-78	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	26,10	10,70	0,06	279	29	2	1,71	45
				1,12	0,02			1	0,02	1
63	E20-79	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	7,10	9,69	0,05	69	6	-	1,35	10
				0,88	0,02			-	0,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3839	351	12		524
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3839	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			388	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			339	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	424	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
64	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,20	10,75	0,26	2	-	-	2,38	-
				1,85	0,09			-	0,10	-
65	E13-140	100М2 -ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-2 В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ	0,40	16,73	0,13	7	1	-	2,32	1
66	E13-132	100М2 -ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЛАКОМ ХСЛ В ДВА СЛОЯ	0,20	14,82	0,24	3	-	-	0,06	-
				1,58	0,08			-	0,09	-
67	E13-292	100М2 -ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДА ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2	10,00	3,59	0,16	36	1	2	0,14	1
				0,10	0,06			1	0,07	1
68	E13-131	М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	2,16	9,13	0,28	20	2	-	1,37	3
69	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,65	21,06	0,18	14	6	-	0,10	-
				9,63	0,06			-	0,07	-
70	C114-73	М3 -МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,65	41,60	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	Е26-81	М3 -ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,22	226,64	1,01	50	31	-	212,00	47
				142,60	0,33				0,37	
72	С114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,02	1010,00	-	22	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			Руб.			181	41	2		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Руб.			226	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.			9806	542	34		809
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					10		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	47	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			9625	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИИ -			Руб.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	99	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			814	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			10984	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		809
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	609	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.			11210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		873
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	656	-		-

СОСТАВИЛ

*Г.Н. Пожидаева*

Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н. = 11)

539	1	3105510' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
540	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ' ОБ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
541	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3' Н16=80*
542	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
543	5	Е20-780' 3*
544	6	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.1П8(=23)' 3' 439,2' СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ПК10 ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА НР.5' ШТ*
545	7	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.13(=23)' 2' 124' ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 НР.5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4 А80В4' ШТ*
546	8	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.13А(=23)' 1' 155' ТО ЖЕ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4' ШТ*
547	9	Е20-792' 3*
548	10	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.1П.29(=23)' 3' 324,7' КАЛОРИФЕРНЫЕ СЕКЦИИ' ШТ*
549	11	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.2П.7(=23)' 3' 91,2' КАЛОРИФЕРЫ КСК-3-10-02' ШТ*
550	12	Е20-852' 3*
551	13	ТРЕКОМЕНДАЦИИ#САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛ.1П.56(=23)' 3' 474,5' ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ' ШТ*
552	14	Е20-468' 2*
553	15	Е20-468' 1' ' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УТЕПЛЕННАЯ П600.1000) С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭО-6,3/25*
554	16	Е20-763' 1*
555	17	Т230801-90(А1.1,13)(=23)' 1' 752' АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА-21СМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХВ ФА2' ШТ*
556	18	Н16=0*
557	19	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
558	20	Е20-704' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4*
559	21	Е20-705' 1*
560	22	Е20-721' 1*
561	23	С130-2066' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4*
562	24	Е20-707' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
563	25	Е20-749' 2*
564	26	С130-2533' 1*
565	27	С130-2534' 1*
566	28	Е20-656' 1*
567	29	Е20-696' 279' ' КОРОБ ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ*
568	30	Е20-696' 131' ' УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ, УТЕПЛЕННЫХ КЛАПАНОВ*
569	31	Е20-662' 1*
570	32	Е20-674' 1*
571	33	Е20-664' 1*
572	34	Е20-676' 3*
573	35	Е20-666' 4*
574	36	Е20-678' 4*
575	37	Е20-525' 7*
576	38	Е20-407' 8*
577	39	Е20-408' 2*
578	40	1905-08018(А1.1,12)(=23)' 1' ' ЭЖЕКТОР ЭИ-9*
579	41	Е20-484' 57*
580	42	С130-2674' 57*
581	43	С130-640' 11*
582	44	Е20-440' 3*
583	45	Е20-418' 2*
584	46	С130-020' 2*
585	47	Е20-392' 1' ' ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П9*
586	48	С130-2680' 34*
587	49	С130-1487' 1,47*
588	50	Е20-327' 3*
589	51	Е20-328' 2*
590	52	Е20-561' 2*
591	53	Е20-564' 1*

592	54	E20-565' 1*
593	55	E20-560' 1*
594	56	E10-35' 5*
595	57	E10-71' 20*
596	58	E10-219' 5*
597	59	E10-221' 20*
598	60	E20-1' 39,2*
599	61	E20-2' 12,6*
600	62	E20-3' 8*
601	63	E20-4' 11,8*
602	64	E20-5' 42*
603	65	E20-6' 07,1*
604	66	E20-13' 20*
605	67	E20-77' 2*
606	68	E20-78' 26,1*
607	69	E20-79' 7,1*
608	70	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
609	71	E13-116' 10,2*
610	72	E13-140' 10,4' * ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-2 В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ*
611	73	E13-132' 10,2' * ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЛАКОМ ХСЛ В ДВА СЛОЯ*
612	74	E13-292' 10' * ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДА БСПУЧИВАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ ВПМ-2*
613	75	E13-131' 216*
614	76	E26-16' 0,65*
615	77	C114-73' 0,65*
616	78	E26-61' 22*
617	79	C114-190' 22,0,982*
618	80	К' Г.Н.ПЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭО-СО.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,924 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1063 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,804 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	100ШТ 0,03	408,79	8,59	12	5	-	248,00	7
				170,20	3,24			-	3,63	-
2	ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРИКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/	100ШТ 0,60	48,74	0,02	29	29	-	74,00	44
				47,84	0,01			-	0,01	-
3	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ 0,60	375,30	32,16	225	24	20	62,00	37
				40,13	11,30			7	12,68	8
4	ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ 0,06	137,42	37,23	8	4	2	97,00	6
				61,98	12,76			1	14,31	1
5	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ 0,09	290,46	62,22	26	6	6	103,00	9
				66,24	20,93			2	23,48	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	цв-593-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫЖАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,14	101,19	55,20	14	5	8	57,00	8
				36,68	18,63			3	20,90	3
7	цв-598-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДБЕСАХ ИЛИ КРЫЖАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	0,04	197,38	94,25	0	2	3	65,00	3
				42,32	32,08			1	35,99	1
8	цв-604-4	100ШТ -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНИИ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Г.П.	0,02	91,62	33,17	2	1	-	72,00	1
				47,15	11,36			-	12,74	-
9	цв-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	15,80	66,07	24,56	1044	425	308	41,00	648
				26,91	9,66			153	10,84	171
10	цв-591-3	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,21	55,57	1,11	12	9	-	60,00	14
11	цв-591-2	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,14	44,16	0,07	3	2	-	0,08	-
				21,30	0,05			-	20,00	3
12	цв-591-7	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,03	12,99	0,02	1	-	-	0,02	-
				22,68	0,02			-	22,00	1
13	цв-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,04	14,37	0,01	1	1	-	0,01	-
				27,67	0,04			-	31,00	1
14	цв-610-2	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,04	19,66	0,02	8	4	-	0,02	-
				193,39	3,44			-	159,00	6
				108,44	1,33			-	1,49	-
15	цв-405-2	100ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	1,12	398,95	3,31	447	32	3	41,00	46
		Т		28,63	1,17			1	1,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1840	549	430		834
			РУБ.					160		187
В. ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1840	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			477	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	87	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			185	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2502	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1063
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	804	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2502	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							1063
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				804			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	1517доп.16 п.2490	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ЯОУ-8501	2,00	46,03	-	92	-	-	-	-
		ШТ								
17	1517доп.16 п.2491	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 2 ОТХОДЯЩИЕ ГРУППЫ ЯОУ-8504	1,00	62,47	-	62	-	-	-	-
		ШТ								
18	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	38,00	36,80	-	1398	-	-	-	-
		ШТ								
19	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Л20-01УХЛ 4 ЛСП02-2Х40/Л20-04УХЛ4	16,00	17,57	-	281	-	-	-	-
		ШТ								
20	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛСП13-2,40ВТ=ЛСП02-2Х40/Л20-07 УХЛ4 ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4	12,00	20,99	-	252	-	-	-	-
		ШТ								
21	С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ НСП02-100	13,00	3,70	-	48	-	-	-	-
		ШТ								
22	С153-6	-СВЕТИЛЬНИКИ НСП11-100	14,00	3,38	-	47	-	-	-	-
		ШТ								
23	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОД СУП-МУ2	1,00	2,83	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
24	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	13,20	7,38	-	97	-	-	-	-
		10ШТ								
25	С153-267	-ЛАМПЫ Б230-240-60	0,10	1,05	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
26	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	0,40	1,11	-	1	-	-	-	-
		10ШТ								
27	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	2,30	1,47	-	3	-	-	-	-
		10ШТ								
28	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	13,20	1,46	-	19	-	-	-	-
		10ШТ								
29	С153-126	-ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ НР1009	1,00	6,09	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
30	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИИЗОПРЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5	1,26	169,00	-	212	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С151-1091	1000м -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 66кВ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5	0,37	196,00	-	73	-	-	-	-
32	150401-170 39	1000шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	21,90	0,84	-	18	-	-	-	-
33	150401-170 74	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	14,00	0,42	-	6	-	-	-	-
34	150401-170 54	шт -РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	3,00	0,28	-	1	-	-	-	-
35	150401-170 55	шт -РОЗЕТКА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	4,00	0,29	-	1	-	-	-	-
36	С156-240	шт -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	4,00	13,90	-	56	-	-	-	-
37	С156-91	шт -КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ	60,00	8,21	-	493	-	-	-	-
38	2405-1364	шт -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У195МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78	0,01	50,23	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			3171	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			3171	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			251	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			3422	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			3422	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.			5011	549	430		834
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					168		187
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			5011	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			477	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	87	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			436	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.			5924	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1063
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	804	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5924	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1063
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	804	-		-

СОСТАВИЛ *Г.Н. Пожидаева* Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
=====

1	1	Э105521' №1' ' 8.1.0' ' ' ' *
2	2	№1' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' ДИЗ. БУ-СО.1' О.Ф.БЕТЕХТИН*
3	3	h37=1,15' h38=1,15' h17=87*
4	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	ц8-612-2' 3*
6	6	ц8-601-1' 6*
7	7	ц8-601-2' 6*
8	8	ц8-599-1' 6*
9	9	ц8-594-1' 9*
10	10	ц8-593-1' 14*
11	11	ц8-598-1' 4*
12	12	ц8-604-4' 2*
13	13	ц8-400-1' 1500*
14	14	ц8-591-3' 21*
15	15	ц8-591-2' 14*
16	16	ц8-591-7' 3*
17	17	ц8-591-6' 4*
18	18	ц8-610-2' 4*
19	19	ц8-405-2' 1,12*
20	20	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ*
21	21	T1517ДП.16П.2490(=22)(A1.1,096)' 2' 42' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ЯОУ-8504' ШТ*
22	22	T1517ДП.16П.2491(=22)(A1.1,096)' 1' 57' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 2 ОТХОДЯЩИЕ ГРУППЫ ЯОУ-8504' ШТ*
23	23	1507-1154(=22)(A1.1,105)' 38*
24	24	1507-1137(=22)(A1.1,105)' 16*
25	25	1507-1139(=22)(A1.1,105)' 12' ' СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛСП13-2.40ВТ*
26	26	C153-1' 13' ' СВЕТИЛЬНИКИ НСП02-100*
27	27	C153-6' 14' ' СВЕТИЛЬНИКИ НСП11-100*
28	28	C153-228' 1*
29	29	C153-231' 132*
30	30	C153-267' 1*
31	31	C153-278' 4*
32	32	C153-284' 23*
33	33	C153-251' 132*
34	34	C153-126' 1' ' ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ НРП09*
35	35	C151-1075' 1256*
36	36	C151-1091' 370*
37	37	T150401-17039(=22)(A1.1,102)' 21' 0,76' ВКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
38	38	T150401-17074(=22)(A1.1,102)' 14' 0,38' ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
39	39	T150401-17054(=22)(A1.1,102)' 3' 0,25' РОЗЕТКА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
40	40	T150401-17055(=22)(A1.1,102)' 4' 0,26' РОЗЕТКА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ' ШТ*
41	41	C156-240' 4*
42	42	C156-91' 60' ' КОРСЬ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ*
43	43	2405-1369(=22)(A1.1,104)' 14*
44	44	К' Г.Н.ПУЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ЭМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		4,034 ТЫС.РУБ.		542 ЧЕЛ.-Ч		0,412 ТЫС.РУБ.	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	185-2545 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2	шт	1,00	87,00	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-
2	485-2545 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	1,00	23,51	1,26	9,36	24	9	2	13,02	0,57	1	13	1
3	185-2548 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	шт	1,00	114,00	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-
4	485-2548 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	1,00	32,72	1,26	14,03	33	14	2	19,52	0,57	1	20	1
5	185-2553 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ,54У2	шт	2,00	120,00	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-
6	485-2553 СКЦЗ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	2,00	32,72	1,26	14,03	65	28	3	19,52	0,57	1	39	1
7	1504Д0П12П 04-544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002В	шт	2,00	5,00	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
8	1504Д0П12П 04-547	-ТО ЖЕ, ПМЛ-121002В	шт	1,00	11,30	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1504Д0П12П 04-548	-ТО ЖЕ, ПМЛ-122002В	9,00	11,60	-	104	-	-	-	-
		шт								
10	1504Д0П12П 04-555	-ТО ЖЕ, ПМЛ-161102В	1,00	22,30	-	22	-	-	-	-
		шт								
11	1504Д0П12П 04-540	-ТО ЖЕ, ПМЛ-211002В	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
		шт								
12	1504Д0П12П 04-550	-ТО ЖЕ, ПМЛ-221002В	5,00	14,50	-	73	-	-	-	-
		шт								
13	1504Д0П12П 04-551	-ТО ЖЕ, ПМЛ-222002В	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
		шт								
14	1504Д0П12П 04-509	-ТО ЖЕ, ПМЛ-511002В	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
		шт								
15	08-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	21,00	3,63	0,08	76	36	1	2,00	42
		шт		1,71	0,01				0,01	
16	08-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	1,00	5,78	0,13	6	2	-	3,00	3
		шт		2,44	0,03				0,03	
17	1504Д0П12П 12-241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	4,00	2,70	-	11	-	-	-	-
		шт								
18	1504Д0П.12 П13-326	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1004-1021	18,00	3,00	-	54	-	-	-	-
		шт								
19	011-630-1	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЛИ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ	18,00	1,28	-	23	23	-	2,00	36
		шт		1,26						
20	08-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,85	66,07	24,56	254	104	94	41,00	158
		100М		26,91	9,66			37	10,84	42
21	08-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,25	73,61	30,06	18	7	0	44,00	11
		100М		28,75	10,21			3	11,45	3
22	08-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,29	51,58	13,55	15	6	4	31,00	9
		100М		20,93	4,65			1	5,22	2
23	08-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1	6,00	4,76	-	29	9	-	2,00	12
				1,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2											
24	ц8-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	шт	2,20	6,39	0,33	14	6	-	5,00	11
25	ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	10М	0,20	2,92	0,14	2	2	-	0,16	-
26	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,90	11,19	0,18	11	9	-	15,00	3
27	ц8-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,25	9,86	0,09	4	3	-	0,10	-
28	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	1,35	12,58	0,24	7	4	3	16,00	14
29	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	2,65	10,43	0,10	4	3	-	0,11	-
30	ц8-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М	1,25	15,27	0,57	16	13	-	17,00	4
31	ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫИ МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	100М	14,00	10,90	0,24	12	5	-	0,27	-
32	цСКЦЭ84-124-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРВ-6122		шт	1,00	5,38	2,48	5	2	-	4,00	5
33	цСКЦЭ84-124-МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРВ-6124		шт	1,00	2,71	0,82	7	2	3	0,92	1
34	ц8-398-1	-КОРОб МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРИКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	шт	0,28	1,38	-	28	4	21	2,00	5
35	1508ДОП14-47П6152	-КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ-58-0,4-100-33	шт	1,00	1,31	-	1620	-	7	-	8
36	ц8-89-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	шт	1,00	12,89	0,16	28	20	7	19,00	27
					10,67	0,01				0,01	
					0,88	-				1,00	14
					0,37	-				-	-
					5,14	0,10				2,48	2
					1,78	0,02				0,02	-
					6,71	0,11				3,28	3
					2,36	0,02				0,02	-
					98,70	75,24				28,50	8
					13,45	25,41				-	-
					1620,00	-				-	-
					-	-				-	-
					27,97	6,75				27,00	27
					19,60	2,76				3	3,10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			3690	311	145		456
				РУБ.					55		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			2409	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			214	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			2623	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			681	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			268	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	46	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			79	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1028	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		542
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	412	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3651	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		542
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	412	-		-

## РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

37	С154-165	-РОЗЕТКИ ПАНЕЛЬНЫЕ РШ12-081225-54УЗ, РШ12-082225-5 4УЗ	5,00	0,71	-	4	-	-	-	-
38	С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ.4.2,5ММ2 1000М	0,37	235,20	-	87	-	-	-	-
39	С151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2 1000М	0,03	278,40	-	7	-	-	-	-
40	С151-1095	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.16+1.10ММ2 1000М	0,03	613,20	-	18	-	-	-	-
41	С151-1097	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.35+1.16ММ2 1000М	0,03	1065,60	-	26	-	-	-	-
42	С151-1541	-КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3.2,5+1.1,5ММ2 1000М	0,02	340,80	-	7	-	-	-	-
43	С151-1543	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.6+1.4ММ2 1000М	-	627,60	-	1	-	-	-	-
44	С152-228	-ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ 1000М	0,41	29,00	-	12	-	-	-	-
45	С152-253	-ПРОВОД Пв2 СЕЧ.1.2ММ2 1000М	0,13	59,70	-	8	-	-	-	-
46	СКЦЭВ4П124 2	-ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯРВ-6122	1,00	7,00	-	7	-	-	-	-
47	СКЦЭВ4П124 4	-ТО ЖЕ, ЯРВ-6124	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
48	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.20ММ 10м	2,00	1,87	-	4	-	-	-	-
49	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО	9,00	2,53	-	23	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32								
		10М								
50	C159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50	2,50	5,50	-	14	-	-	-	-
		10М								
51	C156-81	-КОРОбКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У3	16,00	1,16	-	19	-	-	-	-
52	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080У3 ТУ36-1684-78	14,00	1,59	-	22	-	-	-	-
		ШТ								
53	C156-91	-ЛОТОК ПРЯМОЙ НЛ-20-П2У3	8,00	8,21	-	66	-	-	-	-
		ШТ								
54	C156-106	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3	3,00	3,53	-	11	-	-	-	-
		ШТ								
55	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	240,90	-	2	-	-	-	-
		1000ШТ								
56	2405-1699	-ПОЛКИ=К1161ЦТ1 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,02	219,00	-	4	-	-	-	-
		1000ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			355	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			355	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			383	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			383	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3445	311	145		456
			РУБ.					55		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2409	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			214	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2623	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1036	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			268	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	46	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			107	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1411	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	412	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4034	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	542

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	412	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Г.Н. Пожидаева*

Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.э 2)

45	1	Э105523' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' *
46	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ Ы ЭМ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
47	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н25=8,9*
48	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
49	5	185-2545' 1*
50	6	ц85-2545' 1*
51	7	185-2548' 1*
52	8	ц85-2548' 1*
53	9	185-2553' 2*
54	10	ц85-2553' 2*
55	11	T1504Д0П12П04-544(=14)' 2' 5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002В' ШТ*
56	12	T1504Д0П12П04-547(=14)' 1' 11,3' ТО ЖЕ, ПМЛ-121002В' ШТ*
57	13	T1504Д0П12П04-548(=14)' 9' 11,6' ТО ЖЕ, ПМЛ-122002В' ШТ*
58	14	T1504Д0П12П04-555(=14)' 1' 22,3' ТО ЖЕ, ПМЛ-161102В' ШТ*
59	15	T1504Д0П12П04-546(=14)' 1' 6,6' ТО ЖЕ, ПМЛ-211002В' ШТ*
60	16	T1504Д0П12П04-550(=14)' 5' 14,5' ТО ЖЕ, ПМЛ-221002В' ШТ*
61	17	T1504Д0П12П04-551(=14)' 2' 14,8' ТО ЖЕ, ПМЛ-222002В' ШТ*
62	18	T1504Д0П12П04-509(=14)' 1' 26' ТО ЖЕ, ПМЛ-511002В' ШТ*
63*	19	ц8-531-4' 21*
64	20	ц8-531-6' 1*
65	21	T1504Д0П12П12-241(=14)' 4' 2,7' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ*
66	22	T1504Д0П.12П13-326(=14)' 18' 3' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-1004-1021' ШТ*
67	23	ц11-630-1' 18*
68	24	ц8-400-1' 385*
69	25	ц8-400-2' 25*
70	26	ц8-146-1' 29*
71	27	ц8-153-6' 6*
72	28	ц8-505-3' 22*
73	29	ц8-418-1' 20*
74	30	ц8-418-2' 90*
75	31	ц8-418-3' 25*
76	32	ц8-409-1' 135*
77	33	ц8-409-11' 265*
78	34	ц8-403-1' 125*
79	35	ц8-408-3' 14*
80	36	цТСКц384-1242(=7)' 1' 4,9#1,55#0,1#0,02#3,25' МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРВ-6122' ШТ*
81	37	цТСКц384-1244(=7)' 1' 6,4#2,05#0,11#0,02#4,24' МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРВ-6124' ШТ*
82	38	ц8-398-1' 28*
83	39	T1508Д0П14-47П6152(=14)' 1' 1620' КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ-58-0,4-100-33' ШТ*
84	40	ц8-89-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
85	41	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
86	42	С154-165' 5' ' РОЗЕТКИ ПАНЕЛЬНЫЕ РШ12-081225-54У3, РШ12-082225-54У3*
87	43	С151-1091(А1.1,2)' 370' ' КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 СЕЧ.4,2,5ММ2*
88	44	С151-1092(А1.1,2)' 26' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5ММ2*
89	45	С151-1095(А1.1,2)' 30' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,10+1,10ММ2*
90	46	С151-1097(А1.1,2)' 26' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,35+1,16ММ2*
91	47	С151-1541(А1.1,2)' 21' ' КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3,2,5+1,1,5ММ2*
92	48	С151-1543(А1.1,2)' 2' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,0+1,4ММ2*
93	49	С152-228' 412' ' ПРОВОД АПВ СЕЧ.2ММ*
94	50	С152-255' 130' ' ПРОВОД ПВ2 СЕЧ.1,2ММ2*
95	51	ТСКц384П1242(=22)' 1' 7' ЯЩИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯРВ-6122' ШТ*
96	52	ТСКц384П1244(=22)' 1' 10,5' ТО ЖЕ, ЯРВ-6124' ШТ*
97	53	С159-481' 20' ' ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.20ММ*
98	54	С159-482' 90*

94	55	0159-484' 25*
100	56	0155-21' 16*
101	57	2405-1010(=22)(A1.1,137)' 14*
102	58	0156-91' 0' ' ЛОТОК ПРЯМОЙ НЛ-20-П2У3*
103	59	0156-106' 3' ' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3*
104	60	2405-1861(=22)(A1.1,095)' 8*
105	61	2405-1699(=22)(A1.1,095)' 16*
106	62	к' Г.Н.ПОЖИДАЕБА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,533 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 139 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,101 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	3,00	10,50	-	32	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АГС ШТ	3,00	0,42	-	1	1	-	0,50	-
3	1601-2327	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЯГА 305=МД-66 РЛ0,384,028 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 ИЦ3,843,756 ТУ ШТ	2,00	15,00	-	30	-	-	-	-
6	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1 ИС3,843,034 ТУ КОМПЛ	2,00	18,00	-	36	-	-	-	-
7	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ КОМПЛ	4,00	3,08	-	12	11	-	4,00	16
8	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МСК-3-100-103=У-10У4.2 Д22,002,003 ТУ ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
9	Ц10-110-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОМПЛ ШТ	1,00	8,21	-	8	8	-	10,00	10
				7,67	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц1В-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	0,10	34,84	6,38	3	2	-	35,00	4
		100М		21,73	2,21			-	2,48	-
11	Ц1В-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	1,60	12,82	-	21	20	-	19,00	30
		100М		12,42	-			-	-	-
12	Ц1В-972-10	-КОРБОЧКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,29	0,59	4	2	-	3,00	5
		КОРБОЧКА		1,86	0,21			-	0,24	-
13	Ц1В-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	6,00	0,41	-	2	2	-	1,00	6
		ШТ		0,38	-			-	-	-
14	Ц1В-381-6	-КОРБОЧКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	6,00	2,75	-	17	15	-	3,00	18
		ШТ		2,55	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			339	69	-		100
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			262	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			285	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	78	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	78	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
15	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,01	204,00	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
16	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,06	13,20	-	1	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
17	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТ0Ж С ЧИСЛОМ	0,10	23,40	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

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 1000М ШТ	6,00	0,40	-	2	-	-	-	-
19	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
20	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2И ШТ	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
21	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-1ш ШТ	1,00	1,55	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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	Е34-65ш	-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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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.	-		424	89	-		133
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			262	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			285	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			162	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			70	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			16	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			248	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	A		-	101	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			533	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	101	-		-

СОСТАВИЛ

*Васильев*

Г.Н. ПОЖИДАЕВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

107	1	У105512' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
106	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ' СС' В.Ф.БЕТЕХТИН*
109	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н25=6,9' Н17=77' Н10=16,5*
110	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
111	5	1604-05014' 3*
112	6	Ц10-127-5' 3*
113	7	1601-2327' 3' ' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА 305*
114	8	Ц10-397-7' 3*
115	9	1601-2364' 2*
116	10	1601-2361' 2*
117	11	Ц10-397-7' 4*
118	12	1601-2211' 1' ' УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МСК-3-100-103*
119	13	Ц10-116-3' 1*
120	14	Ц10-54-7' 10*
121	15	Ц10-54-12' 160*
122	16	Ц10-972-10' 1*
123	17	Ц10-381-11' 6*
124	18	Ц10-381-6' 6*
125	19	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
126	20	С151-2542' 10*
127	21	С152-489' 60*
128	22	С152-495' 100*
129	23	С155-23' 6*
130	24	С155-12' 3*
131	25	С155-13' 3*
132	26	С155-16' 1*
133	27	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
134	28	Е34-641' 1*
135	29	Е34-650' 1*
136	30	Е34-651' 4*
137	31	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКА- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ПС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,958 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 99 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-030016	КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ КСП019-20/60-2=ППС-1 ГУ 25.09.031-76	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
2	410-757-4	ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОР, ДО:20	1,00	6,50	-	7	6	-	9,00	9
3	3609-10127	РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,5	15,00	5,92	-	2	-	-	-	-
4	411-580-11	РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	15,00	0,16	-	2	2	-	0,22	3
5	1602-30140	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП105-2/1 ДОН.14	13,00	0,16	-	9	-	-	-	-
6	410-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	13,00	1,10	-	14	13	-	1,00	13
7	410-381-0	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	11,00	2,75	-	30	28	-	3,00	33
8	411-582-3	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	1,00	1,65	0,04	2	1	-	2,00	2
				1,35	0,01			-	0,01	-

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	1,80	12,82	-	23	22	-	19,00	34
				12,42	-					
10	ц0-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,02	11,19	0,18	1	-	-	15,00	-
				9,86	0,09				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			810	72	-		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			731	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			796	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	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	0,19	23,50	-	4	-	-	-	-
12	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2И ШТ	11,00	0,14	-	2	-	-	-	-
13	2405-1391	-КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75 ШТ	1,00	5,70	-	6	-	-	-	-
14	2405-1467	-ЛЕНТЫ 2.20 БСТ2ПС,3.00 БСТ2ПС=Ль-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76,ИЗМ.НР1-79 1000М	0,08	30,11	-	2	-	-	-	-
15	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 100М	0,20	1,87	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			15	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			15	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			15	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			15	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			825	72	-		94
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			731	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			65	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			796	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			94	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			58	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	10	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			162	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	82	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			958	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	82	-		-

СОСТАВИЛ

Г. Н. ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 4)

=====

138	1	Э105513' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
139	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ПС' В.Ф.БЕТЕХТИН*
140	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
141	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
142	5	1602-030046' 1' ' КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНОЙ КСППО19-20/60-2*
143	6	Ц10-757-4' 1*
144	7	Т3609-10127(=14)' 15' 0,12' РЕЗИСТОРЫ МЛТ-0,5' ШТ*
145	8	Ц11-580-11' 15*
146	9	Т1602-30140ДОП.14(=14)' 13' 0,66' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП105-2/1' ШТ*
147	10	Ц10-743-2' 13*
148	11	Ц10-381-6' 11*
149	12	Ц11-582-3' 1*
150	13	Ц10-54-12' 180*
151	14	ц8-418-1' 2*
152	15	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
153	16	С152-501' 185*
154	17	С155-13' 11*
155	18	2405-1391(=13)(А1.1,096)' 1*
156	19	2405-1467(=13)(А1.1,095)' 77' ' ЛЕНТЫ 2,20 БСТ2ПС,3,80 БСТ2ПС*
157	20	С159-481' 2*
158	21	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП И АВТОМАТИКЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ А0В, А0К

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,607 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 611 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,410 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1114	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМ. 800.600.350=ЯС-2, ЯР-2, ШС-2, ШР-2 ТУ 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75	3,00	38,00	-	114	-	-	-	-
2	411-684-5	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	3,00	5,05	0,38	15	6	1	3,00	9
		НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ		2,15	0,14				0,16	
3	1504-01034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕВ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5=АК-63-1МУЗ	3,00	6,80	-	20	-	-	-	-
4	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
5	48-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	3,00	2,16	0,05	6	3	-	1,00	3
				1,03	0,01				0,01	









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАЧЕРНЫЙ Т6-ЭЗК 1У25-02-522-75								
41	Ц11-14-1	шт -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
				0,66	-					
42	1704-26023	компл. -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МПЗ 1У25-02-943-74	6,00	11,00	-	66	-	-	-	-
43	Ц11-93-1	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	0,92	-	6	5	-	1,00	6
		шт		0,89	-					
АППАРАТУРА ПО МЕСТУ										
44	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78=	7,00	1,95	-	14	-	-	-	-
45	1504-18097	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78	10,00	0,95	-	10	-	-	-	-
46	1504-06005	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2У3=ПП2-10/Н2МЗБ ОС1 16 0.526.001-77	6,00	1,00	-	6	-	-	-	-
47	Ц8-529-5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	17,00	2,16	0,05	37	21	1	2,00	34
				1,25	0,01				0,01	
48	Ц8-522-1	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	6,00	2,79	0,07	17	9	-	2,00	12
				1,45	0,01				0,01	
49	1504-18093	шт -ПОСТ ПКЕ-222-3У3=	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
50	1504-18093	-ПОСТ ПКЕ-222-1УЗ=	3,00	1,95	-	6	-	-	-	-
		шт								
51	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	2,16	0,05	9	5	-	2,00	8
				1,25	0,01			-	0,01	-
		шт								
52	ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	5,00	1,08	0,04	5	4	-	1,00	5
				0,82	0,01			-	0,01	-
		шт								
53	ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	6,00	1,16	0,04	7	5	-	1,00	6
				0,89	0,01			-	0,01	-
		шт								
54	ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	2,00	1,65	0,04	3	3	-	2,00	4
				1,35	0,01			-	0,01	-
		шт								
55	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	5,00	0,38	0,04	2	2	-	1,00	5
				0,33	-			-	-	-
		шт								
56	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	5,70	51,58	13,55	294	119	78	31,00	177
				20,93	4,65			27	5,22	30
		100М								
57	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	96,00	0,52	-	50	24	-	1,00	96
				0,25	-			-	-	-
		шт								
58	ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	20,00	0,87	-	17	9	-	1,00	20
				0,46	-			-	-	-
		шт								
59	ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	-	398,95	3,31	-	-	-	41,00	-
				28,63	1,17			-	1,31	-
		т								
60	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,06	59,52	25,14	4	2	2	43,00	3
				26,68	11,19			1	12,55	1
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		1085	332	93		554
				Руб.				29		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.		1190	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		100	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1296	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			695	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			283	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	49	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			77	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1055	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		611
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	410	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2351	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		611
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	410	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

61	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,29	199,00	-	57	-	-	-	-
62	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,17	263,00	-	48	-	-	-	-
63	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,08	374,00	-	31	-	-	-	-
64	С151-1614	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,03	207,00	-	6	-	-	-	-
65	С151-1664	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,15	294,00	-	44	-	-	-	-
66	2405-1389	-КОРОБКА КЗНА08У2=КСК-8 ТУ36-1753-75	5,00	2,41	-	12	-	-	-	-
67	2405-1390	-КОРОБКА КЗНА16У2=КСК-16	6,00	3,78	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУЗ6-1753-75								
68	2405-1391	-КОРОБКА КЗНА32У2=КСК-32 ТУЗ6-1753-75	шт	2,00	5,70	-	11	-	-	-
69	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	шт	6,00	0,41	-	2	-	-	-
70	2405-1860	-СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУЗ6-22-80	м	1,00	2,19	-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.			236	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.			236	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.			20	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.			256	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.			256	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				Руб.			2121	332	93	554
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.				29		32
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.			1190	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.			106	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.			1296	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.			931	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.			283	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			чел.-ч				-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			Руб.				-	49	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.				97	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			Руб.				1311	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч				-	-	-	611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				-	410	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				Руб.			2607	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч				-	-	-	611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.				-	410	-	-

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.з 5)

159	1	У105522' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
160	2	К' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП И АВТОМАТИКЕ' ЛИСТ АОБ, АВК' В.Ф. БЕТЕХТИН*
161	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н25=9,2*
162	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
163	5	1517-1114' 3' ' ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОННОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМ.800.600.350*
164	6	Ц11-080-5' 3*
165	7	И2#НА ШИТАХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ**
166	8	1504-01004' 3*
167	9	1517-1351-1(А1.1,08)' 3*
168	10	Ц8-525-1' 3*
169	11	1504-12064' 12' ' РЕЛЕ ПЗ-37*
170	12	1517-1429-1(А1.1,08)' 12*
171	13	Ц8-574-55' 12*
172	14	1504-12004' 2' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-1*
173	15	1517-1142(А1.1,08)' 2*
174	16	Ц8-574-55' 2*
175	17	1504-03060' 5*
176	18	1504-03061' 5*
177	19	1517-1379-1(А1.1,08)' 5*
178	20	Ц8-574-6' 5*
179	21	Т1714-913140П(=14)' 3' 18' ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП01УМ' ШТ*
180	22	1517-1484-1(А1.1,08)' 3*
181	23	Ц11-630-2' 3*
182	24	1504-06409' 6*
183	25	1504-06410' 5*
184	26	1517-1445-1(А1.1,08)' 6*
185	27	1517-1446-1(А1.1,08)' 5*
186	28	Ц8-574-56' 32*
187	29	1504-18011' 16*
188	30	1517-1444-1(А1.1,08)' 16*
189	31	Ц8-574-47' 16*
190	32	1507-5050' 6*
191	33	1517-1481-1(А1.1,08)' 6*
192	34	Ц8-574-56' 6*
193	35	Ц11-711-1' 12*
194	36	Ц11-652-7' 32*
195	37	И2#ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ**
196	38	Т170648-1288,1752(=14)' 19' 2,35' ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВКОЙ' ШТ*
197	39	Т170648-1375,1753(=14)' 13' 2,95' ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВКОЙ' ШТ*
198	40	Т170648-1456(=14)' 4' 0,26' ТЕРМОМЕТР КОНТАКТНЫЙ Т6-2М' ШТ*
199	41	Ц11-1-1' 30*
200	42	1704-10040' 6*
201	43	Ц11-4-3' 6*
202	44	Т1704Д0П(=14)' 3' 85' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ' ШТ*
203	45	Ц11-405-2' 3*
204	46	1704-10048' 2*
205	47	Ц11-14-1' 2*
206	48	1704-20023' 6*
207	49	Ц11-93-1' 6*
208	50	И2#АППАРАТУРА ПО МЕСТУ**
209	51	1504-18093' 7*
210	52	1504-18097' 10*
211	53	1504-06005' 6' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2УЗ*
212	54	Ц8-529-5' 17*

213	55	ц8-522-1' 6*
214	56	1504-18093' 1' ' ПОСТ ПКЕ-222-3У3*
215	57	1504-18093' 3' ' ПОСТ ПКЕ-222-1У3*
216	58	ц8-529-5' 4*
217	59	ц11-582-1' 5*
218	60	ц11-582-2' 6*
219	61	ц11-582-3' 2*
220	62	ц11-642-1' 5*
221	63	ц8-146-1' 570*
222	64	ц8-153-13' 96*
223	65	ц8-153-14' 20*
224	66	ц8-405-2' 0,002*
225	67	ц8-406-1' 6*
226	68	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
227	69	С151-2280' 265*
228	70	С151-2282' 170*
229	71	С151-2283' 82*
230	72	С151-1814' 31*
231	73	С151-1864' 151*
232	74	2405-1389(=22)(А1.1,096)' 5' ' КОРОБКА КЗНА08У2*
233	75	2405-1390(=22)(А1.1,096)' 6' ' КОРОБКА КЗНА16У2*
234	76	2405-1391(=22)(А1.1,096)' 2' ' КОРОБКА КЗНА32У2*
235	77	С113-3(=22)' 6*
236	78	2405-1860(=22)(А1.1,095)' 1*
237	79	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			15,032 ТЫС.РУБ.		
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						170 ЧЕЛ.-Ч		
										0,128 ТЫС.РУБ.		
№	ПОЗИЦИИ	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. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

УЧАСТОК ТО И ТР

1	1906-16046	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ200-51120.00	1,00	395,00	-	-	395	-	-	-	-	-
2	43-10-2	-КРАН КОНСОЛЬНЫЙ РУЧНОЙ НАСТЕННЫЙ, ВЫЛЕТ 6 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 2 Т	1,00	32,71	5,00	33	25	5	37,50	38		
				25,30	2,25			2	2,52	3		
3	2404014011	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П254	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-	-	-
4	2404014011	-ГАЙКОВЕРТ ИЗ30	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-	-	-
5	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНИ НО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-	-	-
6	240401-752	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П230	1,00	7100,00	-	7100	-	-	-	-	-	-
7	43-575-2	-ПОДЪЕМНИК ПЛОСКОШАЩЕЧНЫЙ, ТИП П-150	1,00	48,61	5,52	49	40	6	59,00	59		
				39,56	2,99			3	3,35	3		
8	240401-72	-КОМПРЕССОР С412	1,00	525,00	-	525	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	240401-ДОП 2511798	-МАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С321 шт	1,00	240,00	-	240	-	-	-	-
10	240401-43	-КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 397А шт	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-
11	240401ДОП4 П721	-СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ Ш515 шт	1,00	1755,00	-	1755	-	-	-	-
12	240401-76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 450М2 шт	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
13	240401-ДОП 1	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш113 шт	1,00	66,00	-	66	-	-	-	-
14	240401ДОП1	-РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М шт	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
15	240401-112	-КОМПРЕССОМЕТР 179 шт	1,00	5,80	-	6	-	-	-	-
16	240401ДОП1	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-108 шт	1,00	10,20	-	10	-	-	-	-
17	240401ДОП3 П104	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И148 шт	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
18	240401-96	-ПРИБОР ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО МОСТА Т1 шт	1,00	8,30	-	8	-	-	-	-
19	240401-ДОП 1	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС 2182 шт	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
20	240401-ЗАЯ ВКА П.10	-УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С508 шт	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
ПОСТ МОЙКИ										
21	240401-5	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-217 шт	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-
22	ц9-112-1	-МАШИНА МОЕЧНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 360КГ/4АС шт	1,00	29,85	7,94	30	21	8	32,00	32
				20,58	3,05			4	4,00	4
23	240401ДОП1	-ШЕТКА МОЕЧНАЯ №06 шт	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
МАСТЕРСКАЯ										
24	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИО-102 шт	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	1801-3085	-СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ОМР-76=36634	1,00	500,00	-	500	-	-	-	-
26	01-220-3	-СТАНОК,МАШИНА МАССОМ,Т:100,5 ШТ	1,00	9,72	0,19	10	9	-	13,00	13
27	240401-ДОП 23П.790	-УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕИ Э-411 ШТ	1,00	8,54	0,10	750	-	-	0,11	-
28	240401-ДОП 3П104	-ИНСТРУМЕНТ АВТОМЕХАНИКА И148 ШТ	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
29	1801-3085	-СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ=36634	1,00	500,00	-	500	-	-	-	-
30	01-220-3	-СТАНОК,МАШИНА МАССОМ,Т:100,5 ШТ	1,00	9,72	0,19	10	9	-	13,00	13
				8,54	0,10			-	0,11	-
ОТКРЫТАЯ СТОЯНКА										
31	240401-309 ВКА П.109	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ Э312 ШТ	1,00	400,00	-	400	-	-	-	-
ПЛОЩАДКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ										
32	1506-04004	-ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401-У2 ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			13726	104	19		150
			РУБ.					9		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13594	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1208	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14802	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАПОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	128	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			13726	104	19		150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					9		10
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			13594	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1208	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			14802	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			132	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			82	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	15	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			16	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			230	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	128	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			15032	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	128	-		-

СОСТАВИЛ

*Г.Н. Пожидаева*

Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.\* 6)  
 =====

238	1	3105514' НБ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
239	2	Н' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' ТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
240	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
241	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
242	5	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
243	6	1906-10046' 1*
244	7	Ц3-10-2' 1*
245	8	T240401Д0П1(=14)' 1' 98' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П254' ШТ*
246	9	T240401Д0П1(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ ИЗ30' ШТ*
247	10	T240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н0-102' ШТ*
248	11	T240401-752(=14)' 1' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П238' ШТ*
249	12	Ц3-575-2' 1*
250	13	T240401-72(=14)' 1' 525' КОМПРЕССОР С412' ШТ*
251	14	T240401-Д0П25П798(=14)' 1' 240' НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С321' ШТ*
252	15	T240401-43(=14)' 1' 90' КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ З97А' ШТ*
253	16	T240401Д0П4П721(=14)' 1' 1755' СТЕНЫ ШИНОМОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ Ш515' ШТ*
254	17	T240401-76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
255	18	T240401-Д0П1(=14)' 1' 66' ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш113' ШТ*
256	19	T240401Д0П1(=14)' 1' 4,8' РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М' ШТ*
257	20	T240401-112(=14)' 1' 5,8' КОМПРЕССОМЕТР 179' ШТ*
258	21	T240401Д0П1(=14)' 1' 10,2' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-108' ШТ*
259	22	T240401Д0П3П104(=14)' 2' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И148' ШТ*
260	23	T240401-96(=14)' 1' 8,3' ПРИБОР ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО МОСТА Т1' ШТ*
261	24	T240401-Д0П1(=14)' 1' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС 2182' ШТ*
262	25	T240401-ЗАЯВКА П.10(=14)' 1' 70' УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С508' ШТ*
263	26	П2#ПОСТ МОЙКИ#*
264	27	T240401-5(=14)' 1' 300' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М-217' ШТ*
265	28	Ц9-112-1' 1*
266	29	T240401Д0П1(=14)' 1' 25,8' ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906' ШТ*
267	30	П2#МАСЛЕРСКАЯ#*
268	31	T240401-170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н0-102' ШТ*
269	32	1801-3085' 1' ' СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ОМР-76*
270	33	Ц1-220-3' 1*
271	34	T240401-Д0П.23П.790(=14)' 1' 750' УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411' ШТ*
272	35	T240401-Д0П3П104(=14)' 1' 25' ИНСТРУМЕНТ АВТОМЕХАНИКА И148' ШТ*
273	36	1801-3085' 1*
274	37	Ц1-220-3' 1*
275	38	П2#ОТКРЫТАЯ СТОЯНКА#*
276	39	T240401-ЗАЯВКА П.109(=14)' 1' 400' УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ Э312' ШТ*
277	40	П2#ПЛОЩАДКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ#*
278	41	T1506-04004(=14)' 1' 200' ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401-У2' ШТ*
279	42	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,864 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И-Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
							ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

УЧАСТОК ТО И ТР

1	241996-141	7	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042	шт	1,00	62,00	-	-	62	-	-	-	-
2	291001-76		-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954	шт	1,00	160,00	-	-	160	-	-	-	-
3	291001-136		-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ Р970	шт	0,12	326,00	-	-	39	-	-	-	-

МАСТЕРСКАЯ

4	241996-1		-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087	шт	1,00	19,50	-	-	20	-	-	-	-
5	291001-60		-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА Р934	шт	1,00	77,00	-	-	77	-	-	-	-
6	291001-76		-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954	шт	1,00	100,00	-	-	100	-	-	-	-
7	291001-74		-ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Р405А	шт	1,00	285,00	-	-	285	-	-	-	-

КЛАДОВАЯ

8	291001-77		-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124	шт	2,00	205,00	-	-	410	-	-	-	-
---	-----------	--	------------------------	----	------	--------	---	---	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	291001-70	-СТЕЛЛА для нормалей и мелких деталей Р954	1,00	100,00	-	160	-	-	-	-
		шт								
10	291001-60	-шкаф для хранения инструмента и технической оснастки Р934	3,00	60,00	-	180	-	-	-	-
		шт								
11	291001-70	-СТЕЛЛА для конес Р5000	1,00	100,00	-	160	-	-	-	-
		шт								
Итого прочие затраты по счету			Руб.			1713	-	-	-	-
в том числе:			Руб.							
стоимость оборудования -			Руб.			1713	-	-	-	-
транспортные расходы -			Руб.			151	-	-	-	-
всего, стоимость оборудования -			Руб.			1864	-	-	-	-
Итого по счету			Руб.			1864	-	-	-	-

СОСТАВИЛА

*Пождаева*

Г.Н.ПОЖДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.ж 7)  
=====

280	1	Э105515' №8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
281	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
282	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
283	4	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
284	5	Т241996-1417(=14)' 1' 62' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042' ШТ*
285	6	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
286	7	Т291001-136(=14)' 0,123' 326' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ Р970' Т*
287	8	П2#МАСТЕРСКАЯ#*
288	9	Т241996-1(=14)' 1' 19,50' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087' ШТ*
289	10	Т291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА Р934' ШТ*
290	11	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
291	12	Т291001-74(=14)' 1' 285' ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Р405А' ШТ*
292	13	П2#КЛАДОВАЯ#*
293	14	Т291001-77(=14)' 2' 205' СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124' ШТ*
294	15	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
295	16	Т291001-60(=14)' 3' 60' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Р934' ШТ*
296	17	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС Р508Б' ШТ*
297	18	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,864 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,823 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ш12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	29,00	0,55	0,04	16	14	1	1,00	29
				0,49	0,01			-	0,01	-
2	Ш12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	29,00	0,09	0,02	3	2	1	0,10	3
				0,07	-			-	-	-
3	Ш12-799-1	-ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ МУФТОВЫЕ И ЦАПКОВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6-15ММ	4,00	0,90	-	4	3	-	1,00	4
				0,86	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 Руб. 23 19 2 36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.	23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.	42	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.	-	21	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	Руб.	42	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				21			-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	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 ДУ-15 Т-2.5	15,00	0,24	-	4	-	-	-	-
5	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	14,00	0,41	-	6	-	-	-	-
6	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕ Ч 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт	4,00	1,49	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			16	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			18	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКИ: ГФ-021	0,04	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
8	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,04	06,50	0,03	3	2	-	68,00	3
				40,16	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			4	2	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Руб.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.		4	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.		4	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч		-	-	-					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.		-	-	2					-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 03			Руб.	4	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч		-	-	-					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.		-	-	2					-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Руб.	43	21		2			39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.		33	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.		16	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	Чел.-ч		-	-	-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.		-	-	2					-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.		3	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.		52	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч		-	-	-					37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.		-	-	21					-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.		4	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб.		4	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч		-	-	-					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.		-	-	2					-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб.		6	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.		1	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.		1	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	Руб.		8	-	-					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			Руб.	64	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Чел.-ч		-	-	-					40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.		-	-	23					-

СОСТАВИЛ

*А.И.Сидор*

Г.П.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
 =====

1	1	Э105524' №' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' 2140' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ' ТХ' В.Ф.БЕТЕХИН*
3	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н10=16,5*
4	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Ц12-1-1' 29*
6	6	Ц12-758-1' 29*
7	7	Ц12-799-1' 4*
8	8	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
9	9	С113-1(=13)' 15*
10	10	С113-3(=13)' 14*
11	11	С130-103' 4*
12	12	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
13	13	Е13-121' 4*
14	14	Е15-614' 4*
15	15	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,786 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
PP	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	56-01-02	-СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С 4-МИ СТУЛЬЯМИ	2,00	32,00	-	64	-	-	-	-
2	2417П602	-БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛДСБВА	1,00	78,00	-	78	-	-	-	-
3	ц28-927-2М	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	1,00	8,56	0,04	9	8	-	14,00	14
4	ПО УКРУПНЕННЫМ НОРМАМ	-ХОЛОДИЛЬНИК БИРЮСА-22	1,00	350,00	0,03	350	-	-	0,03	-
5	ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	1,00	8,97	0,10	9	9	-	13,00	13
6	24-06ДОП.1 6П.06-007	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНУ-25	1,00	8,58	0,07	73	-	-	0,08	-
7	ц28-923-1М	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	3,27	0,02	3	3	-	5,00	5
8	27-11-34ДО П.15П.1-19	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200	1,00	3,19	0,01	120	-	-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			706	20	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			685	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			746	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-

СОСТАВИЛ *А. Волжина* ВОЛЖЕНИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Понина* ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. = 9)

327	1	0105517' НБ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
328	2	6' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТ ОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ' ЛИСТ АР' В.Ф.БЕТЕХТИН*
329	3	н37=1,15' н38=1,15' н25=8,9' н16=80*
330	4	Г50-01-02(=14)' 2' 32' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ' ШТ*
331	5	Г2417П602(=14)' 1' 70' БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ЛДСВА' ШТ*
332	6	ц26-927-2М' 1*
333	7	Г ПО УКРУПНЕННЫМ НОРМАМ(=14)' 1' 350' ХОЛОДИЛЬНИК БИРЮСА-22' ШТ*
334	8	ц28-911-4' 1*
335	9	Г24-06ДОП.16П.06-007(=14)' 1' 73' КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-25' ШТ*
336	10	ц20-923-1М' 1*
337	11	Г27-11-34ДОП.150.21-196(=14)' 1' 120' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200' ШТ*
338	12	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-21  
НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,334 ТЫС.РУБ.

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

ОБОРУДОВАНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1	СПРАВОЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР.94 К=1,09	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МДЗЗ,3 ШТ	8,00	104,64	-	837	-	-	-	-
2	СПРАВОЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ ТИПА МДЗЗ.2 ШТ	6,00	69,76	-	419	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1256	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1256	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			78	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1334	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1334	-	-	-	-

Составил *Волженина* Н.И. Волженина

Проверил *Пожидаева* Г.Н. Пожидаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.М.= 10)

339	1	Э105518' №0' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
340	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТ ОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ' ЛИСТ АР' В.Ф.БЕТЕХТИН*
341	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н25=6,2*
342	4	П2*ОБОРУДОВАНИЕ БИТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**
343	5	ТСИПРАВОЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ#ТОМ 2 СТР.94 К=1,09(=14)' 8' 32.3.1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД33,3' ШТ*
344	6	Т СПРАВОЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ#ТОМ 2 СТР94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦФНЫ(=14)' 6' 32.2.1,09' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ ИЧЕСКИХ ДВУХСЕКЦИОННЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ ТИПА МД33.2' ШТ*
345	7	г. ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-22  
 НА ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,243 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-		
				: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.:	: ВСЕГО	: ЭКСПЛ.:	: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	: МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	56-01-01п. 160	-СТОЛ РАБОЧИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ (1200.700.730)	2,00	42,00	-	84	-	-	-	-
		ШТ								
2	56-01-01п. 180	-СТУЛ РАБОЧИЙ	6,00	10,00	-	60	-	-	-	-
		ШТ								
3	29-10-01п. 63	-НЕСГОРАЕМЫЙ ШКАФ	1,00	85,00	-	85	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			229	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			229	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			243	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			243	-	-	-	-

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 11)  
=====

346	1	105519' №' ' ' 8.1.0' ' ' ' *
347	2	к' ' ГАРАЖ НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ГАРАЖА НА 10 ГРУЗОВЫХ АВТ ОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ' ЛИСТ АР' Я.Ф.БЕТЕХТ Лп*
348	3	н37=1,15' н38=1,15' н25=0,2*
349	4	Г56-01-017.160(=14)' 2' 42' СТОЛ РАБОЧИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ(1200,700,750)' ШГ*
350	5	Г56-01-017.180(=14)' 6' 10' СТУЛ РАБОЧИЙ' ШГ*
351	6	Г29-10-017.63(=14)' 1' 85' НЕСГОРАЕМЫЙ ШКАФ' ШГ*
352	7	л' ВУЛФЕННА' ПУЖИДАЕВА*

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту гаража  
на 10 грузовых автомобилей с открытой стоянкой. Стены панельные

№ пп	Наименование ресурсов	Един. изм.	К-во ед.
1	2	3	4
	<u>Общестроительные работы</u>		
	<u>Подземная часть</u>		
1	Затраты труда	чел-час	679
2	Заработная плата	руб.	714
3	Строительные машины	руб.	420
	<u>Надземная часть</u>		
1	Затраты труда	чел-час	498I
2	Заработная плата	руб.	5497
3	Строительные машины	руб.	122I
	<u>Итого общестроительных работ</u>		
1	Затраты труда	чел-час	5660
2	Заработная плата	руб.	621I
3	Строительные машины	руб.	164I
	<u>Сантехнические работы</u>		
1	Затраты труда	чел-час	243I
2	Заработная плата	руб.	212I
3	Строительные машины	руб.	93
	<u>Монтажные работы</u>		
	<u>Технологическое оборудование, технологические промпроводки</u>		
1	Затраты труда	чел-час	226
2	Заработная плата	руб.	173
3	Строительные машины	руб.	2I
	<u>Электроосвещение</u>		
1	Затраты труда	чел-час	834
2	Заработная плата	руб.	803
3	Строительные машины	руб.	430

1	2	3	4
	<u>Силовое электрооборудование</u>		
1	Затраты труда	чел-час	456
2	Заработная плата	руб.	412
3	Строительные машины	руб.	145
	<u>Связь и сигнализация, пожарная сигнализация</u>		
1	Затраты труда	чел-час	227
2	Заработная плата	руб.	183
3	Строительные машины	руб.	-
	<u>КИП и автоматика</u>		
1	Затраты труда	чел-час	554
2	Заработная плата	руб.	410
3	Строительные машины	руб.	93
	<u>Всего:</u>		
1	Затраты труда	чел-час	10388
2	Заработная плата	руб.	10313
3	Строительные машины	руб.	2423

Главный инженер проекта

В. Ф. Бетехтин

Главный специалист

Т. Ф. Морковина

Составил

Г. Н. Пожидаева

О Т П Е Ч А Т А Н О  
в АП СИБТИШПРОЕКТ  
630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1  
Выдано в печать " 6 " II 1992 г.  
Заказ 58 Тираж 120  
Цена руб. коп.