

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

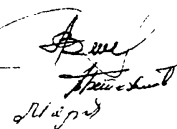
С М Е Т Ы

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"

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Главный специалист



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

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°C , 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:

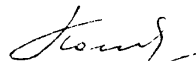
- с расчетной температурой наружного воздуха -40°C , скоростным напором ветра для III, весом снегового покрова для IV географического района;

- 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°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 ² общей площади здания	254,68 руб.
3. 1м ³ 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 ³ 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	Смловое 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.	ЭКСПЛ. в Т.Ч.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	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 0,5 М.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 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,51	65,20			28	81,64	35
7	E1-948	1000МЗ -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКОВАТОРА	0,42	165,60	-	70	70	-	220,00	96
8	E1-1608	100МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ	0,47	39,19	39,19	18	-	19	-	-
9	E1-1615	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,47	145,76	145,76	69	-	69	-	-
10	E1-1608	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,47	39,19	39,19	18	-	19	-	-
11	E1-1615	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,47	145,76	145,76	69	-	69	-	-
12	E1-1634	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	0,43	21,32	21,32	9	-	9	-	-
13	E1-1645	1000МЗ -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,43	109,66	109,66	47	-	46	-	-
14	E1-967	1000МЗ -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,47	47,72	-	22	22	-	89,60	42
15	E1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОУКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,25	10,96	3,83	47	30	16	11,20	48
		100МЗ		7,13	2,63			11	3,29	14
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		487	132	333		201
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				132		165
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				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	287,00		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 ТЕХ.Ч.ТАБ. 6М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА 4 МЗФФ	шт	3,77	3,12 88,84	1,10 -	335	-	11	1,23	12
31	СССЦП.2.831-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М250 4 ТЕХ.Ч.ТАБ.	м3	0,48	88,02	-	42	-	-	-	-
32	С147-8 -АРМАТУРА А-3 ССЦТАБ.2	100КГ	1,58	24,50	-	39	-	-	-	-
33	С147-3 -АРМАТУРА А-3В ССЦТАБ.2	100КГ	2,86	22,40	-	64	-	-	-	-
34	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ССЦТАБ.2	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 ССЦП.П.1.1 СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 28,1,144 СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	м3	0,27	0,90 63,16	0,18 0,99	17	3	5	0,20	5
37	Е11-56 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ССЦП.1.128 ТОЛЩИНОЙ 5ММ 1,144 100М2	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 4 ТЕХ.Ч.ТАБ.	100М2	0,07	43,48	1,03	3	-	-	7,19	-
39	Е6-30 -БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА ТЕХ.Ч.ТАБ. 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	
56	E9-118 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	10м2 -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ	0,03	38,06 49,83	2,53 0,21	1	1	-	2,84 63,40	-	2
57	C121-2114 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,03	45,41 437,92	0,06 -	13	-	-	0,07 -	-	-
58	E8-27	Т -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	ССБОРНИК Ч2 ТАБ.12	100м2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,07	31,51	-	2	-	-	-	-	-
60	E6-20	Т -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
			РУБ.					1			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
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
			РУБ.					163			198
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
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
67	C147-1 ССЦТАБ.2,6	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,94	26,83	-	25	-	-	-	-
68	C147-8 ССЦТАБ.2,6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,38	28,91	-	329	-	-	-	-
69	C147-16 ССЦТАБ.2,6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,44	37,29	-	16	-	-	-	-
70	C147-24 ССЦТАБ.2,6	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,09	48,14	-	4	-	-	-	-
71	C147-24 ССЦТАБ.2,6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,09	48,14	-	245	-	-	-	-
72	E7-147	-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	C147-1 ССЦТАБ.2	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,84	22,40	-	19	-	-	-	-
76	C147-8 ССЦТАБ.2	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,42	24,50	-	255	-	-	-	-
77	C147-4 ССЦТАБ.2	-АРМАТУРА А-4 100КГ	9,22	22,40	-	207	-	-	-	-
78	C147-16 ССЦТАБ.2	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,62	31,60	-	51	-	-	-	-
79	C147-24 ССЦТАБ.2	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,85	40,80	-	35	-	-	-	-
80	C147-24 ССЦТАБ.2	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,06	40,80	-	84	-	-	-	-
81	E7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	0,15	345,19	-	52	4	-	34,00	5
82	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	0,60	364,52	3,45	219	29	2	66,60	40
83	E9-33	-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										
=====										
87	Е7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	10,00	20,94	7,94	209	57	79	8,20	81
СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ										
ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ										
10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДУ										
25М										
=====										
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										
=====										

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	-	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
108	СПР06-08 СТР311 ССЦДОП,В.1	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕКЛОПЛИТКОЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ	507,85	7,28	-	3697	-	-	-	-
ТАБ.16		М2								
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
110	СПР.06-08П. 1.331 ССЦДОП,В.1 ТАБ15 ПРИЛОЖ.1	-СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС)730КГС/М2	177,90	14,67	-	2610	-	-	-	-
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
		Т								
140	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	386,76	1,36	4	-	-	64,00	1
		Т		43,70	0,45				0,50	
141	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ	-	652,05	2,10	-	-	-	123,00	-
		Т		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				0,28	
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 100M2	0,50	15,06 199,89	1,15 0,43	100	26	4	1,29 83,00	4 41
152	E12-277	-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 M100	1,78	12,30 33,07	0,45 0,59	59	3	1	0,50 2,54	- 5
155	E26-40	M3 -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	M3 -СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА M3	0,35	7,01 70,00	0,21 -	25	-	-	0,24 -	- -
157	E8-59	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ T	0,03	463,23	1,44	14	1	-	54,30	2
158	СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-ОЦИНКОВКА ЭЛЕМЕНТОВ МОЛНИЕЗАЩИТЫ T	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 М2	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) М2	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 ШТАЙПКАХ 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 СТРОГАННЫМИ 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	43
212	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,44	70,92	11,36	31	5	-	18,80	87
213	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,44	53,74	11,36	24	-	-	0,36	-
214	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,40	66,42	11,36	99	17	1	18,80	28
215	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,38	85,09	4,70	32	2	-	8,22	3
216	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ 100М2	1,11	18,85	16,44	21	18	3	27,10	30
217	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	5,70	77,20	-	440	-	-	-	1
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	414,95	113,85	184	50	1	166,00	6
220	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОЛОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,38	544,57	50,14	204	19	-	75,50	29
221	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	0,23	434,41	70,61	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	49,45	48	21	4	17,90	32
223	СССП.1.205	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ М3	41,90	4,09	-	171	-	-	-	2

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
	ССН,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	-	-
ПЛАНЫ НЕ 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	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	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
		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	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
230	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-6	0,22	250,74	-	55	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
231	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12	1,15	255,79	-	294	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
232	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,09	216,01	-	19	-	-	-	-
		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	16,75 30,10	3 2
239	C121-1975 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	0,16	373,13	-	60	-	-	7,71	1
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	1,81 1,84	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	11,01 6,32	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 ГОЛШИНЬ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,01	101,22	0,94	1	-	-	13,00	-
				25,87	0,31			-	0,35	-
253	ССБОРНИК 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 МЕТАЛОМОНТАЖНЫХ 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 МЕТАЛОМОНТАЖНЫХ 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	18	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 -ЗАТШКА 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
				33,50	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	0,10	31,51	-	4	3	-	-	-
				22,83	0,02			-	00,00	15
272	E15-563	-масляная окраска плинтусов 100м2	0,04	15,59	0,01	3	1	-	0,01	-
				75,41	0,04			-	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	102,60	0,10	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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ШЕБНЕМ 100М2	0,04	43,48	1,03	2	-	-	7,19	-
				4,11	0,34			-	0,38	-
279	E11-11 ССП.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 ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ 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 ШЕБЕНОЧНОГО 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
		РУБ.						621		713
<hr/>										
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	E6-70#TEK.Ч.ТАБ.1(А1=37,1+0,41,20) 1,08' 1,08' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
48	48	ИЗ ПЕРЕКРЫТИЯ И КАНАЛОВ*
49	49	E6-15#TEK.Ч.ТАБ.1,140.2(А1=20,1+0,94.2+(0,23-0,21)*) 0,05' БЕТОННЫЕ ДЛИЦЕ ПРИМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА 2,5*
50	50	E8-10(А1=7,54) 0,09' УСИЛЕНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛУТКИ КАНАЛОВ*
51	51	E6-125(А1=09,8) 0,21' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
52	52	E6-126(А1=65,4) 0,60' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ*
53	53	E6-128#TEK.Ч.ТАБ.1,ТАБ.2(А1=43+0,94.2+0,92-0,85*) 1,59' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ*
54	54	E7-723 0,142*
55	55	СТССЦП.2.393#TEK.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#TEK.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	C147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 2' 22,4*
58	58	C147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 3,4' 24,5*
59	59	C147-10#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 1' 31,6*
60	60	E7-446(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	C147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 8,8' 24,5*
63	63	E6-84 0,045' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ*
64	64	E34-304 1,1' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
65	65	E9-118#TEK.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1) 0,027' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ*
66	66	C121-2114#TEK.Ч.ТАБ.3' 0,027' 446-8.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
67	67	E8-27 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	E6-24(А1=32,7) 0,32' ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ТРУБ*
70	70	Б*
71	71	Р КАРКАС*
72	72	E7-32(А1=10,9) 10*
73	73	E7-33(А1=13) 2*
74	74	E7-39(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 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	C147-1#ССЦТАБ.2,6' 94,3' 22,4.1,18*
79	79	C147-8#ССЦТАБ.2,6' 1138,2' 24,5.1,18*
80	80	C147-16#ССЦТАБ.2,6' 43,6' 31,6.1,18*
81	81	C147-24#ССЦТАБ.2,6' 8,8' 40,8.1,18*
82	82	C147-24#ССЦТАБ.2,6' 509' 40,8.1,18' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
83	83	E7-147 4*
84	84	СТССЦП.2.136(=10) 6,2' 164' СТОИМОСТЬ СТОПИЛЬНЫХ 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	C147-1#ССЦТАБ.2' 83,6' 22,4*
87	87	C147-8#ССЦТАБ.2' 1042,4' 24,5*
88	88	C147-4#ССЦТАБ.2' 922' 22,4*
89	89	C147-16#ССЦТАБ.2' 161,6' 31,6*
90	90	C147-24#ССЦТАБ.2' 84,8' 40,8*
91	91	C147-24#ССЦТАБ.2' 205,8' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
92	92	E7-291 0,153' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
93	93	E7-290 0,002' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
94	94	E9-33#TEK.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1) 1,436' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
95	95	C121-1785#TEK.Ч.ТАБ.3' 1,436' 261+(29+2,4.5,52).1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-6*
96	96	C147-29#ССЦТАБ.2' 961,4' 17,3*
97	97	Р СТЕНЫ*
98	98	E7-247(А1=16,9) 57*
99	99	E7-249(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 ³ , МАССОЙ ДО 5Т, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М ² , ТОЛЩИНОЙ 40СМ' М2*
102	102	СТССЦП.2.232(=10)' 31,74' 28,9' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М ² ' М2*
103	103	С147-24#ССЦТАБ.2' 724,7' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
104	104	E7-291' 0,141' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
105	105	С147-29#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	С114-69#ЛОП.В.1' 0,26' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 200КГ/М ³ *
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 ² *
119	119	E8-178(A1=759)' 7,7' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,22М ² *
120	120	СТНР06-08#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.06-08П.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 ² ' М2*
124	124	СТНР.06-08П.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.06-08П.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.06-08П.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.06-08П.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 ² ' М2*
128	128	С147-24#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 ² , 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	С147-8#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 ³ 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	С147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 7,8' 22,4*
136	136	С147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 113,4' 24,5*
137	137	С147-16#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	С147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2, ТАБ.6' 0,3' 22,4.1,05*
140	140	С147-8#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2, ТАБ.6' 2,1' 24,5.1,05*
141	141	С147-16#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 ³ ИЗ БЕТОНА М200' М3*
144	144	СТССЦП.2.196(=10)' 0,82' 91,8' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М ³ ' М3*
145	145	С147-1#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 31,7' 22,4*
146	146	С147-15#ССЦТЕХ.Ч.ТАБ.2' 23,7' 31,6*
147	147	С147-24#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#Тех.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 ПРЕДМЕТОВ 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#ССЩ.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#ССЩ.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	СТССЩ.П.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#ССЩ.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 ВСТЗСП5-2*
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 ВСТЗСП6-1*
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 ВСТЗСП6-1*
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 ВСТЗСП6-1*
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 ВСТЗСП5*

261	261	C121-1474#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,7-0' 329+13.1,01' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
262	262	C121-1481#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,7-0' 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#TEХ.Ч.ТАБ.3,4' 0,533' 241+(34+2,4,3,36).1,01' СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12*
265	265	C121-1829#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,353' 253+6.1,01' СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-2*
266	266	E9-94#TEХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,841' 1' МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК*
267	267	C121-1829#TEХ.Ч.ТАБ.3,4' 0,502' 253+(36+2,4,4,86).1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИОННЫХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12-1*
268	268	C121-1829#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,016' 253+1.1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
269	269	C121-1829#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,024' 253+0.1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-2*
270	270	C121-1829#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,317' 253+19.1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5-2*
271	271	C121-1822#TEХ.Ч.ТАБ.3' 0,002' 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#TEХ.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#TEХ.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#TEХ.Ч.ТАБ.2(A1.2,4)' 3,04' 1' ОКРАСКА НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
296	296	E15-153#TEХ.Ч.П.1.6(A1.2)' 20,6' 1' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА*
297	297	E15-624#TEХ.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#)' 0,48' 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' 0,018' 1' ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
308	308	E8-61(A1=340)' 0,013' 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#TEХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94#)' 0,04' 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	0	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	-	0	0	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 КВОДА 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	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
11	C130-1513	-СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	1,67	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
12	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,27	-	45	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
13	C130-2322	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	30,00	1,81	-	54	-	-	-	-
		М		-	-					
14	C130-1443	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,54	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-					
15	E10-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	18,15	0,14	30	2	-	1,51	3
		ШТ		1,12	0,05				0,06	-
16	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, Ду15, Ру16	2,00	1,29	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
17	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, Ду25, Ру16	7,00	1,85	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
18	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	1,00	1,09	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
19	2402-04026	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-0=ОПС	6,00	2,24	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
20	2307-11114	-ЗАДВИЖКА С ЭЛ. ПРИВОДОМ ТЭ099.056-04М, 314906НЖ, Ду100, Р У10	1,00	190,40	-	190	-	-	-	-
		ШТ		-	-					

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	11

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										
	1	РУБ.				159	18	-		27
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 - - -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 1 - - -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 6 - - -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ. 77 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 19 - - -										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 185 - - -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - -										
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 КОТЛОВИДОВ 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	2307-10023(=13)(А1.1,12)' 1*
351	9	Е16-117' 1*
352	10	2307-1027,7(=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.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			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
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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 РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			162	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	8,00	1,94	0,01	10	2	-	0,32	3
				0,22	-					
7	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	102,81	-	11	11	-	154,00	17
				102,81	-					
8	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	52,90	-	6	6	-	99,30	11
				52,90	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			33	19	-		31
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			42	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			166	33	-		52
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДИАМ.150мм	М	23,00	4,76	0,01	109	15	-	0,58	13
2	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ПП-160	КОМПЛ.	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	КОМПЛ.	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
					РУБ.						

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	-	-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	12	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	164	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	20	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	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 -ПЛИТЫ 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 *Полонез*

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-28	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	3,11	0,03	31	5	-	0,65	6
		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	S130-2224	-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
				0,22	-			-	-	-
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
				102,81	-			-	-	-
7	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,21	52,90	-	11	11	-	99,30	20
				52,90	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				63	36	-		57
		РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		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	-	-		-
		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		57
		РУБ.				-	38	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
		РУБ.				179	51	1		76
		РУБ.						-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		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' №8' ' ' 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' н38=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		
: НОРМАТИВА :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :				
: :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	32,00	1,23	0,01	39	8	-	0,37	12		
			0,26	-	-							
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,39	0,01	6	1	-	0,37	1		
			0,26	-	-							
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	8,00	1,40	0,01	11	2	-	0,37	3		
			0,26	-	-							
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,44	4,51	-	2	2	-	5,10	2		
			4,29	-	-							
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 ТРУБКОЙ ИЗ НИТКИ КРУЧЕНОЙ		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		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.	
№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СМЕТН. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
П	Н			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
Н	Н			ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
Н	Н			МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
Н	Н			ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
Н	Н			ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ
Н	Н			В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.
Н	Н			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
Н	Н			НА ЕДИН.	НА ЕДИН.	НА ЕДИН.
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 М	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 М	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 М	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 М	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 М	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 ПОДЪЕМНЫЕ 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	-	-	-	-

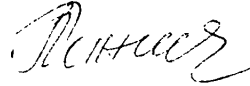
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Ц11-420-1	-РЕГУЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ТИП РДУК2, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	3,00	7,13	0,03	21	21	-	10,00	-
		ШТ		6,98	0,01			-	0,01	-
26	Ц11-652-7	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО /ОБЯЗКА/ ДЛЯ РГЛЕ УРОВНЯ ТИПА ПРУ-5	36,00	3,80	0,34	137	54	12	2,00	7
		ШТ		1,51	0,03			1	0,03	1
ИТОГО 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 ЦЕЛХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2307Д01.20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ШТ	3,00	185,00	-	555	-	-	-	-
2	2307Д01.20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ.15ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ШТ	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 ШТ	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 ШТ	13,00	5,04	0,68	66	40	9	4,00	52
5	ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2МПа ШТ	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
		И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ шт		1,43	0,05			-	0,06	-
13	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ шт	2,00	24,02	0,17	48	2	-	1,08	2
				0,77	0,06			-	0,07	-
14	E18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40,ММ шт	3,00	29,55	0,24	89	3	-	1,25	4
				0,90	0,08			-	0,09	-
15	E20-1011	-ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАБЕСА шт	4,00	28,73	-	115	59	-	21,76	87
				14,72	-			-	-	-
16	C130-639	-ЗАБЕСИ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ А6,3Х3,500 СТА17290	4,00	1260,00	-	5040	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	C150-176	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 НОМ.6,ЗА С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A132M4 шт	4,00	220,00	-	800	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
18	C130-748	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВ68-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-18,74 компл.	16,00	63,90	-	1022	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19	C130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ шт	15,00	1,09	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт	14,00	1,49	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	2307-10225	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2, ДУ15, РУ16 шт	2,00	1,46	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	2307-10226	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2, ДУ20, РУ16 шт	9,00	1,68	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
23	2307-10227	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2, ДУ25, РУ16 шт	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	2307-10229	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2, ДУ40, РУ16 шт	6,00	3,47	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		7567	127	2		181
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.						

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 М3	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	Т2307Д0П2Ф(=14)' 3' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ' ШТ*
484	6	Т2307Д0П.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.	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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
				0,29	0,02			1	0,02	1
4	С130-2319	-РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПАРЕННЫЕ РСГ2-2	58,61	7,75	-	532	-	-	-	-
5	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 10 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	17,00	1,49	-	25	-	-	-	-
6	С130-1034	-КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАН ДИАМ. 15мм	10,00	1,37	-	14	-	-	-	-
7	С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, ПЕТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	11,00	1,29	-	14	-	-	-	-

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

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	ЭКСПЛ. : МАШИНЫ	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИНЫ	НА ФДИН. : ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	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 4А80В4	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 МАССОЙ 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.			9025	-	-		-
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.

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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. 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 СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.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	10,80	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	-	0,00	-
				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-1-2X40-02УХЛ4	38,00	36,80	-	1398	-	-	-	-
		ШТ								
19	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2X40/Л20-01УХЛ 4 ЛСП02-2X40/Л20-04УХЛ4	16,00	17,57	-	281	-	-	-	-
		ШТ								
20	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛСП13-2,40ВТ=ЛСП02-2X40/Л20-07 УХЛ4 ЛСП02-2X40/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 АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИИЗОПРЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5	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 УБОЛОЧКОЙ, 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' ' КОРБ 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 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2	шт	1,00	87,00	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-
2	485-2545 СКЦЭ-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 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	шт	1,00	114,00	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-
4	485-2548 СКЦЭ-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 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ,54У2	шт	2,00	120,00	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-
6	485-2553 СКЦЭ-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	ШТ	9,00	11,60	-	104	-	-	-	
10	1504Д0П12П 04-555	-ТО ЖЕ, ПМЛ-161102В	ШТ	1,00	22,30	-	22	-	-	-	
11	1504Д0П12П 04-540	-ТО ЖЕ, ПМЛ-211002В	ШТ	1,00	6,60	-	7	-	-	-	
12	1504Д0П12П 04-550	-ТО ЖЕ, ПМЛ-221002В	ШТ	5,00	14,50	-	73	-	-	-	
13	1504Д0П12П 04-551	-ТО ЖЕ, ПМЛ-222002В	ШТ	2,00	14,80	-	30	-	-	-	
14	1504Д0П12П 04-509	-ТО ЖЕ, ПМЛ-511002В	ШТ	1,00	26,00	-	26	-	-	-	
15	08-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	21,00	3,63	0,08	76	36	1	2,00	42
					1,71	0,01				0,01	
16	08-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	5,78	0,13	6	2	-	3,00	3
					2,44	0,03				0,03	
17	1504Д0П12П 12-241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	ШТ	4,00	2,70	-	11	-	-	-	-
18	1504Д0П.12 П13-326	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-1004-1021	ШТ	18,00	3,00	-	54	-	-	-	-
19	011-630-1	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЛИ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ	ШТ	18,00	1,28	-	23	23	-	2,00	36
20	08-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	ШТ	3,85	66,07	24,56	254	104	94	41,00	158
					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	100М	0,25	73,61	30,06	18	7	0	44,00	11
					28,75	10,21			3	11,45	3
22	08-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	100М	0,29	51,58	13,55	15	6	4	31,00	9
					20,93	4,65			1	5,22	2
23	08-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1	100М	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 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	10М	0,20	2,92	0,14	2	2	-	0,16	-
26	ц8-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,90	11,19	0,18	11	9	-	15,00	3
27	ц8-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ 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, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	1,35	12,58	0,24	7	4	3	16,00	14
29	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 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 НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА 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
				19,60	2,76			3	3,10	3	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3690	311	145		456	
								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 ДИАМЕТРОМ32								
		10М								
50	C159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50	2,50	5,50	-	14	-	-	-	-
		10М								
51	C156-81	-КРЮБКА 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 ИЦ3,843,034 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 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,29	0,59	4	2	-	3,00	5
		КОРБОКА		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	-КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	6,00	2,75	-	17	15	-	3,00	18
		ШТ		2,55	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			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			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	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
22	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В ШТ	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7
23	Е34-65ш	-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
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			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.з 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-			
			ВСЕГО		ВСЕГО		ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			В Т.Ч.		В Т.Ч.		НА ЕДИН. ВСЕГО			
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	0,12	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	0,66	9	-	-	-	-
6	410-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	13,00	1,10	1,01	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	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2И ШТ	11,00	0,14	-	2	-	-	-	-
13	2405-1391	-КОРОБКИ 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	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН
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-63-1МУ3	3,00	6,80	-	20	-	-	-	-
4	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
5	08-525-1	-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
26	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,81	-	5	-	-	-	-
29	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	6,00	0,60	-	4	2	-	0,50	3
30	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	12,00	0,62	-	7	7	-	1,00	12
31	ц11-652-7	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО /ОБВЯЗКА/ ДЛЯ РЕЛЕ УРОВНЯ ТИПА ПРУ-5	32,00	0,61	0,34	122	48	11	2,00	64
		ШТ		1,51	0,03			1	0,03	1
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ										
32	170648-128 8,1752	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой ШТ	19,00	2,35	-	45	-	-	-	-
33	170648-137 5,1753	-ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой ШТ	13,00	2,95	-	38	-	-	-	-
34	170648-145 6	-ТЕРМОМЕТР КОНТАКТНЫЙ ТБ-2М ШТ	4,00	0,26	-	1	-	-	-	-
35	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	36,00	0,24	-	9	9	-	0,50	18
36	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	6,00	20,60	-	124	-	-	-	-
37	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ=ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	6,00	0,41	-	2	2	-	1,00	6
38	1704доп	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ403	3,00	85,00	-	255	-	-	-	-
39	ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	3,00	4,51	-	14	15	-	6,00	18
40	1704-10048	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	4,43	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАЧЕРНЫЙ Т6-ЭЗК ТУ25-02-522-75								
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 ТУ25-02-943-74	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 2ПКЕ212-2УЗ 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=ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-526.216-78	10,00	0,95	-	10	-	-	-	-
46	1504-06005	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2УЗ=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-222-3УЗ=	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 2,5ММ ² , 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 2,5ММ ² , 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 КВВГЭ, 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
		ТУ36-1753-75								
68	2405-1391	-КОРОБКА КЗНА32У2=КСК-32 ТУ36-1753-75	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 ТУ36-22-80	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*

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 №906 ШТ	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
МАСТЕРСКАЯ										
24	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ №-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	240401-3АЯ ВКА П.109	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЯ 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 397А' 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	-СТЕЛЛАМ ДЛЯ НОРМАЛЕК И НЕАККИ ДЕТАЛЕИ Р954	1,00	100,00	-	160	-	-	-	-
		ШТ								
10	291001-60	-КАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Р934	3,00	60,00	-	180	-	-	-	-
		ШТ								
11	291001-70	-СТЕЛЛАМ ДЛЯ КОЛЕС Р5000	1,00	100,00	-	160	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРИЧМЕ 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. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-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	Ц12-758-1	-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	Ц12-799-1	-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	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			18	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,04	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
8	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,04	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.Н.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.

№	П/П	ШИФР И № 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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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		-ХОЛОДИЛЬНИК БИРЮСА-22	1,00	8,36	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		-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1,00	8,58	0,07	73	-	0,08	-
7	6П.06-007		КНУ-25	1,00	73,00	-	73	-	-	-
8	ц28-923-1М		-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	3,27	0,02	3	3	5,00	5
9	27-11-34ДО		-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1,00	3,19	0,01	120	-	0,01	-
10	П.15П.1-19		СП-1200	1,00	120,00	-	120	-	-	-
11	6									
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	0' ' 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	Т 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 ПОЗИЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	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

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.	I22I
	<u>Итого общестроительных работ</u>		
1	Затраты труда	чел-час	5660
2	Заработная плата	руб.	62II
3	Строительные машины	руб.	I64I
	<u>Сантехнические работы</u>		
1	Затраты труда	чел-час	243I
2	Заработная плата	руб.	2I2I
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.	I73
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.	4I2
3	Строительные машины	руб.	I45
	<u>Связь и сигнализация, пожарная сигнализация</u>		
1	Затраты труда	чел-час	227
2	Заработная плата	руб.	I83
3	Строительные машины	руб.	-
	<u>КИП и автоматика</u>		
1	Затраты труда	чел-час	554
2	Заработная плата	руб.	4I0
3	Строительные машины	руб.	93
	<u>Всего:</u>		
1	Затраты труда	чел-час	I0388
2	Заработная плата	руб.	I03I3
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.