

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-100.13.91

Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов

Стены панельные

(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 7

С М Е Т Ы

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-100.13.91

Гараж на 10 автомобилей и 10 тракторов  
Стены панельные  
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 7

С М Е Т Ы

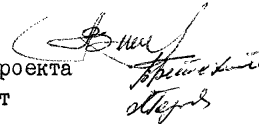
Стоимость:

общая	218,15 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	172,97 тыс.руб.
1м3 здания	32,18 руб.
1м2 общей площади	194,79 руб.
на 1 автомобиль	10907,50 руб

Разработан Новосибирским  
арендным предприятием  
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие  
Новосибирским облисполкомом  
протокол от 21.II.91 № 19

Главный инженер  
Главный инженер проекта  
Главный специалист



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

г.Новосибирск  
1991 г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет	Наименование	№№ стр.
1	2	3	4
		Пояснительная записка	3
I	I	Объектная смета	4
2	I-1	Локальная смета на общестроительные работы	6
3	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	52
4	I-3	Локальная смета на обратное водоснабжение	58
5	I-4	Локальная смета на хозяйственно-бытовую канализацию	63
6	I-5	Локальная смета на дождевую канализацию	67
7	I-6	Локальная смета на горячее водоснабжение	71
8	I-7	Локальная смета на индивидуальный тепловой пункт	76
9	I-8	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	83
10	I-9	Локальная смета на отопление	89
11	I-10	Локальная смета на вентиляцию	93
12	I-11	Локальная смета на электроосвещение	107
13	I-12	Локальная смета на силовое электрооборудование	114
14	I-13	Локальная смета на связь и сигнализацию	125

1	2	3	4
I5	I-I4	Локальная смета на пожарную сигнализацию	I30
I6	I-I5	Локальная смета на КИП и автоматику	I34
I7	I-I6	Локальная смета на технологическое оборудование	I44
I8	I-I7	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	I51
I9	I-I8	Локальная смета на технологические промпроводки	I55
20	I-I9	Локальная смета на оборудование комнаты приема пищи	I60
21	I-20	Локальная смета на металлические шкафчики и мебель	I63
22	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I66

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту гаража на 10 автомобилей и 10 тракторов (стены панельные) составлена в ценах 1984 года в объеме, предусмотренном по типовому проектированию 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 1 января 1982 года.

Сборник 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 01.01.1984 года.

Проект разработан для вариантов:

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

- сейсмичность района не выше 6 баллов.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

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

Составил ведущий инженер

Г.Н.Пожидаева



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

Сметная стоимость  
 Построечная трудоемкость 218,15 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 17,42 тыс.чел.-час  
 Сметная зарплата 21,33 тыс.чел.-час  
 Стоимость на:  
 1. расчетную единицу 10907,50 руб.  
 2. 1м2 общей площади здания 194,79 руб.  
 3. 1м3 объема здания 32,18 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс. чел. час	Сметная зарплата руб	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	117,91	-	-	-	117,91	13,68	11,272	5375 м3 21,94 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	1,02	0,02	0,41	-	1,45	0,12	0,10	0,19 руб.
3	I-3	Оборотное водоснабжение	0,58	-	-	-	0,58	0,20	0,13	0,11 руб.
4	I-4	Производственно-бытовая канализация	0,70	-	-	-	0,70	0,26	0,19	0,13 руб.
5	I-5	Дождевая канализация	0,37	-	-	-	0,37	0,12	0,09	0,07 руб.
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,29	-	-	-	0,29	0,08	0,06	0,05 руб.
7	I-7	Индивидуальный тепловой пункт	1,65	0,21	0,40	-	2,26	0,41	0,32	0,35 руб.
8	I-8	Теплоснабжение установок систем	2,47	0,21	1,19	-	3,87	0,80	0,60	0,50 руб.
9	I-9	Отопление	2,93	-	-	-	2,93	0,28	0,25	0,55 руб.
10	I-10	Вентиляция	30,67	-	-	-	30,67	1,67	1,42	5,71 руб.
11	I-11	Электроосвещение	-	8,64	0,31	-	8,95	1,24	0,93	1,61 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	3,06	1,47	-	4,53	1,23	0,92	0,56 руб.
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,20	0,10	-	0,30	0,10	0,07	0,04 руб.
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	0,27	0,65	-	0,92	0,16	0,13	0,05 руб.
15	I-15	КИП и автоматика	-	1,16	1,94	-	3,10	0,55	0,38	0,22 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	I-I6	Технологическое оборудование	-	0,36	29,25	-	29,61	0,27	0,20	0,07 руб.
I7	I-I7	Нестандартизированное оборудование	-	-	5,96	-	5,96	-	-	-
I8	I-I8	Технологические промпроводки	0,03	0,18	-	-	0,21	0,13	0,08	0,04 руб.
I9	I-I9	Оборудование комнаты приема пищи	-	0,04	0,67	-	0,71	0,03	0,02	0,01 руб.
20	I-20	Металлические шкафчики и мебель	-	-	2,83	-	2,83	-	-	-
Всего:			158,62	14,35	45,18	-	218,15	21,33	17,16	32,18

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составил

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

В.Ф. Бетехтин

Т.Ф. Морковина

Г.Н. Пожидаева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР I-I

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1638	2060	-	-	1,75		
2	ФУНДАМЕНТЫ			6637	8348	-	-	7,08		
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			2464	3092	-	-	2,62		
4	КАРКАС			8903	11170	-	-	9,47		
5	СТЕНЫ			25858	32531	-	-	27,59		
6	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			13720	17259	-	-	10,64		
7	КРОВЛЯ			3273	4119	-	-	3,49		
8	ПЕРЕБОРДКА			9017	11343	-	-	9,62		
9	ПРОЕМЫ			6860	8493	-	-	7,20		
10	ПОЛЫ			6288	7912	-	-	6,71		
11	ЛЕСТНИЦЫ			501	629	-	-	0,55		
12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			2814	3319	-	-	2,81		
13	ОТДЕЛОВЫЕ РАБОТЫ			4552	5725	-	-	4,86		
14	ПРОЧЕЕ РАБОТЫ			1535	1906	-	-	1,62		
ИТОГО:				МЗ	5375,00	94060	117906	1750	2194	100,00

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АРС-ЗРС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

107220

ОБЪЕКТ - ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ21, АР1-АР7, КМ1-КМ9, КЖИЗ5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 117,906 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13680 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,270 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5375,00 МЗ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 21,94 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С. ТОЛШ. СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕЧЕЧЕНИЕМ НА 50М 1000МЗ	0,17	38,13	38,13	6	-	6	-	-
				-	14,03			2	17,57	3
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1007 1000МЗ	0,17	125,20	125,20	21	-	21	-	-
				-	46,00			8	57,60	10
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОХВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕЧЕЧЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ 1000МЗ	0,17	153,38	145,80	26	1	25	13,00	2
				7,37	64,51			11	80,78	14
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	201,60	0,32	-	65	14	-	0,09	18
				0,07	-			-	-	-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,17	12,16	10,53	2	-	2	2,63	-
				1,49	3,59			1	4,50	1
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И 1000МЗ	1,44	154,48	146,97	222	11	212	13,20	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		7,51	65,20			94	81,64	117
		1000М3								
7	E1-948	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТЕХ.Ч.П3.6 ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	1,43	165,60	-	237	237	-	228,00	326
		1000М3		165,60	-					
8	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫШЕННОГО ТЕХ.Ч.П3.4 ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ 8 НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ	1,58	39,19	39,19	62	-	62	-	-
		1000М3		-	14,37			23	17,99	28
9	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	1,58	145,76	145,76	230	-	230	-	-
		1000М3		-	53,36			84	66,82	106
10	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)	0,07	183,18	174,12	14	1	13	15,50	1
		1000М3		8,79	76,93			6	96,33	7
11	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	135,00	0,32	-	43	9	-	0,09	12
		1000М3		0,07	-					
12	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,07	15,01	12,91	1	-	1	3,23	-
		1000М3		1,83	4,38				5,48	
13	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ТЕХ.Ч.П3.4 БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М 8 ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1,58	39,19	39,19	62	-	62	-	-
		1000М3		-	14,37			23	17,99	28
14	E1-1615	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	1,58	145,76	145,76	230	-	230	-	-
		1000М3		-	53,36			84	66,82	106
15	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОДЧ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	1,42	21,32	21,32	30	-	30	-	-
		1000М3		-	7,84			11	9,82	14
16	E1-1645	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	1,42	109,66	109,66	156	-	156	-	-
		1000М3		-	40,36			57	50,54	72
17	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1,58	47,72	-	75	75	-	89,60	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	14,22	47,72 10,96	- 3,83	156	101	54	11,20	159
		100МЗ		7,13	2,63			37	3,29	47
		100МЗ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1638	449	1104		679
				РУБ.				441		553
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1638				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		269				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,Ч						24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			50			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		153				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2060				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч						1256
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			940			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		2060				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч						1256
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			940			
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ								
19	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	13,00	27,92	0,29	363	10	4	1,37	18
		МЗ		0,80	0,09			1	0,10	1
20	E6-13	-ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М100 ТЕХ.Ч.ТАБЗ МР350	2,55	36,97	0,35	94	8	1	5,07	13
		МЗ		3,20	0,11				0,12	
21	E6-5	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	57,35	40,97	0,62	2350	239	36	6,66	382
		МЗ		4,17	0,21			12	0,24	14
22	E6-7	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ	11,20	36,58	1,17	410	28	13	4,10	46
		МЗ		2,54	0,39			4	0,44	5
23	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,98	287,00		568				
		Т								
24	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	293,00		3				
		Т								
25	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	
26	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,12	652,05	2,10	78	10		123,00	15
		Т		83,95	0,76				0,85	
27	E7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	17,00	7,20	2,82	122	53	48	4,51	77
		ШТ		3,12	1,10			19	1,23	21
28	СССЦП2.031	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	5,94	88,84		528				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М,МАССОЙ ДО 5Т,ИЗ БЕТОНА М=300,МР350								
29	С147-3	-АРМАТУРА А-3В МЗ 100КГ	4,45	22,40	-	100	-	-	-	-
30	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,13	24,50	-	52	-	-	-	-
31	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,69	31,60	-	22	-	-	-	-
32	Е6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ МЗ	47,80	7,94	0,55	380	43	27	1,64	78
33	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	0,52	0,90	0,18	4	-	9	0,20	10
34	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т МЗ	14,00	0,46	0,11	22	4	12	0,12	5
35	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ШТ	2,00	0,25	0,33	4	1	2	0,37	5
				0,34	0,46			1	0,52	1
36	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ	6,00	3,09	1,72	19	3	10	0,82	5
37	СССЦП1.168	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24.4.6-Т ШТ	6,00	0,54	0,69	140	-	4	0,77	5
38	СССЦП1.171	-ТО ЖЕ,ФБС12.4.6-Т ШТ	2,00	12,40	-	25	-	-	-	-
39	СССЦП1.174	-ТО ЖЕ,ФБС12.4.3-Т ШТ	14,00	5,96	-	83	-	-	-	-
40	Е6-20	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК В БЕТОННЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА М-100 МЗ	0,22	32,97	0,79	7	-	-	2,86	1
				1,78	0,26			-	0,29	-
41	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М МЗ	15,00	0,35	0,20	5	1	3	0,13	2
				0,09	0,07			1	0,08	1
42	СССЦП2.587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М ШТ	0,80	85,20	-	68	-	-	-	-
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3 МЗ 100КГ	0,13	24,50	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,08	31,60	-	2	-	-	-	-
45	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	3,25	94,99	1,57	309	73	5	33,60	109
				22,42	0,52			2	0,58	2
46	Е6-13	-УСТРОЙСТВО СТОЛБИКОВ ИЗ БЕТОНА М-100	0,13	35,93	0,35	5	-	-	5,07	1
47	Е6-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНК ИЗ ТЕХ.Ч.ТАБ. 1 БЕТОНА МАРКИ 200	16,50	37,81	0,35	624	53	6	5,07	84
48	Е8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК В НАБЕТОНКИ	0,01	463,23	1,44	5	-	2	0,12	2
				3,20	0,11				54,30	1
49	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	31,97	0,47	5	1	-	0,53	-
				485,66	1,46				210,00	2
50	Е11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ССЦП.П1.12 СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 8,1.144 СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,49	142,60	0,48	31	6	-	0,54	-
				63,16	0,99				18,80	9
51	Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ССЦП.П.1.1 ТОЛЩИНОЙ 5ММ 28,1.144 100М2	0,49	23,03	0,48	11	-	-	0,34	-
52	Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД П1.27,1.28 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150 М3	4,20	0,37	0,16	130	8	-	0,18	-
				30,96	-				2,90	12
53	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	0,13	1,86	-	2	1	-	-	-
				17,08	1,46				12,30	2
54	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 Т	0,13	7,77	0,48	56	-	-	0,54	-
				430,00	-				-	-
55	Е11-55	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ССЦП.П.1.1 ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ 28,1.144 РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛШ.20ММ 100М2	0,05	63,16	0,99	3	1	-	18,80	1
				11,36	0,32				0,36	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6637	543	167		865
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				60		67
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6637	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1098	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	198	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		613	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8348	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							1031
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				801			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			8348				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							1031
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				801			
РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
56	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,13	43,48	1,03	6	1	-	7,19	1
57	E6-30	-БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА ТЕХ.Ч.ТАБЛ М200 МР350	3,36	39,38	1,25	132	9	4	4,35	15
58	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,53	27,92	0,29	15	-	1	1,37	1
59	E6-33	-ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	2,26	39,32	1,27	89	6	3	4,46	10
60	E6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	2,26	1,00	0,45	2	1	1	0,67	2
61	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,06	287,00	-	17	-	-	-	-
62	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,08	94,99	1,57	7	2	-	33,60	3
63	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ФУНДАМЕНТ Ф0М 3 100М2	0,33	43,48	1,03	14	1	-	7,19	2
64	E6-15	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАВЫ ИЗ ТЕХ.ЧТАБ.3 БЕТОНА М-100 МР350	3,17	29,83	0,35	95	2	1	0,99	3
65	E8-38	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК КАНАВ М3	10,20	42,89	0,65	437	44	6	6,86	70
66	E6-129	-УСТРОЙСТВО СТЕНОК И ТЕХ.Ч.ТАБ. РАССЕКАТЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 1 МР350 ТОЛЩ.ДО 640ММ	3,98	40,70	0,69	162	12	3	4,74	19
67	E6-128	-ТУ ЖЕ, УПОРА ТОЛЩ.300ММ ТЕХ.Ч.ТАБ. М3 1,2	0,13	45,51	0,72	6	1	-	6,46	1
68	E8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН НАД НИШАМИ	0,05	463,23	1,44	23	2	-	54,30	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	E6-30	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ТЕХ.Ч.ТАБЛ	Т ИЗ БЕТОНА М200 МР350	0,56	31,97 39,38	0,47 1,25	22	2	0,53 4,35	- 2	
70	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОЛА КАНАВЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	М3	0,11	2,69 434,41	0,41 4,72	46	8	0,46 108,00	- 12	
71	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТенок И НИШ КАНАВЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,30	70,61 448,29	1,56 2,09	134	32	1,75 170,00	- 51	
72	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБ Д=20ММ	100М2	8,50	108,90 0,95	0,69 0,01	8	2	0,77 0,35	- 3	
73	E6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАВЫ	М	0,35	0,24 386,76	- 1,36	135	15	- 64,00	- 22	
74	E13-153	-ОКРАСКА ТРУБ ЛАКОМ ПФ В 2 ТЕХ.Ч.П.1.	Т СЛОЯ	0,01	43,70 21,46	0,45 0,25	1	-	0,50 2,30	- -	
75	ССБ.Ч.2	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ ТАБЛ.12	100М2	0,35	3,47 31,51	0,09 -	11	-	0,10 -	- -	
76	E20-411	-МОНТАЖ РЕШЕТОК КАНАВЫ	Т 1ШТ	6,00	- 2,23	- 0,16	13	9	- 1	- 2,04	- 12
77	C130-1490	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК (СЕТКИ В РАМКАХ)	Т	6,84	1,45 3,11	0,05 -	21	-	0,06 -	- -	
78	E15-653	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	М2	0,07	- 35,51	- -	2	2	- 54,40	- 4	
79	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,27	33,81 94,99	- 1,57	26	6	- 33,60	- 9	
80	E45-218	-УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т	0,01	135,02	27,07	1	1	- 137,00	- 1	
81	C111-343	-СТОИМОСТЬ СКОБ	КГ	8,10	98,55 0,30	8,94 -	2	-	10,03 -	- -	
82	E11-2	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,13	43,48	1,03	6	1	- 7,19	- 1	
83	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КАНАЛЫ	М3	0,57	4,11 7,61	0,34 0,33	4	-	0,38 0,80	- -	
84	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МОНОЛИТНЫЕ КАНАЛЫ	М3	1,29	0,46 27,92	0,11 0,29	36	1	0,12 1,37	- 2	
85	E6-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКОВ И ТЕХ.Ч.ТАБЛ	М3 КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200, МР350	1,87	0,80 30,69	0,09 0,35	57	1	0,10 0,99	- 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	Е6-125	МЗ -БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ТОЛШ.100ММ	0,34	0,60 91,65	0,11 1,19	31	5	"	0,12 21,90	" 7
87	Е6-126	МЗ -ТО ЖЕ, ТОЛШ.150ММ	2,23	13,80 66,55	0,39 0,90	148	19	"	0,44 13,50	" 30
88	Е6-127	МЗ -ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	0,31	8,51 53,48	0,30 0,79	17	2	1	0,34 9,09	1 3
89	Е6-128	МЗ -ТО ЖЕ, ТОЛШ.300ММ ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,2	2,24	5,73 45,51	0,26 0,72	102	9	2	0,29 6,46	" 14
90	Е7-723	МЗ -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,87	4,06 7,45 2,07	0,24 3,15 1,22	6	2	1 3 1	0,27 2,96 1,37	1 3 1
91	Е7-760	МЗ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДОП.В.2 КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	22,00	0,65	0,03	14	13	"	0,84	18
92	СССЦП2,393	ШТ -СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО ТЕХ.Ч.ТАБЛ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ .4 ДО 3М	0,41	0,59 82,56	0,01	34	"	"	0,01	"
93	СССЦП2,340	МЗ -СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО ТЕХ.Ч.ТАБЛ 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 .4	0,72	74,36	"	54	"	"	"	"
94	СССЦП2,355	МЗ -ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300	0,40	83,20	"	33	"	"	"	"
95	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,15	22,40	"	3	"	"	"	"
96	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,42	24,50	"	10	"	"	"	"
97	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,11	31,60	"	3	"	"	"	"
98	Е6-84	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЙ ПРЯМКОВ	0,05	386,76	1,36	19	2	"	64,00	3
99	Е9-152	Т -УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	0,01	43,70 67,84	0,45 38,03	1	"	"	0,50 32,00	" "
100	С121-2109	Т -СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ	0,01	24,61 458,00	14,03	5	"	"	15,74	"
101	Е16-224	САЛЬНИК -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	2,00	9,51 1,83	0,01	19	4	"	2,69	5
102	Е22-1	САЛЬНИК -ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,80	1,94	0,01	21	2	"	0,32	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E34-304	М -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,24	0,22 228,29	- 7,67	55	9	- 2	- 56,70	- 14
104	E8-59	10M2 -УКЛАДКА АРМАТУРЫ В СТЕНЫ НАД ПРОЕМОМ	-	38,06 463,23	2,53 1,44	-	-	1 -	2,84 54,30	1 -
105	E6-20	Т -ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ М=100 ПОСЛЕ УКЛАДКИ ТРУБ	0,43	31,97 32,97	0,47 0,79	14	1	- -	0,53 2,86	- 1
106	E8-27	МЗ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,33	1,78 94,99	0,26 1,57	31	7	- -	0,29 33,60	- 11
107	ССБОРНИК Ч.2 ТАБЛ.12	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,05	31,51	-	2	-	-	-	-
108	E9-118 ТЕХ.Ч. ТАБЛ .2	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ	0,06	49,83	0,21	3	3	-	63,40	4
109	C121-2114 ТЕХ.Ч. ТАБЛ .3	Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2	0,06	45,41 437,92	0,06 -	26	-	-	0,07	-
110	ССБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,06	31,51	-	2	-	-	-	-
111	E23-111	Т ВОДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА -УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛЕС	1,79	78,59	2,65	141	11	5	9,20	16
112	E8-27	МЗ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,19	5,91 94,99	0,89 1,57	18	4	2 -	1,00 33,60	2 6
113	E6-84	100M2 -ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ	0,04	386,76	1,36	15	2	-	64,00	3
114	E34-304	Т -ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕРЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,26	43,70 228,29	0,45 7,67	59	10	- 2	0,50 56,70	- 15
115	E16-71	10M2 -ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150MM	0,15	38,06 5,18	2,53 0,09	1	-	1 -	2,84 1,24	1 -
116	E7-706	М -ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТИОКОЛОВОЙ ЛЕНТОЙ НА ТИОКОЛОВОМ ГЕРМЕТИКЕ	0,26	0,85 91,58	0,03 15,36	24	3	- 4	0,03 16,00	- 4
117	C1113-300ДО П.В.2	100M 1000M -СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ	0,03	10,86 833,00	5,07 -	22	-	1	5,69	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	ССБОРНИК Ч. 2-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА		0,04	31,51	-	1	-	-	-	-
	ТАБЛ. 12	Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2464	269	39		411
				РУБ.				13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2366	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		219	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	333	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3092	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		458
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	353	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		10739	1261	1310		1955
				РУБ.				514		636
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10641	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1757	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	318	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		985	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		2720
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2074	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				4			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			62				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			9				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			77				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				16			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.		13500					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч						2745	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				2094			

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

#### Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

##### РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

119	Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	33,00	11,58	4,42	382	114	146	5,02	166
				3,46	1,75			58	1,96	65
120	СССЦП2,555	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М=300	4,83	103,00		497				
121	СССЦП2,555	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200	16,95	101,06		1713				
122	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,52	22,40		57				
123	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	20,43	24,50		500				
124	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,54	31,60		17				
125	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,31	40,80		13				
126	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	10,82	40,80		441				
127	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	11,13	17,30		193				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРЫ								
128	E7-143	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	15,02	9,05	180	68	109	7,56	91
		100КГ		5,69	3,63			44	4,07	49
129	СССЦП2,52	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ИЗ БЕТОНА М=400	24,00	99,50		2388				
130	C147-1	-АРМАТУРА А-1	1,42	22,40		32				
		МЗ								
131	C147-8	-АРМАТУРА А-3	10,03	24,50		246				
		100КГ								
132	C147-3	-АРМАТУРА А-3В	22,73	22,40		509				
		100КГ								
133	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	2,87	31,60		91				
		100КГ								
134	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,94	40,80		79				
		100КГ								
135	C147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,86	40,80		117				
		100КГ								
136	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,80	17,30		83				
		100КГ								
137	E7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	1,65	345,19		570	40		34,00	56
		Т		24,49						
138	E7-290	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	0,28	364,52	3,45	102	14	1	66,60	19
		Т		48,87	1,14				1,28	
139	E9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,32	48,09	19,85	63	21	26	19,40	26
	ТЕХ, Ч, ТАБ2	Т		15,94	8,34			11	9,36	12
140	C121-1785	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	1,32	261,00		345				
		Т								
141	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	16,49	17,30		285				
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8903	257	282		358
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				113		126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8495	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1403	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		130	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	250	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			793	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10691	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		576	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	588	-			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			408	-	-			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			35	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			36	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			479	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		41	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	38	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			11170	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		617	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	626	-			
	РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
142	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	80,00	17,82	6,03	1426	373	483	6,60	528	
				4,66	2,37			190	2,66	213	
143	E7-249	шт - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	15,00	20,94	7,94	314	85	120	8,06	121	
				5,67	3,10			47	3,48	52	
144	E7-261	шт - УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	62,00	12,12	4,25	751	237	264	5,38	334	
				3,83	1,66			103	1,86	115	
145	СССЦП2.227	шт - СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ТОЛЩ. 30СМ	551,50	21,20	-	11692	-	-	-	-	
146	СССЦП2.231	М2 - ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 40СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	263,78	27,80	-	7333	-	-	-	-	
147	С147-24	М2 - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	13,79	40,80	-	562	-	-	-	-	
148	E7-291	100КГ - УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,24	345,19	-	83	6	-	34,00	8	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	16,22	24,49 17,30	- -	281	-	-	-	-
150	Е7-714	100КГ -ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	8,22	9,94	0,32	82	43	3	7,35	60
151	Е7-708	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН	2,43	5,22 67,39	0,10 15,36	164	25	1 37	0,11 15,00	1 37
152	Е7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	8,22	10,21 2,50	5,07 0,01	21	5	12	5,69 1,04	14 9
153	Е10-28	100М -ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ В ПАНЕЛЯХ М3	0,12	0,62 113,99	- 1,36	14	2	-	24,00	3
154	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,66	14,83 38,67	0,45 0,85	103	7	3	0,50 4,05	- 11
155	Е8-31	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	31,83	38,45 2,47	0,65 0,21	1224	79	21 7	3,93 0,24	125 8
156	Е8-50	М3 -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	8,34	41,97 4,16	0,68 0,23	350	35	6 2	5,96 0,26	50 2
157	Е8-36	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	5,06	38,75 2,35	0,85 0,21	196	12	4 5	3,90 0,24	20 6
158	Е8-37	М3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	24,80	38,43 2,35	0,65 0,21	953	58	16 5	3,78 0,24	94 6
159	Е8-189	М3 -ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	2,68	46,92	0,24	126	78	-	45,80	123
160	Е8-59	100М2ВП -АРМИРОВАНИЕ СТЕНКИ ПО ОСИ 1 Т	0,01	29,21 463,23	0,08 1,44	5	-	-	0,09 54,30	- 1
161	Е8-27	-ОБМАЗКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	0,04	31,97 94,99	0,47 1,57	3	1	-	0,53 33,60	- 1
162	Е26-31	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,36	22,42 38,26	0,52 1,29	14	5	-	0,58 21,30	- 8
163	С114-690 ДОП.В.1	М3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200	0,35	14,60 77,20	0,43 -	27	-	-	0,48	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	E8-22	-ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА 100М2	0,04	217,38	3,48	8	1	-	47,80	2
165	E8-25	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-22 100М2	0,04	111,12	1,80	4	1	-	23,10	1
166	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,04	391,17	6,17	14	3	-	115,00	4
167	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,04	76,13	0,52	3	1	-	22,30	1
168	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ Т	0,04	485,66	1,46	19	6	-	210,00	8
169	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ Т	0,03	652,05	2,10	20	3	-	123,00	4
170	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	28,00	83,95	0,76	10	3	6	0,85	4
171	СССЦ02,587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,44	85,20	-	37	-	-	-	-
172	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
173	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,13	31,60	-	4	-	-	-	-
174	E8-178	-УКЛАДКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2 100М2	0,03	767,85	6,97	22	2	-	97,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			25858	1069	963		1558
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					371		416
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25858	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		389
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	765	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2409	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2205	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			32531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2205	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
175	E7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	40,00	8,62	3,04	345	77	122	2,85	114
				1,92	1,20			48	1,35	54
176	СПР06-08П1. 331 ССЦДОП.В.1 ТАБ.15 ПРИЛ.1	ШТ -СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 610КГС И 730КГС/М2	462,54	14,78	-	6836	-	-	-	-
177	СПР06-08П1. 331ПРИМ.2 ССЦДОП.В.1 ТАБ.15 ПРИЛ.1	М2 -ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 730КГС/М2	52,98	16,91	-	896	-	-	-	-
178	СПР06-08П1. 331ПРИМЕЧ. 2 ССЦДОП.В.1 ТАБ.15ПРИЛ. .1	М2 -ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ	104,46	16,90	-	1765	-	-	-	-
179	СПР06-08П1. 331 ПРИМЕЧ.2 ССЦДОП.В.1 ТАБЛ.15 ПРИЛ1	М2 -ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	17,01	18,34	-	312	-	-	-	-
180	СПР06-08П1. 332 ПРИМЕЧ.2 ССЦДОП.В.1 ТАБЛ.15 ПРИЛ1	М2 -ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2	35,32	17,71	-	626	-	-	-	-
181	СПР06-08П1. 332 ПРИЛ.2 ССЦДОП.В.1 ТАБЛ.15 ПРИЛ.1	М2 -ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2	34,82	17,70	-	616	-	-	-	-
182	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,76	40,80	-	72	-	-	-	-
183	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,76	17,30	-	30	-	-	-	-
184	E7-239	100КГ ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ	62,00	5,96	1,51	370	71	93	1,67	104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185	СССЦП2,281	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 12М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1200КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 14СМ	107,28	1,14 11,70	0,49	1255	-	30	0,55	34
186	СССЦП2,355	М2 -СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300	1,68	83,20	-	140	-	-	-	-
187	СССЦП3,340	М3 -ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М=300, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т	0,14	76,00	-	11	-	-	-	-
188	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,40	-	3	-	-	-	-
189	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,09	24,50	-	27	-	-	-	-
190	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,53	31,60	-	17	-	-	-	-
191	Е7-209	ЩТ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	14,00	2,65 1,16	1,09 0,44	37	16	15 6	1,64 0,49	23 7
192	СССЦП2,195	ЩТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М=200	0,30	111,00	-	33	-	-	-	-
193	СССЦП2,196	М3 -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	1,17	91,80	-	107	-	-	-	-
194	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,51	22,40	-	11	-	-	-	-
195	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,34	31,60	-	11	-	-	-	-
196	С147-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,86	40,80	-	35	-	-	-	-
197	С147-29	М3 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,86	17,30	-	15	-	-	-	-
198	Е6-179	М3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ	0,36	63,75 9,94	1,35 0,45	23	4	-	15,30 0,50	6
199	Е6-181	М3 -ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 200ММ	0,70	47,48	0,96	33	4	-	8,79	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
200	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	5,68 364,00	0,32		4		0,36	
		Т								
201	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	350,00			11			
		Т								
202	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1	0,04	430,00			17			
		Т								
203	Е46-56	-ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500СМ2 100ШТ	0,07	166,43	71,67		12	7	5	140,00
204	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,02	94,76 345,19	23,57		7		2	26,44
		Т								
205	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,22	24,49 17,30			4			
206	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ТЕХ.Ч.ТАБ. ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=150	0,80	38,44	1,25		31	2	1	4,35
		100КГ								
207	Е7-669	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ	2,00	2,69 1,46	0,41 0,17		3	1		0,46 1,01
208	СССЦП2.587	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200	0,04	0,68 85,20	0,06		3			0,07
		МЗ								
209	С147-1	-АРМАТУРА А=1	0,01	22,40			1			
		100КГ								
210	С147-8	-АРМАТУРА А=3	0,03	24,50			1			
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			13720	102	236	269
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				86		97
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			13720			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			2264			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			404			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			1275			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			17259			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			672			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			17259			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						572
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			672			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	E12-269	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)	0,71	55,16	1,36	39	9	1	18,90	13
				12,30	0,45				0,50	
212	E12-286	-УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ	1,19	19,70	1,88	23	21	3	28,50	34
213	C114-714 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	9,80	17,82	0,61	686		1	0,68	1
		100М2		70,00						
		М3								
214	E12-299	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ШВАХ	1,90	47,28	0,77	90	17	1	14,30	27
		100М2		8,79	0,25				0,28	1
215	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	7,56	8,19	0,20	62	20	2	4,72	36
		100М2		2,69	0,07			1	0,08	1
216	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	7,56	290,51	12,22	2197	405	92	80,00	605
		100М2		53,59	4,02			30	4,51	34
217	E12-289	-ИСКЛЮЧИТЬ СЛОЙ РУБЕРОИДА	7,56	55,16	1,36	417	93	10	18,90	143
		100М2		12,30	0,45			3	0,50	4
218	E12-289	-УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА (В НАХЛЕСТКУ)	0,55	55,16	1,36	30	7	1	18,90	10
		100М2		12,30	0,45				0,50	
219	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,93	199,89	0,43	385	101	1	83,00	160
		100М2		52,67	0,14				0,16	
220	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	11,13	9,82	0,01	109	29		4,14	46
221	E26-40	-УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	0,87	2,64	0,63	10	6		10,70	9
		100М2		11,64						
222	C114-714 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	0,84	7,01	0,21	59			0,24	
		М3		70,00						
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		3273	522	91		797
				РУБ.				29		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3273				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		541				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			97			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		305				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4119				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						879
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			648			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			4119	=	=		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч				=	=		879
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				648	=		
		РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ								
223	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,63	538,64	7,93	339	45	5	115,00	72
				71,30	2,62			2	2,94	2
224	Е8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,92	520,32	7,93	999	103	15	85,00	163
				53,47	2,62			5	2,94	6
225	Е8-194	-ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	0,61	80,88	0,72	49	29		73,80	45
226	Е8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	0,07	47,15 49,79	0,24 0,35	3	2		0,27 52,50	
				33,58	0,11				0,12	
227	Е10-290 ДОП.В.2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ	0,68	652,05 166,75	7,00 2,31	441	113	5	233,00 2,59	158 2
228	Е10-301 ДОП.В.2	-ТО ЖЕ, С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ	4,73	489,51	9,51	2315	838	45	252,00	1192
229	СССЦП.1645 ДОП.В.1	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	2128,35	177,10 1,78	3,14	3788		15	3,52	17
230	С114-124	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ПО РАСЦЕНКЕ 10-301)	24,35	23,00		560				
231	Е7-763 ДОП.В.2	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,03	75,18 19,89	19,98 6,75	2	1		29,80 7,57	1
232	С111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,02	818,00		16				
233	Е6-83	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,03	485,66	1,46	15	4		210,00	6
234	С111-356	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК КГ	0,34	142,60 0,62	0,48	1			0,54	
235	С122-405	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	1,24	3,78		5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
236	С147-29	-ХРОМИРОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,28	17,30	-	5	-	-	-	-
237	Е13-112	100КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,06	41,88	0,23	2	-	-	2,41	-
				2,05	0,08			-	0,09	-
238	Е13-113	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,06	28,61	0,23	2	-	-	2,02	-
				1,56	0,08			-	0,09	-
239	Е13-148	100М2 -ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА	0,06	78,31	0,35	5	-	-	1,46	-
240	Е26-35	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	2,07	37,55	1,28	78	30	3	21,50	45
241	Е26-34	М3 -ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	0,17	14,49	0,43	8	3	1	0,48	1
		М3		46,73	1,37			-	26,20	4
242	С114-690	М3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ДОП.В.1	2,20	18,17	0,45	170	-	-	0,50	-
				77,20	-			-	-	-
243	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	0,21	391,17	6,17	81	16	1	115,00	24
				75,90	2,04			-	2,29	-
244	Е15-298	100М2 -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЕЕ 4М	0,05	384,17	6,17	19	4	-	115,00	6
245	Е15-304	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,26	75,90	2,04	20	4	-	2,29	-
				76,13	0,52			-	22,30	6
246	Е15-299	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,03	15,41	0,17	12	2	-	0,19	-
				402,37	6,27			-	128,00	4
				85,10	2,07			-	2,32	-
247	Е15-305	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,03	125,74	0,84	4	1	-	41,20	1
248	Е6-83	100М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	0,09	28,40	0,28	44	13	-	0,31	-
				485,66	1,46			-	210,00	19
249	Е6-84	Т -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ	0,04	142,60	0,48	15	2	-	0,54	-
				386,76	1,36			-	64,00	3
250	Е8-59	Т -УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ	0,04	43,70	0,45	19	1	-	0,50	-
		Т		463,23	1,44			-	54,30	2
				31,97	0,47			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		9017	1211	74		1755
				РУБ.				25		28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				9017	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1487	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч				-	-	-		135
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	266	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				839	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				11343	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч				-	-	-		1918
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1502	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.				11343	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч				-	-	-		1918
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1502	-		-

## РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ										
251	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	20,70	3,20	0,38	66	18	8	1,38	29
				0,85	0,13			5	0,15	3
252	E10-85	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	72,94	2,10	0,29	153	44	22	0,96	70
				0,60	0,09			7	0,10	7
253	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	18,45	3,51	0,28	65	24	6	1,93	36
				1,32	0,09			2	0,10	2
254	C122-163	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД18-18,2 И ПВД12-18,2	93,64	17,50	-	1639	-	-	-	-
255	C122-97	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОРС12-18В	18,45	32,40	-	598	-	-	-	-
256	E10-88	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ШТ	76,00	0,28	-	21	21	-	0,46	35
257	C111-435	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	24,00	1,76	-	42	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
258	C111-436	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	14,00	2,67	-	37	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
259	C111-435 C111-418	-ТО ЖЕ, ДЛЯ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	9,00	3,73	-	34	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
260	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,94	554,06	1,67	519	29	2	25,30	24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
273	C122-217	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-7 М2	2,78	17,40	-	48	-	-	-	-
274	C122-223	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ24-15 М2	3,49	15,90	-	55	-	-	-	-
275	E9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. 2 100М2	0,18	310,72	169,44	57	16	31	111,00	20
276	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	0,56	292,00	-	164	-	-	-	-
277	E26-73	-ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА 100М2	0,16	14,47	0,05	2	2	-	21,10	3
278	C114-205	-СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА КГ	131,34	13,57 2,81	0,02	369	-	-	0,02	-
279	E26-73	-ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ 100М2	0,12	14,47	0,05	2	2	-	21,10	2
280	C114-694 ДОП.Б.1	-СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ М2	12,84	13,57 5,83	0,02	75	-	-	0,02	-
281	C111-446	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	1,00	6,89	-	7	-	-	-	-
282	C111-447	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ КОМПЛ	2,00	9,15	-	18	-	-	-	-
283	C111-448	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	17,00	3,02	-	51	-	-	-	-
284	C111-449	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ КОМПЛ	6,00	3,28	-	20	-	-	-	-
285	C111-450	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ КОМПЛ	2,00	2,87	-	6	-	-	-	-
286	E15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ 100М2	0,05	235,22 54,97	1,45 0,41	12	3	-	86,50 0,46	5
287	C111-390	-СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ ШТ	23,00	2,96	-	68	-	-	-	-
288	E26-63	-УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ 100М2	0,02	71,34	1,78	1	1	-	74,10	2
289	C111-323	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1000М2	-	51,06 2320,00	0,59	5	-	-	0,66	-

ВОРОТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	E9-49	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. БОРТ	3,42	113,07	59,33	387	97	202	35,10	120
	2	Т		28,34	19,73			67	22,13	76
291	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Т	3,42	292,00	-	999	-	-	-	-
292	C111-363	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ КГ	148,50	1,66	-	247	-	-	-	-
293	C111-365	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК КГ	176,50	1,02	-	180	-	-	-	-
294	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ М3	0,05	113,99	1,36	6	1	-	24,00	1
295	E26-65	-ПРОДОЛЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ М2	69,45	14,83 1,29	0,45	90	12	-	0,50 0,26	- 18
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ. 7777		6860	326	277		453
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				94		104
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5253	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		866	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	155	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		489	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6608	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		408
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	383	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1607	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		138	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		140	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1885	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		241
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	217	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		8493	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		649
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	600	-		-
		РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ								
296	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	7,01	43,48	1,03	305	29	7	7,19	50
				4,11	0,34			2	0,38	3
297	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА ССЦП,П1.27 М150	20,35	30,96	-	630	38	-	2,90	59
	1,28	М3		1,86	-			-	-	-
298	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ССЦП,П1.27	67,56	36,47	-	2464	126	-	2,90	196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	,1,31			1,86	"			"	"	"
299	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,10	70,92	0,99	7	1	"	18,80	2
		100М2		11,36	0,32			"	0,36	"
300	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,10	53,74	0,96	6	"	"	0,34	"
		100М2		0,74	0,32			"	0,36	"
301	E11-55	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,37	66,42	0,99	24	4	"	18,80	7
		100М2						"		
		100М2		11,36	0,32			"	0,36	"
302	E11-55	-ТО ЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,25	66,42	0,99	17	3	"	18,80	5
		100М2						"		
		100М2		11,36	0,32			"	0,36	"
303	E11-55	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ	0,16	66,42	0,99	11	2	"	18,80	3
		100М2						"		
		100М2		11,36	0,32			"	0,36	"
304	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,16	24,67	0,48	4	"	"	0,34	"
		100М2		0,37	0,16			"	0,18	"
305	E11-55	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,15	66,42	0,99	10	2	"	18,80	3
		100М2						"		
		100М2		11,36	0,32			"	0,36	"
306	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,15	24,67	0,48	4	"	"	0,34	"
		100М2		0,37	0,16			"	0,18	"
307	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,37	93,43	1,17	34	6	"	29,40	11
		100М2		16,67	0,39			"	0,44	"
308	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,37	71,39	1,17	26	"	"	0,46	"
		100М2		1,06	0,37			"	0,42	"
309	E11-57	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,65	93,43	1,17	61	11	1	29,40	19
		100М2						"		
		100М2		16,67	0,39			"	0,44	"
310	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,65	142,77	2,34	93	1	1	0,46	"
		100М2		2,12	0,74			"	0,83	1
311	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,25	85,09	1,84	21	1	"	8,22	2
		100М2		4,70	0,61			"	0,68	"
312	E11-53	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 16ММ	0,37	384,36	1,84	140	2	"	8,22	3
	СБ.14.1П,П ,321-323	100М2		4,70	0,61			"	0,68	"
313	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,32	49,90	3,92	16	8	1	29,50	9
		100М2		24,03	1,29			"	1,45	"
314	E11-49	-ПОСЫПКА ПЕСКОМ	0,32	16,00	0,27	5	3	"	14,30	5
		100М2		9,08	0,09			"	0,10	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,32	133,32	7,25	42	12	3	46,90	15
		100М2		38,41	2,39			1	2,68	1
316	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,32	88,74	3,45	28	6	1	25,50	8
		100М2		19,89	1,14			-	1,28	-
317	E11-14	-УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА	0,21	73,84	7,25	15	8	1	46,90	10
	СБ.14.1П,П 377,298	100М2		38,41	2,39			-	2,68	1
318	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,10	18,85	2,40	2	2	-	27,10	3
		100М2		16,44	0,78			-	0,87	-
319	C114-690	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,43	77,20	-	33	-	-	-	-
	ДОП.В.1	М200		-	-			-	-	-
320	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,62	540,57	0,78	333	31	-	75,50	47
		100М2		50,14	0,25			-	0,28	-
321	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	0,18	434,41	4,72	79	13	1	108,00	20
		100М2		70,61	1,56			-	1,75	-
322	E13-15	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КИСЛОУПОРНЫХ ПЛИТОК НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ	13,50	6,39	0,07	86	17	1	1,76	24
		М2		1,25	0,02			-	0,02	-
323	E11-132	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ М150	0,97	114,92	10,87	112	48	10	77,90	76
		100М2		49,45	3,59			3	4,03	4
324	СССЦП1.225	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ	98,27	6,53	-	642	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
325	E11-67	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,65	140,15	1,82	231	39	3	40,20	66
		100М2		23,57	0,60			1	0,67	1
326	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,65	36,60	0,58	60	2	1	1,06	2
		100М2		-	1,36			-	0,20	-
327	E11-67	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,33	147,15	1,82	196	31	3	40,20	54
		100М2		23,57	0,60			1	0,67	1
328	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,33	19,50	0,29	26	1	-	1,06	1
		100М2		-	0,68			-	0,10	-
329	E11-67	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,39	167,15	1,82	566	80	6	40,20	136
		100М2		23,57	0,60			2	0,67	2
330	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	1,33	104,31	1,36	139	73	2	81,10	108
		100М2		54,85	0,45			1	0,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			6288	594	40		938
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6288				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1038				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч							94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				185			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			586				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			7912				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1047
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				790			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			7912				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							1047
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				790			

## РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ

331	E7-511	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	2,00	7,47	4,28	15	6	9	4,01	8
					2,76	1,39			3	1,56	3
332	E7-500	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	1,00	2,93	1,66	3	1	2	1,53	2
					1,05	0,54			1	0,61	1
333	СССЦПЗ.114	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, МАССОЙ ДО 5Т	шт	13,90	15,70	-	218	-	-	-	-
334	СССЦПЗ.107	-ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	м2	1,76	12,10	-	21	-	-	-	-
335	E7-669	-УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	шт	32,00	1,46	0,17	47	22	6	1,01	32
336	СССЦПЗ.118	-СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ	м	43,42	0,68	0,06	125	-	2	0,07	2
337	E7-737 доп.в1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	шт	0,08	828,50	3,24	67	3	-	61,00	5
					41,05	1,08				1,21	
338	E7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	шт	0,01	345,19	-	3	-	-	34,00	-
339	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	т	0,06	24,49	-	1	-	-	-	-
					17,30	-				-	
340	E6-170	-УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ИЗ	100кг	0,01	58,33	1,17	1	-	-	13,50	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	C121-1976 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5 Т	-	400,13	-	-	-	-	-	-
353	E9-46 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,40	64,78	35,23	26	7	14	22,60	9
354	E9-47 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ПЛОШАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,17	50,46	18,41	9	4	3	30,10	5
355	C121-1975 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5 Т	0,31	21,85 373,13	6,24	116	-	1	7,00	1
356	C121-1979 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ПЛОШАДОК Т	0,13	342,13	-	44	-	-	-	-
357	C121-1981 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЕ Т	0,13	342,13	-	44	-	-	-	-
358	E9-44 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3,4	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ М	13,00	7,51 1,81 283,48	4,84 1,84	98	24	63 24	2,54 2,06	33 27
359	C121-1825 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3,4	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ØГ2С=12 Т	0,77	283,48	-	218	-	-	-	-
360	E9-94 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК Т	0,19	31,25	15,05	6	2	3	13,50	3
361	C121-1829 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2 Т	0,19	10,00 272,19	5,75	52	-	1	6,45	1
362	C121-1822 ТЕХ.Ч.ТАБ. 3	-СТОИМОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5 Т	0,01	280,13	-	3	-	-	-	-
363	E6-73 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	-ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ 100М2 Т	0,02	90,14 29,09	0,94 0,31	2	1	-	44,80 0,35	1
364	E6-74 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2 Т	0,02	101,22 25,07	0,94 0,31	2	1	-	13,00 0,35	-
365	E6-103 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	-ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ М150 МЗ Т	0,15	54,83 7,95	2,93 0,97	8	1	-	12,40 1,09	2
366	СБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА Т	7,93	31,51	-	250	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		2814	116	181		146
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				70		79
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				24				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				328				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					10			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				2552				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				219				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ., Ч								17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					40			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				220				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				2991				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								239
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					223			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.				3319				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ., Ч								246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					233			

## РАЗДЕЛ 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

367	E15-201	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	0,96	86,69	5,25	84	39	5	57,40	55
368	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЕЕ 4М	0,77	40,94 35,69 20,24	2,68 1,15 0,38	27	16	3 1	3,01 30,00 0,43	3 23
369	E15-294	-ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ, РАКОВИНЫ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	8,15	8,23	0,19	67	50	1	9,70	79
370	E15-530	-КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДА	9,29	6,09 161,88	0,06 1,24	1504	60	12	0,07 9,45	1 88
371	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЕЕ 4М	6,60	6,44 21,58 21,27	0,30 0,16 0,05	142	140	3 1	0,34 29,80 0,06	3 197
372	E15-297	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 4М	1,50	23,48	0,16	35	32	-	29,80	45
373	E7-715	-РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ	4,22	21,27 21,12	0,05 -	89	85	-	0,06 28,00	- 118
374	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	10,03	20,12 3,49	- 0,05	35	28	-	- 4,60	- 46
375	E13-138 ТЕХ. Ч. П1.6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	2,11	2,76 22,50	0,02 0,56	48	4	1	0,02 1,37	- 3
376	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,19	2,12 210,39 123,05	0,18 8,34 2,62	39	23	1	0,20 179,00 2,94	- 33 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
377	E15-294	100M2 -ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН	10,03	8,23	0,19	83	61	2	9,70	97
		100M2		6,09	0,06			1	0,07	1
378	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (ВЫСОТОЙ ДО 4М)	0,68	111,56	7,40	76	36	5	74,00	51
		100M2		53,36	4,63			3	5,19	4
379	E15-256	-ТО ЖЕ,ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЕЕ 4М	3,67	106,36	7,40	391	196	27	74,00	272
380	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	5,33	53,36	4,63	19	15	17	5,19	19
		100M2		3,49	0,05			-	4,60	25
		100M2		2,76	0,02			-	0,02	-
381	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	4,07	6,58	0,05	27	23	-	9,70	39
		100M2		5,63	0,02			-	0,02	-
382	E13-138 ТЕХ.Ч.П.1.6	100M2 -ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ П0115 ЗА 2 РАЗА	4,78	22,50	0,56	108	10	3	1,37	7
383	E15-82	100M2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	1,55	448,29	2,09	695	169	1	0,20	1
		100M2		108,90	0,69			3	170,00	264
384	E13-15	100M2 -ТО ЖЕ,КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУСТОЙКОМ ПЛИТКОЙ	26,00	6,39	0,07	166	33	1	0,77	1
		M2		1,25	0,02			2	1,76	46
385	E8-194	M2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М	6,48	80,88	0,72	524	305	1	0,02	1
		100M2ГП		47,15	0,24			5	73,80	478
386	E8-195	100M2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	5,47	49,79	0,35	272	184	2	0,27	2
		100M2ГП		33,58	0,11			2	52,50	287
387	ССБОРНИКЧ.2- ТА6,12	100M2ГП -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	1,63	31,51	-	51	-	-	-	-
388	E15-624	100M2 -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЬЮ	0,39	22,83	0,02	9	6	-	80,00	31
		100M2		15,59	0,01			-	0,01	-
389	E15-563	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,06	75,41	0,84	5	2	-	49,20	3
		100M2		31,97	0,28			-	0,31	-
390	E13-153 ТЕХ.Ч.П.1.6	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	2,32	21,46	0,25	50	8	-	2,30	5
		100M2		3,47	0,09			-	0,10	-
391	E15-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦ	0,09	66,56	0,03	6	4	-	68,00	6
		100M2		44,16	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		4552	1529	71		2298
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				33		38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4552	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			750	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			-	135	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			423	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5725	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2406	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1697	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			5725	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2406	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1697	-		-	
РАЗДЕЛ 14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ											
=====											
ПАНДУСЫ											
392	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	МЗ	24,15	7,61	0,33	184	11	8	0,80	19
393	Е6-15 ТАБ.1,2	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА МЗ00	МЗ	16,67	0,46	0,11	582	10	3	0,12	3
			МЗ		34,90	0,35			6	0,99	17
					0,60	0,11			2	0,12	2
КРЫЛЬЦА											
394	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2		0,04	43,48	1,03	2	-	-	7,19	-
395	Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100		0,48	4,11	0,34	14	1	-	0,38	-
396	Е11-71	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	0,03	29,94	-	12	3	-	2,90	1
			100М2		1,86	-			-	-	-
397	Е11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	МЗ	0,03	414,95	2,42	12	3	-	166,00	5
			100М2		113,85	0,80			-	0,90	-
398	Е8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	100М2	0,03	293,16	0,84	9	2	-	18,30	1
			Т		51,52	0,32			-	0,36	-
399	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ Т		0,01	343,73	6,60	3	-	-	37,40	-
					26,45	2,18			-	2,45	-
					485,66	1,46	10	3	-	210,00	4
					142,60	0,48			-	0,54	-
ОТМОСТКА											
400	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ		0,92	208,38	7,68	191	15	7	25,60	23
			100М2		16,10	2,18			2	2,45	2
401	Е27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	100М2	0,92	134,23	-	123	9	-	14,40	13
			3СМ		9,46	-			-	-	-
КОЛЕСООТБОЯ											
402	Е9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛЕСООТБОЯ Т		0,24	76,74	20,90	18	9	5	53,80	13
			Т		39,44	6,87			2	7,71	2
403	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		0,05	396,00	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ										
404	C121-2114	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,09	446,00	-	40	-	-	-	-
405	C121-2109	-ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ	0,11	458,00	-	50	-	-	-	-
406	E34-641	ТРУБОСТОЙКА -УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7
407	E6-30	-ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150	0,04	38,44	1,25	2	-	-	4,35	-
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	МЗ		2,69	0,41				0,46	
408	E9-50	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК -МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ	0,36	85,61	15,44	31	20	6	69,10	25
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ		54,77	5,43			2	6,09	2
409	C121-1968	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,36	345,00	-	124	-	-	-	-
410	E7-746	-ПОДШИВКА ПОТОЛКА	0,16	185,29	24,48	31	8	4	72,20	12
	ДОП.В.1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		47,61	8,27			1	9,28	2
411	C111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,06	818,00	-	49	-	-	-	-
412	E26-65	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ	1,80	1,29	-	2	-	-	0,26	-
413	ССБОРНИКЧ.2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,36	31,51	-	11	-	-	-	-
	ТАБ.12	Т								
414	E15-571	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,16	71,50	1,32	12	4	-	35,80	6
		100М2		23,34	0,44				0,49	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1535	100	36		146
				РУБ.				12		13
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.		1237	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	34	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			114	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1553	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		128
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	108	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			283	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			25	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			333	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	37	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			1906	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		178
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	151	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			83321	5938	2268		8765
			РУБ.					850		955
	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.			78456	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			12940	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		1182
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2312	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7302	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			98698	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		10364
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8655	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4850	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			417	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	75	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			421	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5688	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		564
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	515	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			104406	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		10935
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9176	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			94060	7199	3578		10720
			РУБ.					1364		1591

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.				89097	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				14697	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2630	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				8287	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				112081	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13084
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10729	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4886	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				419	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	75	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				423	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5728	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		569
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	519	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	16	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				117906	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13680
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	11270	-		-

СОСТАВИЛ

*Хохлова*

ХОХЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Морковина*

МОРКОВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 19)  
 =====

740	1	Э107220' Н8В1' ' ' 8.1.0' ' ' ' 5375' МЗ*
741	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' КЖ1-КЖ21,АР1 -АР7,КМ1-КМ9,КЖИ35' В.Ф.БЕТЕХТИН*
742	3	Н10=16,5' Н37=1,15' Н38=1,15*
743	4	А*
744	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
745	6	Е1-1607' 168' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Л.С.ТОЛЩ.СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕ НИЕМ НА 50М*
746	7	Е1-1614(А1,4)' 168*
747	8	Е1-1591' 168' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ С ПЕРЕМЕ ЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
748	9	С310-1' 168,1,2' 0,32*
749	10	Е1-1603' 168*
750	11	Е1-1550' 1437*
751	12	Е1-948#ТЕХ.Ч.ПЗ.67(А1,1,2)' 143' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
752	13	Е1-1608#ТЕХ.Ч.ПЗ.48(А1,0,85)' 1580' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 5 0М В РЕЗЕРВ*
753	14	Е1-1615(А1,4)' 1580*
754	15	Е1-1592' 75' ' + (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)*
755	16	С310-1' 75,1,8' 0,32*
756	17	Е1-1604' 75*
757	18	Е1-1608#ТЕХ.Ч.ПЗ.48(А1,0,85)' 1580' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА ДЛЯ ОБРАТ НОЙ ЗАСЫПКИ*
758	19	Е1-1615(А1,4)' 1580*
759	20	Е1-1634' 1422' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М*
760	21	Е1-1645(А1,9)' 1422*
761	22	Е1-967' 158' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
762	23	Е1-1184' 1422*
763	24	Р ФУНДАМЕНТЫ*
764	25	Е6-1(А1=27,8)' 13' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
765	26	Е6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ3(А1=35,5+1,04#)' 2,55' ' ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М100 МР350*
766	27	Е6-5(А1=40,4)' 57,35' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 0 БЪЕМОМ ДО 3МЗ*
767	28	Е6-7(А1=36,2)' 11,2' ' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ*
768	29	С124-3' 1,983*
769	30	С124-1' 0,007*
770	31	Е6-84' 0,009*
771	32	Е6-79' 0,123' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
772	33	Е7-15(А1=6,65)' 17*
773	34	СТССЦП2,831#ТЕХ.Ч.ТАБ,4(=10)' 5,94' 87,2+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6 М,МАССОМ ДО 5Т,ИЗ БЕТОНА М-300,МР350' МЗ*
774	35	С147-3' 444,6' 22,4*
775	36	С147-8' 213,1' 24,5*
776	37	С147-16' 68,6' 31,6*
777	38	Е6-171(А1=7,8)' 47,8*
778	39	Е8-10(А1=7,54)' 0,52*
779	40	Е7-400(А1=1,49)' 14*
780	41	Е7-401(А1=1,95)' 2*
781	42	Е7-402(А1=2,93)' 6*
782	43	СТССЦП1,168(=10)' 6' 23,4' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24,4,6-Т' ШТ*
783	44	СТССЦП1,171(=10)' 2' 12,4' ТО ЖЕ,ФБС12,4,6-Т' ШТ*
784	45	СТССЦП1,174(=10)' 14' 5,96' ТО ЖЕ,ФБС12,4,3-Т' ШТ*
785	46	Е6-20(А1=32,7)' 0,22' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК В БЕТОННЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА М-100*
786	47	Е7-446(А1=0,33)' 15*
787	48	СТССЦП2,587(=10)' 0,804' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
788	49	С147-8' 12,9' 24,5*



789	50	C147-16' 7,56' 31,6*
790	51	E8-27' 325,2*
791	52	E6-13(A1=35,5)' 0,13' ' УСТРОЙСТВО СТОЛБИКОВ ИЗ БЕТОНА М-100*
792	53	E6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=35,5+0,94,2#)' 16,5' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200*
793	54	E8-59' 0,008' ' УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК В НАБЕТОНКИ*
794	55	E6-83' 0,011*
795	56	E11-55#ССЦП.П.1.128,1.144(A1=64,9=(23,4-21,8).2,04#)' 48,7' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
796	57	E11-56#ССЦП.П.1.128,1.144(A1=12,3=(23,4-21,8).0,51#)(A1,2)' 48,7*
797	58	E11-11ССЦП.П.1.27,1.28(A1=29,7+(28,1-27,1).1,02#)' 4,2' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150*
798	59	E6-86' 0,126' ' АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
799	60	C124-43' 0,126' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
800	61	E11-55#ССЦП.П.1.128,1.144(A1=64,9=(23,4-21,8).2,04#)' 5,3' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.20ММ*
801	62	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
802	63	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
803	64	E11-2(A1=42,9)' 13,4*
804	65	E6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94,2#)' 3,36' ' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350*
805	66	E6-1(A1=27,8)' 0,53*
806	67	E6-33(A1=38,9)' 2,26' ' ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
807	68	E6-36' 2,26*
808	69	C124-3' 0,062*
809	70	E8-27' 7,64*
810	71	П2 ФУНДАМЕНТ Ф0М 3*
811	72	E11-2(A1=42,9)' 33*
812	73	E6-15#ТЕХ.Ч.ТАБ.3(A1=28,7+1,04#)' 3,17' ' УСТРОЙСТВО ДНИЩА КАНАВЫ ИЗ БЕТОНА М-100 МР350*
813	74	E8-38(A1=42,3)' 10,2' ' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК КАНАВ*
814	75	E6-129#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=38,4+0,94,2#)' 3,98' ' УСТРОЙСТВО СТЕНОК И РАССЕКАТЕЛЯ ИЗ БЕТОНА М-200 МР350 ТОЛЩ.ДО 640ММ*
815	76	E6-128#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=43+0,94,2+0,92-0,85#)' 0,13' ' ТО ЖЕ,УПОРА ТОЛЩ.300ММ*
816	77	E8-59' 0,048' ' УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН НАД НИШАМИ*
817	78	E6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94,2#)' 0,56' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М200 МР350*
818	79	E11-135(A1=425)' 10,7' ' УСТРОЙСТВО ПОЛА КАНАВЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ*
819	80	E15-82' 29,8' ' ОБЛИЦОВКА СТЕНОК И НИШ КАНАВЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
820	81	E16-36' 8,5' ' ПРОКЛАДКА ТРУБ Д=20ММ*
821	82	E6-84' 0,35' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ КАНАВЫ*
822	83	E13-153#ТЕХ.Ч.П.1,6(A1,2)' 1,1' ' ОКРАСКА ТРУБ ЛАКОМ ПФ В 2 СЛОЯ*
823	84	СТСБ.Ч.2#ТАБ.12(=19)' 0,35' 15,6,2,1,01' ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА' Т*
824	85	E20-411' 6' ' МОНТАЖ РЕШЕТОК КАНАВЫ*
825	86	C130-1490' 6,84' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК (СЕТКИ В РАМКАХ)*
826	87	E15-653' 6,84' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
827	88	E8-27' 27,3*
828	89	E45-218' 0,008' ' УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ*
829	90	C111-343' 8,1' ' СТОИМОСТЬ СКОБ*
830	91	П2 КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*
831	92	E11-2(A1=42,9)' 13,3*
832	93	E8-10(A1=7,54)' 0,57' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КАНАЛЫ*
833	94	E6-1(A1=27,8)' 1,29' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МОНОЛИТНЫЕ КАНАЛЫ*
834	95	E6-15#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=28,7+0,94,2+(0,23-0,21)#)' 1,87' ' БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200 МР350*
835	96	E6-125(A1=89,8)' 0,34' ' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ТОЛЩ.100ММ*
836	97	E6-126(A1=65,4)' 2,23' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ.150ММ*
837	98	E6-127(A1=52,7)' 0,31' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩИНОЙ 200ММ*
838	99	E6-128#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=43+0,94,2+0,92-0,85#)' 2,24' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ.300ММ*
839	100	E7-723' 0,87*
840	101	E7-760#ДОП.В.2' 22*
841	102	СТССЦП.2,393#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' 0,41' 84,2-0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*

842	103	СТССЦП2.340#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.4(=10)' $\phi$ ,72' 76-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
843	104	СТССЦП2.355(=10)' $\phi$ ,4' 83,2' ТО ЖЕ,ДОБОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
844	105	С147-1' 15,4' 22,4*
845	106	С147-8' 42,2' 24,5*
846	107	С147-16' 10,6' 31,6*
847	108	Е6-84' $\phi$ ,048' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ ПРИЯМКОВ*
848	109	Е9-152' $\phi$ ,012' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
849	110	С121-2109' $\phi$ ,012' ' СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ*
850	111	Е16-224' 2*
851	112	Е22-1' 10,8' ' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ*
852	113	Е34-304' 2,4*
853	114	Е8-59' $\phi$ ,004' ' УКЛАДКА АРМАТУРЫ В СТЕНЫ НАД ПРОЕМОМ*
854	115	Е6-20(А1=32,7)' $\phi$ ,43' ' ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ М-100 ПОСЛЕ УКЛАДКИ ТРУБ*
855	116	Е8-27' 33,1*
856	117	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБЛ.12(=19)' $\phi$ ,048' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА' Т*
857	118	Е9-118#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' $\phi$ ,055' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК ЛЮЧКОВ*
858	119	С121-2114#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3' $\phi$ ,055' 446-8,1,01' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2*
859	120	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' $\phi$ ,055' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
860	121	П2 ВОДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА*
861	122	Е23-111(А1=77,7)' 1,795' ' УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛЕЦ*
862	123	Е8-27' 19,1*
863	124	Е6-84' $\phi$ ,036' ' ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
864	125	Е34-304' 2,6' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕРЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
865	126	Е16-71' $\phi$ ,15' ' ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ*
866	127	Е7-706' 26,4' ' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТИОКОЛОВОЙ ЛЕНТОЙ НА ТИОКОЛОВОМ ГЕРМЕТИКЕ*
867	128	С1113-300ДОН.В.2' 26,4' ' СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ*
868	129	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБЛ.12(=19)' $\phi$ ,036' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА' Т*
869	130	Б*
870	131	Р КАРКАС*
871	132	Е7-32(А1=10,9)' 33*
872	133	СТССЦП2.555(=10)' 4,83' 103' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3,ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М,ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
873	134	СТССЦП2.555(=10)' 16,95' 103-0,82,2.1,18' ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
874	135	С147-1' 252,4' 22,4*
875	136	С147-8' 2042,77' 24,5*
876	137	С147-16' 53,7' 31,6*
877	138	С147-24' 30,8' 40,8*
878	139	С147-24' 1082' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
879	140	С147-29' 1112,8' 17,3*
880	141	Е7-143' 12*
881	142	СТССЦП2.52(=10)' 24' 99,5' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 12М,ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ИЗ БЕТОНА М-400' М3*
882	143	С147-1' 141,6' 22,4*
883	144	С147-8' 1003,2' 24,5*
884	145	С147-3' 2272,8' 22,4*
885	146	С147-16' 286,8' 31,6*
886	147	С147-24' 194,4' 40,8*
887	148	С147-24' 285,6' 40,8' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
888	149	С147-29' 480' 17,3*
889	150	Е7-291' 1,649' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
890	151	Е7-290' $\phi$ ,278' ' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
891	152	Е9-33#ТЕХ.Ч.ТАБ2(А4.1,1)(А5.1,1)' 1,319' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
892	153	С121-1785' 1,319' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
893	154	С147-29' 1649' 17,3*
894	155	Р СТЕНЫ*
895	156	Е7-247(А1=16,9)' 80*
896	157	Е7-249(А1=19,8)' 15*
897	158	Е7-261' 62*
898	159	СТССЦП2.227(=10)' 551,5' 21,2' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 ТОЛЩ.30СМ' М2*

899	160	СТССЦП2.231(=10)' 263,78' 27,8' ТО ЖЕ, ТОЛЩ.40СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
900	161	С147-24' 1378,6' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
901	162	Е7-291' 0,243' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
902	163	С147-29' 1621,6' 17,3*
903	164	Е7-714(А1=9,25)' 821,5' ' ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
904	165	Е7-708' 243,4' ' УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН*
905	166	Е7-713' 821,5*
906	167	Е10-28' 0,124' ' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ В ПАНЕЛЯХ*
907	168	Е8-30(А1=38,3)' 2,66*
908	169	Е8-31(А1=38,1)' 31,83*
909	170	Е8-50(А1=41,4)' 8,34*
910	171	Е8-36(А1=38,4)' 5,06*
911	172	Е8-37(А1=38,1)' 24,8*
912	173	Е8-189' 267,7' ' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
913	174	Е8-59' 0,006' ' АРМИРОВАНИЕ СТЕНКИ ПО ОСИ 1*
914	175	Е8-27' 3,6' ' ОБМАЗКА КИРПИЧНОЙ СТЕНКИ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
915	176	Е26-31' 0,36' ' УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
916	177	С114-690#ДОП.В.1' 0,35' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200*
917	178	Е8-22' 3,6' ' ПРОКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА*
918	179	Е8-25(НП)' 3,6*
919	180	Е15-298(А1=381)' 3,6*
920	181	Е15-304' 3,6*
921	182	Е6-83' 0,037' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
922	183	Е6-79' 0,033' ' УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
923	184	Е7-446(А1=0,33)' 28*
924	185	СТССЦП2.587(=10)' 0,436' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*
925	186	С147-1' 1,6' 22,4*
926	187	С147-16' 12,8' 31,6*
927	188	Е8-178(А1=759)' 2,9' ' УКЛАДКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2*
928	189	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
929	190	Е7-183(А1=8,21)' 40*
930	191	СТПР06-08П1.331#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛ.1(=10)' 462,54' (6,5+6,8+3,63;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) 610КГС/М2' М2*
931	192	СТПР06-08П1.331ПРИМ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛ.1(=10)' 52,98' (6,5.1,3+6,8+4,1;17,66,5,25+2,52;17,66,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 730КГС/М2' М2*
932	193	СТПР06-08П1.331ПРИМ.4,2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛ.1(=10)' 104,46' (6,5.1,3+6,8+4;17,41,5,25+2,47;17,41,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ' М2*
933	194	СТПР06-08П1.331#ПРИМ.4,2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛ.1(=10)' 17,01' (6,5.1,5+6,8+4,24;17,01,5,25+2,61;17,01,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ' М2*
934	195	СТПР06-08П1.332#ПРИМ.4,2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛ.1(=10)' 35,32' (7,1.1,3+6,8+4,1;17,66,5,25+2,52;17,66,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2' М2*
935	196	СТПР06-08П1.332#ПРИЛ.2#ССЦДОП.В.1ТАБ.15#ПРИЛ.1(=10)' 34,82' (7,1.1,3+6,8+4;17,41,5,25+2,47;17,41,0,8).1,02' ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2' М2*
936	197	С147-24' 176' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
937	198	С147-29' 176' 17,3*
938	199	Е7-239(А1=5,75)' 62' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ*
939	200	СТССЦП2.281(=10)' 107,28' 11,7' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 12М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 120КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 14СМ' М2*
940	201	СТССЦП2.355(=10)' 1,68' 83,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300' М3*
941	202	СТССЦП3.340(=10)' 0,14' 76' ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М=300, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т' М3*
942	203	С147-1' 13,8' 22,4*
943	204	С147-8' 109,2' 24,5*
944	205	С147-16' 53' 31,6*
945	206	Е7-209' 14*
946	207	СТССЦП2.195(=10)' 0,3' 111' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М=200' М3*
947	208	СТССЦП2.196(=10)' 1,17' 91,8' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
948	209	С147-1' 50,6' 22,4*

949	210	C147-15' 34,1' 31,6*
950	211	C147-24' 85,5' 40,3*
951	212	C147-29' 85,5' 17,3*
952	213	E6-179(A1=62,4)' 0,36' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ*
953	214	E6-181(A1=46,7)' 0,7' ' ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 200ММ*
954	215	C124-10' 0,007*
955	216	C124-12' 0,031*
956	217	C124-43' 0,036' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
957	218	E46-56' 7*
958	219	E7-291' 0,022' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
959	220	C147-29' 22,4' 17,3*
960	221	E6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+0,94#)' 0,8' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=150*
961	222	E7-669(A1=1,36)' 2' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
962	223	СТССЦП2,587(=10)' 0,04' 85,2' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М=200' М3*
963	224	C147-1' 0,64' 22,4*
964	225	C147-8' 2,56' 24,5*
965	226	Р КРОВЛЯ*
966	227	E12-289' 71,2' ' + (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)*
967	228	E12-286' 118,8' ' УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ*
968	229	C114-714#ДОП.В.1' 9,8' ' СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
969	230	E12-299(A1=46,1)' 190,1' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ШВАХ*
970	231	E12-297' 756,4*
971	232	E12-74' 756,4' ' УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ*
972	233	E12-289(ВП)' 756,4' ' ИСКЛЮЧИТЬ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
973	234	E12-289' 55,2' ' УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА (В НАХЛЕСТКУ)*
974	235	E12-280' 192,7*
975	236	E12-277' 1112,9*
976	237	E26-40' 0,87' ' УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
977	238	C114-714#ДОП.В.1' 0,84' ' СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
978	239	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
979	240	E8-45(A1=529)' 62,94*
980	241	E8-46(A1=513)' 191,92*
981	242	E8-194' 60,74' ' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
982	243	E8-195' 6,84*
983	244	E10-290#ДОП.В.2' 67,7' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ*
984	245	E10-301#ДОП.В.2' 472,9' ' ТО ЖЕ, С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ*
985	246	СТССЦП.1645#ДОП.В.1(=10)' 2128,35' 1,78' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' М2*
986	247	C114-124' 24,35' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ПО РАСЦЕНКЕ 10-301)*
987	248	E7-763#ДОП.В.2' 2,88' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
988	249	C111-30' 2' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
989	250	E6-83' 0,028' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
990	251	C111-356' 0,34' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
991	252	C122-405' 1,24' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК*
992	253	C147-29' 28' 17,3' ХРОМИРОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
993	254	E13-112' 5,76*
994	255	E13-113' 5,76*
995	256	E13-148#ТЕХ.Ч.П1.6(A1.2)' 5,76' ' ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА*
996	257	E26-35' 2,07' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
997	258	E26-34' 0,17' ' ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ*
998	259	C114-690#ДОП.В.1' 2,2' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
999	260	E15-298(A1=381)' 20,7' ' + ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М*
1000	261	E15-298(A1=374)' 5' ' ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М*
1001	262	E15-304' 25,7*
1002	263	E15-299(A1=391)' 2,9*
1003	264	E15-305' 2,9*
1004	265	E6-83' 0,092' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
1005	266	E6-84' 0,036' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*
1006	267	E8-59' 0,039' ' УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ*

1007	268	Р ПРОЕЗЫ*
1008	269	П2 ОКОННЫЕ*
1009	270	E10-84' 20,7*
1010	271	E10-85' 72,94*
1011	272	E10-75' 18,45*
1012	273	C122-163' 93,64' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД18-18.2 И ПВД12-18.2*
1013	274	C122-97' 18,45' ' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОРС12-188*
1014	275	E10-88' 76' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
1015	276	C111-435' 24' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 1,2М*
1016	277	C111-436' 14' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОИ ДО 2,1М*
1017	278	C111-435#C111-418' 9' 1,76+3,94,0,5' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОИ ДО 1,2М*
1018	279	E15-747#C111-575#C111-576(A1=228+(188-127),0,77#)(A1.2)' 93,64' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 4ММ СТЕКЛОМ*
1019	280	E15-710' 18,45' ' ТО ЖЕ, ОКОННЫХ ТРОЙНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ*
1020	281	П2 ДВЕРНЫЕ*
1021	282	E10-105#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A5.1,32)' 2,05' ' + (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)*
1022	283	E10-140' 2,05*
1023	284	E10-106#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A5.1,39)' 3,04' ' + (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)*
1024	285	E10-108' 3,04' ' + (ТАМБУРНЫЕ)*
1025	286	E10-141' 6,08*
1026	287	E10-107' 32,27*
1027	288	E10-108' 3,49*
1028	289	C122-234' 6,08' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДН24=135П*
1029	290	C122-239' 2,05' ' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДН21=10ГЛУР1*
1030	291	C122-224' 7,89' ' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДО 21-13*
1031	292	C122-218' 21,6' ' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-9*
1032	293	C122-217' 2,78' ' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-7*
1033	294	C122-223' 3,49' ' ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ24-15*
1034	295	E9-34#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 18,24' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*
1035	296	C121-1969' 0,562' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
1036	297	E26-73' 15,68' ' ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА*
1037	298	C114-205' 131,34' ' СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА*
1038	299	E26-73' 11,67' ' ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ*
1039	300	C114-694#ДОП.В.1' 12,84' ' СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ*
1040	301	C111-446' 1' 6,89' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ*
1041	302	C111-447' 2' 9,15' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
1042	303	C111-448' 17' 3,02' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*
1043	304	C111-449' 6' 3,28' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
1044	305	C111-450' 2' 2,87' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ*
1045	306	E15-730' 5,22*
1046	307	C111-390' 23' ' СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ*
1047	308	E26-63' 2,05' ' УТЕПЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ*
1048	309	C111-323' 2,07' ' СТОИМОСТЬ ПЛИТ*
1049	310	П2 ВОРОТА*
1050	311	E9-49#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 3,425' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ*
1051	312	C121-1969' 3,425' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
1052	313	C111-363' 148,5' ' СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ*
1053	314	C111-365' 176,5' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
1054	315	E10-28' 0,05' ' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ*
1055	316	E26-65' 69,45' ' ПРОЛОЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ*
1056	317	Р ПОЛЫ*
1057	318	E11-2(A1=42,9)' 700,8*
1058	319	E11-11#ССЦП.П1.27,1.28(A1=29,7+(28,1-27,1).1,02#)' 20,35' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150*
1059	320	E11-11#ССЦП.П1.27,1.31(A1=29,7+(33,5-27,1).1,02#)' 67,56' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300*
1060	321	E11-55(A1=69,4)' 10,4' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
1061	322	E11-56(A1=13,4)(A1.4)' 10,4*
1062	323	E11-55(A1=64,9)' 36,5' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
1063	324	E11-55(A1=64,9)' 25,1' ' ТО ЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
1064	325	E11-55(A1=64,9)' 16,3' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 10ММ*

1065	326	E11-56(A1=12,3)(A1,2)(ВП)' 16,3*
1066	327	E11-55(A1=64,9)' 15,3' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
1067	328	E11-56(A1=12,3)(A1,2)' 15,3*
1068	329	E11-57(A1=91,2)' 36,5' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
1069	330	E11-58(A1=17,8)(A1,4)' 36,5*
1070	331	E11-57(A1=91,2)' 64,9' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
1071	332	E11-58(A1=17,8)(A1,8)' 64,9*
1072	333	E11-53' 25,1' ' + ТОЛЩИНОЙ 4ММ*
1073	334	E11-53#СБ.14.1П.П.321-323(A1=84,4+(232+151-89,6).1,02#)' 36,5' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 16ММ*
1074	335	E11-47' 31,6*
1075	336	E11-49' 31,6' ' ПОСЫПКА ПЕСКОМ*
1076	337	E11-18' 31,6*
1077	338	E11-19' 31,6*
1078	339	E11-14#СБ.14.1П.П.377,298(A1=101-(0,48-0,19).112#)' 20,8' ' УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА*
1079	340	E11-52' 10,4' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1080	341	C114-690#ДОП.В.1' 0,43' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200*
1081	342	E11-205' 61,6*
1082	343	E11-135(A1=425)' 18,1' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*
1083	344	E13-15' 13,5' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КИСЛОУПОРНЫХ ПЛИТОК НА ЖИДКОМ СТЕКЛЕ*
1084	345	E11-132(A1=108)' 97,3' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ М150*
1085	346	СТССЦП1.225(=10)' 98,27' 6,53' СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 25ММ' М2*
1086	347	E11-67(A1=137)' 165,1' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
1087	348	E11-68(A1=18,2)(A1,2)(ВП)' 165,1*
1088	349	E11-67(A1=144)' 133,5' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
1089	350	E11-68(A1=19,4)(ВП)' 133,5*
1090	351	E11-67(A1=164)' 338,8' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
1091	352	E11-78' 133,5*
1092	353	Р ЛЕСТНИЦЫ*
1093	354	E7-511(A1=6,93)' 2*
1094	355	E7-500(A1=2,72)' 1*
1095	356	СТССЦП3.114(=10)' 13,9' 15,7' СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, МАССОЙ ДО 5Т' М2*
1096	357	СТССЦП3.107(=10)' 1,76' 12,1' ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК' М2*
1097	358	E7-669(A1=1,36)' 32' ' УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ*
1098	359	СТССЦП3.118(=10)' 43,42' 2,87' СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕЙ' М*
1099	360	E7-737#ДОП.81' 8,1*
1100	361	E7-291' 0,006' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1101	362	C147-29' 6' 17,3*
1102	363	E6-170(A1=57,1)' 0,01' ' УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА М200*
1103	364	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1104	365	E9-116#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 4,98' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ*
1105	366	E9-116' 0,16' ' ТО ЖЕ, БАЛОК И ЛЕСТНИЦ*
1106	367	C121-1955#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 3,21' 261+19,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
1107	368	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 1,93' 215+13,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1108	369	E9-51#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 1,14' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК*
1109	370	C121-1747#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4' 0,49' 277+(34+2,4,7,18),1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12*
1110	371	C121-1747#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,2' 277+19,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
1111	372	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,31' 254+6,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6-2*
1112	373	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,14' 254+13,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1113	374	E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,119' ' МОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ*
1114	375	C121-1976' 0,117' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6*
1115	376	C121-1976#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,002' 387+13,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1116	377	E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,4' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1117	378	E9-47' 0,17' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1118	379	C121-1975#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,31' 360+13,1,01' СТОИМОСТЬ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1119	380	C121-1979#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,13' 329+13,1,01' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК*
1120	381	C121-1981#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,13' 329+13,1,01' ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИИ*
1121	382	E9-44' 13' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
1122	383	C121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4' 0,771' 241+(34+2,4,3,36),1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-1

1123	384	Е9-94' 0,195' ' МОНТАЖ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК*
1124	385	С121-1829#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,189' 253+19.1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
1125	386	С121-1822#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,006' 267+13.1,01' СТОИМОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1126	387	Е6-73(А1=86,3)' 2,4' ' ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
1127	388	Е6-74(А1=32,6)(А1,3)' 2,4*
1128	389	Е6-103#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(А1=52,7+0,94+0,88=0,85#)' 0,15' ' ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК БЕТОНОМ М150*
1129	390	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' 7,935' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
1130	391	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1131	392	Е15-201(А1=81)' 96,4' ' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН*
1132	393	Е15-210(А1=33)' 76,6*
1133	394	Е15-294(А1=7,43)' 815,3' ' ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ, РАКОВИНЫ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
1134	395	Е15-530' 929,1' ' КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДА*
1135	396	Е15-297(А1=18,8)' 659,7' ' + ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ БОЛЕЕ 4М*
1136	397	Е15-297(А1=20,7)' 150,1' ' ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М*
1137	398	Е7-715(А1=18,5)' 421,7' ' РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ*
1138	399	Е15-509' 1002,9' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
1139	400	Е13-138#ТЕХ.Ч.П1.6(А1.2)' 211,5' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ=115*
1140	401	Е15-277(А1=194)' 18,7*
1141	402	Е15-294(А1=7,43)' 1003,1' ' ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН*
1142	403	Е15-256(А1=104)' 68,4' ' + (ВЫСОТОЙ ДО 4М)*
1143	404	Е15-256(А1=98,8)' 367,2' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИИ БОЛЕЕ 4М*
1144	405	Е15-509' 532,9' ' + СТЕН*
1145	406	Е15-508' 406,5' ' + СТЕН*
1146	407	Е13-138#ТЕХ.Ч.П1.6(А1.2)' 478,3' ' ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА*
1147	408	Е15-82' 155,1' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
1148	409	Е13-15' 26' ' ТО ЖЕ, КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ*
1149	410	Е8-194' 647,9*
1150	411	Е8-195' 546,7*
1151	412	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' 1,633' 15,6.2.1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
1152	413	Е15-624(А1.0,3)' 38,8' ' ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЬЮ*
1153	414	Е15-563' 6,16' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
1154	415	Е13-153#ТЕХ.Ч.П.1.6(А1.2)' 231,58' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА*
1155	416	Е15-614' 8,54' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ*
1156	417	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
1157	418	П2 ПАНДУСЫ*
1158	419	Е8-10(А1=7,54)' 24,15' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
1159	420	Е6-15#ТАБ.1,2(А1=28,7+0,94,2+1,98+2,18+0,28=0,21#)' 16,67' ' УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М300*
1160	421	П2 КРЫЛЬЦА*
1161	422	Е11-2(А1=42,9)' 3,52*
1162	423	Е11-11(А1=29,7)' 0,48' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
1163	424	Е11-71(А1=400)' 3' ' МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
1164	425	Е11-73(А1=71,6)(А1,4)' 3*
1165	426	Е8-61(А1=340)' 0,013' ' РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
1166	427	Е6-83' 0,021' ' ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
1167	428	П2 ОТМОСТКА*
1168	429	Е27-173(А1=206)' 91,5' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
1169	430	Е27-169(А1=133)' 91,5' ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
1170	431	П2 КОЛЕСООТБОЙ*
1171	432	Е9-209' 0,243' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛЕСООТБОЯ*
1172	433	С121-2095' 0,049' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ШВЕЛДЕРОВ*
1173	434	С121-2114' 0,088' ' ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
1174	435	С121-2109' 0,106' ' ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ*
1175	436	П2 ТРУБОСТОЙКА*
1176	437	Е34-641' 1' ' УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ*
1177	438	Е6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(А1=37,1+0,94#)' 0,04' ' ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150*
1178	439	П2 ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
1179	440	Е9-50#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4,1,1)(А5,1,1)' 0,363*
1180	441	С121-1968' 0,363' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1181	442	Е7-746#ДОП.В.1' 16,5' ' ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*

1182	443	С111-30' 6' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
1183	444	Е26-65' 1,8' ' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ*
1184	445	СТСБОРНИК Ч.2 ТАБ.12(=19)' 0,363' 15,6.2.1.01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА' Т*
1185	446	Е15-571' 16,5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
1186	447	К' ХОХЛОВА' МОРКОВИНА' *



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

107201

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СОСТАВЛЕНА Ц ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,450 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 117 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,098 ТЫС.РУБ.

			СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	ВСЕГО	МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
П/П	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						НА ЕДИН. ВСЕГО		
			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		В Т.Ч.				
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.			
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 М	30,00	1,23	0,01	37	8	-	0,37	11
				0,26	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,39	0,01	8	2	-	0,37	2
				0,26	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	20,00	1,40	0,01	28	5	-	0,37	7
				0,26	-					
4	E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ М	56,00	2,73	0,04	153	22	5	0,57	32
				0,40	0,01			1	0,01	1
5	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	10,00	2,25	0,03	23	3	-	0,48	5
				0,33	0,01				0,01	-
6	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	15,00	2,67	0,07	40	9	1	0,86	13
				0,61	0,02				0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,66	4,51	-		3	3	5,16	3
				4,29	-					
8	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,71	4,79	-		3	3	5,16	4
				4,29	-					
9	E16-117	100М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	18,15	0,14		36	2	1,51	3
10	E16-184	ШТ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,12	0,05				0,06	-
				48,07	0,08	240	10		3,14	16
11	C130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	1,00	2,07	0,02		1		0,02	-
				1,09	-					
12	C130-2035	ШТ -КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ. 15ММ1548П	6,00	1,44	-		9			-
13	C130-2036	ШТ -ТОЖЕ, ДИАМ20ММ	2,00	1,67	-		3			-
14	C130-2038	ШТ -ТОЖЕ, ДИАМ.32ММ	2,00	2,48	-		5			-
15	C130-121	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154 ВП ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА . ДИАМЕТРОМ 25 ММ	4,00	1,63	-		7			-
16	C130-2322	ШТ. -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ	50,00	1,81	-		90			-
17	E16-134	М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,83	0,14		4	2	1,51	3
				1,12	0,05				0,06	-
18	C130-1943	ШТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д	2,00	1,54	-		3			-
19	C130-1484	КОМПЛ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В	60,00	2,27	-		136			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-----											
ММ 25											
20	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	М С	1,00	4,58	0,01	5	-	-	0,33	-
				-----		-----		-----		-----	
				0,23		-		-		-	
-----											
КОМПЛ											
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		834	69	4		99	
				-----		-----		-----		-----	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
-----											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			834	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			109	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	8		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	20	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			74	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1017	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	108		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	90	-			
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			1017	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	108		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	90	-			
-----											
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
21	E13-131	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ-170		0,22	9,13	0,28	2	-	-	1,37	-
				-----		-----		-----		-----	
				1,00М2		1,06		0,09		0,10	
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			2	-	-		
				-----		-----		-----		-----	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
-----											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2	-	-			
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			2	-	-		
-----											
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
22	ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100	ШТ	1,00	9,01	0,33	9	5	-	6,00	6
				-----		-----		-----		-----	
						4,86		0,05		0,06	
-----											
23	23-07доп.	-ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДИАМ.100ММ304906БР	ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
-----											
24	2402-03019	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-60П-2-01	ШТ	10,00	12,70	-	127	-	-	-	-
-----											
25	ц11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	ШТ	1,00	2,02	-	2	2	-	3,00	3
-----											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	17-04ДОП.2	шт		1,99	-					
	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		1,00	51,50	-	52	-	-	-	-
	1П.3-243	шт								
	КРЫЛЬЧАТЫЙ ДИАМ.20ММ ВСКМ-20									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		390	7	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		379	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		413	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		431	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1226	76	4		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		379	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		413	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		834	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1017	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	90	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1450	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

5

107201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч							117
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				98			-

СОСТАВИЛ

*А. Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

4	1	Э107201' НВ' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
5	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД' ЛИС Т ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
6	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3' Н10=16,5*
7	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
8	5	E16-41' 30*
9	6	E16-42' 6*
10	7	E16-43' 20*
11	8	E16-47' 56*
12	9	E16-46' 10*
13	10	E16-68' 15*
14	11	E16-219' 66*
15	12	E16-220' 71*
16	13	E16-117' 2*
17	14	E16-184' 5*
18	15	C130-1039' 1*
19	16	C130-2035' 6' ' КЛАПАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.15ММ1548П*
20	17	C130-2036' 2' ' ТОЖЕ, ДИАМ20ММ*
21	18	C130-2038' 2' ' ТОЖЕ, ДИАМ.32ММ*
22	19	C130-121' 4*
23	20	C130-2322' 50*
24	21	E16-134' 2*
25	22	C130-1943' 2*
26	23	C130-1484' 60*
27	24	E18-227' 1*
28	25	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
29	26	E13-131' 11,2' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ Пф-170*
30	27	Н16=80' Н25=8,9*
31	28	Р.ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
32	29	Ц12-802-5(А5,1,25)' 1*
33	30	T23-07ДОП.(=14)' 1' 200' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДИАМ.100ММ304906БР' ШТ*
34	31	2402-03019' 10' ' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
35	32	Ц11-155-4' 1*
36	33	T17-04ДОП.21П.3-243(=14)' 1' 51,50' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ДИАМ.20ММ ВСКМ-20' ШТ*
37	34	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3  
 НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,577 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 197 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,132 ТЫС.РУБ.

			: 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 :	: ЭКСПЛ. :	: ЭКСПЛ. :	ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ :	: ОСНОВНОЙ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ											
ПП	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: :	: МАШИН :	: МАШИН :		: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ											
	: НОРМАТИВА :		: :	: :	: :		: В Т.Ч. :	: В Т.Ч. :	: НА ЕДИН. :	ВСЕГО										
	: :		: :	: :	: :		: ЗАРПЛАТЫ :	: ЗАРПЛАТЫ :												
	: :		: :	: :	: :															
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	4,72	0,03	47	6	-	0,79	8
				0,56	0,01				0,01	
2	E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	19,00	5,75	0,06	109	13	1	0,90	17
				0,66	0,02				0,02	
3	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,18	0,01	12	2	-	0,35	4
				0,24	-					
4	E16-66	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 60, 2,5ММ	8,00	1,85	0,05	15	4	-	0,66	5
				0,47	0,02				0,02	
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,10	4,51	-	1	-	-	5,16	1
				4,29	-					
6	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100М	0,08	4,79	-	1	-	-	5,16	-
				4,29	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	100MM									
		100M								
7	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 500MM	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2
				1,12	0,05			-	0,06	-
8	C130-2250	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30476P, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 MM	1,00	24,50	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 500MM	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2
				1,12	0,05			-	0,06	-
10	2307-10812	-ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 19421P ДИАМ. 50MM	1,00	7,17	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-2029	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15616K ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 32MM	2,00	2,26	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	13,09	0,42	13	9	-	13,57	14
				9,25	0,14			-	0,16	-
13	2301-06060	-НАСОС-ГНОМ 10-10	1,00	81,76	-	82	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	E18-86	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4M2	1,00	16,95	0,84	17	9	1	13,06	13
				9,44	0,28			-	0,31	-
15	C130-2110	-СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗЪЕМНЫХ С КАЛАЧОМ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37M2	1,00	32,80	-	33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		371	45	2		66
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		371	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
16	E9-249	-МОНТАЖ БАДЬИ	0,08	50,95	13,06	4	3	1	47,70	4
		T		32,08	4,31				4,83	
17	C121-2117	-СТОИМОСТЬ БАДЬИ КГ-150	0,08	291,00	-	23	-	-	-	-
		T		-	-				-	-
18	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,03	9,13	0,28	1	-	-	1,37	-
		100M2		1,06	0,09				0,10	-
19	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,48	102,81	-	49	49	-	154,00	74
		100M3		102,81	-				-	-
20	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,48	52,90	-	25	25	-	99,30	48
		100M3		52,90	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			102	77	1		126
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			473	122	3		192
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	76	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					371	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	53	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					577	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	132	-		-

СОСТАВИЛ

*А.В.Воеводина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Т.П.Пождаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

38	1	Э107202' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
39	2	К' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' БОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛИСТ ВК' в.Ф БЕТЕХТИН*
40	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3' Н10=16,5*
41	4	Р. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
42	5	Е16-31' 10*
43	6	Е16-32' 19*
44	7	Е16-38' 10*
45	8	Е16-66' 8' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.60.2,5ММ*
46	9	Е16-219' 10*
47	10	Е16-220' 8*
48	11	Е16-135' 1*
49	12	С130-2250' 1*
50	13	Е16-135' 1*
51	14	2307-10812(А1,1,12)(=23)' 1' ' ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 19421Р ДИАМ.50ММ*
52	15	С130-2029' 2*
53	16	Е18-165' 1*
54	17	2301-06060(А1,1,12)(=23)' 1*
55	18	Е18-86' 1*
56	19	С130-2110' 1*
57	20	Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
58	21	Е9-249' 0,0766' ' МОНТАЖ БАДЬИ*
59	22	С121-2117' 0,0766' ' СТОИМОСТЬ БАДЬИ КГ-150*
60	23	Е13-131' 3*
61	24	Е1-960(А1,1,2)' 48*
62	25	Е1-968' 48*
63	26	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКЦИИ= ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

НА ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,696 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 260 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,185 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

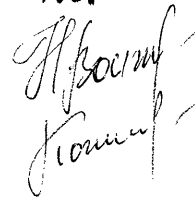
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	1,99	-	24	5	-	0,61	7
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	40,00	3,18	0,01	127	17	-	0,58	23
3	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	3,31	0,02	13	2	-	0,72	3
4	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ-1 КОМПЛ.	2,00	23,98	0,15	40	4	-	3,02	6
5	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	4,00	19,11	0,07	76	6	-	2,19	9
6	E18-89	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ,	2,00	59,98	5,40	120	50	11	35,19	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 2042		24,75	1,78			4	2,00	4
7 E17-37		ШТ -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	15,07	0,03	45	4	-	1,85	6
		КОМПЛ.		1,31	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		453	88	11		124
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		453	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	107	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	107	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
8 E22-1		-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	1,94	0,01	19	2	-	0,32	3
				0,22	-			-	-	-
9 E1-960		М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,47	102,81	-	48	48	-	154,00	72
				102,81	-			-	-	-
10 E1-968		100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,47	52,90	-	25	25	-	99,30	47
				52,90	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		92	75	-		122
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		116	-	-		-

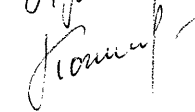
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		123
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	78	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			116	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		123
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	78	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			545	163	11		246
			РУБ.					4		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			116	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		123
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	78	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			453	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			84	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			43	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			580	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		137
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	107	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			696	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		260
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	185	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

101	1	Э107205' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
102	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' Л ИСТ ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
103	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3' Н10=10,5*
104	4	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
105	5	Е16=33' 12*
106	6	Е16=34' 40*
107	7	Е16=30' 4*
108	8	Е17=62' 2*
109	9	Е17=22' 4*
110	10	Е18=89' 2*
111	11	Е17=37' 3*
112	12	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
113	13	Е22=1' 10*
114	14	Е1=960(А1,1,2)' 47*
115	15	Е1=968' 47*
116	16	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

107204

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,373 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 125 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,088 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	12,00	3,18	0,01	38	5	-	0,58	7
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	24,00	4,72	0,03	113	13	-	0,79	19
3	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	4,00	2,56	0,47	10	8	2	2,70	11
4	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	ШТ	4,00	1,94	0,16	65	-	1	0,18	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		226	26	2		37
					РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					РУБ.		226				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.		30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.					ЧЕЛ.Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.		20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					РУБ.		276				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.Ч						40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.			33			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,00	1,94	0,01	27	3	-	0,32	4
6	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	102,81	-	33	33	-	154,00	49
7	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,32	52,90	-	17	17	-	99,30	32
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			77	53	-		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			303	79	2		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			226	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			20				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			276				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,=Ч							40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				33			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			373				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,=Ч							125
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				88			

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

88	1	0107204' Н8' ' ' 0.1.0' ' ' ' ' *
89	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЛИСТ ВК' В.Ф.БЕ ТЕХТИН*
90	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3' Н10=16,5*
91	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
92	5	Е16-34' 12*
93	6	Е16-31' 24*
94	7	Е16-188' 4*
95	8	С130-2224' 4*
96	9	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
97	10	Е22-1' 14*
98	11	Е1-960(А1.1,2)' 32*
99	12	Е1-968' 32*
100	13	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6  
НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,287 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	26,00	1,23	0,01	32	7	0,37	10
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	10,00	1,39	0,01	14	3	0,37	4
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	14,00	1,40	0,01	20	4	0,37	5
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	24,00	1,62	0,01	39	6	0,37	9
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,74	4,51		3	3	5,16	4
6	C130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	100М	5,00	0,99		5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-2506	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 156111 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,21	-		1	-	-	-
8	C130-2507	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 156111 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-		2	-	-	-
9	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	2,00	1,83	0,14		4	2	1,51	3
10	C130-1943	ШТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15д	2,00	1,54	-		3	-	-	-
11	E17-53	КОМПЛ -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	8,00	0,67	0,01		5	5	0,82	7
12	C130-1506	ШТ -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ	4,00	0,59	-		21	-	-	-
13	C130-1501	КОМПЛ -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	4,00	4,07	-		16	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			165	30	-	42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			165	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			21	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			13	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			199	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	32	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			199	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	32	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E13-131	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ170 ЗА 2РАЗА	0,16	9,13	0,28		1	-	-	1,37
		100М2		1,06	0,09				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,30	26,08	0,34	8	8	-	41,00	12
		МЗ		25,07	0,11			-	0,12	-
16	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,31	60,20	-	19	-	-	-	-
17	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,13	226,64	1,01	29	19	-	212,00	28
		МЗ		142,60	0,33			-	0,37	-
18	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	13	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			70	27	-		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			235	57	-		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			287	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.ч							
			РУБ.				61			82

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

ЧЕЛ.ч  
РУБ.

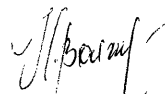
-  
-

-  
61

-  
-

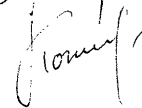
82  
-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

64	1	Э107203' НВ' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
65	2	М' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛИСТ ВК' В.Ф.Б ЕТЕХТИН*
66	3	Н37=1,15' Н30=1,15' Н12=13,3' Н10=16,5*
67	4	Р.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
68	5	Е16-41' 26*
69	6	Е16-42' 10*
70	7	Е16-43' 14*
71	8	Е16-44' 24*
72	9	Е16-219' 74*
73	10	С130-2505' 5*
74	11	С130-2506' 1*
75	12	С130-2507' 1*
76	13	Е16-134' 2*
77	14	С130-1943' 2*
78	15	Е17-53' 8*
79	16	С130-1506' 4*
80	17	С130-1501' 4*
81	18	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
82	19	Е13-131' 8,2' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ КРАСКОЙ ПФ170 ЗА 2РАЗА*
83	20	Е26-15' 0,3*
84	21	С114-350' 0,3.1,03*
85	22	Е26-81' 13*
86	23	С114-190' 13,0,982*
87	24	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

107209

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ 0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,259 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 412 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,316 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	15,00	0,95	0,01	14	4	-	0,35	5
		М		0,24	-					
2	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	30,00	1,34	0,01	40	7	-	0,35	10
		М		0,24	-					
3	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	1,67	0,03	25	5	-	0,43	6
		М		0,31	0,01				0,01	
4	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,40	0,01	42	8	-	0,37	11
		М		0,26	-					
5	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,62	0,01	16	3	-	0,37	4
		М		0,26	-					
6	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	20,00	3,22	0,07	64	12	1	0,86	17
		М		0,61	0,02				0,02	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,00	1,77	0,14	2	1	-	1,51	2
				1,12	0,05			-	0,06	-
21	C130-851	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,25	-	2	-	-	-	-
22	E16-192 C130-2335	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-25	1,00	136,92	0,66	137	8	-	11,10	11
				7,59	0,22			-	0,25	-
23	E16-194 C130-2330	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-80	1,00	226,2	1,58	226	13	2	18,30	18
				12,53	0,52			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		901	79	4		109
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		901	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1081	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	99	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		1081	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	99	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
24	E16-86	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	16,95	0,84	17	9	1	13,06	13
				9,44	0,28			-	0,31	-
25	C130-2094	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ И СВАРНЫЕ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37М2	3,00	36,90	-	111	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		128	9	1		13
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			163				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				13			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			163				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				13			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
26	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	2,00	70,00	-	140				
		ШТ								
27	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	1,00	89,00	-	89				
		ШТ								
28	Ц11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ	3,00	3,20	0,02	10	9		5,00	15
		ШТ		3,13						
29	1704-50480	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ=РТ-15 ТУ25-02-1053-76	2,00	70,00	-	140				
		ШТ								
30	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
		ШТ		3,31						
31	Ц11-652-7	-ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРА	33,00	3,80	0,34	125	50	11	2,00	66
		ШТ								
		ШТ		1,51	0,03			1	0,03	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			511	66	11		91
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			369				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			401				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			142				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53				
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.			210				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч							97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			611				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				76			
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
32 E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ	1,00	25,26	0,25	25	13		18,80	19
33 C114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	МЗ	0,98	24,70		24				
34 E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	1,00	26,08	0,34	26	25		41,00	41
35 C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ	1,03	60,20		62				
36 E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100M2	0,55	226,64	1,01	125	78		212,00	117
37 C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000M2	0,05	1010,00		55				
38 E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	100M2	0,44	7,19	0,14	3			1,19	1
39 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100M2	0,22	8,15	0,21	2	1		3,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			322	117			179
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			322				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			404				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				128			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.	404	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	128	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	1862	271	16	-	-	-	-	392
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	369	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	32	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	401	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	142	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	53	-	-	-	-	-	-	-
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.	210	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	76	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	322	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	53	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	29	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	404	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	128	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1029	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	124	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	23	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	91	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	1244	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	112	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	2259	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	316	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 8)

236	1	Э107209' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
237	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ' ЛИСТЫ ОВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
238	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9' Н10=16,5' Н12=13,3*
239	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
240	5	E16-36' 15*
241	6	E16-39' 30*
242	7	E16-40' 15*
243	8	E16-43' 30*
244	9	E16-44' 10*
245	10	E16-69' 20*
246	11	E16-219' 100*
247	12	E16-220' 20*
248	13	E18-187' 2*
249	14	C130-2305' 184' ' ОПОРНАЯ СТОЙКА,ОПОРА ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ,УГОЛОК*
250	15	E16-117' 2*
251	16	E16-136' 2*
252	17	Z307-20161(=23)(A1,1,12)' 2' ' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ З0С41НЖ ДИАМ 100М*
253	18	C130-103' 2*
254	19	C130-104' 2*
255	20	C130-105' 14*
256	21	C130-106' 2*
257	22	C130-107' 6*
258	23	Z307-10032(=23)(A1,1,12)' 23*
259	24	E16-135' 1*
260	25	C130-851' 1*
261	26	E16-192' 1' ' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-25*
262	27	E16-194' 1' ' СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-80*
263	28	РСАНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
264	29	E18-86' 1*
265	30	C130-2094' 3*
266	31	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
267	32	1704-50064' 2*
268	33	1704-50065' 1*
269	34	Ц11-391-1' 3*
270	35	1704-50480' 2*
271	36	Ц11-390-4' 2*
272	37	Ц11-652-7' 33' ' ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРА*
273	38	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
274	39	E26-7' 1*
275	40	C114-148' 1,0,98*
276	41	E26-15' 1*
277	42	C114-350' 1,1,03*
278	43	E26-81' 55*
279	44	C114-190' 55,0,982*
280	45	E13-133' 22,2*
281	46	E13-121' 22*
282	47	К' Г,Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ 0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,872 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 804 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,597 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	30,00	0,90	0,01	27	7	-	0,35	10		
				0,24	-							
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	16,00	0,95	0,01	15	4	-	0,35	6		
				0,24	-							
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	40,00	1,07	0,01	43	10	-	0,35	14		
				0,24	-							
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	170,00	1,18	0,01	201	41	2	0,35	60		
				0,24	-							
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	135,00	1,34	0,01	181	32	1	0,35	47		
				0,24	-							
6	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	105,00	1,67	0,03	175	33	3	0,43	45		
				0,31	0,01			1	0,01	1		
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	4,96	4,51	-	22	21	-	5,16	26		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,29	-					
		100М								
8	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	24,02	0,17	24	1	-	1,08	1
				0,77	0,06			-	0,07	
9	E18-214	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,55	0,24	30	1	-	1,25	1
				0,90	0,08			-	0,09	
10	E18-215	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	34,75	0,24	174	5	1	1,25	6
				0,90	0,08			-	0,09	
11	E18-197	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	6,00	10,62	0,13	64	9	-	2,04	12
				1,43	0,05			-	0,06	
12	E16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	18,15	0,14	36	2	-	1,51	3
13	2307-10225	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ15, РУ16	5,00	1,12	0,05	7	-	-	0,06	-
				1,46						
14	2307-10226	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ20, РУ16	3,00	1,68		5	-			
15	2307-10227	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ25, РУ16	8,00	2,02		16	-			
16	2307-10228	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ32, РУ16	12,00	2,46		30	-			
17	2307-10229	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ40, РУ16	2,00	3,47		7	-			
18	2307-10032	ШТ -КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11618БК, ДУ15, РУ16	21,00	1,12		24	-			
19	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	16,00	1,49		24	-			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1105	166	7		231
				РУБ.				1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1105	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				135	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	26	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				98	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1338	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	193	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				1338	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	193	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
20	2307Д0П2ФН -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25494ФНЖ 12787 ДИАМ 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	5,00	185,00	-		925	-	-	-	-
	ШТ									
21	2307Д0П2ФН -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25494ЗНЖ 12850 ДИАМ 15ММ	2,00	85,00	-		170	-	-	-	-
	ШТ									
22	Ц12-805-1 -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	7,00	2,55	0,06		18	16	-	3,00	21
	ШТ									
			2,29	0,01					0,01	-
23	Ц12-699-1 -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	21,00	1,27	0,10		27	13	2	1,00	21
	ШТ									
24	Ц12-698-11 -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	17,00	5,04	0,68		86	53	12	4,00	68
	ШТ									
			3,10	0,09				2	0,10	2
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				1226	82	14		110
		РУБ.						2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1095	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				97	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.				1192	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				131	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				65	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	12	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			211	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	96	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1403	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	96	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	2,70	26,08	0,34	70	68	1	41,00	111
				25,07	0,11				0,12	
26	C114-252	-ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОТЕКСТОЛИТА ПОКРОВНОГО ЛИСТОВОГО СПЛ-2Т ТУ-36-1180-70, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 133-273ММ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60ММ МЗ	2,78	120,00	-	334	-	-	-	-
27	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	1,48	226,64	1,01	335	211	1	212,00	314
				142,60	0,33				0,37	1
28	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2	0,15	1010,00	-	147	-	-	-	-
29	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 1000М2	0,55	8,15	0,21	5	1	-	3,10	2
				2,36	0,07				0,08	
30	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	0,70	7,19	0,14	5	1	-	1,19	1
				0,93	0,05				0,06	
31	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,70	4,68	0,26	3	1	-	2,38	2
				1,85	0,09				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			899	282	2		430
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			899	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			149	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			83	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,-Ч			-	-	-		444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				308			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			1131				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч							444
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				308			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3230	530	23		771
			РУБ.					3		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1095				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			97				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1192				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			131				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			65				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			211				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч							118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				96			
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			899				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			149				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				26			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			83				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1131				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч							444
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				308			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1105				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			135				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,Ч							10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				26			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			98				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1338				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч							242
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				193			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3872				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч							804
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				597			

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====


362	1	Э107212' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
363	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ' ЛИСТ И ОВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
364	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9' Н10=16,5' Н12=13,3*
365	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
366	5	Е16-35' 30*
367	6	Е16-36' 16*
368	7	Е16-37' 40*
369	8	Е16-38' 170*
370	9	Е16-39' 135*
371	10	Е16-40' 105*
372	11	Е16-219' 496*
373	12	Е18-213' 1*
374	13	Е18-214' 1*
375	14	Е18-215' 5*
376	15	Е18-197' 6*
377	16	Е16-117' 2*
378	17	2307-10225(=23)(А1,1,12)' 5*
379	18	2307-10226(=23)(А1,1,12)' 3*
380	19	2307-10227(=23)(А1,1,12)' 8*
381	20	2307-10228(=23)(А1,1,12)' 12*
382	21	2307-10229(=23)(А1,1,12)' 2*
383	22	2307-10032(=23)(А1,1,12)' 21*
384	23	С130-103' 16*
385	24	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
386	25	Т2307ДОП20П12787(=14)' 5' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИ ЗМОМ' ШТ*
387	26	Т2307ДОП20П12850(=14)' 2' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ 15ММ' ШТ*
388	27	Ц12-805-1(А5,1,25)' 7*
389	28	Ц12-699-1' 21*
390	29	Ц12-698-11' 17*
391	30	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
392	31	Е26-15' 2,7*
393	32	С114-252' 2,7,1,03*
394	33	Е26-81' 148*
395	34	С114-190' 148,0,982*
396	35	Е13-121' 55,3*
397	36	Е13-133' 70,4*
398	37	Е13-125' 70,4*
399	38	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20								
		ШТ								
9	2307-10225	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 154802, ДУ15, РУ16	38,00	1,46	-	55	-	-	-	-
		ШТ								
10	2307-10226	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 154802, ДУ20, РУ16	18,00	1,68	-	30	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2350	169	17		228
			РУБ.					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2350	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			214	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	228	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2864	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
			РУБ.			-	228	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,10	26,08	0,34	3	3	-	41,00	4
		М3		25,07	0,11				0,12	
12	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,10	71,20	-	7	-	-	-	-
		М3								
13	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,06	226,64	1,01	14	9	-	212,00	13
		100М2		142,60	0,33				0,37	
14	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫЙ ТУ 6-11-145-60 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	12	-	-	-	-
		1000М2								
15	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	
16	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	1,36	4,68	0,26	6	3	-	2,38	3
		100М2		1,85	0,09				0,10	
17	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,78	7,19	0,14	13	2	-	1,19	2
		100М2		0,93	0,05				0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			56	17	-		22
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	-----									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	-----									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2406	186	17		250
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	-----									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2350	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			300	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	54	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			214	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2864	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		260
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	228	-		-
	-----									
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2933	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		282
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	245	-		-

СОСТАВИЛ


 Г.Н. ПОЖИДАЕВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)  
=====

283	1	Э107210' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
284	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ОТОПЛЕНИЕ' ЛИСТЫ ОВ' В.Ф.БЕТЕХИН*
285	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н12=13,3*
286	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
287	5	Е16-35' 144*
288	6	Е16-36' 256*
289	7	Е16-219' 400*
290	8	Е18-132(А1,1,5)' 208' ' РЕГИСТРЫ ИЗ ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ 159ММ*
291	9	Е18-112' 54,91*
292	10	С130-2319' 54,91*
293	11	С130-103' 26*
294	12	С130-1035' 4*
295	13	2307-10225(=23)(А1,1,12)' 38*
296	14	2307-10226(=23)(А1,1,12)' 18*
297	15	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
298	16	Е26-15' 0,1*
299	17	С114-352' 0,1,1,03*
300	18	Е26-81' 6*
301	19	С114-190' 6,1,982*
302	20	Е13-121' 1,4*
303	21	Е13-125' 136,4*
304	22	Е13-133' 178,5*
305	23	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ю  
 НА ВЕНТИЛЯЦИЯ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 08

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.										СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	30,667 ТЫС.РУБ.
										НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1665 ЧЕЛ.-Ч
										СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1,422 ТЫС.РУБ.
										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
										ВСЕГО	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
										ОСНОВНОЙ	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
										В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
										ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.
										НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Е20-780	-УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КАМЕР 2ПК10	3,00	37,56	4,32	113	87	13	42,52	128
		ШТ		28,98	1,42			4	1,59	5
2	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ДЛЯ АГРЕГАТА ВЦ4-75-5	2,00	439,20	-	878	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ШТ		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.1п.8									
3	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-ТУ ЖЕ, ДЛЯ АГРЕГАТА ВЦ4-75-6,3	1,00	439,80	-	440	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ШТ		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.1п.9									
4	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ	3,00	318,10	-	954	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ШТ		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.1п.22									
5	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ	3,00	477,40	-	1432	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ШТ		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.1п.56									
6	РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-5 С	2,00	114,10	-	228	-	-	-	-
	САНТЕХПРОЕ КТ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4		-	-			-	-	-
	ПРИЛ.2п.13	ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-01п.01- 409п.01-40 2										
7 РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2п.14	-ТО ЖЕ, ВЧ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4	1,00	174,90	-	-	175	-	-	-	-
15-01п.01- 417п.01-41 3										
8 РЕКОМЕНДАЦ ИИ ГПИ САНТЕХПРОЕ КТ ПРИЛ.2п.7	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК-3-10-02	5,00	91,20	-	-	456	-	-	-	-
9 Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 60X100А 1ШТ	3,00	107,52	0,10	-	323	9	-	4,41	13
10 Е20-697	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ БЕЗ ЗАСЛОНКИ 100КГ	0,47	37,95	0,28	-	18	2	-	6,02	3
11 Е20-697	-КОРОБКА ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ, ВЫНЕСЕННОГО В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ 100КГ	-	4,23 37,95	0,10 0,28	-	1	-	-	0,11 6,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				5018	98		13	144
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							4	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5018	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				5	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				115	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				410	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				5543	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	123	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				5543	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	123	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	E20-706	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A7184	1,00	86,43	0,33	86	4	-	6,17	6
		ШТ		4,11	0,11				0,12	-
13	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	8,00	8,44	0,75	68	46	6	8,59	69
		ШТ		5,77	0,25			2	0,28	2
14	C130-176 15-01П.01- 417П.01-41 6	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A13254	8,00	206,80	-	1654	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
15	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	1,00	5,94	0,33	6	4	-	6,17	6
		ШТ		4,11	0,11				0,12	-
16	23-08-01П. 3	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-70-4И1-02А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 871A6	1,00	113,12	-	113	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
17	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	1,00	7,84	1,01	8	5	1	7,54	8
		ШТ		5,05	0,33				0,37	-
18	C130-2545	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 4-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A71A6	1,00	70,10	-	70	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
19	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	1,00	7,84	1,01	8	5	1	7,54	8
		ШТ		5,05	0,33				0,37	-
20	C130-2546	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 5-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A80A6	1,00	95,90	-	96	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
21	E20-763	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	8,79	0,66	9	5	-	7,53	8
		ШТ		4,70	0,22				0,25	-
22	23-08-01П. 90	-АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М	1,00	842,24	-	842	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
23	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	-
24	C130-174 15-01П.01- 394П.01-39 2	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-4-01 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63A6	1,00	69,10	-	69	-	-	-	-
		ШТ		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E20-706	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	1,00	86,43	0,33	86	4	-	6,17	6
		ШТ		4,11	0,11			-	0,12	-
26	E20-705	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-3,15-Л С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56ВЦ	1,00	63,12	0,14	63	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
27	E20-704	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50А4	1,00	56,12	0,14	56	2	-	2,52	3
		ШТ		1,79	0,05			-	0,06	-
28	E20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т	1,00	5,94	0,33	6	4	-	6,17	6
		ШТ		4,11	0,11			-	0,12	-
29	2308-1035	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ ПЛАСТМАСС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4=В-Ц4-76-4	1,00	176,96	-	177	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
30	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	-
31	2308-1034	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ИЗ ПЛАСТМАСС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4=В-Ц4-76-3	1,00	106,40	-	106	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
32	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Г ДО 0,125	32,00	6,89	0,48	220	109	15	5,38	172
		ШТ		3,42	0,16			5	0,18	6
33	С130-748	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА СТАЛЬНОГО КВ88В-ПУЗ	32,00	63,90	-	2045	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
34	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	16,74	0,52	33	5	1	3,12	6
		ШТ		2,27	0,17			-	0,19	-
35	E20-663	-ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ В.00.00-03	1,00	2,85	0,01	3	1	-	0,82	1
		ШТ		0,52	-			-	-	-
36	E20-666	-ТО ЖЕ, В.00.00-05	1,00	5,44	0,01	5	1	-	1,10	1
		ШТ		0,71	-			-	-	-
37	E20-669	-ТО ЖЕ, В.00.00-08	3,00	10,18	0,05	31	3	-	1,62	5
		ШТ		1,03	0,02			-	0,02	-
38	E20-670	-ТО ЖЕ, В.00.00-09	2,00	13,15	0,07	26	3	-	2,26	5
		ШТ		1,42	0,02			-	0,02	-
39	E20-671	-ТО ЖЕ, В.00.00-12	1,00	19,95	0,07	20	1	-	2,26	2
		ШТ		1,42	0,02			-	0,02	-
40	E20-675	-ТО ЖЕ, Н.00.00-03	1,00	2,59	0,01	3	1	-	0,82	1
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E20-681	-ТО ЖЕ,Н.ФФ.ФФ-07,Ф8	ШТ	2,00	0,52 8,12	0,05	16	2	1,62	3
42	E20-683	-ТО ЖЕ,Н.ФФ.ФФ-11	ШТ	2,00	1,03 15,28	0,02 0,05	31	2	0,02 1,62	3
43	E20-687	-ТО ЖЕ,Н.ФФ.ФФ-15	ШТ	9,00	1,03 24,70	0,02 0,10	222	15	0,02 2,62	24
44	E20-756	-УСТАНОВКА ВОЗДУШНОТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	ШТ	8,00	1,68 11,37	0,04 1,20	91	54	0,04 10,27	82
45	C130-639	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОТЕПЛОЙ ЗАВЕСЫ	ШТ	8,00	6,77 1260,00	0,40	10080	3	0,45	4
46	E20-485	-ШЛАНГОВЫЙ ОТСОС	100КГ	0,57	4,90	0,29	3	2	4,04	2
47	23-08П,1-089	-СТОИМОСТЬ ШЛАНГОВОГО ОТСОСА	ШТ	1,00	2,84 61,60	0,11	62		0,12	
48	E20-697	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ПОДДОНОМ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА	100КГ	0,50	37,95 4,23	0,28 0,10	19	2	6,02 0,11	3
49	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТАД 8281	ШТ	37,00	0,13		5			
50	E2-409	-ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ ШАГАЮЩИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 13М3 ГРУППА ГРУНТОВ 2		-	122,22 3,93	112,71 13,11	1		5,00 16,42	
51	B-1/8-2058	-ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМ.16ФММ А9-58	1000М3	3,00	0,38		1			
52	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	ШТ	19,00	1,68 1,01	0,05 0,02	32	19	1,41 0,02	27
53	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	6,00	1,03 1,01	0,05 0,02	11	6	1,41 0,02	8
54	C130-1491	-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1ШТ	3,00	0,63		2			
55	E20-326	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	М2	1,00	14,40 2,26	0,14 0,05	14	2	3,14 0,06	3
56	E20-328	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ	ШТ	1,00	25,40	0,24	25	3	4,16	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12		2,78	0,08			-	0,09	-
57	E20-337	ШТ -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 22	2,00	42,00	0,24	84	6	-	4,16	8
				2,78	0,08			-	0,09	-
58	E20-418	ШТ -МОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА ДИАМ.200 ДК	2,00	1,01	0,01	2	2	-	1,09	2
59	C130-569	1ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК	2,00	0,75	-	12	-	-	-	-
		ШТ		5,97	-			-	-	-
60	E20-484	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ	1,40	4,86	0,23	7	6	-	6,39	9
61	C130-2680	100КГ -ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	140,40	4,30	0,07	80	-	-	0,08	-
				0,57	-			-	-	-
62	E20-401	КГ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	20,00	1,69	0,05	34	20	1	1,41	28
				1,01	0,02			-	0,02	-
63	E20-535	1ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	2,00	12,95	0,11	26	4	-	3,01	6
				1,97	0,04			-	0,04	-
64	E20-536	ШТ -ТОЖЕ, УП1-01	1,00	13,65	0,11	14	2	-	3,01	3
		ШТ		1,97	0,04			-	0,04	-
65	E20-537	-ТОЖЕ, УП1-02	2,00	14,45	0,11	29	4	-	3,01	6
		ШТ		1,97	0,04			-	0,04	-
66	E20-541	-ТОЖЕ, УП1-06	2,00	31,95	0,28	64	6	-	4,65	9
		ШТ		3,05	0,10			-	0,11	-
67	E20-543	-ТОЖЕ, УП1-08	1,00	33,55	0,28	34	3	-	4,65	5
		ШТ		3,05	0,10			-	0,11	-
68	E20-562	-ТОЖЕ, УП2-16	2,00	31,03	0,18	62	5	-	3,65	7
		ШТ		2,40	0,06			-	0,07	-
69	E20-559	-ТОЖЕ, УП2-13	1,00	19,55	0,11	20	2	-	3,01	3
		ШТ		1,97	0,04			-	0,04	-
70	E20-698	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОКРЫТИИ УЭ-2ВК 100КГ	1,22	35,52	0,26	43	4	-	4,16	5
				2,87	0,08			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E20-526	-ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000 ШТ	7,00	10,04	0,03	70	20	-	4,30	30
72	E20-528	-ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000-02 ШТ	2,00	21,02	0,10	42	7	-	0,01 5,35	- 11
73	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200	1,00	3,56 3,84	0,04 0,01	4	2	-	0,04 3,03	- 3
74	E20-484	-ЭЛЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ 100КГ ШТ	1,18	4,86	0,23	6	5	-	6,39	8
75	C130-2669	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТОРА ЭИ-7 КГ	118,00	4,30 1,55	0,07	183	-	-	0,08	-
76	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	16,00	0,90 0,24	0,01	14	4	-	0,35	6
77	E16-60	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ,5 М	16,00	1,05 0,85	0,09 0,03	17	14	1	1,24 0,03	20 -
78	C113-468	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2ММ М	16,00	3,86	-	62	-	-	-	-
79	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	0,16	4,51 4,29	-	1	1	-	5,16	1
80	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ 100М	0,16	6,04 4,29	-	1	1	-	5,16	1
81	E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100М	1,16	37,95 4,23	0,28 0,10	44	5	-	6,02 0,11	7 -
82	E20-399	-ВЕНТОКОРБ 500,500,500Н ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1ММ 100КГ	0,12	5,49	0,33	1	-	-	4,66	1
83	E20-697	-УГОЛОК 32,32,4 100КГ	0,11	3,09 37,95	0,12 0,28	4	-	-	0,13 6,02	- 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
84	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	46,00	4,23 7,56 1,06	0,10 0,04 0,01	348	49	- 1 -	0,11 1,62 0,01	- 74 -
85	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	19,00	5,58 1,06	0,04 0,01	106	20	1 -	1,62 0,01	31 -
86	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	52,00	5,46 1,06	0,04 0,01	284	55	3 1	1,62 0,01	84 1
87	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	29,00	4,90 0,81	0,04 0,01	142	23	1 -	1,25 0,01	36 -
88	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	25,00	5,06 0,81	0,04 0,01	127	20	1 -	1,25 0,01	31 -
89	E20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	79,00	5,09 0,70	0,04 0,01	402	55	3 1	1,07 0,01	85 1
90	E20-77	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	10,00	12,30 1,12	0,06 0,02	123	11	- -	1,71 0,02	17 -
91	E20-78	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	59,00	10,70 1,12	0,06 0,02	631	66	3 1	1,71 0,02	101 1
92	E20-79	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	19,00	9,69 0,88	0,05 0,02	184	17	1 -	1,35 0,02	26 -
93	E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	30,00	8,25 1,06	0,04 0,01	248	32	1 -	1,62 0,01	49 -
94	E20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	12,00	6,30 1,06	0,04 0,01	76	13	- -	1,62 0,01	19 -
95	E20-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	10,00	6,13 1,06	0,04 0,01	61	11	- -	1,62 0,01	16 -
96	E20-131	-ТОЖЕ, ТОЛЩ. 2ММ, ДИАМ. 160ММ	0,00	21,97 2,13	0,08 0,02	176	17	- -	1,62 0,02	13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
97	E20-132	-ТОЖЕ, ДИАМ. 315	М2	6,00	15,11	0,08	91	13	-	1,62	10
					2,13	0,02				0,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			20489	841	52		1253
				РУБ.					13		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		63	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		20426	-	-			-
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		37	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2343	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-			211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	419	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1822	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		24591	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-			1479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1273	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		24670	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-			1480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1275	-			-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
98	E13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100М2	0,38	10,75	0,26	4	1	-	2,38	1
					1,85	0,09				0,10	-
99	E13-155	-ТОЖЕ, В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-2	100М2	0,76	16,83	0,15	13	1	-	2,30	2
					1,74	0,05				0,06	-
100	E13-128	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-784	100М2	0,38	10,43	0,15	4	-	-	1,20	-
					0,93	0,05				0,06	-
101	E13-402	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2	100М2	0,47	593,27	2,43	279	4	1	12,10	6
					8,97	0,80				0,90	-
102	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,05	8,92	0,16	1	-	-	7,90	-
					5,44	0,06				0,07	-
103	C114-98	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76	М3	0,05	20,90	-	1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

10

107208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 40ММ М=125								
104	E26-01	МЗ -ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,02	226,64	1,01	4	2	-	212,00	4
				142,60	0,33				0,37	
105	C114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н		1010,00		2				
106	E13-121	1000М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,04	8,15	0,21	1			3,10	
				2,36	0,07				0,08	
107	E22-168	100М2 -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ ДИАМ.159,3,2ММ МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ В 2 СЛОЯ	14,00	1,71	0,28	24	3	4	0,31	4
				0,21	0,09			1	0,10	1
108	E13-125	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,05	4,68	0,26	1			2,38	
				1,85	0,09				0,10	
109	E13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,09	7,19	0,14	1			1,19	
110	E13-131	100М2 -ОКРАСКА ВСЕХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ КРАСКОЙ ФФ-170	2,12	0,93	0,05	19	2		0,06	
				9,13	0,28				1,37	3
				1,06	0,09				0,10	
111	E13-128	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХВ-784	0,40	10,43	0,15	4			1,20	
				0,93	0,05				0,06	
112	E13-157	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100	0,40	13,16	0,18	5			1,46	1
		100М2		1,14	0,06				0,07	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			363	13	5		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			363				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			454				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				24			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			454				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				24			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			25870	952	70		1418
			РУБ.					18		21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				426	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				25444	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	440	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2232	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				30134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1638
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1396	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				30667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1665
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1422	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)  
 =====

117	1	Э107208' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
118	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЯ' ЛИСТ ОБ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
119	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3' Н10=16,5' Н16=80*
120	4	Р, САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
121	5	Е20-780' 3' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНЫХ КАМЕР 2ПК10*
122	6	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.8(=23)' 2' 439,2' СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ДЛЯ АГРЕГАТА ВЦ4-75-5-5' ШТ*
123	7	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.9(=23)' 1' 439,8' ТО ЖЕ, ДЛЯ АГРЕГАТОВ ВЦ4-75-6,3' ШТ*
124	8	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.22(=23)' 3' 318,1' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
125	9	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.56(=23)' 3' 477,4' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
126	10	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.13#15-01П.01-409П.01-402(=23)' 2' 124-(63-54).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А90Д4' ШТ*
127	11	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.14#15-01П.01-417П.01-413(=23)' 1' 220-(125-84).1,1' ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4' ШТ*
128	12	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.7(=23)' 5' 91,2' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК-3-10-02' ШТ*
129	13	Е20-468' 3*
130	14	Е20-697' 46,8' ' УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ УТЕПЛЕННОЙ БЕЗ ЗАСЛОНКИ*
131	15	Е20-697' 0,336' ' КОРОБКА ДЛЯ ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ, ВЪНЕСЕННОГО В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ*
132	16	Р, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
133	17	Е20-706' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4*
134	18	Е20-723' 8*
135	19	С130-176#15-01П.01-417П.01-416(=23)' 8' 220-(125-113).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А13254' ШТ*
136	20	Е20-722' 1*
137	21	Т23-08-01П.3(А1.1,12)(=23)' 1' 101' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-70-4И1-02А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В71А6' ШТ*
138	22	Е20-749' 1*
139	23	С130-2545' 1*
140	24	Е20-749' 1*
141	25	С130-2546' 1*
142	26	Е20-763' 1*
143	27	Т23-08-01П.90(А1.1,12)(=23)' 1' 752' АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М' ШТ*
144	28	Е20-721' 1*
145	29	С130-174#15-01П.01-394П.01-392(=23)' 1' 80,1-(34-24).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-4-01 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А6' ШТ*
146	30	Е20-706' 1*
147	31	Е20-705' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-3,15-М С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56ВЦ*
148	32	Е20-704' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50А4*
149	33	Е20-722' 1*
150	34	2308-1035(А1.1,12)(=23)' 1*
151	35	Е20-721' 1*
152	36	2308-1034(А1.1,12)(=23)' 1*
153	37	Е20-760' 32*
154	38	С130-748' 32' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА СТАЛЬНОГО КВ68Б-ПУЗ*
155	39	Е20-656' 2*
156	40	Е20-663' 1' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ К ВЕНТИЛЯТОРАМ В.Ф.00-03*
157	41	Е20-666' 1' ' ТО ЖЕ, В.Ф.00-05*
158	42	Е20-669' 3' ' ТО ЖЕ, В.Ф.00-08*
159	43	Е20-670' 2' ' ТО ЖЕ, В.Ф.00-09*
160	44	Е20-671' 1' ' ТО ЖЕ, В.Ф.00-12*
161	45	Е20-675' 1' ' ТО ЖЕ, Н.Ф.00-03*
162	46	Е20-681' 2' ' ТО ЖЕ, Н.Ф.00-07,08*
163	47	Е20-683' 2' ' ТО ЖЕ, Н.Ф.00-11*
164	48	Е20-687' 9' ' ТО ЖЕ, Н.Ф.00-15*
165	49	Е20-756' 8' ' УСТАНОВКА ВОЗДУШНОТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС*
166	50	С130-639' 8' ' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНОТЕПЛОЙ ЗАВЕСЫ*

167	51	E20-485' 57' ' ПЛАНГОВЫЙ ОТСОС*
168	52	T23-080,1-089(A1.1,12)(=23)' 1' 55' СТОИМОСТЬ ПЛАНГОВОГО ОТСОСА' ШТ*
169	53	E20-697' 50' ' УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ПОДНОМ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА*
170	54	C130-640' 37*
171	55	E2-409' 3*
172	56	T0-1/8-2058(A1.1,12)(=23)' 3' 0,34' ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМ.160ММ А9-58' ШТ*
173	57	E20-407' 19*
174	58	E20-408' 6*
175	59	C130-1491' 3*
176	60	E20-326' 1*
177	61	E20-328' 1*
178	62	E20-337' 2*
179	63	E20-418' 2' ' МОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА ДИАМ.200 ДК*
180	64	C130-569' 2' ' ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК*
181	65	E20-484' 140,4' ' МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ*
182	66	C130-2680' 140,4*
183	67	E20-401' 20*
184	68	E20-535' 2*
185	69	E20-536' 1' ' ТОЖЕ,УП1-01*
186	70	E20-537' 2' ' ТОЖЕ,УП1-02*
187	71	E20-541' 2' ' ТОЖЕ,УП1-06*
188	72	E20-543' 1' ' ТОЖЕ,УП1-08*
189	73	E20-562' 2' ' ТОЖЕ,УП2-16*
190	74	E20-559' 1' ' ТОЖЕ,УП2-13*
191	75	E20-698' 122' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОКРЫТИИ УЭ-2ВК*
192	76	E20-526' 7' ' ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000*
193	77	E20-528' 2' ' ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000-02*
194	78	E20-486' 1*
195	79	E20-484' 118' ' ЭЛЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ*
196	80	C130-2669' 118' ' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТОРА ЭИ-7*
197	81	E16-35' 16*
198	82	E16-60' 16*
199	83	C113-468' 16' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2ММ*
200	84	E16-219' 16*
201	85	E16-221' 16*
202	86	E20-697' 115,9*
203	87	E20-399' 12' ' ВЕНТОКОРБ 500,500,500Н ИЗ СТАЛИ ТОЛШ.1ММ*
204	88	E20-697' 11,46' ' УГОЛОК 32,32,4*
205	89	E20-1' 46*
206	90	E20-2' 19*
207	91	E20-4' 52*
208	92	E20-5' 29*
209	93	E20-6' 25*
210	94	E20-7' 79*
211	95	E20-77' 10*
212	96	E20-78' 59*
213	97	E20-79' 19*
214	98	E20-106' 30*
215	99	E20-107' 12*
216	100	E20-109' 10*
217	101	E20-131(A1.2)' 8' ' ТОЖЕ,ТОЛШ.2ММ,ДИАМ.160ММ*
218	102	E20-132(A1.2)' 6' ' ТОЖЕ,ДИАМ.315*
219	103	Р.СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
220	104	E13-116' 19,2*
221	105	E13-155' 19,4' ' ТОЖЕ,В ЧЕТЫРЕ СЛОЯ ЭМАЛЬЮ ХСЭ-2*
222	106	E13-128' 19,2*
223	107	E13-402' 47*
224	108	E26-19' 0,05*
225	109	C114-98' 0,05.1,03*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

9

107208

226	110	Е26-81' 1,7*
227	111	С114-190' 1,7.0,982*
228	112	Е13-121' 3,5*
229	113	Е22-166' 7,2' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ ДИАМ.159,3,2ММ МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ В 2 СЛОЯ*
230	114	Е13-125' 4,52*
231	115	Е13-133' 4,52.2*
232	116	Е13-131' 212' ' ОКРАСКА ВСЕХ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ КРАСКОЙ ПФ-170*
233	117	Е13-128' 40*
234	118	Е13-157' 40*
235	119	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,954 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1235 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,925 ТЫС.РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОГ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ	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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦЕНА	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА	1,00	91,60	-	92	-	-	-	-	-
		ПР8501-002 НА 6 ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА51-29									
2	ЦЕНА	-ТОЖЕ, ПР8501-003 НА 4 ГРУППЫ С ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА	1,00	82,60	-	83	-	-	-	-	-
		3 АВТОМАТАМИ ВА51-29 И 1 АВТОМ ВА51-31									
3	ЦЕНА	-ТОЖЕ, ПР8501-006 НА 8 ГРУПП С ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА	1,00	106,60	-	107	-	-	-	-	-
		6 АВТОМАТАМИ ВА51-29 И 2 АВТОМ ВА51-31									
4	Ц8-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	0,03	370,12	6,52	11	6	-	275,00	-	8
		100ШТ		188,60	2,87				3,22		
5	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,21	290,46	62,22	61	14	13	103,00	-	22
		100ШТ		66,24	20,93			4	23,48		5
6	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕШЕННЫЕ НА ДЮБЕЛЯХ	0,34	180,60	53,86	61	27	18	122,00	-	41
		100ШТ		78,54	18,40			6	20,64		7
7	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,06	180,60	53,86	11	5	3	122,00	-	7
		100ШТ		78,54	18,40			1	20,64		1
8	Ц8-501-1	-ТРОЛЛЕИ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ДО НОМЕРА 4	1,13	304,14	16,50	344	74	19	98,00	-	111



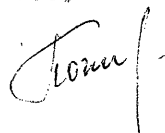
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	1,13	65,55 375,30 40,13	8,69 32,16 11,30	424	45	10 37 13	9,75 62,00 12,68	11 70 14
10	ц8-603-1	-ПОДВЕСИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА ПОТОЛКЕ	0,11	108,32	0,97	12	4	-	63,00	7
11	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	13,00	40,25 66,07 26,91	0,39 24,56 9,66	859	350	- 320 126	0,44 41,00 10,84	- 533 141
12	ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	25,00	8,65	5,95	216	60	149	4,00	100
13	ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,20	2,38 55,57	2,01 1,11	11	9	50 -	2,25 68,00	56 14
14	ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,40	44,16 26,17	0,07 0,04	10	7	-	0,08 28,00	- 11
15	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,20	18,17 27,67	0,02 0,04	6	4	-	0,02 31,00	- 6
16	ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,05	19,66 193,39 108,44	0,02 3,44 1,33	10	5	-	0,02 159,00 1,49	- 8 -
17	ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,03	35,03 12,30	0,83 0,14	1	-	-	17,00 0,16	1 -
18	ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	11,19 9,86	0,18 0,09	3	2	-	15,00 0,10	4 -
19	ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,22	398,95 28,63	3,31 1,17	88	6	-	41,00 1,31	9 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2410	618	559		952
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				210		235
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		282	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		306	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		536	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	2,50	22,40	-	56	-	-	-
32	150401-170 39	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИТНЫЙ	1000М ШТ	20,00	0,84	-	17	-	-	-
33	150401-170 74	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	40,00	0,42	-	17	-	-	-
34	150401-170 55	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	20,00	0,29	-	6	-	-	-
35	С150-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА	ЯТП-0,25 ШТ	5,00	13,90	-	70	-	-	-
36	2405Д0П1П1 -980	-КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-2	ШТ	129,00	2,74	-	353	-	-	-
37	2405Д0П1П1 -981	-ЗАГЛУШКА КЛ-ЗУЗ	ШТ	38,00	0,05	-	2	-	-	-
38	2405Д0П1П1 -983	-ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ КЛ-ПТУЗ	ШТ	246,00	0,14	-	34	-	-	-
39	2405Д0П6П1 -1183	-КРОНШТЕЙН У116	ШТ	21,00	1,62	-	34	-	-	-
40	2405-1904	-ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК-76=У19УЗ ТУ36-1089-74, ИЗМ. НР3-79	1000ШТ	0,10	2,57	-	1	-	-	-
41	2405-1092	-ДЮБЕЛИ=У661УЗ ТУ36-941-79	1000ШТ	0,07	54,75	-	4	-	-	-
42	2405-1093	-ДЮБЕЛИ=У663УЗ ТУ36-941-79	1000ШТ	0,03	136,87	-	4	-	-	-
43	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	1000ШТ	3,00	1,48	-	4	-	-	-
44	2405-1087	-ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА=У25МУЗ ТУ36-1459-77	ШТ	-	120,45	-	1	-	-	-
45	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	1000ШТ	0,19	78,38	-	15	-	-	-
46	2405-1798	-СКОБЫ=К731У2 ТУ36-1448-77	1000ШТ	0,04	6,02	-	1	-	-	-
			1000ШТ	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	2405-1887	-УГОЛОК УСЭК55=60X60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	5,00	0,54	-	3	-	-	-	-
48	2405-1467	-ЛЕНТА 3,30 ДЛИНОЙ 1500ММ=ЛБ-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76,ИЗМ,НР1-79 1000М	0,30	30,11	-	9	-	-	-	-
49	2405-1712	-ПОЛОСА 4,40 ДЛИНОЙ 1000ММ=40У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	40,00	0,26	-	10	-	-	-	-
50	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	2,50	1,87	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5346	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5346	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			426	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5772	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5772	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7756	618	559		952
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					210		235
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			282	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			306	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7474	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			536	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	97	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			638	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8648	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	1235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	925	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8954	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	1235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	925	-	-	-

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)  
=====

306	1	Э107211' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
307	2	М' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ' ЛИСТЫ Э0' В. Ф.БЕТЕХТИН*
308	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н25=8,9*
309	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
310	5	ТЦЕНА ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА(=14)' 1' 91,6' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-002 НА 6 ГРУПП С АВТОМАТАМИ ВА51-29' ШТ*
311	6	ТЦЕНА ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА(=14)' 1' 82,6' ТОЖЕ, ПР8501-003 НА 4 ГРУППЫ С 3 АВТОМАТАМИ ВА51-29 И 1 АВТОМ ВА51 -31' ШГ*
312	7	ТЦЕНА ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА(=14)' 1' 106,6' ТОЖЕ, ПР8501-006 НА 8 ГРУПП С 6 АВТОМАТАМИ ВА51-29 И 2 АВТОМ ВА51 -31' ШТ*
313	8	Ц8-612-5' 3*
314	9	Ц8-594-1' 21*
315	10	Ц8-599-4' 34' ' СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕШЕННЫЕ НА ДОБЕЛЯХ*
316	11	Ц8-599-4' 6*
317	12	Ц8-501-1' 113*
318	13	Ц8-601-2' 113*
319	14	Ц8-603-1' 11' ' ПОДВЕСИТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА ПОТОЛКЕ*
320	15	Ц8-400-1' 1300*
321	16	Ц8-399-1' 2500*
322	17	Ц8-591-3' 20*
323	18	Ц8-591-1' 40*
324	19	Ц8-591-6' 20*
325	20	Ц8-610-2' 5*
326	21	Ц8-147-12' 3*
327	22	Ц8-418-1' 25*
328	23	Ц8-405-2' 0,22*
329	24	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
330	25	1507-1137(=22)(А1.1,105)' 80*
331	26	1507-1154(=22)(А1.1,105)' 73*
332	27	Т1507ДОП15П1198(=22)(А1.1,105)' 21' 5,95' СВЕТИЛЬНИК НСП11-100' ШТ*
333	28	Т1507ДОП15П1198(=22)(А1.1,105)' 3' 5,95' СВЕТИЛЬНИК НСП21-100' ШТ*
334	29	1507-1057(=22)(А1.1,105)' 8' ' СВЕТИЛЬНИК НПП05=100*
335	30	С153-231' 153*
336	31	С153-265' 3*
337	32	С153-276' 29*
338	33	С153-251' 153*
339	34	С151-1075' 1000*
340	35	С151-1091' 300*
341	36	С152-166' 2500*
342	37	Т150401-17039(=22)(А1.1,102)' 20' 0,76' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИТНЫЙ' ШТ*
343	38	Т150401-17074(=22)(А1.1,102)' 40' 0,38' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
344	39	Т150401-17055(=22)(А1.1,102)' 20' 0,26' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
345	40	С156-240' 5*
346	41	Т2405ДОП1П1-980(=22)(А1.1,095)' 129' 2,5' КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-2' ШТ*
347	42	Т2405ДОП1П1-981(=22)(А1.1,095)' 38' 0,054' ЗАГЛУШКА КЛ-ЗУЗ' ШТ*
348	43	Т2405ДОП1П1-983(=22)(А1.1,095)' 246' 0,13' ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ КЛ-ПУЗ' ШТ*
349	44	Т2405ДОП6П1-1183(=22)(А1.1,095)' 21' 1,48' КРОНШТЕЙН У116' ШТ*
350	45	2405-1904(=22)(А1.1,095)' 100' ' ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК=76*
351	46	2405-1092(=22)(А1.1,095)' 70*
352	47	2405-1093(=22)(А1.1,095)' 26*
353	48	2405-1725(=22)(А1.1,095)' 3*
354	49	2405-1087(=22)(А1.1,095)' 3*
355	50	2405-1372(=22)(А1.1,104)' 190*
356	51	2405-1798(=22)(А1.1,095)' 38*
357	52	2405-1887(=22)(А1.1,095)' 5' ' УГОЛОК УСЭК55*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

13

107211

358	53	2405-1467(=22)(А1.1,095)' 300' ' ЛЕНТА 3.30 ДЛИНОЙ 1500ММ*
359	54	2405-1712(=22)(А1.1,095)' 40' ' ПОЛОСА 4.40 ДЛИНОЙ 100ММ*
360	55	С159-481' 25*
361	56	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I2  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ЭМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,527 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1233 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,925 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	185-2545 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	2,00	87,00	-	174	-	-	-	-
2	185-2545 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	23,51	1,26	47	19	3	13,02	26
				9,36	0,51			1	0,57	1
3	185-2547 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73703-22У3,54У2	3,00	91,00	-	273	-	-	-	-
4	185-2547 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	3,00	23,51	1,26	71	28	4	13,02	39
				9,36	0,51			2	0,57	2
5	185-2548 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22У3,54У2	2,00	114,00	-	228	-	-	-	-
6	185-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	32,72	1,26	65	28	3	19,52	39
				14,03	0,51			1	0,57	1
7	185-2553 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22У3,54У2	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
8	185-2553 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТУК ДО 40А	2,00	1,23	-	2	1	-	0,90	2
				0,63	-					
21	1504-13138	-РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2 КОНТАКТА, 50и60Гц, 100-400В=РН-5 3/400У4 ТУ 16-523,500-77	3,00	4,85	-	15	-	-	-	-
22	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,70	-	8	-	-	-	-
23	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3,00	1,30	-	4	3	-	1,00	3
				0,84	-					
24	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	0,62	-	2	2	-	1,00	4
25	1504доп12п 04-544	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002в	3,00	0,61	-	15	-	-	-	-
26	1504доп12п 04-548	-ТОЖЕ, ПМЛ-122002	12,00	11,60	-	139	-	-	-	-
27	1504доп12п 04-556	-ТОЖЕ, ПМЛ-162102	1,00	22,60	-	23	-	-	-	-
28	1504доп12п 04-550	-ТОЖЕ, ПМЛ-221002	8,00	14,50	-	116	-	-	-	-
29	1504доп12п 04-551	-ТОЖЕ, ПМЛ-222002	2,00	14,80	-	30	-	-	-	-
30	1504-04047	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-422002=ПАЕ-422У3 ТУ 16-536,489-75	1,00	24,00	-	24	-	-	-	-
31	1504-04093	-ТОЖЕ, ПМЛ-611102=ПАЕ-611У4 ТУ 16-536,489-75	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
32	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	26,00	3,63	0,08	94	44	2	2,00	52
				1,71	0,01				0,01	
33	ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	2,00	5,24	0,11	10	5	-	3,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А		2,36	0,02				0,02	
		ШТ								
34	1504Д0П12П 13326	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ РТЛ-100304:205704	26,00	3,00	-	78	-	-	-	-
35	Ц11-630-1	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЛИ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ	26,00	1,28	-	33	33	-	2,00	52
36	1504Д0П12П 12-241	-ПРИСТАВКА ПКЛ-22046	3,00	1,26 2,70	-	8	-	-	-	-
37	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 РУЗЕТКА И Т.П.	3,00	0,60 0,38	-	2	1	-	0,50	1
38	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	6,00	2,48 1,17	0,05 0,01	15	7	-	2,00 0,01	12
39	Ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМ ИЛИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	1,00	3,10 1,46	0,08 0,01	3	1	-	2,00 0,01	2
40	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60Гц, 220В, Н. ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526, 216-78=	7,00	1,95	-	14	-	-	-	-
41	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	7,00	2,16 1,25	0,05 0,01	15	9	-	2,00 0,01	14
42	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	13,40	66,07 26,91	24,56 9,66	885	361	329	41,00 10,84	549 145
43	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С	2,23	51,58	13,55	115	47	30	31,00	69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,08	398,95	3,31	32	2	-	41,00	3
		Т		28,63	1,17			-	1,31	-
57	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,34	30,18	1,95	10	6	1	25,00	8
		100ШТ		17,82	0,28			-	0,31	-
58	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,60	1,52	0,14	1	1	-	2,00	1
		100ШТ		1,29	0,06			-	0,07	-
59	ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,12	35,03	0,83	4	1	-	17,00	2
		100ШТ		12,30	0,14			-	0,16	-
60	ц8-172-1	-ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	0,18	20,01	1,02	4	2	-	18,00	3
		100ШТ		11,73	0,43			-	0,48	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2922	680	379		1018
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					145		163
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1352	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1470	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1570	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2331	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	925	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3801	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	925	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
61	С154-160	-РОЗЕТКА РШ12-081225	6,00	0,38	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
62	С154-163	-ВИЛКА ВШ12-0321225	6,00	0,24	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
63	1517-2348	-ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 220В ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 380В ЧАСТОТА 50ГЦ ТОК 25А КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3 ТИП ВСТРАИВАЕМОГО НАКЕТНОГО	1,00	22,49	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ-3-6Ф-ЯВШ-3-25										
МРТУ 16-536-007-66										
64	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ-0,66СЕЧ.4,2,5ММ2 1000М	0,65	235,20	-	153	-	-	-	-
65	C151-1092	-ТОЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5ММ2 1000М	0,45	278,40	-	125	-	-	-	-
66	C151-1093	-ТОЖЕ, СЕЧ.3,6+1,4ММ2 1000М	0,06	346,80	-	21	-	-	-	-
67	C151-1094	-ТОЖЕ, СЕЧ.3,10+1,6ММ2 1000М	0,18	458,40	-	83	-	-	-	-
68	C151-1095	-ТОЖЕ, СЕЧ.3,16+1,10ММ2 1000М	0,06	613,20	-	37	-	-	-	-
69	C151-1096	-ТОЖЕ, СЕЧ.3,25+1,16ММ2 1000М	0,01	840,00	-	11	-	-	-	-
70	C151-228Ф	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,15	199,00	-	30	-	-	-	-
71	C151-1592	-КАБЕЛЬ КГБСЕЧ.3,2,5+1,1,5ММ2 1000М	0,03	608,00	-	18	-	-	-	-
72	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 38ФВ С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,31	22,40	-	7	-	-	-	-
73	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 38ФВ С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,02	30,10	-	1	-	-	-	-
74	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 38ФВ С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,01	40,00	-	1	-	-	-	-
75	C152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ 1000М	0,20	52,10	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5								
76	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 1000М	7,30	1,87	-		14	"	"	"
77	С159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 10М	0,20	5,50	-		1	"	"	"
78	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т=3,2	5,00	0,55	-		3	"	"	"
79	2405-1346	-КОРОбКИ=У995У3 ТУ36-1689-78	21,00	1,16	-		24	"	"	"
80	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУ36-1684-78	21,00	1,71	-		36	"	"	"
81	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	12,00	0,20	-		2	"	"	"
82	2405-1892	-ФЛАЖКИ=Ф-35У1 ТУ36-УССР278-75, ИЗМ, НР1-79	0,02	7,77	-		1	"	"	"
83	2405-1469	-ЛОТОК НЛ40-П2,5=К420У3 ТУ36-31-80	12,00	2,46	-		30	"	"	"
84	2405-1468	-ЛОТОК НЛ20-П=К422У3 ТУ36-31-80	6,00	2,03	-		12	"	"	"
85	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	240,90	-		8	"	"	"
86	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	0,06	142,35	-		9	"	"	"
87	2405-1088	-ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-ДУ3=К939У3 ТУ36-1459-77	6,00	0,33	-		2	"	"	"
88	2405-1800	-СКОБЫ=К143У2 ТУ36-1448-77	0,55	15,33	-		8	"	"	"
		1000ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		672				
				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			672	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			726	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			726	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3594	680	379		1018
			РУБ.					145		163
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1352	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1470	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2242	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	100	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			225	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3057	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	925	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4527	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	925	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н. ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 12)

=====

400	1	Э107213' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' *
401	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТЫ ЭМ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
402	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н25=8,9*
403	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
404	5	185-2545' 2*
405	6	Ц85-2545' 2*
406	7	185-2547' 3*
407	8	Ц85-2547' 3*
408	9	185-2548' 2*
409	10	Ц85-2548' 2*
410	11	185-2553' 1*
411	12	Ц85-2553' 1*
412	13	1517-1114' 1' ' ШКАФ АВР РАЗМ 1000.600.350*
413	14	Ц11-680-5' 1*
414	15	П2#В ШКАФУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ#*
415	16	1504-03060' 2*
416	17	1504-03061' 2*
417	18	1517-1379-1(А1.1,08)' 2*
418	19	Ц8-574-6' 2*
419	20	1507-5050' 2*
420	21	1517-1481-1(А1.1,08)' 2*
421	22	Ц8-574-56' 2*
422	23	Т1504Д0П12П04-543(=14)' 2' 5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004' ШТ*
423	24	1517-1386-1(А1.1,08)' 2*
424	25	Ц8-574-44' 2*
425	26	1504-13138' 3*
426	27	1517-1428-1(А1.1,08)' 3*
427	28	Ц8-574-55' 3*
428	29	Ц11-711-1' 4*
429	30	Т1504Д0П12П04-544(=14)' 3' 5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002В' ШТ*
430	31	Т1504Д0П12П04-548(=14)' 12' 11,6' ТОЖЕ, ПМЛ-122002' ШТ*
431	32	Т1504Д0П12П04-556(=14)' 1' 22,6' ТОЖЕ, ПМЛ-162102' ШТ*
432	33	Т1504Д0П12П04-550(=14)' 8' 14,5' ТОЖЕ, ПМЛ-221002' ШТ*
433	34	Т1504Д0П12П04-551(=14)' 2' 14,8' ТОЖЕ, ПМЛ-222002' ШТ*
434	35	1504-04047' 1' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-422002*
435	36	1504-04093' 1' ' ТОЖЕ, ПМЛ-611102*
436	37	Ц8-531-4' 26*
437	38	Ц8-531-5' 2*
438	39	Т1504Д0П12П13326(=14)' 26' 3' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РТЛ-100304:205704' ШТ*
439	40	Ц11-630-1' 26*
440	41	Т1504Д0П12П12-241(=14)' 3' 2,7' ПРИСТАВКА ПКЛ-22046' ШТ*
441	42	Ц8-574-56' 3*
442	43	Ц8-522-5' 6*
443	44	Ц8-523-3' 1*
444	45	1504-18093' 7*
445	46	Ц8-529-5' 7*
446	47	Ц8-400-1' 1340*
447	48	Ц8-146-1' 223*
448	49	Ц8-153-13' 4*
449	50	Ц8-153-5' 4*
450	51	Ц8-153-6' 2*
451	52	Ц8-505-3' 30*
452	53	Ц8-406-2' 5*
453	54	Ц8-418-1' 73*
454	55	Ц8-418-3' 2*



455	56	ЦБ-408-3' 21*
456	57	ЦБ-409-1' 50*
457	58	ЦБ-409-2' 30*
458	59	ЦБ-409-11' 255*
459	60	ЦБ-403-1' 200*
460	61	ЦБ-405-2' 0,08*
461	62	ЦБ-147-4' 34*
462	63	ЦБ-147-7' 60*
463	64	ЦБ-147-12' 12*
464	65	ЦБ-172-1' 18*
465	66	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
466	67	C154-160' 6' ' РОЗЕТКА РШ12=081225*
467	68	C154-163' 6' ' ВИЛКА ВШ12=0321225*
468	69	1517-2348(=22)(A1,1,097)' 1*
469	70	C151-1091(A1,1,2)' 650' ' КАБЕЛЬ АВВГ-0,66СЕЧ.4,2,5ММ2*
470	71	C151-1092(A1,1,2)' 450' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5ММ2*
471	72	C151-1093(A1,1,2)' 60' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3,6+1,4ММ2*
472	73	C151-1094(A1,1,2)' 180' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3,10+1,6ММ2*
473	74	C151-1095(A1,1,2)' 60' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3,16+1,10ММ2*
474	75	C151-1096(A1,1,2)' 13' ' ТОЖЕ, СЕЧ.3,25+1,16ММ2*
475	76	C151-2280' 150*
476	77	C151-1592' 30' ' КАБЕЛЬ КГСЧ.3,2,5+1,1,5ММ2*
477	78	C152-166' 305*
478	79	C152-167' 20*
479	80	C152-168' 10*
480	81	C152-186' 200*
481	82	C159-481' 73*
482	83	C159-484' 2*
483	84	C113-16(=22)' 5*
484	85	2405-1346(=22)(A1,1,104)' 21*
485	86	2405-1011(=22)(A1,1,137)' 21*
486	87	2405-1717(=22)(A1,1,095)' 12*
487	88	2405-1892(=22)(A1,1,095)' 24*
488	89	2405-1469(=22)(A1,1,095)' 12' ' ЛОТОК НЛ40-П2,5*
489	90	2405-1468(=22)(A1,1,095)' 6' ' ЛОТОК НЛ20-2П*
490	91	2405-1861(=22)(A1,1,095)' 34*
491	92	2405-1696(=22)(A1,1,095)' 60*
492	93	2405-1088(=22)(A1,1,095)' 6' ' ДЕРЖАТЕЛЬ НЛ-ДУЗ*
493	94	2405-1800(=22)(A1,1,095)' 545*
494	95	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ СС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,302 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 100 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 ТЫС.РУБ.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. 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	1604-05008	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320 СПЕКТР-3=ТА=200	ШТ	2,00	29,00	-	58	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	2,00	0,42	-	1	1	-	0,50	1
3	1601-2327	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-305=МД=66 РЛ0,384,028 ТУ	КОМПЛ	4,00	0,36	-	32	-	-	-	-
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	4,00	3,08	-	12	11	-	4,00	16
5	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	100М	1,00	12,82	-	13	12	-	19,00	19
6	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1	100М	0,10	34,84	6,38	3	2	-	35,00	4
7	Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРБОКА	1,00	21,73	2,21	4	2	-	2,48	3
8	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	6,00	0,41	0,21	2	2	-	0,24	6
9	Ц10-381-6	-КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6,00	0,38	-	17	15	-	3,00	18
					2,75	-					
					2,55	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				142	45	-	57
			РУБ.							
	в том числе:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				90	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				8	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				98	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				52	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				37	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч				-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				95	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч				-	-	-	70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	51	-	-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				193	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч				-	-	-	70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	51	-	-
-----										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
10	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,02	13,20	-		1	-	-	-
-----										
11	C152-495	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	0,08	23,40	-		2	-	-	-
-----										
12	C151-2542	1000М -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ГПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,01	204,00	-		2	-	-	-
-----										
13	C155-12	1000М -КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	4,00	0,16	-		1	-	-	-
-----										
14	C155-13	ШТ -КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	2,00	0,14	-		1	-	-	-
-----										
15	C155-16	ШТ -КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	1,00	1,55	-		2	-	-	-
-----										
16	C155-23	ШТ -РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	2,00	0,40	-		1	-	-	-
-----										
17	C155-23	ШТ -РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РРВ-1	4,00	0,40	-		2	-	-	-
-----										
-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			12	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			12	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7
		ШТ		4,99	-					
19	E34-650	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	1,00	49,41	-	49	13	-	21,80	22
		ШТ		13,11	-					
20	E34-651	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	4,00	2,42	-	10	2	-	0,88	4
		ШТ		0,56	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			74	20	-		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			228	65	-		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			98	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			138	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			204	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	74	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			302	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	74	-		-

СОСТАВИЛ

*Г.Н. Пожидаева* Г.Н. ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 13)

=====

495	1	Э107214' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
496	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВ ЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' ЛИСТЫ СС' В.Ф.БЕТЕХТИН*
497	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
498	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
499	5	1604-05008' 2' ' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320 СПЕКТР-3*
500	6	Ц10=127-5' 2*
501	7	1601-2327' 4' ' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-305*
502	8	Ц10=397-7' 4*
503	9	Ц10=54-12' 100*
504	10	Ц10=54-7' 10*
505	11	Ц10=972-10' 1*
506	12	Ц10=381-11' 6*
507	13	Ц10=381-6' 6*
508	14	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
509	15	С152-489' 20*
510	16	С152-495' 80*
511	17	С151-2542' 10*
512	18	С155-12' 4*
513	19	С155-13' 2*
514	20	С155-16' 1*
515	21	С155-23' 2*
516	22	С155-23' 4' ' РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РПВ-1*
517	23	Н10=16,5*
518	24	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
519	25	Е34-641' 1*
520	26	Е34-650' 1*
521	27	Е34-651' 4*
522	28	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

107215

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ПС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,917 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 157 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,134 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	160200-100	-ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СИГНАЛ-42	1,00	564,00	-	564	-	-	-	-
2	410-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	22,85	-	23	20	-	26,00	26
3	1602доп9п0 30135	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ И П105-2/1	24,00	1,56	-	37	-	-	-	-
4	410-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	24,00	1,10	-	26	24	-	1,00	24
5	3605-02014 3	-РЕЗИСТОР ИЛТ-0,5	26,00	0,03	-	1	-	-	-	-
6	48-574-56	-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.	26,00	0,60	-	16	10	-	0,50	13
7	410-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ	2,80	12,82	-	36	35	-	19,00	53





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			752	117	-		149
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			602	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			655	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			917	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч			-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-

СОСТАВИЛ

*Гоним*

Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)  
 =====

523	1	Э107215' №1' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
524	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' ЛИСТЫ ПС' В.Ф.БЕТЕХТИН*
525	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
526	4	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
527	5	T160200-100(=14)' 1' 564' ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СИГНАЛ-42' ШТ*
528	6	Ц10-742-1' 1*
529	7	T160200П9П030135(=14)' 24' 1,56' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП105=2/1' ШТ*
530	8	Ц10-743-2' 24*
531	9	T3605-020143(=14)' 26' 0,026' РЕЗИСТОР МЛТ=0,5' ШТ*
532	10	Ц8-574-56' 26*
533	11	Ц10-54-12' 280*
534	12	Ц10-381-6' 11*
535	13	Ц8-418-1' 3*
536	14	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
537	15	C152-501' 280*
538	16	C155-13' 11*
539	17	C159-481' 3*
540	18	2405-1467(A1.1,09S)(=22)' 250*
541	19	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

107216

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП И АВТОМАТИКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ АВК, АОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,102 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 550 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,381 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС, ШС И ЯР, ШР 1000x600x360мм=ЯС-2, ЯР-2, ШС-2, ШР-2 ТУ 16-536,023-75 ТУ 16-536,024-75	3,00	38,00	-	114	-	-	-	-
2	411-680-5	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	3,00	5,05	0,38	15	6	1	3,00	9
		ШТ		2,15	0,14				0,16	
НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ										
3	1504-01034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5=АК=63-1МУЗ	3,00	6,80	-	20	-	-	-	-
4	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
5	48-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА	3,00	0,25	-	1	-	-	0,20	1
		ШТ		0,13	-					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

2

107216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОК ДО 50А											
6	1504-12004	-РЕЛЕ ПЭ-37=ПЭ-21 ТУ 16-523.457-80	ШТ	12,00	3,40	-	41	-	-	-	
7	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	12,00	4,05	-	49	-	-	-	
8	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	12,00	1,30 0,84	-	16	10	-	1,00 -	12
9	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-10=ВС-10-30У4 ТУ 16-523.476-78	ШТ	3,00	18,40	-	55	-	-	-	
10	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	3,00	4,05	-	12	-	-	-	
11	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	3,00	1,30 0,84	-	4	3	-	1,00 -	3
12	1504-03060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521.037-75	ШТ	6,00	0,10	-	1	-	-	-	
13	1504-03061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521.037-75	ШТ	6,00	0,02	-	-	-	-	-	
14	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	6,00	0,70	-	4	-	-	-	
15	ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	6,00	0,71 0,39	-	4	2	-	0,40 -	2
16	1714ДПП21 31	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-01УМ	ШТ	3,00	18,00	-	54	-	-	-	
17	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У	ШТ	3,00	1,62	-	5	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ		-	-			-	-	-
18	ц11-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	3,00	2,28	-	7	7	-	3,00	9
		ШТ		2,24	-			-	-	-
19	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	6,00	1,35	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	0,46	-	6	3	-	0,30	4
		ШТ		0,21	-			-	-	-
22	1504-06410	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	6,00	3,30	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	6,00	2,70	-	16	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	24,00	0,46	-	11	5	-	0,30	7
		ШТ		0,21	-			-	-	-
25	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	18,00	0,80	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	18,00	1,35	-	24	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	18,00	0,49	-	9	6	-	0,50	9
		шт		0,33	-					
28	1507-5050	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АСЛУЗ	6,00	1,80	-	11	-	-	-	-
		шт								
29	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,81	-	5	-	-	-	-
		шт								
30	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
		шт		0,38	-					
31	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	12,00	0,62	-	7	7	-	1,00	12
		шт								
32	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	37,00	0,61	0,04	14	12	1	1,00	37
		шт		0,33	-					
		ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
33	170648-128 8,1752	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой шт	24,00	2,35	-	56	-	-	-	-
		шт								
34	170648-137 5,1753	-ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой шт	13,00	2,95	-	38	-	-	-	-
		шт								
35	170648-145 6	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М шт	4,00	0,26	-	1	-	-	-	-
		шт								
36	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	41,00	0,24	-	10	10	-	0,50	20
		шт		0,24	-					
37	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	6,00	20,60	-	124	-	-	-	-
		шт								
38	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	6,00	0,41	-	2	2	-	1,00	6
		шт		0,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	1704ДОН	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭЧПЗ-04	3,00	85,00	-	255	-	-	-	-
40	Ш11-405-2	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М	3,00	4,51	-	14	13	-	6,00	18
41	1704-11119	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТБ-ЭЗК-01=РТБ ТУ25-02-162025-76	4,00	4,43 170,00	-	680	-	-	-	-
42	Ш11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	4,00	2,92 2,87	-	12	11	-	4,00	16
43	1704-20023	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ=МПЗ ТУ25-02-943-74	9,00	11,00	-	99	-	-	-	-
44	Ш11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	9,00	0,92 0,89	-	8	8	-	1,00	9
АППАРАТУРА ПО МЕСТУ										
45	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1УЗ=	4,00	1,95	-	8	-	-	-	-
46	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2УЗ=	7,00	1,95	-	14	-	-	-	-
47	1504-18094	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3УЗ=ПКЕ212-3УЗ ТУ16-526,216-78	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
48	1504-18097	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-526,216-78	13,00	0,95	-	12	-	-	-	-
49	ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	25,00	2,16 1,25	0,05 0,01	54	31	1	2,00 0,01	50
50	1504-06036	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16=ПП2-10/НЗ 56,67 М1В СИЛУМИН ОСТ 16 0,526,001-77	7,00	5,10	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	7,00	2,79	0,07	20	10	-	2,00	14
				1,45	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
52	У8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	6,25	51,58	13,55	322	131	85	31,00	194
				20,93	4,65			29	5,22	33
		100М								
53	У8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	0,52	-	16	8	-	1,00	30
				0,25	-			-	-	-
		ШТ								
54	У8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	4,00	0,87	-	3	2	-	1,00	4
				0,46	-			-	-	-
		ШТ								
55	У8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,13	59,52	25,14	8	3	3	43,00	6
				26,68	11,19			1	12,55	2
		100М								
56	У11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	4,00	1,08	0,04	4	3	-	1,00	4
				0,82	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
57	У11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	6,00	1,16	0,04	7	5	-	1,00	6
				0,89	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
58	У11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	4,00	1,65	0,04	7	5	-	2,00	8
				1,35	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
59	У8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,01	30,18	1,95	1	-	-	25,00	-
				17,82	0,28			-	0,31	-
		100ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2381	305	91		493
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				30		35
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1784	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		157	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1941	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		597	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		68	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	381	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			2867				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч							550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				381			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
60	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	0,32	199,00		64				
61	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,14	283,00		41				
62	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,10	374,00		37				
63	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,03	207,00		6				
64	C151-1815	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X1	0,01	234,00		2				
65	C151-1864	-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	0,02	294,00		6				
66	C113-3	-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	13,00	0,41		5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	2405-1389	-КОРОБКА КЗНА-08=КСК-8 ТУ36-1753-75	4,00	2,43	-	10	-	-	-	-
68	2405-1390	-КОРОБКА КЗНА-16=КСК-16 ТУ36-1753-75	6,00	3,81	-	23	-	-	-	-
69	2405-1391	-КОРОБКА КЗНА-32=КСК-32 ТУ36-1753-75	4,00	5,74	-	23	-	-	-	-
70	2405-1860	-СТОЙКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80	1,00	2,21	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		219	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		219	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		235	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		235	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2600	305	91		493
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				30		35
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1784	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		157	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1941	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		816	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		261	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	46	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		84	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1161	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-	-	550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	381	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		3102	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-	-	550
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	381	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Гоним* - Г.Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)  
=====

542	1	Э107216' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
543	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП И АВТОМАТИКЕ' ЛИСТЫ АВК,АОВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
544	3	Н37=1,15' Н30=1,15' Н17=87' Н25=9,2*
545	4	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
546	5	1517-1114' 3*
547	6	Ц11-680-5' 3*
548	7	П2#НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**
549	8	1504-01034' 3*
550	9	1517-1351-1(A1.1,08)' 3*
551	10	Ц8-574-18' 3*
552	11	1504-12064' 12' ' РЕЛЕ ПЭ=37*
553	12	1517-1429-1(A1.1,08)' 12*
554	13	Ц8-574-55' 12*
555	14	1504-12004' 3' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-10*
556	15	1517-1429-1(A1.1,08)' 3*
557	16	Ц8-574-55' 3*
558	17	1504-03060' 6*
559	18	1504-03061' 6*
560	19	1517-1379-1(A1.1,08)' 6*
561	20	Ц8-574-6' 6*
562	21	T1714ДОНП2131(=14)' 3' 18' ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-01УМ' ШТ*
563	22	1517-1484-1(A1.1,08)' 3*
564	23	Ц11-630-2' 3*
565	24	1504-06409' 6*
566	25	1517-1445-1(A1.1,08)' 6*
567	26	Ц8-574-50' 12*
568	27	1504-06410' 6*
569	28	1517-1446-1(A1.1,08)' 6*
570	29	Ц8-574-50' 24*
571	30	1504-18011' 18*
572	31	1517-1444-1(A1.1,08)' 18*
573	32	Ц8-574-47' 18*
574	33	1507-5050' 6*
575	34	1517-1481-1(A1.1,08)' 6*
576	35	Ц8-574-56' 6*
577	36	Ц11-711-1' 12*
578	37	Ц11-642-1' 37*
579	38	П2#ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ**
580	39	T170648-1288,1752(=14)' 24' 2,35' ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой' ШТ*
581	40	T170648-1375,1753(=14)' 13' 2,95' ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой' ШТ*
582	41	T170648-1456(=14)' 4' 0,26' ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М' ШТ*
583	42	Ц11-1-1' 41*
584	43	1704-10040' 6*
585	44	Ц11-4-3' 6*
586	45	T1704ДОН(=14)' 3' 85' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ-04' ШТ*
587	46	Ц11-405-2' 3*
588	47	1704-11119' 4' ' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТБ-ЭЗК-01*
589	48	Ц11-390-1' 4*
590	49	1704-20023' 9' ' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ*
591	50	Ц11-93-1' 9*
592	51	П2#АППАРАТУРА ПО МЕСТУ**
593	52	1504-18093' 4' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1У3*
594	53	1504-18093' 7' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-2У3*
595	54	1504-18094' 1' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3У3*
596	55	1504-18097' 13*

597	56	Ц8-529-5' 25*
598	57	1504-06036' 7' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16*
599	58	Ц8-522-1' 7*
600	59	Ц8-146-1' 625*
601	60	Ц8-153-13' 30*
602	61	Ц8-153-14' 4*
603	62	Ц8-406-1' 13*
604	63	Ц11-582-1' 4*
605	64	Ц11-582-2' 6*
606	65	Ц11-582-3' 4*
607	66	Ц8-147-4' 1*
608	67	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
609	68	С151-2280' 320*
610	69	С151-2282' 145*
611	70	С151-2283' 100*
612	71	С151-1814' 30*
613	72	С151-1815' 10*
614	73	С151-1864' 20*
615	74	С113-3(=22)' 13*
616	75	2405-1389(=22)(А1.1,104)' 4' ' КОРОБКА КЗНА-08*
617	76	2405-1390(=22)(А1.1,104)' 6' ' КОРОБКА КЗНА-16*
618	77	2405-1391(=22)(А1.1,104)' 4' ' КОРОБКА КЗНА-32*
619	78	2405-1860(=22)(А1.1,104)' 1*
620	79	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	240401-43	-КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 397А ШТ	2,00	90,00	-	180	-	-	-	-
9	Ц12-1106-2	-МОНТАЖ КОЛОНКИ Т	0,10	66,52	8,47	7	5	1	65,00	6
10	240401Д0П4 2П,861	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш113 ШТ	1,00	50,37 90,00	1,90	90	-	-	2,13	-
11	240401-151	-ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р324 ШТ	1,00	233,00	-	233	-	-	-	-
12	180543П613 4	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ШТ	2,00	3,90	-	8	-	-	-	-
13	240401Д0П3 0П819	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА СЛЕСАРЯ МОНТАЖНИКА 2446 ШТ	3,00	25,00	-	75	-	-	-	-
14	240401С108 6СТР,146	-НАБОР ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНИКА Ш308 ШТ	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
15	240401-97	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 2182 ШТ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
16	240401С108 7СТР,12	-УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ С508 ШТ	2,00	82,00	-	164	-	-	-	-
17	240401С108 6СТР46	-УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С228 ШТ	2,00	350,00	-	700	-	-	-	-
18	240401Д0П9 П752	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П238 ШТ	1,00	7100,00	-	7100	-	-	-	-
19	240401-195	-РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М ШТ	2,00	4,80	-	10	-	-	-	-
20	240401-96	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА Т1 ШТ	1,00	8,30	-	8	-	-	-	-
21	240401-76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2 ШТ	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК										
22	180544СТР, 64П,6079	-НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ Н032 ШТ	1,00	28,00	-	28	-	-	-	-
23	2308-1001	-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ Ц4-70-12,5 ШТ	1,00	47,00	-	47	-	-	-	-
24	Ц7-221-2	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССОМ 0,06 Т ШТ	1,00	6,06	0,57	6	4	-	7,00	7
25	1506-04004	-ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ШТ	1,00	4,46 200,00	0,28	200	-	-	0,31	-




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		11,09	2,74			3	3,07	3
41	1801-1070	-ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16Д20=16К20	1,00	5330,00	-	5330	-	-	-	-
42	Ц1-21-3	-СТАНОК МАССОЙ, Т, ДО 5	1,00	34,65	4,26	35	28	4	44,00	44
43	240401-164	-СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ МОСТОВ 2450	1,00	27,94	2,23	45	-	2	2,50	3
44	ЦЕНА АЯГУЗСКОГО	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОМР86	1,00	596,00	-	596	-	-	-	-
45	Ц1-202-2	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,5	1,00	13,87	0,19	14	13	-	18,00	18
46	190601-131	-ТЕЛЕЖКА ТПГ-125	1,00	12,65	0,10	22	-	-	0,11	-
		ПОСТ МОЙКИ								
47	240401-5	-УСТАНОВКА ДЛЯ ШЛАНГОВОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ М217	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-
48	240401СТО8 6СТР.55	-КОМПРЕССОР С412	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
49	240401СТО8 6СТР.4	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
		НАВЕС-СТОЯНКА								
50	2404013АЯВ КАВ9Г, П109	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ Э312	1,00	400,00	-	400	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		27062	166	22		248
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				10		12
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		26857	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2391	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		29248	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		367	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			29615	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			27062	166	22		248
			РУБ.					10		12
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			26857	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2391	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			29248	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			205	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			134	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			28	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			367	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			29615	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	201	-		-

СОСТАВИЛ


 Г.Н.ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 16)

=====

621	1	Э107217' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' *
622	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО О ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТАЕМОГО' ЛИСТЯТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
623	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
624	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
625	5	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**
626	6	Т240401СТО87СТР.15(=14)' 1' 1300' СТЕНД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,КОНТРОЛЬНО ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ Э=240' ШТ*
627	7	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
628	8	1906-02016' 1*
629	9	Ц3-4-7' 1*
630	10	Т240401ДОП4П.688(=14)' 2' 225' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС П254' ШТ*
631	11	Т240401СТО86СТР.112(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ ИЗ330' ШТ*
632	12	Т240401-170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО=102' ШТ*
633	13	Т240401ДОП25П.798(=14)' 1' 240' НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С321' ШТ*
634	14	Т240401-43(=14)' 2' 90' КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ З97А' ШТ*
635	15	Ц12-1106-2' 0,104' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ*
636	16	Т240401ДОП42П.861(=14)' 1' 90' ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш113' ШТ*
637	17	Т240401-151(=14)' 1' 233' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р324' ШТ*
638	18	Т180543П6134(=14)' 2' 3,9' ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ' ШТ*
639	19	Т240401ДОП30П819(=14)' 3' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА СЛЕСАРЯ МОНТАЖНИКА 2446' ШТ*
640	20	Т240401СТО86СТР.146(=14)' 1' 160' НАБОР ДЛЯ ШИНОМОНТАЖНИКА Ш308' ШТ*
641	21	Т240401-97(=14)' 1' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 2182' ШТ*
642	22	Т240401СТО87СТР.12(=14)' 2' 82' УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ С503' ШТ*
643	23	Т240401СТО86СТР46(=14)' 2' 350' УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С228' ШТ*
644	24	Т240401ДОП9П752(=14)' 1' 7100' ПОДЪЕМНИК=КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П238' ШТ*
645	25	Т240401-195(=14)' 2' 4,8' РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М' ШТ*
646	26	Т240401-96(=14)' 1' 8,3' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА Т1' ШТ*
647	27	Т240401-76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
648	28	П2#КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК**
649	29	Т180544СТР.64П.6079(=14)' 1' 28' НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ НО32' ШТ*
650	30	Т2308-1001(=14)' 1' 47' ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ Ц4-70-12,5' ШТ*
651	31	Ц7-221-2' 1*
652	32	Т1506-04004(=14)' 1' 200' ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401У3' ШТ*
653	33	П2#УЧАСТОК ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ#*
654	34	Т291001-75(=14)' 1' 324' ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ Э=409' ШТ*
655	35	Т240401ДОП23П790(=14)' 1' 750' УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э=411' ШТ*
656	36	Т280222-16003(=14)' 1' 51' АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4-2' ШТ*
657	37	Ц10-345-1' 1*
658	38	Т240401ДОП25П799(=14)' 1' 39' КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э=412' ШТ*
659	39	П2#СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК**
660	40	1906-13018' 1*
661	41	Ц3-4-1' 1*
662	42	Т240401-148(=14)' 1' 990' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ Р776' ШТ*
663	43	Т180543П.6134(=14)' 2' 3,9' ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ' ШТ*
664	44	Т240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО102' ШТ*
665	45	Т240401-149(=14)' 1' 305' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 2135-1М' ШТ*
666	46	ТЦЕНА БЕРДИЧЕВСКОГО#ЗАВОДА(=14)' 1' 1300' ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЭГ2=03Р' ШТ*
667	47	Т240401ДОП43П678(=14)' 1' 175' ПРЕСС Р335' ШТ*
668	48	1801-2005' 1*
669	49	Ц1-31-1' 1*
670	50	1801-1070' 1' ' ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16Д20*
671	51	Ц1-21-3' 1*
672	52	Т240401-164(=14)' 1' 44,8' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ МОСТОВ 2450' ШТ*
673	53	ТЦЕНА АЯГУЗСКОГО#АВТОРЕМЗАВОДА(=14)' 1' 596' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОМР86' ШТ*
674	54	Ц1-202-2' 1*
675	55	Т190601-131(=14)' 1' 22,0' ТЕЛЕЖКА ТПГ-125' ШТ*

676	56	П2400СТ МОЙКИ**
677	57	T240401-S(=14)' 1' 300' УСТАНОВКА ДЛЯ ШЛАНГОВОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ M217' ШТ*
678	58	T240401CT086СТP.55(=14)' 1' 178' КОМПРЕССОР С412' ШТ*
679	59	T240401CT086СТP.4(=14)' 1' 25,8' ЩЕТКА МОЕЧНАЯ M906' ШТ*
680	60	П2#НАВЕС-СТОЯНКА**
681	61	T2404013АЯВКА89Г.П109(=14)' 1' 400' УСТАНОВКА ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ Э312' ШТ*
682	62	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

5,958 ТЫС.РУБ.

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. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

## УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1	1506-18020 доп16	-ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503 ШТ	1,00	445,00	-	445	-	-	-	-
2	24199641п. 1418	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042 ШТ	1,00	31,50	-	32	-	-	-	-
3	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА Р934 ШТ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
4	291001-77	-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124 ШТ	1,00	205,00	-	205	-	-	-	-

## УЧАСТОК ТО И ТР

5	24199641п. 1418	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042 ШТ	1,00	31,50	-	32	-	-	-	-
6	291001-89	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ Р970 ШТ	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
7	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА Р934 ШТ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
8	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ S154 ШТ	2,00	160,00	-	320	-	-	-	-

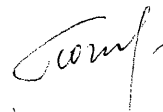
## КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	2407РАСЧЕТ	-ВАННА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ДЕТАЛЕЙ В ВОДЕ 8083		1,00	40,20	-	40	-	-	-
			ШТ							
10	240401-599	-ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ 8093		1,00	459,00	-	459	-	-	-
	ИНТЕРПОЛЯЦИЯ		ШТ							
	ПО ВЕСУ									
	62:58.370									
11	24199641П1	-ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА 5134		1,00	31,50	-	32	-	-	-
	418		ШТ							
12	24199641П.	-ЯЩИК ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО УГЛЯ 5139		1,00	31,50	-	32	-	-	-
	1418		ШТ							
13	24199641П1	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139		1,00	31,50	-	32	-	-	-
	418		ШТ							
14	291001-60	-ШКАФ СВАРЩИКА 5129		1,00	77,00	-	77	-	-	-
			ШТ							
15	1506П18020	-СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКС7523		1,00	445,00	-	445	-	-	-
	ДОП16		ШТ							
16	ЦЕНА ЗАВОДА	-ШИТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ 5157		2,00	110,00	-	220	-	-	-
	ИЗГОТОВИТЕЛЯ		ШТ							
УЧАСТОК ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ										
17	291001-110	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143		1,00	16,00	-	16	-	-	-
			ШТ							
18	190601-135	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДЪЕМА И ТРАНСПОРТИРОВКИ АККУМУЛЯТОРОВ 4403		1,00	39,00	-	39	-	-	-
			ШТ							
19	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 5123		1,00	160,00	-	160	-	-	-
			ШТ							
КЛАДОВАЯ										
20	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154		6,00	160,00	-	960	-	-	-
			ШТ							
21	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5152		5,00	160,00	-	800	-	-	-
			ШТ							
22	560113СТР1	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ		1,00	45,00	-	45	-	-	-
	2		ШТ							

СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154	2,00	160,00	-	320	-	-	-	-
24	291001-76	ШТ -СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
25	291001-70	ШТ -ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ 5126	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
26	291001-61	ШТ -ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5147 ШТ	1,00	46,00	-	46	-	-	-	-
27	291001-120	-ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ К=2 ПО ДВИГАТЕЛЕИ 9412	1,00	83,00	-	83	-	-	-	-
28	2407РАСЧЕТ	ШТ -ВАННА МОЕЧНАЯ ОМ1316 ШТ	1,00	43,20	-	43	-	-	-	-
29	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА Р530А ШТ	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5472	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5472	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			486	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5958	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5958	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5472	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5472	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			486	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			5958	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5958	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 17)

=====

683	1	Э107218' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
684	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ НЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТЫ ТХ' В.Ф.БЕТЕХИН*
685	3	Н25=8,9*
686	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
687	5	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ*
688	6	T1506-1802ФДОП16(=14)' 1' 445' ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503' ШТ*
689	7	T24199641П.1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042' ШТ*
690	8	T291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА Р934' ШТ*
691	9	T291001-77(=14)' 1' 205' СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124' ШТ*
692	10	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
693	11	T24199641П.1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042' ШТ*
694	12	T291001-89(=14)' 1' 38' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ Р970' ШТ*
695	13	T291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА Р934' ШТ*
696	14	T291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154' ШТ*
697	15	П2#КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК#*
698	16	T2407РАСЧЕТ(=14)' 1' 40,2' ВАННА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ДЕТАЛЕЙ В ВОДЕ 8083' ШТ*
699	17	T240401-599ИНТЕРПОЛЯЦИЯ#ПО ВЕСУ 62;58,370(=14)' 1' 459' ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ 8093' ШТ*
700	18	T24199641П.1418(=14)' 1' 31,5' ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА 5134' ШТ*
701	19	T24199641П.1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО УГЛЯ 5139' ШТ*
702	20	T24199641П.1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139' ШТ*
703	21	T291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ СВАРЩИКА 5129' ШТ*
704	22	T1506П1802ФДОП16(=14)' 1' 445' СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКСТ523' ШТ*
705	23	ТЦЕНА ЗАВОДА#ИЗГОТОВИТЕЛЯ(=14)' 2' 110' ШИТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ 5157' ШТ*
706	24	П2#УЧАСТОК ПОДЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ#*
707	25	T291001-110(=14)' 1' 16' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143' ШТ*
708	26	T190601-135(=14)' 1' 39' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОДЪЕМА И ТРАНСПОРТИРОВКИ АККУМУЛЯТОРОВ 4403' ШТ*
709	27	T291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 5123' ШТ*
710	28	П2#КЛАДОВАЯ#*
711	29	T291001-76(=14)' 6' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154' ШТ*
712	30	T291001-76(=14)' 5' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5152' ШТ*
713	31	T560113СТР12(=14)' 1' 45' СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ' ШТ*
714	32	П2#СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК#*
715	33	T291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154' ШТ*
716	34	T291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
717	35	T291001-70(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ 5126' ШТ*
718	36	T291001-61(=14)' 1' 46' ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5147' ШТ*
719	37	T291001-120К=2 ПО ВЕСУ(=14)' 1' 83' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 9412' ШТ*
720	38	T2407РАСЧЕТ(=14)' 1' 43,2' ВАННА МОЕЧНАЯ ОМ1316' ШТ*
721	39	T291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА Р530А' ШТ*
722	40	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

107219

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,214 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 134 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,084 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПН : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
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	89,00	0,55	0,04	49	44	4	1,00	89
				0,49	0,01			1	0,01	1
2	ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	89,00	0,09	0,02	8	6	2	0,10	9
				0,07	-			-	-	-
3	ц12-808-1	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 10-32	7,00	2,05	0,03	14	12	-	2,00	14
				1,75	0,01			-	0,01	-
4	ц12-868-6	-ВОДООТДЕЛИТЕЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200ММ	1,00	7,23	1,24	7	6	1	9,00	9
				5,89	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		78	68	7		121
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		78	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		55	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч							4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				10			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			11				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			144				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							126
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				79			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			144				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							126
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				79			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
5	C113-13	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8	54,00	0,26	-	14	-	-	-	-
6	C113-15	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	35,00	0,43	-	15	-	-	-	-
7	C130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,49	-	10	-	-	-	-
8	C130-503	- ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 9250	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			52	-	-	-	-
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			29	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			31	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			23	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			28	-	-	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			59	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,12	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
				2,36	0,07				0,08	
10 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,12	66,56	0,03	8	5	-	68,00	8
		100М2		44,16	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		9	5	-		8
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		139	73	7		129
в том числе:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	79	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		214	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							
			РУБ.				84			
										134

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

*Гоним*

СОСТАВИЛ

Г.Н.ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 18)

=====

723	1	Э107219' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
724	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОК' ЛИСТ ТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
725	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н10=16,5*
726	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
727	5	Ц12-1-1' 89*
728	6	Ц12-758-1' 89*
729	7	Ц12-808-1' 7*
730	8	Ц12-868-6' 1*
731	9	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
732	10	С113-13(=13)' 54*
733	11	С113-15(=13)' 35*
734	12	С130-103' 7*
735	13	С130-503' 1' ' ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 9250' ШТ*
736	14	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
737	15	Е13-121' 12*
738	16	Е15-614' 12*
739	17	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I9

НА ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТАР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,709 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 34 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,022 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	24-06ДОП,9	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-0,17-01М	1,00	99,00	-	99	-	-	-	-
2	Ц28-927-2М	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	1,00	8,56	0,04	9	8	-	14,00	14
3	2406-06002	-КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЭ-25М1=КНЭ-25М	1,00	8,36	0,03	65	-	-	0,03	-
4	Ц28-923-1М	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	1,00	3,27	0,02	3	3	-	5,00	5
5	2406-01001	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,40М	1,00	3,19	0,01	265	-	-	0,01	-
6	Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	1,00	8,97	0,10	9	9	-	13,00	13
7	27-11-34ДО П.11	-ВСТАВКА К ОБОРУДОВАНИЮ В-500-01М	1,00	8,68	0,07	64	-	-	0,08	-
8	П.1-167 27-11-34ДО П.15П.1-19	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1200	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
6										

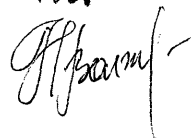
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 634 20  
 РУБ. 32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 613

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			669	-	-		-
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			634	20	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			613	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			669	-	-		-
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	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			709	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 21)  
 =====

1200	1	Э107306' НВ' ' ' В.1.0' ' ' ' ' *
1201	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИИИ' ЛИС ТАР' В.Ф.БЕТЕХИН*
1202	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
1203	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1204	5	Т24-06ДОП.9(=14)' 1' 99' ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-0,17-01М' ШТ*
1205	6	Ц28-927-2М' 1*
1206	7	2406-06002' 1' ' КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЭ=25М1*
1207	8	Ц28-923-1М' 1*
1208	9	2406-01001' 1*
1209	10	Ц28-911-4' 1*
1210	11	Т27-11-34ДОП.11#П.1-167(=14)' 1' 63,9' ВСТАВКА К ОБОРУДОВАНИЮ В=500-01М' ШТ*
1211	12	Т27-11-34ДОП.15П.1-196(=14)' 1' 120' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП=1200' ШТ*
1212	13	К' БОЛЖЕНИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-20

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТАР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

2,833 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПО ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СПРАВОЧНИК ПО СМ. ДЕЛУ ТОМ2СТР94К =1,09	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ 2МД 33-2 ШТ	2,00	139,52	-	279	-	-	-	-
2	СПРАВОЧНИК ПО СМ. ДЕЛУ ТОМ2СТР94К =1,09	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД33-2 ШТ	17,00	69,76	-	1186	-	-	-	-
3	СПРАВОЧНИК ПО СМ. ДЕЛУ ТОМ2СТР94К =1,09	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД25-4 ШТ	4,00	139,52	-	558	-	-	-	-
4	СПРАВОЧНИК ПО СМ. ДЕЛУ ТОМ2СТР94К =1,09	СКАМЬЯ ШТ	21,00	3,81	-	80	-	-	-	-
5	ПР-Т119-03 АРТ.1547-Б Х	ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ ШТ	1,00	25,84	-	26	-	-	-	-
6	56-01-01П. 124	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ ШТ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
7	ПР-Т28-02- 22П.14-080	СТУЛ ШТ	10,00	13,70	-	137	-	-	-	-
8	ПР-Т11342С ТР343	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ ШТ	3,00	89,28	-	268	-	-	-	-
9	ПР-Т29-10- 01П.63	КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ ШТ	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			2719	-	-		
В ТИМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2719	"	"		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			114	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2833	"	"		
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			2833	"	"		

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 20)  
 =====

1187	1	0107221' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
1188	2	0' ' ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ И 10 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И МЕБЕЛЬ' ЛИСТАР' В.Ф.БЕТЕХТИН*
1189	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н25=4,2*
1190	4	ТСПРАВОВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ2СТР94К=1,09(=14)' 2' 2,32,2.1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ 2МД 33- 2' ШТ*
1191	5	ТСПРАВОВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ2СТР94К=1,09(=14)' 17' 32,2.1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД33-2' ШТ*
1192	6	ТСПРАВОВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ2СТР94К=1,09(=14)' 4' 32,4,1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МД25-4' Ш Т*
1193	7	ТСПРАВОВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ2СТР94К=1,09(=14)' 21' 3,5,1,09' СКАМЬЯ' ШТ*
1194	8	ТНР-Т119-03АРТ,1547-БХ(=14)' 1' 25,84' ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ' ШТ*
1195	9	Т56-01-01П,124(=14)' 1' 15' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ' ШТ*
1196	10	ТНР-Т28-02-22П,14-080(=14)' 10' 13,7' СТУЛ' ШТ*
1197	11	ТНР-Т11342СТР343(=14)' 3' 89,28' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ' ШТ*
1198	12	ТНР-Т29-10-01П,63(=14)' 2' 85' КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ' ШТ*
1199	13	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

ВЕДОМОСТЬ  
потребности в производственных ресурсах

№ пп	Наименование ресурсов	Един. изм.	К-во
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
I	Затраты труда	чел-час	1955
2	Заработная плата	руб	2094
3	Строительные машины	руб	1310
<u>Надземная часть</u>			
I	Затраты труда	чел-час	8765
2	Заработная плата	руб	9176
3	Строительные машины	руб	2268
<u>Итого общестроительных работ</u>			
I	Затраты труда	чел-час	10720
2	Заработная плата	руб	11270
3	Строительные машины	руб	3578
<u>Сантехнические работы</u>			
I	Затраты труда	чел-час	3581
2	Заработная плата	руб	3144
3	Строительные машины	руб	146
<u>Монтажные работы</u>			
Технологическое оборудование, технологические промпроводки, комната приема пищи			
I	Затраты труда	чел-час	409
2	Заработная плата	руб	307
3	Строительные машины	руб	29
<u>Электроосвещение</u>			
I	Затраты труда	чел-час	952
2	Заработная плата	руб	925
3	Строительные машины	руб	559

I	2	3	4
<u>Силовое электрооборудование</u>			
I	Затраты труда	чел-час	1018
2	Заработная плата	руб	925
3	Строительные машины	руб	379
<u>Связь и сигнализация, пожарная сигнализация</u>			
I	Затраты труда	чел-час	249
2	Заработная плата	руб	208
3	Строительные машины	руб	-
<u>КИП и автоматика</u>			
I	Затраты труда	чел-час	493
2	Заработная плата	руб	381
3	Строительные машины	руб	91
<u>Всего:</u>			
I	Затраты труда	чел-час	17422
2	Заработная плата	руб	17160
3	Строительные машины	руб	4782

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составил

*В. Ф. Бетехтин*  
В. Ф. Бетехтин

*Т. Ф. Морковина*  
Т. Ф. Морковина

*Г. Н. Пожидаева*  
Г. Н. Пожидаева