

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-98.13.91

Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов

Стены панельные

(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 7

С М Е Т Ы

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-98.13.91

Гараж на 5 автомобилей и 5 тракторов  
Стены панельные  
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Ь Б О М 7  
С М Е Т Ы

Стоимость:	
общая	177,14 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	138,39 тыс.руб.
1м3 здания	37,19 руб.
1м2 общей площади	227,97 руб.
на 1 автомобиль	17714 руб.

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским арендным  
предприятием "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Новосибирским Облисполкомом  
Протокол от 21.11.91 № 17

Главный инженер  
Главный инженер  
проекта  
Главный специалист



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

г.Новосибирск

1991 г.

503-I-98.13.9I ал.7

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№№ смет	Н а и м е н о в а н и е	№№ стр.	1	2	3	4
I	2	3	4	I5	I-I4	Локальная смета на пожарную сигнализацию	I24
		Пояснительная записка	3	I6	I-I5	Локальная смета на КИП и автоматику	I28
I	I	Объектная смета	4				
2	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	6	I7	I-I6	Локальная смета на технологическое оборудование	I38
3	I-2	Локальная смета на хозяйственно-питьевой водопровод	47	I8	I-I7	Локальная смета на нестандартизированное оборудование	I45
4	I-3	Локальная смета на обратное водоснабжение	53	I9	I-I8	Локальная смета на технологические промпроводки	I49
5	I-4	Локальная смета на производственно-бытовую канализацию	58	20	I-I9	Локальная смета на металлические шкафы	I53
6	I-5	Локальная смета на дождевую канализацию	62	2I	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I56
7	I-6	Локальная смета на горячее водоснабжение	66				
8	I-7	Локальная смета на индивидуальный пункт	70				
9	I-8	Локальная смета на теплоснабжение установок систем	77				
10	I-9	Локальная смета на отопление	85				
11	I-10	Локальная смета на вентиляцию	90				
12	I-II	Локальная смета на электросвещение	101				
13	I-I2	Локальная смета на силовое электрооборудование	109				
14	I-I3	Локальная смета на связь и сигнализацию	119				

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту гаража на 5 автомобилей и 5 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 I.01.1984 года.

Проект разработан для вариантов:

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

- сейсмичность района не выше 6 баллов.

В локальных сметах приняты накладные расходы:

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

Составил ведущий инженер

Г.Н.Пожидаева



503-1-98.13.91 ал.7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

Составлена в ценах 1984 года

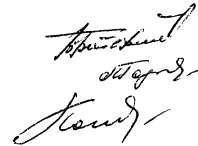
Сметная стоимость	177,14 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	14,72 тыс.чел-час
Нормативная трудоемкость	17,65 тыс.чел-час
Сметная зарплата	14,00 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	17714 руб.
2. 1м2 общей площади здания	227,97 руб.
3. 1м3 объема здания	37,19 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел-час	Сметная зарплата в руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудов. мебели и инвент.	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	83,55	-	-	-	83,55	10,16	8,31	3721,59м3 22,45 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	1,27	0,01	0,36	-	1,64	0,11	0,09	0,34 руб.
3	I-3	Оборотное водоснабжение	0,77	-	-	-	0,77	0,13	0,10	0,21 руб.
4	I-4	Производственно-бытовая канализация	0,34	-	-	-	0,34	0,10	0,07	0,09 руб.
5	I-5	Дождевая канализация	0,32	-	-	-	0,32	0,11	0,07	0,09 руб.
6	I-6	Горячее водоснабжение	0,40	-	-	-	0,40	0,14	0,10	0,11 руб.
7	I-7	Индивидуальный тепловой пункт	1,31	0,10	0,55	-	1,96	0,39	0,29	0,38 руб.
8	I-8	Теплоснабжение установок систем	16,24	0,15	1,25	-	17,64	1,38	1,16	4,40 руб.
9	I-9	Отопление	1,65	-	-	-	1,65	0,21	0,18	0,44 руб.
10	I-10	Вентиляция	13,42	-	-	-	13,43	1,25	0,94	3,61 руб.
11	I-11	Электроосвещение	-	5,58	0,35	-	5,93	0,80	0,59	1,50 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	11,05	1,42	-	12,47	1,62	1,24	2,97 руб.
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,21	0,12	-	0,33	0,11	0,08	0,06 руб.
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	0,22	0,06	-	0,28	0,13	0,12	0,06 руб.

503-I-98.13.9I ал.7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
15	I-15	КИП и автоматика	-	1,36	1,94	-	3,30	0,71	0,44	0,37 руб.
16	I-16	Технологическое оборудование	-	0,33	27,26	-	27,59	0,24	0,18	0,09 руб.
17	I-17	Нестандартизированное оборудование	-	-	3,82	-	3,82	-	-	-
18	I-18	Технологические промпроводки	0,03	0,08	-	-	0,11	0,06	0,04	0,03 руб.
19	I-19	Металлические шкафчики	-	-	1,62	-	1,62	-	-	-
		Итого:	119,30	19,09	38,75	-	177,14	17,65	14,00	37,19 руб.

Главный инженер проекта  
Главный специалист  
Составил ведущий инженер



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

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ 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 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			1039	1306	-	-	1,52		
2	ФУНДАМЕНТЫ			5294	6659	-	-	7,76		
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			906	1133	-	-	1,32		
4	КАРКАС			6264	7848	-	-	9,14		
5	СТЕНЫ			19238	24210	-	-	28,20		
6	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			11378	14314	-	-	16,67		
7	КРОВЛЯ			2382	2996	-	-	3,49		
8	ПЕРЕГОРОДКИ			5379	6753	-	-	7,87		
9	ПРОЕМЫ			5560	6874	-	-	8,01		
10	ПОЛЫ			3907	4910	-	-	5,72		
11	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			1899	2237	-	-	2,61		
12	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			4157	5228	-	-	6,09		
13	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			1118	1389	-	-	1,62		
ИТОГО:				МЗ	3721,59	68521	85857	1841	2307	100,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

106819

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕИ И 5 ТРАКТОРОВ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-КЖ16, АР1-АР7, КМ1-КМ7, КЖИ29

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 85,857 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10183 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,364 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3721,59 МЗ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,07 РУБ.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч	НЕ ЗА-
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 0,11 С. ТОЛЩ. СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	0,11	38,13	38,13	4	-	5	-	-
		1000МЗ		-	14,03			2	17,57	2
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	0,11	125,20	125,20	14	-	14	-	-
		1000МЗ		-	46,00			5	57,60	7
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5МЗ, С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	0,11	153,38	145,80	17	1	16	13,00	1
		1000МЗ		7,37	64,51			7	80,78	9
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	136,80	0,32	-	44	10	-	0,09	12
		T		0,07	-			-	-	-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,11	12,16	10,53	1	-	1	2,63	-
		1000МЗ		1,49	3,59			-	4,50	1
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И	0,92	154,46	146,97	142	7	135	13,20	12

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			60	81,64	75
7	E1-948 ТЕХ.Ч.ПЗ.6 7	1000М3 -ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА	0,96	165,60	-	159	159	-	220,00	219
8	E1-1608 ТЕХ.Ч.ПЗ.4 8	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М В РЕЗЕРВ	1,01	39,19	39,19	40	-	40	-	-
9	E1-1615	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	1,01	145,76	145,76	148	-	148	-	-
10	E1-1592	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)	0,02	183,16	174,12	3	-	3	15,50	-
11	C310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	34,20	0,32	-	11	2	-	0,09	3
12	E1-1604	1000М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,02	15,01	12,91	1	-	-	3,23	-
13	E1-1608 ТЕХ.Ч.ПЗ.4 8	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 50М ИЗ РЕЗЕРВА	1,01	39,19	39,19	40	-	40	-	-
14	E1-1615	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	1,01	145,76	145,76	148	-	148	-	-
15	E1-1634	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М	0,91	21,32	21,32	19	-	19	-	-
16	E1-1645	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634	0,91	109,66	109,66	100	-	100	-	-
17	E1-967	1000М3 -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1,01	47,72	-	48	48	-	89,60	90
		1000М3		47,72	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	9,12	10,96	3,83	100	65	35	11,20	102
		100М3		7,13	2,63			24	3,29	30
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1039	292	704		439
				РУБ.				281		353
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1039	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		171	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	29	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		96	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1306	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		808
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	602	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1306	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		808
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	602	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ								
19	E6-1	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50	8,50	27,92	0,29	237	7	3	1,37	12
		М3		0,80	0,09			1	0,10	1
20	E6-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-200 МР350 ОБЪЕМОМ ДО 3М3	37,20	40,97	0,62	1524	155	23	6,66	248
		М3		4,17	0,21			8	0,24	9
21	E6-7	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	11,20	36,58	1,17	410	28	13	4,10	46
		М3		2,54	0,39			4	0,44	5
22	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	293,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
23	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	1,36	287,00	-	390	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
24	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	485,66	1,46	5	1	-	210,00	2
		Т		142,60	0,48			-	0,54	-
25	E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,01	652,05	2,10	7	1	-	123,00	1
		Т		-	-			-	-	-
26	E7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	13,00	83,95	0,76	94	41	36	4,51	59
		ШТ		7,20	2,82			-	0,85	-
27	C124-831 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .4	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-300, МР350	4,44	3,12	1,10	394	-	14	1,23	10
		М3		88,84	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	3,32	22,40	-	74	-	-	-	-
29	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,54	24,50	-	38	-	-	-	-
30	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,53	31,60	-	17	-	-	-	-
31	Е6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПЕСКОМ	35,50	7,94	0,55	282	32	19	1,64	58
32	Е6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,52	0,90	0,18	4	-	6	0,20	7
33	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	14,00	0,46	0,11	22	4	12	0,12	5
34	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	2,00	0,25	0,33	4	1	5	0,37	5
				0,34	0,46			1	0,52	1
35	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	6,00	3,09	1,72	19	3	10	0,82	5
36	СССЦП1.174	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4,3-Т	14,00	0,54	0,69	83	-	4	0,77	5
37	СССЦП1.171	-ТО ЖЕ, ФБС12,2,6-Т	2,00	12,40	-	25	-	-	-	-
38	СССЦП1.168	-ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т	6,00	23,40	-	140	-	-	-	-
39	Е6-20	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК В БЕТОННЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА М100	0,22	32,97	0,79	7	-	-	2,86	1
				1,78	0,26			-	0,29	-
40	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	6,00	0,35	0,20	2	1	1	0,13	1
				0,09	0,07			-	0,08	-
41	СССЦП2.587	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3-Х М	0,31	85,20	-	26	-	-	-	-
42	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,05	24,50	-	1	-	-	-	-
43	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	31,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	E6-13 ТЕХ.Ч.ТАБ.	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНК ИЗ БЕТОНА М-200 МР350	17,00	37,81	0,35	643	54	6	5,07	80
	1	М3		3,20	0,11			2	0,12	2
45	E6-13 ТЕХ.Ч.ТАБ.	-ТУ ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-100 МР350	6,60	36,97	0,35	244	21	3	5,07	33
	3	М3		3,20	0,11			1	0,12	1
46	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	485,66	1,46	5	1	-	210,00	2
		Т		142,60	0,48			-	0,54	-
47	E8-54	-УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК В НАБЕТОНКИ	0,01	463,23	1,44	5	-	-	54,30	1
		Т		31,97	0,47			-	0,53	-
48	E6-79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,07	652,05	2,10	46	6	-	123,00	9
		Т		83,95	0,76			-	0,85	-
49	E11-55 ССЩ.П1.12 8,1.144	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛШ.30ММ	0,38	63,16	0,99	24	4	-	10,80	7
		100М2		11,36	0,32			-	0,30	-
50	E11-56 ССЩ.П1.12 8,1.144	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	0,38	23,03	0,48	9	-	-	0,34	-
		100М2		0,37	0,16			-	0,18	-
51	E11-11 ССЩ.П1.27 1,28	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150	8,34	30,96	-	258	16	-	2,90	24
		М3		1,86	-			-	-	-
52	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	0,04	17,08	1,46	1	-	-	12,30	-
		Т		7,77	0,48			-	0,54	-
53	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1	0,04	430,00	-	17	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
54	E11-55 ССЩ.П1.12 8,1.144	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛШ.20ММ	0,10	63,16	0,99	6	1	-	10,80	2
		100М2		11,36	0,32			-	0,36	-
55	E8-27	-ЫКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	2,39	94,99	1,57	227	54	4	33,60	80
		100М2		22,42	0,52			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5294	431	132		683
				РУБ.				47		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5294	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		873	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		77
СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	156	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		492	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		813



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				634	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			6659	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				634	-		-
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	E6-3Ф ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1	-БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350	3,36	39,38	1,25	132	9	4	4,38	15
		МЗ		2,69	0,41			1	0,46	2
		ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ								
58	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ПРИЯМКИ И КАНАЛ	0,13	43,48	1,03	6	1	-	7,19	1
		100М2		4,11	0,34			-	0,38	-
59	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КАНАЛЫ	0,71	7,61	0,33	5	-	-	0,80	1
		МЗ		0,46	0,11			-	0,12	-
60	E6-15 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1,2	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-200, МР350	1,07	30,69	0,35	33	1	-	0,99	1
		МЗ		0,60	0,11			-	0,12	-
61	E6-125	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ТОЛЩ.100ММ	0,34	91,65	1,19	31	5	-	21,90	7
		МЗ		13,80	0,39			-	0,44	-
62	E6-126	-ТУ ЖЕ, ТОЛЩ.150ММ	1,02	66,55	0,90	68	9	1	13,50	14
		МЗ		8,51	0,30			-	0,34	-
63	E6-128 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1,2	-ТУ ЖЕ, ТОЛЩ.300ММ	2,71	45,51	0,72	123	11	2	6,46	18
		МЗ		4,06	0,24			1	0,27	1
64	E6-127	-ТУ ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ	0,31	53,48	0,79	17	2	-	9,09	3
		МЗ		5,73	0,26			-	0,29	-
65	E7-723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕИКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,50	7,45	3,15	4	1	2	2,96	1
		МЗ		2,07	1,22			1	1,37	1
66	СССН2,393 ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	-СТОИМОСТЬ ЛУТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА М-200, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,29	82,56	-	24	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
67	СССН2,340 ТЕХ.Ч.ТАБ. 4	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОВ: ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200	0,21	74,36	-	16	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
68	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,40	-	2	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
69	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	24,50	-	3	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
70	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
71	Е6-185	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200	0,02	49,83	0,84	1	-	-	8,46	-
				5,30	0,29				0,55	
72	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1	-	430,00	-	-	-	-	-	-
		МЗ								
		Т								
73	Е9-118	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ	0,06	49,83	0,21	3	3	-	63,48	4
	ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	Т		45,41	0,06				0,07	
74	С121-2114	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ЛЮЧКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,06	437,92	-	26	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3	Т								
75	СБОРНИКЧ2 ТАБЛ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	0,06	31,51	-	2	-	-	-	-
		Т								
76	Е8-27	-ОБМАЗКА СТЕНК КАНАЛОВ И ПРЯМКОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,24	94,99	1,57	23	5	-	33,60	8
				22,42	0,52				0,58	
		100М2								
77	Е8-59	-УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН НАД ОТВЕРСТИЕМ	-	463,23	1,44	-	-	-	54,30	-
		Т		31,97	0,47				0,53	
78	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,14	228,29	7,67	32	5	1	56,70	8
		10М2		38,06	2,53				2,84	
79	Е6-84	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЙ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ	0,05	386,76	1,36	19	2	-	64,00	3
		Т		43,70	0,45				0,50	
80	Е22-1	-ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ	14,40	1,94	0,01	28	3	-	0,32	5
		М		0,22	-				-	
81	Е6-20	-ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ М-100 ПОСЛЕ УКЛАДКИ ТРУБ	0,43	32,97	0,79	14	1	-	2,86	1
		МЗ		1,78	0,26				0,29	
82	СБОРНИКЧ.2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	0,05	31,51	-	2	-	-	-	-
		Т								
83	Е9-152	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ	0,01	67,84	38,03	1	-	-	32,00	-
		Т		24,61	14,03				15,74	
84	С121-2109	-СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ	0,01	458,00	-	5	-	-	-	-
		Т								
85	Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ	1,00	9,51	0,01	10	2	-	2,69	3
				1,83	-				-	
		САЛЬНИК								
		ВОДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА								
86	Е23-111	-УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛЕС	1,66	78,59	2,65	130	10	4	9,20	15
		МЗ		5,91	0,89			1	1,00	2
87	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,18	94,99	1,57	17	4	-	33,60	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		22,42	0,52			-	0,58	-
88	Е6-84	-ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ Г	0,04	386,76	1,36	15	2	-	64,00	3
89	Е34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕРЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	0,26	220,29	7,67	59	10	2	56,70	15
90	Е16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 150ММ	0,15	58,06	2,53				2,84	1
				5,18	0,09	1	-	-	1,24	-
91	Е7-706	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТИКОЛОВОЙ ЛЕНТОЙ НА ТИКОЛОВОМ ГЕРМЕТИКЕ	0,26	91,58	15,36	24	3	4	16,00	4
				10,86	5,07			1	5,69	2
92	С1113-300 Д0П.Б.2	-СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ 100М 1000М	0,03	833,00	-	22	-	-	-	-
93	С50РНИК4.2-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА ТАБ.12		0,04	31,51	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			906	90	20		137
			РУБ.					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			860	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1081	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	121	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	7239	813	856	-	-	-	1254	-
		РУБ.	-	-	334	-	-	-	-	415
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	7193	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	1186	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	101	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	210	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	667	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	9046	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1768	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1352	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	35	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	39	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	9098	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1775	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	1357	-	-	-	-	-	-

ПРОВЕРЬТЕ ЭТО МЕСТО

б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

94 Е7-32	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	23,00	11,58	4,42	266	80	101	5,02	115
			3,46	1,75			40	1,96	45
95 СССЦИ2,555	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА М-300	2,07	103,00	-	213	-	-	-	-

М3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	СССЦП2.555	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200	12,75	101,06	-	1289	-	-	-	-
		МЗ								
97	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,71	22,40	-	38	-	-	-	-
		100КГ								
98	С147-8	-АРМАТУРА А-3	14,89	24,50	-	365	-	-	-	-
		100КГ								
99	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	0,38	31,60	-	12	-	-	-	-
		100КГ								
100	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,13	40,80	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
101	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	6,61	40,80	-	270	-	-	-	-
		100КГ								
102	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,74	17,30	-	117	-	-	-	-
		100КГ								
103	Е7-143	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	9,00	15,02	9,05	135	51	82	7,56	68
		ШТ		5,69	3,63			33	4,07	37
104	СССЦП2.52	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 2МЗ ИЗ БЕТОНА М=400	18,00	99,50	-	1791	-	-	-	-
		МЗ								
105	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,06	22,40	-	24	-	-	-	-
		100КГ								
106	С147-8	-АРМАТУРА А-3	7,52	24,50	-	184	-	-	-	-
		100КГ								
107	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	17,05	22,40	-	382	-	-	-	-
		100КГ								
108	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	2,15	31,60	-	68	-	-	-	-
		100КГ								
109	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,46	40,80	-	59	-	-	-	-
		100КГ								
110	С147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,37	40,80	-	97	-	-	-	-
		100КГ								
111	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,83	17,30	-	66	-	-	-	-
		100КГ								
112	Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	0,72	345,19	-	249	10	-	34,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗДЕЛИИ										
113	E7-29Ф	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	0,28	24,49 364,52	- 3,45	102	14	- 1	- 66,60	- 19
114	E9-33	-МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА	1,32	48,87 48,09	1,14 19,85	63	21	- 26	1,28 19,40	- 26
115	C121-178S	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС	1,32	15,94 261,00	8,34	345	-	- 11	- 9,36	- 12
116	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	7,15	- 17,30	- -	124	-	- -	- -	- -
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		6264	184	210		252
				РУБ.				64		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5856	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		965	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	172	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		548	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		398
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	408	-		-
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.		7848	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		439
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	446	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
117	E7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	60,00	17,82 4,66	6,03 2,37	1069	280	362	6,60 2,66	396 160
118	E7-249	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ В ДО 25М	9,00	20,94 5,67	7,94 3,10	188	51	72	8,06 3,48	73 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	Е7-261	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	47,00	12,12	4,25	570	180	200	5,38	253
				3,83	1,66			70	1,86	87
120	СССН2,227	шт -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, ТОЛЩ. 30СМ	416,32	21,20	-	8826	-	-	-	-
121	СССН2,231	м2 -ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 40СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	178,51	27,80	-	4963	-	-	-	-
122	С147-24	м2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	10,14	40,80	-	414	-	-	-	-
123	Е7-291	100КГ -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,15	345,19	-	52	4	-	34,00	5
124	С147-29	т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	11,62	24,49	-	201	-	-	-	-
125	Е7-714	100КГ -ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	6,05	9,94	0,32	60	32	2	7,35	44
126	Е7-708	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН	1,75	5,22	0,10	118	18	27	0,11	1
127	Е7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПВХ	6,05	10,21	5,07	15	4	9	5,69	10
128	Е10-28	100М -ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ В ПАНЕЛЯХ	0,14	2,50	0,01	16	2	-	1,04	6
129	Е8-30	м3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,46	14,83	0,45	95	6	-	0,50	-
				38,67	0,85			2	4,05	10
				2,54	0,28			1	0,31	1
130	Е6-31	м3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	27,00	36,45	0,65	1038	67	18	3,93	106
				2,47	0,21			6	0,24	0
131	Е8-50	м3 -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	8,34	41,97	0,68	350	35	0	5,96	50
				4,16	0,23			0	0,26	0
132	Е8-36	м3 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,04	38,75	0,85	157	10	3	3,90	16
				2,41	0,28			1	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	Е6-37	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	23,40	38,43	0,65	899	55	15	3,78	88
				2,35	0,21			5	0,24	6
134	Е6-189	МЗ -ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	2,26	46,92	0,24	106	66	-	45,80	104
135	Е6-79	100М2ВП -ПРОКЛАДКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛБОВ	0,01	29,21	0,08	7	1	-	0,09	-
				652,05	2,10			-	123,00	1
136	Е7-446	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	47,00	83,95	0,76	16	4	9	0,85	-
				0,35	0,20				0,13	6
				0,09	0,07			3	0,08	4
137	СССЦП2,587	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,71	85,20	-	60	-	-	-	-
138	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3	0,02	24,50	-	1	-	-	-	-
139	С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,23	31,60	-	7	-	-	-	-
140	Е8-178	100КГ -УКЛАДКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	0,01	767,85	6,97	8	1	-	97,00	1
141	Е8-178	100М2 -ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22М2	-	65,55	2,30	2	-	-	2,58	-
		100М2		828,85	6,97				97,00	-
				65,55	2,30				2,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		19238	816	716		1188
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				276		309
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19238	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	571	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1798	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1788
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1663	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		24210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1788
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1663	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
142	Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И	28,00	8,62	3,04	241	54	86	2,85	80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М		1,92	1,20			34	1,35	38
		ШТ								
143	СПР-НТ06-08-СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ П1.331 РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ ССЦДОП.В.1 2М, ДЛИНОЙ 6М С РАСЧЕТНОЙ ТАБЛ.15 НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ ПРИЛ.1 СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 610 И 730КГС/М2		320,22	14,78	-	4733	-	-	-	-
144	СПР-НТ06-08-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ П1.331 ДИАМЕТРОМ 400ММ, С РАСЧЕТНОЙ ПРИМ.2 НАГРУЗКОЙ 730КГС/М2	М2	70,64	16,91	-	1195	-	-	-	-
145	СПР-НТ06-08-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ П1.331 ДИАМЕТРОМ 700ММ	М2	17,41	16,90	-	294	-	-	-	-
146	СПР-НТ06-08-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ П1.331 ДИАМЕТРОМ 1000ММ	М2	51,03	54,44	-	2778	-	-	-	-
147	СПР-НТ06-08-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ П1.331 ДИАМЕТРОМ 1450ММ	М2	16,25	18,34	-	298	-	-	-	-
148	СПР-НТ06-08-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ П1.332 ДИАМЕТРОМ 1450ММ, С РАСЧЕТНОЙ ПРИМЕЧ.2 НАГРУЗКОЙ 880КГС/М2	М2	16,25	19,25	-	313	-	-	-	-
149	С147-24 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,35	40,80	-	55	-	-	-	-
150	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,35	17,30	-	23	-	-	-	-
151	Е7-239 -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	ШТ	37,00	5,96	1,51	221	42	56	1,67	62
152	СССЦН2.281 -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 12М, МАССОЙ ДО 5Т, С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ		64,08	11,70	-	750	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1200КГС/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ									
153	СССЦП2.355	М2 -СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300	0,56	83,20	-		47	-	-	-	
154	СССЦП2.340	М3 -ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т	0,56	76,00	-		43	-	-	-	
155	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,40	-		2	-	-	-	
156	С147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,63	24,50	-		15	-	-	-	
157	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,32	31,60	-		10	-	-	-	
158	Е7-209	ШТ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	10,00	2,65	1,09		26	12	11	1,64	16
				1,16	0,44				4	0,49	5
159	СССЦП2.195	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200	0,06	111,00	-		7	-	-	-	
160	СССЦП2.196	М3 -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	1,24	91,80	-		114	-	-	-	
161	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,44	22,40	-		10	-	-	-	
162	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,32	31,60	-		10	-	-	-	
163	С147-24	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,60	40,80	-		24	-	-	-	
164	С147-29	М3 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,62	17,30	-		11	-	-	-	
165	Е6-179	М3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	0,06	63,75	1,35		4	1	-	15,30	1
166	Е6-181	М3 -ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ М3	0,80	9,94	0,45		38	5	1	0,50	7
				47,48	0,96					0,79	
167	Е6-182	М3 -ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ	0,60	5,60	0,32		35	4	-	0,30	6
				58,53	0,93					10,80	
				6,80	0,31					0,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	364,00	-	4	-	-	-	-
169	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,06	350,00	-	21	-	-	-	-
170	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1 Т	0,04	430,00	-	17	-	-	-	-
171	E46-55	-ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100СМ2 100ШТ	0,04	59,08	25,50	2	1	1	49,70	2
172	E46-56	-ПРОБИВКА В ПОТОЛКАХ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500СМ2 100ШТ	0,01	166,43	71,67	2	1	-	9,45	1
173	E7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ Т	0,02	94,76	23,57	7	-	-	26,44	-
174	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,16	345,19	-	3	-	-	34,00	1
175	E6-30 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М=150 М3	0,64	24,49	17,30	25	2	1	24,49	3
				2,69	0,41				4,35	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		11378	122	156		179
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				56		63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11378	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1878	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	337	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1058	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	515	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		14314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		413
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	515	-		-

## РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

176	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ) 100М2	0,56	55,16	1,36	31	7	1	18,90	11
				12,30	0,45			-	0,50	-
177	E12-286	-УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ 100М2	0,90	19,70	1,88	18	16	2	28,50	26
178	C114-714	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА 100М2	7,44	17,82	0,61	521	-	1	0,68	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП.В.1	МЗ								
179	E12-299	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ И ШВАХ	1,44	47,28	0,77	68	13	1	14,30	21
180	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	5,36	8,79 8,19	0,25 0,20	44	14	1	0,28 4,72	- 25
181	E12-74	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	5,36	290,51 53,59	12,22 4,02	1557	287	66	80,00 4,51	429 24
182	E12-289	-ИСКЛЮЧИТЬ СЛОЙ РУБЕРОИДА	5,36	55,16	1,36	296	66	7	18,90	101
183	E12-289	-УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА (В НАХЛЕСТКУ)	0,37	12,30 55,16	0,45 1,36	21	5	2	0,50 18,90	3 7
184	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,47	12,30 199,89	0,45 0,43	293	77	-	0,50 83,00	- 122
185	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,41	52,67 9,82	0,14 0,01	83	22	-	0,16 4,14	- 35
186	E26-40	-УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	0,54	2,64 11,64	- 0,63	6	4	-	- 10,70	- 6
187	C114-714	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА	0,52	7,01 70,00	0,21	36	-	-	0,24	-
	ДОП.В.1	МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2382	379	64		581
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				21		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2382	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		392	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		222	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	470	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	470	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ										
188	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,96	538,64 71,30	7,93 2,62	515	60	8	115,00 2,94	110 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	Е8-44	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	2,01	547,12	8,05	1098	135	16	107,00	215
				67,27	2,66			5	2,98	6
190	Е8-43	100М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,19	565,45	8,05	109	16	2	137,00	26
				85,10	2,66			1	2,98	1
191	Е8-194	100М2 -ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	0,39	80,88	0,72	31	18	-	73,80	29
192	Е8-195	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	0,39	47,15 49,79	0,24 0,35	19	13	-	0,27 52,50	- 20
				33,56	0,11			-	0,12	-
193	Е10-290 ДОП.В.2	100М2ГП -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ	2,24	652,05 166,75	7,00 2,31	1458	373	15	233,00 2,59	521 6
194	Е10-301 ДОП.В.2	100М2 -ТО ЖЕ, С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ	0,44	489,51	9,51	214	78	4	252,00	110
195	СССН.1645 ДОП.В.1	100М2 -СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	653,52	177,10 1,78	3,14	1163	-	1	3,52	2
196	С114-124	М2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ПО РАСЦЕНКЕ 10-301)	2,26	23,00	-	52	-	-	-	-
197	Е7-763 ДОП.В.2	М3 -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,01	75,18 19,89	19,98 6,75	1	-	-	29,80 7,57	-
198	С111-30	100М2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,01	818,00	-	8	-	-	-	-
199	Е6-83	100ШТ -УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,01	485,66	1,46	5	1	-	210,00	2
200	С111-356	100ШТ -СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК КГ	0,20	142,60 0,62	0,46	1	-	-	0,54	-
201	С122-405	М2 -СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК	0,02	3,70	-	2	-	-	-	-
202	С147-29	М2 -ХРОМИРОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,14	17,30	-	2	-	-	-	-
203	Е13-112	100КГ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	41,88	0,23	1	-	-	2,41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРУНТ-ЩПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010:								
		ПЕРВЫЙ СЛОЙ		2,05	0,08				0,09	
204	E13-113	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	28,61	0,23	1			2,02	
		ГРУНТ-ЩПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010:								
		ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		1,56	0,08				0,09	
205	E13-148	100M2 -ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	0,03	78,31	0,35	2			1,46	
		ТЕХ.Ч.П1.6 ЛИСТОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА								
206	E26-35	100M2 -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	3,80	2,28	0,11	143	55		0,12	
		МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		37,55	1,28			5	21,50	82
207	E26-34	M3 -ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	0,12	14,49	0,43	6	2		0,48	2
				46,73	1,37				26,20	3
208	C114-690	M3 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	3,84	18,17	0,45	296			0,50	
		ДОП.В.1		77,20						
209	E15-298	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,20	391,17	6,17	78	15	1	115,00	23
		СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		СТЕН		75,90	2,04				2,29	
210	E15-304	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	0,20	76,13	0,52	15	3		22,30	4
		ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН								
211	E15-299	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,02	15,41	0,17	8	2		0,19	
		СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА		402,37	6,27				128,00	2
		ПОТОЛКОВ		85,10	2,07				2,32	
212	E15-305	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	0,02	125,74	0,84	2	1		41,20	1
		ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ								
213	E6-83	100M2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ		28,40	0,28				0,31	
		КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ		485,66	1,46				210,00	
214	E6-84	T -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	0,03	142,60	0,48	12	1		0,54	2
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ		386,76	1,36				64,00	
215	E9-33	T -МОНТАЖ	0,27	43,70	0,45	13	4	5	0,50	5
		ТЕХ.Ч.ТАБ.2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, УСИЛИВАЮЩИХ		48,09	19,85				19,40	
		УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК		15,94	0,34			2	9,30	3
216	C121-2095	T -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,27	396,00		107				
217	E15-298	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,04	384,17	6,17	14	3		115,00	4
		СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		СТЕН		75,90	2,04				2,29	
218	E15-304	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	0,04	76,13	0,52	3	1		22,30	1
		ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН								
219	E8-59	100M2 -УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД		15,41	0,17				0,19	
		ПРОЕМАМИ		463,23	1,44				54,30	
				31,97	0,47				0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		5379	789	56		1160
				РУБ.				19		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5259	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		866	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.мЧ		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		488	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.мЧ		-	-	-		1254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	956	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.мЧ		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.мЧ		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		6753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.мЧ		-	-	-		1263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	964	-		-

## РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ

## ОКОННЫЕ

220	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	18,70	3,20	0,38	60	16	7	1,38	26
				0,85	0,13			2	0,15	3
221	E10-85	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	62,52	2,10	0,29	131	38	19	0,96	60
				0,60	0,09			6	0,10	6
222	E10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,01	4,84	0,35	5	2	-	2,56	3
				1,71	0,11			-	0,12	-
223	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	6,15	3,51	0,28	22	0	2	1,93	12
				1,32	0,09			1	0,10	1
224	C122-163	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ	81,22	17,50	-	1421	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПБД18-18,2, ПБД12-18,2								
225	C122-75	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОРС12-9В М2	1,01	40,80	-	41	-	-	-	-
226	C122-97	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ОРС12-18В М2	6,15	32,40	-	199	-	-	-	-
227	E10-88	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ШТ	64,00	0,28	-	18	18	-	0,46	29
228	C111-435	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	18,00	0,28	-	32	-	-	-	-
229	C111-436	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М КОМПЛ	14,00	2,67	-	37	-	-	-	-
230	C111-432 C111-415	-ТО ЖЕ, ДЛЯ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	1,00	1,79	-	2	-	-	-	-
231	C111-435 C111-418	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ КОМПЛ	3,00	3,73	-	11	-	-	-	-
232	E15-747 C111-575 C111-576	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2	0,81	554,06	1,67	450	25	1	25,30	21
233	E15-710	-ТО ЖЕ, ОКОННЫХ ТРОЙНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 100М2	0,07	598,88	3,13	43	9	-	195,00	14
234	E10-105 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	ДВЕРНЫЕ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)	2,35	1,78	0,37	4	2	1	0,91	2
235	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ТАМБУРНЫЕ)	2,35	2,29	0,14	5	2	-	1,16	3
236	E10-140	М2 -КОНСПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,70	1,41	-	7	1	-	0,36	2
237	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ)	19,30	2,29	0,14	44	15	3	1,16	22
		М2		0,77	0,05			1	0,06	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	C122-231	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-10АП	7,05	18,80	-	133	-	-	-	-
239	C122-218	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-8	7,95	16,30	-	130	-	-	-	-
240	C122-218	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-9	9,00	16,30	-	147	-	-	-	-
241	E9-34	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	0,26	310,72	169,44	80	23	44	111,00	29
242	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,81	292,00	-	237	-	17	71,95	19
243	E26-73	-ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА	0,22	14,47	0,05	3	3	-	21,10	5
244	C114-205	-СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	183,26	13,57	0,02	515	-	-	0,02	-
245	E26-73	-ПРОКЛАДКА АСБТОКНИ 100М2	0,16	14,47	0,05	2	2	-	21,10	3
246	C114-694 ДОП.Б.1	-СТОИМОСТЬ АСБТОКНИ М2	17,90	13,57	0,02	104	-	-	0,02	-
247	C111-446	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ	2,00	6,89	-	14	-	-	-	-
248	C111-448	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	19,00	3,02	-	57	-	-	-	-
249	C111-449	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПЛ	2,00	3,28	-	7	-	-	-	-
250	C111-450	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САУЗЛОВ КОМПЛ	1,00	2,87	-	3	-	-	-	-
251	E15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛУТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗММ	0,03	235,22	1,45	6	1	-	86,50	2
252	C111-390	-СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ шт	21,00	2,96	-	62	-	-	-	-
253	E9-49	ВОРОТА -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	2,74	113,07	59,33	310	78	163	35,10	90
254	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	2,74	28,34	19,73	800	-	54	22,13	61
255	C111-363	-СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ	118,80	1,66	-	197	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГ								
256	С111-365	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК КГ	141,20	1,02	-	144	-	-	-	-
257	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ М3	0,04	113,99	1,36	5	1	-	24,00	1
258	E26-65	-ПРОДОЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ М2	55,60	14,83 1,29	0,45	72	9	-	0,50 0,26	- 14
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		5560	253	240		344
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				81		92
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		4133	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		682	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	120	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		384	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		5199	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		294
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	282	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1427	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		123	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	22	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		125	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1675	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		216
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	194	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.		6874	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		510
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	476	-		-
		РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ								
259	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	4,76	43,48	1,03	207	20	5	7,19	34
260	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА ССЦП.П1.27 М150	11,57	4,11 30,96	0,34	358	22	2	0,38 2,90	2 34
261	E11-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ССЦП.П1.27 М3	50,44	1,86 36,47	-	1840	94	-	2,90	146
262	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ 100М2	0,11	1,86 70,92	0,99	8	-	-	18,80	2
263	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,11	11,36 53,74	0,32 0,96	0	-	-	0,36 0,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
264	E11-55	100M2 -ТО ЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,38	0,74 66,42	0,32 0,99	26	4	-	0,36 18,80	-	7
265	E11-55	100M2 -ТО ЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 10ММ	0,13	11,36 66,42	0,32 0,99	9	2	-	0,36 18,80	-	3
266	E11-56	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,13	11,36 24,67	0,32 0,48	3	-	-	0,36 0,34	-	-
267	E11-57	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,82	0,37 93,43	0,16 1,17	76	14	1	0,18 29,40	-	24
268	E11-58	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,82	16,67 142,77	0,39 2,34	117	2	2	0,44 0,46	-	-
269	E11-53	100M2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,38	2,12 85,09	0,74 1,84	33	2	-	0,83 8,22	1	3
270	E11-47	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,13	4,70 49,90	0,61 3,92	7	3	-	0,68 29,50	-	4
271	E11-49	100M2 -ПОСЫПКА ПЕСКОМ	0,13	24,03 16,00	1,29 0,27	2	1	-	1,45 14,30	-	2
272	E11-18	100M2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,13	9,08 133,32	0,09 7,25	18	5	1	0,10 46,90	-	6
273	E11-19	100M2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,13	36,41 88,74	2,39 3,45	12	3	-	2,68 25,50	-	3
274	E11-14	100M2 -УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА	0,23	19,89 73,84	1,14 7,25	17	9	2	1,28 46,90	-	11
275	E11-52	100M2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,11	38,41 18,85	2,39 2,40	2	2	1	2,68 27,10	1	3
276	C114-690 ДОН.Б,1	100M2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200	0,47	16,44 77,20	0,78 -	36	-	-	0,87 -	-	-
277	E11-71	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НОЗДЯЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,14	- 414,95	- 2,42	57	16	-	- 166,00	-	23
278	E11-205	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖИТЕ МАРКИ А	0,38	113,85 540,57	0,80 0,78	208	19	-	0,90 75,50	-	29
				50,14	0,25			-	0,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
279	E11-135	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	0,13	434,41	4,72	58	9	-	108,00	14
				70,61	1,56			-	1,75	-
280	E11-135	100M2 -ТО ЖЕ, НА РАСТВОРЕ М200	0,05	439,32	4,72	20	3	-	108,00	5
	ССЦП, П1.12	100M2		70,61	1,56			-	1,75	-
	6,1,129							-		
281	E11-67	100M2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,53	140,15	1,82	214	36	3	40,20	61
282	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,53	23,57	0,60	56	2	1	0,67	1
				36,60	0,58			1	1,06	2
283	E11-67	100M2 -ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,84	1,36	0,18	124	20	-	0,20	-
				147,15	1,82			2	40,20	34
284	E11-68	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,84	23,57	0,60	16	1	-	0,67	1
				19,50	0,29			-	1,06	1
285	E11-67	100M2 -ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 30ММ	2,63	0,68	0,09	439	62	5	0,10	-
				167,15	1,82			5	40,20	106
286	E11-78	100M2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,84	23,57	0,60	88	46	1	0,67	2
				104,31	1,36			1	81,10	68
		100M2		54,85	0,45			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			10	РУБ.		3907	392	21		619
				РУБ.				8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3907	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		640	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		363	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	516	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ.		4910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	516	-		-
РАЗДЕЛ 11. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
287	E9-116	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. БАЛОК ПЕРЕКРЫТИИ	3,24	35,11	16,06	114	41	52	15,60	51
	2	Т		12,65	6,00			19	6,73	22
288	E9-116	Т -ТО ЖЕ, БАЛОК ЛЕСТНИЦ	0,12	33,41	15,51	4	1	2	15,60	2
		Т		11,50	5,45			1	6,11	1
289	C121-1955	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2	1,91	280,19	-	535	-	-	-	-
	3	Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6 Т	0,12	215,00	-	26	-	-	-	-
291	C121-1959	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5 ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	1,33	228,13	-	303	-	-	-	-
292	E9-51	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. СТОЕК Т	0,30	21,70	10,01	7	2	3	9,15	3
293	C121-1753	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6 Т	0,21	254,00	-	53	-	-	-	-
294	C121-1753	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5 ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	0,09	267,13	-	24	-	-	-	-
295	E9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ТЕХ.Ч.ТАБ. ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,47	64,78	35,23	30	8	17	22,60	11
296	E9-47	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,11	50,46	18,41	6	2	2	30,10	3
297	C121-1975	-СТОИМОСТЬ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ ТЕХ.Ч.ТАБ. МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,31	351,92	-	109	-	-	-	-
298	C121-1976	-СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6 Т	0,11	387,00	-	43	-	-	-	-
299	C121-1976	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС5 ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	0,01	400,13	-	4	-	-	-	-
300	C121-1979	-ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,07	320,92	-	22	-	-	-	-
301	C121-1981	-ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИИ ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	0,08	320,92	-	26	-	-	-	-
302	E9-44	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ М	13,00	7,51	4,84	98	24	63	2,54	33
303	C121-1825	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-12 ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	0,77	283,48	-	218	-	-	-	-
304	C121-1829	-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2 ТЕХ.Ч.ТАБ. Т	0,06	272,19	-	16	-	-	-	-
305	E9-88	-МОНТАЖ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УПОРОВ Т	0,18	44,26	12,05	8	3	2	24,60	4
306	C121-1822	-СТОИМОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6 Т	0,01	267,00	-	3	-	-	-	-
307	C121-1823	-ТО ЖЕ, КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,01	466,00	-	5	-	-	-	-
308	C121-1823	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2 ТЕХ.Ч.ТАБ.	0,16	485,19	-	78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309	E6-73	Т -ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,01	90,14	0,94	1	-	-	44,80	-
				29,09	0,31				0,35	
310	E6-74	100М2 -НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,01	101,22	0,94	1	-	-	13,00	-
				25,87	0,31				0,35	
311	ССБОРНИКЧ2 ТАБ.12	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	5,25	31,51	-	165	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1899	81	141		107
				РУБ.				54		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		167	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1732	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		148	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2028	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		2237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	165	-		-
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
312	E15-201	100М2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,65	86,69	5,25	56	26	4	57,40	37
				40,94	2,68			2	3,01	2
313	E15-210	100М2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,63	35,69	1,15	22	13	-	30,00	19
				20,24	0,38			-	0,45	-
314	E15-294	100М -ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ И РАКОВИНЫ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	5,95	8,23	0,19	49	36	1	9,70	56
		100М2		6,09	0,06			-	0,07	-
315	E15-530	100М2 -КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА	6,78	161,88	1,24	1098	44	8	9,45	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФАСАДА								
316	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ 100М2	4,70	6,44 21,58	0,30 0,16	101	100	2 1	0,34 29,80	2 140
317	E15-297	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 4М	1,07	21,27 23,48	0,05 0,16	25	23	-	0,06 29,80	- 32
318	E7-715	-РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ 100М2 100М	2,86	21,27 21,12	0,05 -	60	57	-	0,06 28,00	- 80
319	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ 100М2	6,85	20,12 3,49	- 0,05	24	19	-	- 4,60	- 32
320	E13-138 ТЕХ.Ч.П1,6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	1,85	2,76 22,50	0,02 0,56	42	4	1	0,02 1,37	- 3
321	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,16	2,12 210,39 123,05	0,18 8,34 2,62	34	20	- 1	0,20 179,00 2,94	- 29 -
322	E15-294	-ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН 100М2	9,19	8,23	0,19	76	56	2	9,70	89
323	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН (ВЫСОТОЙ ДО 4М)	1,82	6,09 111,56 53,36	0,06 7,40 4,63	203	97	13 8	0,07 74,00 5,19	1 135 9
324	E15-256	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М	7,43	106,36	7,40	790	397	55	74,00	550
325	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	7,42	53,36 3,49	4,63 0,05	26	20	34 -	5,19 4,60	39 34
326	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	7,66	2,76 6,58 5,63	0,02 0,05 0,02	50	43	-	0,02 9,70	- 74
327	E13-138 ТЕХ.Ч.П1,6	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	4,99	22,50	0,56	112	11	3	1,37	7
328	E15-82	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	1,55	2,12 448,29	0,18 2,09	695	169	1 3	0,20 170,00	1 263
329	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	4,80	108,90 80,88	0,69 0,72	388	226	1 3	0,77 73,80	1 354
330	E8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	4,05	47,15 49,79 33,58	0,24 0,35 0,11	202	136	1 1	0,27 52,50 0,12	1 213 -
331	ССБОРНИКЧ2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА Т	1,63	31,51	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
332	E15-624	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЬЮ 100М2	0,22	22,83	0,02	5	3	-	80,00	17
333	E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,04	75,41	0,84	3	1	-	49,20	2
334	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ТЕХ.Ч.П1,6 И БОРОТ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА 100М2	2,08	21,46	0,25	45	7	-	2,30	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			4157	1508	96		2237
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					50		50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4157	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	124	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			386	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1682	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			5228	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2358
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1682	-		-
РАЗДЕЛ 13. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ПАНДУСЫ										
335	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	19,54	7,61	0,33	149	9	6	0,80	16
336	E6-15	-УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА ТАБ.1,2	13,50	30,69	0,35	414	8	4	0,99	13
337	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,04	43,48	1,03	2	-	-	7,19	-
338	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	0,48	29,94	0,34	14	1	-	0,38	1
339	E11-71	-МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,03	414,95	2,42	12	3	-	166,00	5
340	E11-73	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,03	113,85	0,80	9	2	-	0,90	-
341	E8-61	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,01	293,16	0,84	3	-	-	18,30	1
342	E6-03	-ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ Т	0,02	51,52	0,32	10	3	-	0,36	-
				26,45	2,18				2,45	-
				485,66	1,46				210,00	4
				142,60	0,48				0,54	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

30

106819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТМОСТКА								
343	E27-173	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	0,69	208,30	7,68	143	11	5	25,60	10
				16,10	2,18			1	2,45	2
		100М2								
344	E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,69	134,23	-	92	6	-	14,40	10
				9,46	-					
		100М2								
		ТРУБОСТОЙКА								
345	E34-641	-УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ	1,00	14,85	-	15	5	-	7,12	7
		ШТ		4,99	-					
346	E6-30 ТЕХ.Ч.ТАБ. 1	-ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150 М3	0,04	38,44	1,25	2	-	-	4,35	-
				2,69	0,41				0,46	-
		КОЛЕСОУБЫИ								
347	E9-209	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛЕСОУБЫЯ	0,24	76,74	20,90	18	9	5	53,80	13
		Т		39,44	6,87			2	7,71	2
348	C121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	0,05	396,00	-	20	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
349	C121-2114	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,09	446,00	-	40	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
350	C121-2109	-ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ	0,11	458,00	-	50	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК								
351	E9-50 ТЕХ.Ч.ТАБ. 2	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,18	85,61	15,44	15	10	3	69,10	12
		Т		54,77	5,43			1	6,09	1
352	C121-1968	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	0,18	345,00	-	62	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
353	E7-746 ДОП.Б.1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,10	185,29	24,48	18	5	3	72,20	7
		100М2		47,61	8,27			1	9,28	1
354	C111-31	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,04	392,00	-	16	-	-	-	-
		100ШТ		-	-			-	-	-
355	ССБОРНИК Ч.2 ТАБ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	0,18	31,51	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
356	E15-571	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2 РАЗА	0,10	71,50	1,32	7	2	-	35,80	3
		100М2		23,34	0,44			-	0,49	-
357	E26-65	-ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ	0,90	1,29	-	1	-	-	0,26	-
		М2		0,17	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		1118	74	26		110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					3		10
		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.				898	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	79	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				205	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				17	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.				1389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	110	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				61282	4598	1726		6777
		РУБ.						657		738
		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.				57375	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1693	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				72178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7921
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6576	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3892	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				333	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				58	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			336	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4561	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		474
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	425	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			76759	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		8408
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7007	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			68521	5411	2582		8036
			РУБ.					991		1153
	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.			64568	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10643	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		967
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1903	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6013	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			81224	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		9695
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7928	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3927	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			335	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	58	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			338	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4600	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		478
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	428	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			85857	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,ч			-	-	-		10193
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8364	-		-

СОСТАВИЛ

*Хохлова* - ХОХЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Морковина* - МОРКОВИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (И.Н.= 19)  
 =====

706	1	Э100819' Н8В1' ' ' 8.1.0' ' ' ' 3721,59' МЗ*
707	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА БОТЫ' КЖ1-КЖ16, АР1-АР7, КМ1-КМ7, КЖИ29' В.Ф.БЕТЕХТИН*
708	3	Н10=16,5' Н37=1,15' Н36=1,15*
709	4	А*
710	5	Р ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
711	6	Е1-1607' 114' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ 80Д.С.ТОЛЩ.СЛОЯ 15СМ С ПЕРЕМЕЩЕ НИЕМ НА 50М*
712	7	Е1-1614(А1,4)' 114*
713	8	Е1-1591' 114' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3, С ПЕРЕМЕ ЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
714	9	С310-1' 114,1,2' 0,32*
715	10	Е1-1603' 114*
716	11	Е1-1550' 917*
717	12	Е1-948#ТЕХ.Ч.ПЗ.67(А1,1,2)' 96' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
718	13	Е1-1608#ТЕХ.Ч.ПЗ.48(А1,0,85)' 1013' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 5 0М В РЕЗЕРВ*
719	14	Е1-1615(А1,4)' 1013*
720	15	Е1-1592' 19' ' + (ИЗЛИШНИЙ ГРУНТ)*
721	16	С310-1' 19,1,8' 0,32*
722	17	Е1-1604' 19*
723	18	Е1-1608#ТЕХ.Ч.ПЗ.48(А1,0,85)' 1013' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРЫХЛЕННОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА РАССТОЯНИЕ 5 0М ИЗ РЕЗЕРВА*
724	19	Е1-1615(А1,4)' 1013*
725	20	Е1-1634' 912' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ 50М*
726	21	Е1-1645(А1,9)' 912*
727	22	Е1-967' 101' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
728	23	Е1-1184' 912*
729	24	Р ФУНДАМЕНТЫ*
730	25	Е6-1(А1=27,8)' 8,5' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М50*
731	26	Е6-5(А1=40,4)' 37,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-200 МР350 0 БЪЕМОМ ДО 3М3*
732	27	Е6-7(А1=36,2)' 11,2' ' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3*
733	28	С124-1' 0,007*
734	29	С124-3' 1,364*
735	30	Е6-83' 0,01*
736	31	Е6-79' 0,006' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
737	32	Е7-15(А1=6,65)' 13*
738	33	СТССЦП2.831#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.4(=10)' 4,44' 87,2+0,82.2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, ДЛИНОЙ ДО 6М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА М-300, МР350' МЗ*
739	34	С147-3' 331,6' 22,4*
740	35	С147-8' 154,4' 24,5*
741	36	С147-16' 53' 31,6*
742	37	Е6-171(А1=7,8)' 35,5*
743	38	Е8-10(А1=7,54)' 0,52*
744	39	Е7-400(А1=1,49)' 14*
745	40	Е7-401(А1=1,95)' 2*
746	41	Е7-402(А1=2,93)' 6*
747	42	СТССЦП1.174(=10)' 14' 5,96' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4,3-Т' ШТ*
748	43	СТССЦП1.171(=10)' 2' 12,4' ТО ЖЕ, ФБС12,2,6-Т' ШТ*
749	44	СТССЦП1.168(=10)' 6' 23,4' ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т' ШТ*
750	45	Е6-20(А1=32,7)' 0,22' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЗАДЕЛОК В БЕТОННЫХ БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА М100*
751	46	Е7-446(А1=0,33)' 6*
752	47	СТССЦП2.587(=10)' 0,309' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЯЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3-Х М' МЗ*
753	48	С147-8' 4,8' 24,5*
754	49	С147-16' 2,97' 31,6*

755	50	E6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=35,5+0,94.2#)' 17' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНОК ИЗ БЕТОНА М-200 МР350*
756	51	E6-13#ТЕХ.Ч.ТАБ.3(A1=35,5+1,04#)' 6,6' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-100 МР350*
757	52	E6-83' $\phi$ , $\phi$ 9*
758	53	E8-59' $\phi$ , $\phi$ 7' ' УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК В НАБЕТОНКИ*
759	54	E6-79' $\phi$ , $\phi$ 68' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
760	55	E11-55#ССЦП.П1.128,1.144(A1=64,9-(23,4-21,8).2,04#)' 37,7' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.30ММ*
761	56	E11-56#ССЦП.П1.128,1.144(A1=12,3-(23,4-21,8).0,51#)(A1.2)' 37,7*
762	57	E11-11#ССЦП.П1.27,1.28(A1=29,7+(28,1-27,1).1,02#)' 8,34' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-150*
763	58	E6-86' $\phi$ , $\phi$ 41' ' АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ*
764	59	C124-43' $\phi$ , $\phi$ 41' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
765	60	E11-55#ССЦП.П1.128,1.144(A1=64,9-(23,4-21,8).2,04#)' 9,6' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:2 ТОЛЩ.20ММ*
766	61	E6-27' 239,4*
767	62	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
768	63	И2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
769	64	E11-2(A1=42,9)' 13,44*
770	65	E6-30#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1(A1=37,1+0,94.2#)' 3,36' ' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350*
771	66	П2 ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ*
772	67	E11-2(A1=42,9)' 13,21' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД ПРИЯМКИ И КАНАЛ*
773	68	E8-10(A1=7,54)' $\phi$ , 71' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КАНАЛЫ*
774	69	E6-15#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1,2(A1=28,7+0,94.2+(0,23-0,21)#)' 1,074' ' БЕТОННОЕ ДНЬЕ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-200 МР350*
775	70	E6-125(A1=89,8)' $\phi$ , 34' ' БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА М200 МР350 ТОЛЩ.100ММ*
776	71	E6-126(A1=65,4)' 1,02' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩ.150ММ*
777	72	E6-128#ТЕХ.Ч.ТАБ.1,2(A1=43+0,94.2+0,92-0,85#)' 2,71' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩ.30ММ*
778	73	E6-127(A1=52,7)' $\phi$ , 31' ' ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 200ММ*
779	74	E7-723' $\phi$ , 497*
780	75	СТССЦП2.393#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' $\phi$ , 287' 84,2-0,82.2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО $\phi$ , 2МЗ ИЗ БЕТОНА М-200, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
781	76	СТССЦП2.340#ТЕХ.Ч.ТАБ.4(=10)' $\phi$ , 21' 76-0,82.2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
782	77	C147-1' 7' 22,4*
783	78	C147-8' 11,9' 24,5*
784	79	C147-16' 3,5' 31,6*
785	80	E6-185(A1=49,1)' $\phi$ , $\phi$ 2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М200*
786	81	C124-43' $\phi$ , $\phi$ 1' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
787	82	E9-118#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' $\phi$ , $\phi$ 55' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ*
788	83	C121-2114#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3' $\phi$ , $\phi$ 55' 446-8,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ЛЮЧКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
789	84	СТСБОРНИКЧ2#ТАБЛ.12(=19)' $\phi$ , $\phi$ 55' 15,6.2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
790	85	E8-27' 24,4' ' ОБМАЗКА СТЕНК КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА*
791	86	E8-59' $\phi$ , $\phi$ 4' ' УКЛАДКА АРМАТУРЫ В БЕТОН НАД ОТВЕРСТИЕМ*
792	87	E34-304' 1,39' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
793	88	E6-84' $\phi$ , $\phi$ 48' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ОБРАМЛЕНИЯ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ*
794	89	E22-1' 14,4' ' ПРОКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ*
795	90	E6-20(A1=32,7)' $\phi$ , 43' ' ЗАБИТЬ КАНАЛ БЕТОНОМ М-100 ПОСЛЕ УКЛАДКИ ТРУБ*
796	91	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' $\phi$ , $\phi$ 48' 15,6.2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
797	92	E9-152' $\phi$ , $\phi$ 12' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ*
798	93	C121-2109' $\phi$ , $\phi$ 12' ' СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ*
799	94	E16-224' 1*
800	95	П2 БОДОЗАБОРНАЯ КАМЕРА*
801	96	E23-111(A1=77,7)' 1,66' ' УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛЕЦ*
802	97	E8-27' 17,5*
803	98	E6-84' $\phi$ , $\phi$ 36' ' ОБРАМЛЕНИЕ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
804	99	E34-304' 2,6' ' ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЕРЫ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ*
805	100	E16-71' $\phi$ , 15' ' ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 150ММ*
806	101	E7-706' 26,4' ' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТИКОЛОВОМ ГЕРМЕТИКЕ*
807	102	C1113-300#ДИП.В.2' 26,4' ' СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ*
808	103	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' $\phi$ , $\phi$ 36' 15,6.2,1,01' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*

809	104	б*
810	105	Р КАРКАС*
811	106	Е7-32(А1=10,9)' 23*
812	107	СТССЦП2,555(=10)' 2,07' 103' СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТО НА М=300' МЗ*
813	108	СТССЦП2,555(=10)' 12,75' 103-0,82.2,1,18' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М=200' МЗ*
814	109	С147-1' 171,3' 22,4*
815	110	С147-8' 1489,13' 24,5*
816	111	С147-16' 37,7' 31,6*
817	112	С147-24' 13,2' 40,8*
818	113	С147-24' 660,8' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
819	114	С147-29' 674' 17,3*
820	115	Е7-143' 9*
821	116	СТССЦП2,52(=10)' 18' 99,5' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 2МЗ ИЗ БЕТОНА М=400' МЗ*
822	117	С147-1' 106,2' 22,4*
823	118	С147-8' 752,4' 24,5*
824	119	С147-3' 1704,6' 22,4*
825	120	С147-16' 215,1' 31,6*
826	121	С147-24' 145,8' 40,8*
827	122	С147-24' 237,4' 40,8' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
828	123	С147-29' 383,2' 17,3*
829	124	Е7-291' 0,715' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
830	125	Е7-290' 0,278' ' УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
831	126	Е9-33#ТЕХ, Ч. ТАБЛ. 2(А4,1,1)(А5,1,1)' 1,319' ' МОНТАЖ СТОЕК ФАХВЕРКА*
832	127	С121-1785' 1,319' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
833	128	С147-29' 715' 17,3*
834	129	Р СТЕНЫ*
835	130	Е7-247(А1=16,9)' 60*
836	131	Е7-249(А1=19,8)' 9*
837	132	Е7-261' 47*
838	133	СТССЦП2,227(=10)' 416,32' 21,2' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/МЗ, С РАСХОДОМ СТ АЛИ ДО 7КГ/МЗ, ТОЛЩ. 30СМ' МЗ*
839	134	СТССЦП2,231(=10)' 178,51' 27,8' ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 40СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/МЗ' МЗ*
840	135	С147-24' 1014,3' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
841	136	Е7-291' 0,148' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
842	137	С147-29' 1162,3' 17,3*
843	138	Е7-714(А1=9,25)' 605,3' ' ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ЖВОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
844	139	Е7-708' 175,4' ' УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН*
845	140	Е7-713' 605,3*
846	141	Е10-28' 0,141' ' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ В ПАНЕЛЯХ*
847	142	Е8-30(А1=38,3)' 2,46*
848	143	Е8-31(А1=38,1)' 27*
849	144	Е8-50(А1=41,4)' 8,34*
850	145	Е8-36(А1=38,4)' 4,04*
851	146	Е8-37(А1=38,1)' 23,4*
852	147	Е8-189' 226,3' ' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
853	148	Е6-79' 0,012' ' ПРОКЛАДКА АНКЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛБОВ*
854	149	Е7-446(А1=0,33)' 47*
855	150	СТССЦП2,587(=10)' 0,706' 85,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
856	151	С147-8' 1,72' 24,5*
857	152	С147-16' 22,6' 31,6*
858	153	Е8-178(А1=759)' 1' ' УКЛАДКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22МЗ*
859	154	Е8-178(А1=820)' 0,2' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,22МЗ*
860	155	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
861	156	Е7-183(А1=8,21)' 28*
862	157	СТРР-НТ06-08П1,331#ССЦДОП, В.1ТАБЛ.15#ПРИЛ.1(=10)' 320,22' (6,5+6,8+3,63:17,79,5,25+2,61:17,79,0,8).1,02' СТ ОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М, ДЛИНОЙ 6М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБ СТВЕННЫЙ ВЕС) 610 И 730КГС/МЗ' МЗ*
863	158	СТРР-НТ06-08П1,331#ПРИМ.2#ССЦДОП, В.1ТАБЛ.15#ПРИЛОЖ.1(=10)' 70,64' (6,5,1,3+6,8+4,1:17,66,5,25+2,52:17,66,0,8

864	159	),1,02' ТО ЖЕ,ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ,С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 730КГС/М2' М2*
865	160	СТПР-НТФ6-08П1.331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБЛ.15#ПРИЛ.1(=10)' 17,41' (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*
866	161	СТПР-НТФ6-08П1.331#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБЛ.15#ПРИЛ.1(=10)' 51,03' (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*
867	162	СТПР-НТФ6-08П1.332#ПРИМЕЧ.2#ССЦДОП.В.1ТАБЛ.15#ПРИЛ.1(=10)' 16,25' (6,5,1,5+6,8+4,04:16,25.5,25+2,46:16,25.0,8).1,02' ТО ЖЕ,ПЛИТ С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ' М2*
868	163	С147-24' 135,2' 40,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
869	164	С147-29' 135,2' 17,3*
870	165	Е7-239(А1=5,75)' 37' 1 УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ*
871	166	СТССЦП2.281(=10)' 64,08' 11,7' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 12М,МАССОЙ ДО 5Т,С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) ДО 1200КГС/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ' М2*
872	167	СТССЦП2.355(=10)' 0,56' 83,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300' М3*
873	168	СТССЦП2.340(=10)' 0,56' 76' ТО ЖЕ,ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-300,ДЛИНОЙ ДО 3М,МАССОЙ ДО 5Т' М3*
874	169	С147-1' 8,4' 22,4*
875	170	С147-8' 63' 24,5*
876	171	С147-16' 32,2' 31,6*
877	172	Е7-209' 10*
878	173	СТССЦП2.195(=10)' 0,06' 111' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
879	174	СТССЦП2.196(=10)' 1,24' 91,8' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
880	175	С147-1' 44,2' 22,4*
881	176	С147-15' 31,7' 31,6*
882	177	С147-24' 59,9' 40,8*
883	178	С147-29' 61,9' 17,3*
884	179	Е6-179(А1=62,4)' 0,063' 1 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200*
885	180	Е6-181(А1=46,7)' 0,8' 1 ТО ЖЕ,ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ*
886	181	Е6-182(А1=57,6)' 0,6' 1 ТО ЖЕ,ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ*
887	182	С124-10' 0,007*
888	183	С124-12' 0,056*
889	184	С124-43' 0,04' 1 СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1*
890	185	Е46-55' 4*
891	186	Е46-56' 1*
892	187	Е7-291' 0,016' 1 УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
893	188	С147-29' 16' 17,3*
894	189	Е6-30#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1(А1=37,1+0,94#)' 0,64' 1 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-150*
895	190	Р КРОВЛЯ*
896	191	Е12-289' 56,3' 1 + (ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТАМИ)*
897	192	Е12-286' 90,3' 1 УКЛАДКА ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА В ШВЫ*
898	193	С114-714#ДОП.В.1' 7,44' 1 СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
899	194	Е12-299(А1=46,1)' 143,8' 1 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ В ШВАХ*
900	195	Е12-297' 535,8*
901	196	Е12-74' 535,8' 1 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ*
902	197	Е12-289(ВП)' 535,8' 1 ИСКЛЮЧИТЬ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
903	198	Е12-289' 37,2' 1 УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА (В НАХЛЕСТКУ)*
904	199	Е12-280' 146,6*
905	200	Е12-277' 841,1*
906	201	Е26-40' 0,54' 1 УСТРОЙСТВО НАКЛОННОГО БОРТИКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
907	202	С114-714#ДОП.В.1' 0,52' 1 СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛАСТА*
908	203	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
909	204	Е8-45(А1=529)' 95,6*
910	205	Е8-44(А1=538)' 200,6*
911	206	Е8-43(А1=554)' 19,2*
912	207	Е8-194' 38,7' 1 ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
913	208	Е8-195' 38,7*
914	209	Е10-290#ДОП.В.2' 223,6' 1 УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 100ММ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В ОДИН СЛОЙ*

915	210	E10-301#ДОП.В.2' 43,8' ' ТО ЖЕ,С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ В 2 СЛОЯ*
916	211	СТССЦИ.1645#ДОП.В.1(=10)' 653,52' 1,78' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ' М2*
917	212	C114-124' 2,26' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М125 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ПО РАСЦЕНКЕ 10-301)*
918	213	E7-763#ДОП.В.2' 1,44' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
919	214	C111-30' 1' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
920	215	E6-83' Ø,Ø14' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
921	216	C111-356' Ø,2' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
922	217	C122-405' Ø,62' ' СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК*
923	218	C147-29' 14' 17,3' ХРОМИРОВАНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
924	219	E13-112' 2,88*
925	220	E13-113' 2,88*
926	221	E13-148#ТЕХ.Ч.11.6(А1.2)' 2,88' ' ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА*
927	222	E26-35' 3,8' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
928	223	E26-34' Ø,12' ' ТО ЖЕ,ПОТОЛКОВ*
929	224	C114-69#ДОП.В.1' 3,84' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
930	225	E15-298(А1=381)' 20*
931	226	E15-304' 20*
932	227	E15-299(А1=391)' 1,9*
933	228	E15-305' 1,9*
934	229	E6-83' Ø,Ø2' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ*
935	230	E6-84' Ø,Ø31' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМКАМИ*
936	231	E9-33#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' Ø,268' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ,УСИЛИВАЮЩИХ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК*
937	232	C121-2095' Ø,268' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
938	233	E15-298(А1=374)' 3,6*
939	234	E15-304' 3,6*
940	235	E8-59' Ø,Ø05' ' УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ПРОЕМАМИ*
941	236	Р ПРОЕМЫ*
942	237	П2 ОКОННЫЕ*
943	238	E10-84' 18,7*
944	239	E10-85' 62,52*
945	240	E10-74' 1,01*
946	241	E10-75' 6,15*
947	242	C122-163' 81,22' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПВД18-18.2,ПВД12-18.2*
948	243	C122-75' 1,01' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОРС12-9В*
949	244	C122-97' 6,15' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ОРС12-18В*
950	245	E10-88' 64' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ*
951	246	C111-435' 18' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ СПАРЕННЫХ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М*
952	247	C111-436' 14' ' ТО ЖЕ,ВЫСОТОЙ ДО 2,1М*
953	248	C111-432#C111-415' 1' Ø,88+1,82.Ø,5' ТО ЖЕ,ДЛЯ РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М*
954	249	C111-435#C111-418' 3' 1,76+3,94.Ø,5' ТО ЖЕ,ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ*
955	250	E15-747#C111-575#C111-576(А1=228+(188-127).Ø,77#)(А1.2)' 31,22' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 4ММ СТЕКЛОМ*
956	251	E15-710' 7,16' ' ТО ЖЕ,ОКОННЫХ ТРОЙНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ*
957	252	П2 ДВЕРНЫЕ*
958	253	E10-105#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(А5.1,32)' 2,35' ' + (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ)*
959	254	E10-107' 2,35' ' + (ТАМБУРНЫЕ)*
960	255	E10-140' 4,7*
961	256	E10-107' 19,3' ' + (СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ)*
962	257	C122-231' 7,05' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-10АП*
963	258	C122-218' 7,95' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ДГ21-8*
964	259	C122-218' 9' ' ТО ЖЕ,БЛОКОВ ДГ21-9*
965	260	E9-34#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(А4.1,1)(А5.1,1)' 25,79' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ*
966	261	C121-1969' Ø,808' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
967	262	E26-73' 21,96' ' ПРОКЛАДКА БАЗАЛЬТОВОГО СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА*
968	263	C114-205' 183,26' ' СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА*
969	264	E26-73' 16,28' ' ПРОКЛАДКА АСБОТКАНИ*
970	265	C114-694#ДОП.В.1' 17,9' ' СТОИМОСТЬ АСБОТКАНИ*
971	266	C111-446' 2' 6,89' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ,ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ*
972	267	C111-448' 19' 3,02' ТО ЖЕ,ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ,ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ*



973	268	C111-449' 2' 3,28' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
974	269	C111-450' 1' 2,87' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ САМУЗЛОВ*
975	270	E15-730' 2,68*
976	271	C111-390' 21' ' СТОИМОСТЬ ЗАМКОВ*
977	272	И2 ВОРОТА*
978	273	E9-49#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 2,74' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОРОТА*
979	274	C121-1969' 2,74' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
980	275	C111-363' 118,8' ' СТОИМОСТЬ РУЛОННОЙ РЕЗИНЫ*
981	276	C111-365' 141,2' ' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
982	277	E10-28' 0,04' ' ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ*
983	278	E26-65' 55,6' ' ПРОЛОЖИТЬ В ПОЛОТНАХ ПРОКЛАДОЧНУЮ ТКАНЬ*
984	279	Р ПОЛЫ*
985	280	E11-2(A1=42,9)' 476,44*
986	281	E11-11#ССЦП.П1,27,1.28(A1=29,7+(28,1-27,1).1,02#)' 11,57' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М150*
987	282	E11-11#ССЦП.П1,27,1.31(A1=29,7+(33,5-27,1).1,02#)' 50,44' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300*
988	283	E11-55(A1=69,4)' 11,46' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ИЗ РАСТВОРА М200 ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
989	284	E11-56(A1=13,4)(A1.4)' 11,46*
990	285	E11-55(A1=64,9)' 38,44' ' ТО ЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
991	286	F11-55(A1=64,9)' 13,3' ' ТО ЖЕ, ИЗ РАСТВОРА М150 ТОЛЩИНОЙ 10ММ*
992	287	E11-56(A1=12,3)(A1.2)(ВП)' 13,3*
993	288	E11-57(A1=91,2)' 81,7' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М75 ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
994	289	E11-58(A1=17,8)(A1.8)' 81,7*
995	290	E11-53' 38,44' ' + ТОЛЩИНОЙ 4ММ*
996	291	F11-47' 13,3*
997	292	E11-49' 13,3' ' ПОСЫПКА ПЕСКОМ*
998	293	E11-18' 13,3*
999	294	E11-19' 13,3*
1000	295	E11-14#СБ.1Ч.1П.П.377,298(A1=101-(0,48-0,19).112#)' 22,92' ' УКЛАДКА СЛОЯ ПЕРГАМИНА*
1001	296	E11-52' 11,46' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1002	297	C114-690#ДОП.В.1' 0,47' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М200*
1003	298	E11-71(A1=400)' 13,7*
1004	299	E11-205' 38,44*
1005	300	E11-135(A1=425)' 13,3' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*
1006	301	E11-135#ССЦП.П1,128,1.129(A1=425+(25,6-23,4).2,23#)' 4,5' ' ТО ЖЕ, НА РАСТВОРЕ М200*
1007	302	E11-67(A1=137)' 152,86' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ*
1008	303	E11-68(A1=18,2)(A1.2)(ВП)' 152,86*
1009	304	E11-67(A1=144)' 84,1' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
1010	305	E11-68(A1=19,4)(ВП)' 84,1*
1011	306	E11-67(A1=164)' 262,7' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400 ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
1012	307	E11-78' 84,1*
1013	308	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1014	309	E9-116#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 3,24' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ*
1015	310	E9-116' 0,12' ' ТО ЖЕ, БАЛОК ЛЕСТНИЦ*
1016	311	C121-1955#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 1,91' 261+19,1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
1017	312	C121-1959' 0,12' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6*
1018	313	C121-1959#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 1,33' 215+13,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1019	314	E9-51#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,3' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК*
1020	315	C121-1753' 0,21' 254' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6*
1021	316	C121-1753#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,09' 254+13,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1022	317	E9-46#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4.1,1)(A5.1,1)' 0,47' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1023	318	E9-47' 0,11' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1024	319	C121-1975#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,31' 360-8,1,01' СТОИМОСТЬ МАРШЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
1025	320	C121-1976' 0,11' ' СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6*
1026	321	C121-1976#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,01' 387+13,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
1027	322	C121-1979#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,07' 329-8,1,01' ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
1028	323	C121-1981#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' 0,08' 329-8,1,01' ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЙ*
1029	324	E9-44' 13' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
1030	325	C121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБ.3,4' 0,771' 241+(34+2,4.3,36).1,01' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 09Г2С-1

1031	326	C121-1829#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' Ø,Ø64' 253+19.1,Ø1' СТОИМОСТЬ ПОДВЕСОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
1032	327	E9-88' Ø,175' ' МОНТАЖ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УПОРОВ*
1033	328	C121-1822' Ø,Ø06' ' СТОИМОСТЬ УПОРОВ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6*
1034	329	C121-1823' Ø,Ø09' ' ТО ЖЕ, КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1035	330	C121-1823#ТЕХ.Ч.ТАБ.3' Ø,16' 466+19.1,Ø1' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-2*
1036	331	E6-73(A1=86,3)' 1' ' ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
1037	332	E6-74(A1=32,6)(A1,3)' 1*
1038	333	СТСБОРНИК42#ТАБ.12(=19)' 5,25' 15,6,2,1,Ø1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
1039	334	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1040	335	E15-201(A1=81)' 64,6*
1041	336	E15-210(A1=33)' 62,7*
1042	337	E15-294(A1=7,43)' 594,83' ' ЗАДЕЛАТЬ СКОЛЫ И РАКОВИНЫ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
1043	338	E15-530' 678' ' КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДА*
1044	339	E15-297(A1=18,8)' 469,7' ' ОТДЕЛКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
1045	340	E15-297(A1=20,7)' 107,3' ' ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 4М*
1046	341	E7-715(A1=18,5)' 285,6' ' РАСШИВКА ШВОВ ПЛИТ*
1047	342	E15-509' 685,4' ' ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
1048	343	E13-138#ТЕХ.Ч.П1.6(A1,2)' 184,7' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ=115*
1049	344	E15-277(A1=194)' 16,3*
1050	345	E15-294(A1=7,43)' 919,2' ' ЗАТИРКА ШВОВ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН*
1051	346	E15-256(A1=104)' 182,4' ' + (ВЫСОТОЙ ДО 4М)*
1052	347	E15-256(A1=98,8)' 743,2' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ПОМЕЩЕНИЙ БОЛЕЕ 4М*
1053	348	E15-509' 741,8' ' + СТЕН*
1054	349	E15-508' 765,9' ' + СТЕН*
1055	350	E13-138#ТЕХ.Ч.П1.6(A1,2)' 499,3' ' ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА*
1056	351	E15-82' 155' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
1057	352	E8-194' 479,6*
1058	353	E8-195' 405,2*
1059	354	СТСБОРНИК42#ТАБ.12(=19)' 1,628' 15,6,2,1,Ø1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
1060	355	E15-624(A1,Ø,3)' 21,65' ' ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЭМАЛЬЮ*
1061	356	E15-563' 3,84' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
1062	357	E13-153#ТЕХ.Ч.П1.6(A1,2)' 207,66' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА*
1063	358	Р ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
1064	359	П2 ПАНДУСЫ*
1065	360	E8-10(A1=7,54)' 19,54' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ*
1066	361	E6-15#ТАБ.1,2(A1=28,7+Ø,94,2+Ø,23-Ø,21#)' 13,5' ' УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА М200*
1067	362	П2 КРЫЛЬЦА*
1068	363	E11-2(A1=42,9)' 3,52*
1069	364	E11-11(A1=29,7)' Ø,48' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100*
1070	365	E11-71(A1=400)' 3' ' МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
1071	366	E11-73(A1=71,6)(A1,4)' 3*
1072	367	E8-61(A1=340)' Ø,Ø13' ' РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
1073	368	E6-83' Ø,Ø21' ' ОБРАМЛЕНИЕ КРЫЛЬЦА И ПРИЯМКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГОЛКАМИ*
1074	369	П2 ОТМОСТКА*
1075	370	E27-173(A1=206)' 68,6' ' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 12СМ*
1076	371	E27-169(A1=133)' 68,6' ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 3СМ*
1077	372	П2 ТРУБОСТОЙКА*
1078	373	E34-641' 1' ' УСТАНОВКА ТРУБОСТОЙКИ*
1079	374	E6-30#ТЕХ.Ч.ТАБ.1(A1=37,1+Ø,94#)' Ø,Ø4' ' ЗАДЕЛКА СТОЙКИ БЕТОНОМ М150*
1080	375	П2 КОЛЕСООТБОЯ*
1081	376	E9-209' Ø,243' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛЕСООТБОЯ*
1082	377	C121-2095' Ø,Ø49' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ*
1083	378	C121-2114' Ø,Ø88' ' ТО ЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
1084	379	C121-2109' Ø,106' ' ТО ЖЕ, ИЗ ТРУБ*
1085	380	П2 ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК*
1086	381	E9-50#ТЕХ.Ч.ТАБ.2(A4,1,1)(A5,1,1)' Ø,178*
1087	382	C121-1968' Ø,178' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
1088	383	E7-746#ДОП.Б.1' 9,5' ' ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
1089	384	C111-31' 4' ' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*

1090	385	СТСБОРНИКЧ.2#ТАБ.12(=19)' $\phi$ ,178' 15,6.2.1, $\phi$ 1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА' Т*
1091	386	E15-571' 9,5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗА 2 РАЗА*
1092	387	E26-65' $\phi$ ,9' ' ПРОКЛЕЙКА ШВОВ ТКАНЕВОЙ ЛЕНТОЙ*
1093	388	К' ХОХЛОВА' МОРКОВИНА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
			1,640 ТЫС.РУБ.			114 ЧЕЛ.-Ч			0,095 ТЫС.РУБ.		
N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	8,00	0,90	0,01	7	2	"	0,35	3	
				0,24	"			"	"		
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	12,00	0,95	0,01	11	3	"	0,35	4	
				0,24	"			"	"		
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	13,00	1,07	0,01	14	3	"	0,35	5	
				0,24	"			"	"		
4	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	4,00	1,34	0,01	5	1	"	0,35	1	
				0,24	"			"	"		
5	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	10,00	1,67	0,03	17	3	"	0,43	4	
				0,31	0,01			"	0,01		
6	E16-47	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 70ММ М	75,00	2,73	0,04	205	30	3	0,57	43	
				0,40	0,01			1	0,01	1	
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,47	4,51	"	2	2	"	5,16	2	
				4,29	"			"	"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ								
8	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,75	4,79	-	4	3	-	5,16	4
				4,29	-			-	-	-
9	E16-117	100М -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р 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	240	10	-	0,06	-
				48,07	0,08			-	3,14	16
11	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	6,00	2,07	0,02	9	-	-	0,02	-
				1,44	-			-	-	-
12	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	2,02	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	1,00	1,09	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	C130-2323	ШТ -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	100,00	2,48	-	248	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E16-199	М -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 30466Р БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	47,03	0,34	47	4	-	5,68	6
				3,96	0,11			-	0,12	-
16	C130-2336	ШТ -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324	1,00	53,00	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E16-227	ШТ -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	1,00	4,58	0,01	5	-	-	0,33	-
				0,23	-			-	-	-
18	E16-154	КОМПЛ -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			-	0,00	-
19	C130-1943	ШТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ:	2,00	1,54	-	3	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	ОПС-6=0П-2-01									
		ШТ								
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		336	5	-		6
				РУБ.				-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		327	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		29	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		356	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	6	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.		370	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	6	-		-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1376	70	3		101
				РУБ.				1		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		327	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		29	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		356	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		9	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	6	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1036	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		137	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	23	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		92	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		1265	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		107
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	89	-		-
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1640	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		114
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	95	-		-

СОСТАВИЛ

*Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

500	1	Э106810' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
501	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД' ЛИСТ ВК' В.Ф.БЕТЕХТИН*
502	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
503	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
504	5	Е16=35' 8*
505	6	Е16=36' 12*
506	7	Е16=37' 13*
507	8	Е16=39' 4*
508	9	Е16=40' 10*
509	10	Е16=47' 75' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.70ММ*
510	11	Е16=219' 47*
511	12	Е16=220' 75*
512	13	Е16=117' 2*
513	14	Е16=184' 5*
514	15	С130=2035' 6*
515	16	С130=2037' 6*
516	17	С130=1039' 1*
517	18	С130=2323' 100*
518	19	Е16=199' 1*
519	20	С130=2336' 1*
520	21	Е18=227' 1*
521	22	Е16=134' 2*
522	23	С130=1943' 2*
523	24	С130=1484' 50*
524	25	Н10=16,5*
525	26	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
526	27	Е13=131' 47' ' ОКРАСКА Пф=170*
527	28	Н16=80' Н25=8,9*
528	29	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
529	30	ц12=802-5(А5,1,25)' 1*
530	31	Т23=07ДОН(=14)' 1' 200' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ДИАМ.100ММ З04 906БР' шт*
531	32	2402=03019' 10' ' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОПС-6*
532	33	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

106811

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 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 0,771 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 135 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 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,	:	:	:	:	:	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
III	: ПОЗИЦИИ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	: КОЛИЧЕСТВО:	:	: МАШИН :	ВСЕГО	: ОСНОВНОЙ	: МАШИН	: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
:	: НОРМАТИВА:	:	:	: ОСНОВНОЙ	: В Т.Ч. :	:	: В Т.Ч. :	: НА ЕДИН. : ВСЕГО		
:	:	:	:	: ЗАРПЛАТЫ	: ЗАРПЛАТЫ :	:	: ЗАРПЛАТЫ	: НА ЕДИН. : ВСЕГО		
1	: 2 :	3	: 4 :	5	: 6 :	7	: 8 :	9	: 10 :	11

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====										
1	E16-14	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 150 ММ	24,00	7,91	0,10	190	26	3	1,62	39
		М		1,07	0,03			1	0,03	1
2	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	4,00	1,18	0,01	5	1	-	0,35	1
		М		0,24	-			-	-	-
3	E16-40	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 60ММ	10,00	2,01	0,03	20	4	-	0,43	4
		М		0,37	0,01			-	0,01	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,04	4,51	-	1	-	-	5,16	-
		100М		4,29	-			-	-	-
5	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,79	-	1	-	-	5,16	1
		100М		4,29	-			-	-	-
6	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	1,99	-	4	1	-	0,61	1
				0,44	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-34	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	3,18	0,01	48	6	-	0,58	9
				0,43	-			-	-	-
8	E18-165	М -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	2,00	13,09	0,42	26	19	1	13,57	27
				9,25	0,14			-	0,16	-
9	2301-06060	ШТ -НАСОС ГНОМ10-10	2,00	81,76	-	164	-	-	-	-
10	E18-86	ШТ -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	-
11	C130-2110	ШТ -СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗЪЕМНЫХ С КАДАЧМ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37М2	1,00	32,80	-	33	-	-	-	-
12	E16-135	ШТ -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	-
13	C130-2250	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30476Р, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	24,50	-	25	-	-	-	-
14	E16-135	ШТ -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	-
15	2307-10812	ШТ -ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ И СЕРОВОГО ЧУГУНА ДИАМ. 50ММ 19421Р	1,00	7,17	-	7	-	-	-	-
16	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
17	C130-2040	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	4,32	-	17	-	-	-	-
18	E20-409	ШТ -УСТАНОВКА ЛЮЧКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ 1ШТ	1,00	1,24	0,05	1	1	-	1,41	1
19	B-1/8-2058	ШТ -ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	1,00	1,01	0,02	1	-	-	0,02	-
				0,38	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E17-104	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	2,00	11,20	0,04	22	1	-	1,02	2
		КОМПЛ		0,72	0,01				0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		588	70	5		102
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				1		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		588	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		71	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	13	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		51	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		710	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	84	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		710	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		108
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	84	-		-
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
21	E9-249	-МОНТАЖ БАДЬИ	0,08	50,95	13,06	4	3	1	47,70	4
		T		32,08	4,31				4,83	-
22	C121-2117	-СТОИМОСТЬ БАДЬИ КГ-150	0,08	291,00	-	23	-	-	-	-
		T		-	-				-	-
23	E9-46	-МОНТАЖ СТРЕМЯНОК	0,02	64,78	35,23	1	-	-	22,60	-
		T		-	-				-	-
24	C121-1975	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	0,02	17,46	14,93	7	-	-	16,75	-
		T		360,00	-				-	-
25	C111-342	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ ДИАМ.16ММ	1,80	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-				-	-
26	E13-131	-ОКРАСКА ПФ-170	0,05	9,13	0,28	1	-	-	1,37	-
		100М2		-	-				-	-
				1,06	0,09				0,10	-
27	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	102,81	-	9	9	-	154,00	14
				102,81	-				-	-
		100М3		-	-				-	-
28	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,09	52,90	-	5	5	-	99,30	9
				52,90	-				-	-
		100М3		-	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.		51	17	1		27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	35	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	61	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	17	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	639	87	6						129
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	16	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	35	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	41	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	588	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	71	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	13	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	51	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	710	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	84	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	771	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	101	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

БОЛЖЕНИНА

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 12)

=====

533	1	Э106811' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' *
534	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛИСТ ВК' В.Ф.Б ЕТЕХТИН*
535	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
536	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
537	5	E16-14' 24*
538	6	E16-38' 4*
539	7	E16-40(A1,1,2)' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.60ММ*
540	8	E16-219' 4*
541	9	E16-220' 10*
542	10	E16-33' 2*
543	11	E16-34' 15*
544	12	E18-165' 2*
545	13	2301-06060(A1,1,12)(=23)' 2*
546	14	E18-86' 1*
547	15	C130-2110' 1*
548	16	E16-135' 1*
549	17	C130-2250' 1*
550	18	E16-135' 1*
551	19	2307-10812(A1,1,12)(=23)' 1' ' ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ И СЕРОГО ЧУГУНА ДИАМ.50ММ 19421Р*
552	20	C130-2037' 1*
553	21	C130-2040' 4*
554	22	E20-409' 1' ' УСТАНОВКА ЛЮЧКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ*
555	23	Т8-1/8-2058(A1,1,12)(=23)' 1' 0,34' ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ' ШТ*
556	24	E17-104' 2*
557	25	Н10=16,5*
558	26	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
559	27	E9-249' 0,0766' ' МОНТАЖ БАДЬИ*
560	28	C121-2117' 0,0766' ' СТОИМОСТЬ БАДЬИ КГ=150*
561	29	E9-46(A4,1,1)(A5,1,1)' 0,02368' ' МОНТАЖ СТРЕМЯНОК*
562	30	C121-1975' 0,02368' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
563	31	C111-342' 1,8' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ ДИАМ.16ММ*
564	32	E13-131' 5' ' ОКРАСКА ПФ-170*
565	33	E1-960(A1,1,2)' 9*
566	34	E1-968' 9*
567	35	К' БОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

106813

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4  
 НА ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,342 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 104 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

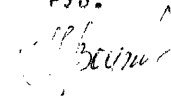
1	E16-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 50 ММ	12,00	2,61	0,02	31	3	-	0,40	5
				0,25	0,01			-	0,01	-
2	E16-12	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	20,00	5,27	0,07	105	15	1	1,14	23
				0,74	0,02			-	0,02	-
3	E20-409	-УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	4,00	1,24	0,05	5	4	-	1,41	6
4	B-1/8-2058	-ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	4,00	1,01	0,02	2	-	-	0,02	-
				0,38	-			-	-	-
5	E17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	1,00	21,93	0,14	22	2	-	2,44	2
				1,71	0,05			-	0,06	-
6	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО	2,00	19,11	0,07	36	3	-	2,19	4
				1,58	0,02			-	0,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550x420x150										
7	E17-36	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-5Ф	1,00	6,51	0,02	7	-	-	0,46	-
8	E17-37	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-10Ф	1,00	0,33 15,07	0,01 0,03	15	1	-	0,01 1,85	- 2
			КОМПЛ.	1,31	0,01				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		225	28	1		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	E22-1	М -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	9,00	1,94	0,01	17	2	-	0,32	3
10	E1-960	М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,23	102,81	-	24	24	-	154,00	35
11	E1-968	100МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,23	52,90	-	12	12	-	99,30	23
				52,90	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		53	36	-		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	40	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	40	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				278	66	1		103
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
-----										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	40	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	34	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	74	-		-
-----										

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 14)

590	1	Э106813' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
591	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ПРОИЗВОДСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЛИ СТВК' БЕТХТИН*
592	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
593	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
594	5	Е16=1' 12*
595	6	Е16=12' 20*
596	7	Е20=409' 4' ' УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ*
597	8	ТВ-1/8-2058(А1.1,12)(=23)' 4' 0,34' ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ' ШТ*
598	9	Е17=58' 1*
599	10	Е17=22' 2*
600	11	Е17=36' 1*
601	12	Е17=37' 1*
602	13	Н10=16,5*
603	14	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
604	15	Е22=1' 9*
605	16	Е1-960(А1.1,2)' 23*
606	17	Е1-968' 23*
607	18	К' БОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,323 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,072 ТЫС.РУБ.

: : :			: СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. : :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
: : :			: : : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : :			: : : ОСНОВНОЙ : ЭКСПЛ. : :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
N	: ШИФР И N	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	: КОЛИЧЕСТВО:	: : МАШИН :	: : : ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : МАШИН :	: : : ЗАРПЛАТЫ : ЭКСПЛ. : :	: : : В Т.Ч. : В Т.Ч. : :	: : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : :	: : : НА ЕДИН. : :	: : : ВСЕГО :
ПП	: ПОЗИЦИИ :	: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	: : :	: : : ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : :	: : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :
	: НОРМАТИВА:	: : :	: : :	: : : ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :	: : : : :
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	10,00	3,18	0,01	32	4	-	0,58	6
				0,43	-					
2	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	4,72	0,03	118	14	1	0,79	20
				0,56	0,01				0,01	
3	E16-190	-УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	2,00	0,81	0,01	2	1	-	0,93	2
4	C130-2224	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ	2,00	0,61	-	33	-	-	-	-
				16,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		185	19	1		20
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		185				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.						
ИДАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		226				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5 E22-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	18,00	1,94	0,01		35	4	-	0,32	6
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	0,27	102,81	-		28	28	-	154,00	42
7 E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,27	52,90	-		14	14	-	99,30	27
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			77	46	-		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
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.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			262	65	1		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
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.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			24	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			226	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	24	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			323	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	72	-		-

СОСТАВИЛ

*Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)  
 =====

608	1	Э106814' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
609	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕВ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ' ЛИСТЫК' БЕТЕХТИН*
610	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
611	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
612	5	Е16-34' 10*
613	6	Е16-31' 25*
614	7	Е16-190' 2*
615	8	С130-2224' 2*
616	9	Н10=16,5*
617	10	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
618	11	Е22-1' 10*
619	12	Е1-960(А1,1,2)' 27*
620	13	Е1-968' 27*
621	14	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРӨККИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						0,399 ТЫС.РУБ.			139 ЧЕЛ.-Ч		
						0,102 ТЫС.РУБ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
						ВСЕГО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	19,00	1,23	0,01	23	5	-	0,37	-	7
2	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	76,00	1,40	0,01	106	20	1	0,37	-	28
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,95	4,51	-	4	4	-	5,16	-	5
4	C130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	0,99	-	4	-	-	-	-	-
5	C130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-	-
6	E16-134	-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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1943	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	ШТ	2,00	1,54	-	3	-	-	-
8	Е17-53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	4,00	0,67	0,01	3	2	0,82	3
9	С130-1506	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ	ШТ	2,00	0,59	-	11	-	-	-
10	С130-1501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТ С СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ	2,00	4,07	-	8	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			168	33	1	46
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.			168	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			21	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			14	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.			203	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	37	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			203	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	37	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е13-131	ОКРАСКА ПФ-170	100М2	0,19	9,13	0,28	2	-	-	1,37
12	Е26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,50	1,06	0,09	13	13	0,10	20
13	С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	М3	0,55	25,07	0,11	33	-	-	-
14	Е26-81	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	М3	0,34	226,64	1,01	76	48	212,00	71
15	С114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ	100М2	0,03	142,60	0,33	33	-	0,37	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-11-145-80 РСТ-Х-Н										
1000м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		157	61	-		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		157	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		325	94	1		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		157	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	65	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		168	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		399	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.,-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-

СОСТАВИЛ

*Возм*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Кучи*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 13)  
=====

568	1	Э106812' Н0' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
569	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ЛИСТ ВК' Б.Ф.БЕТ ЕХТИН*
570	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
571	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
572	5	Е16-41' 19*
573	6	Е16-43' 76*
574	7	Е16-219' 95*
575	8	С130-2505' 4*
576	9	С130-2507' 1*
577	10	Е16-134' 2*
578	11	С130-1943' 2*
579	12	Е17-53' 4*
580	13	С130-1506' 2*
581	14	С130-1501' 2*
582	15	Н10=16,5*
583	16	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
584	17	Е13-131' 19' ' ОКРАСКА Пф-170*
585	18	Е26-15' 0,5*
586	19	С114-350' 0,5.1,103*
587	20	Е26-81' 33,5*
588	21	С114-190' 33,5.0,982*
589	22	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

1

106803

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 0В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,965 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 388 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,293 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-69	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 108,3,0ММ	14,00	2,88	0,07	40	9	1	0,86	12
		М		0,61	0,02				0,02	
2	E16-67	-ТОЖЕ, ДИАМ.76,2,8ММ	13,00	2,13	0,05	28	7		0,77	10
		М								
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	13,00	0,54	0,02	14	3		0,02	5
		М		1,07	0,01				0,35	
				0,24						
4	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	27,00	1,34	0,01	36	6		0,35	9
		М								
				0,24						
5	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	13,00	1,67	0,03	22	4		0,43	6
		М								
				0,31	0,01				0,01	
6	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	31,00	1,40	0,01	43	8		0,37	11
		М								
				0,26						
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,84	4,51		4	4		5,16	4
				4,29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50MM								
8	E16-220	100MM -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	0,27	4,79	-	1	1	-	5,16	1
				4,29	-			-		
9	E18-187	100MM -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108MM	2,00	42,98	0,55	86	7	1	5,35	11
				3,73	0,18			-	0,20	-
10	E20-696	ШТ -ОПОРНЫЕ СТОЙКИ, ОПОРЫ ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	1,74	38,21	0,51	67	13	1	10,32	18
11	E18-180	100 КГ -КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ДИАМ. 133,3,5MM	2,00	7,37	0,17	66	13	-	0,19	-
				32,98	0,23			-	9,35	19
12	E18-86	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4M2	1,00	6,51	0,08	17	9	1	0,09	-
				16,95	0,84			-	13,06	13
				9,44	0,28			-	0,31	-
13	C130-2110	ШТ -СЕКЦИИ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗЪЕМНЫХ С КАЛАЧОМ, НОМЕР 01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 0,37M2	1,00	32,80	-	33	-	-	-	-
14	E16-136	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	2,00	3,26	0,30	7	4	-	2,67	5
				1,97	0,10			-	0,11	-
15	C130-2241	ШТ -ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДИАМ. 100MM 30С41НЖ	2,00	55,70	-	111	-	-	-	-
16	E16-135	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	2,00	1,77	0,14	4	2	-	1,51	3
				1,12	0,05			-	0,06	-
17	C130-2245	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 MM	2,00	15,10	-	30	-	-	-	-
18	E16-136	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	2,00	3,26	0,30	7	4	-	2,67	5
				1,97	0,10			-	0,11	-
19	C130-2246	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 MM	2,00	20,80	-	42	-	-	-	-
20	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	1,49	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ		-	-					
21	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	16,00	2,06	-	33	-	-	-	-
22	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4,00	3,60	-	14	-	-	-	-
23	С130-851	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1,00	2,25	-	2	-	-	-	-
24	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11618БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	23,00	1,09	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		735	94	4		132
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		735	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	114	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	114	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М3	1,00	25,26	0,25	25	13	-	18,80	19
				12,65	0,08				0,09	
26	С114-148	-ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 М3	0,98	24,70	-	24	-	-	-	-
27	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ М3	1,00	26,00	0,34	26	25	-	41,00	41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПРОХОДА ДО 50ММ		3,13	-						
37	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	2,00	89,00	-	178	-	-	-	
38	ц11-391-2	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	шт	2,00	3,68	0,03	7	7	6,00	12	
					3,59	0,01			0,01		
39	1704ДОП.25 П.3-250	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ.60СТВГ-80	шт	1,00	61,50	-	62	-	-	-	
40	ц11-155-2	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 100	шт	1,00	2,83	0,01	3	2	3,00	3	
					2,16	-			-	-	
41	17-04ДОП.2 П.3-243	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.32НСКМ-32	шт	1,00	53,00	-	53	-	-	-	
42	ц11-155-1	-ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	шт	1,00	2,69	0,03	3	2	3,00	3	
					2,12	-			-	-	
43	ц12-698-1	-ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	шт	10,00	1,24	0,10	12	6	1	1,00	10
44	ц12-698-14	-ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРА	шт	23,00	0,60	-	26	19	2	1,00	23
			шт		0,84	-			-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			567	45	3	64	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			507	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			45	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			552	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			60	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			38	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			104	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	65	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	51	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			656	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	66	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	51	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			1624	256	7	575	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					507	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					552	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
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.					735	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					905	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	114	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1965	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	293	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 4)

86	1	Э106803' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' ' *
87	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ' ЛИСТ СВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
88	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
89	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
90	5	E16-69(A1=3,14-1,79+1,45#)' 14' ' ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 106,3,0ММ*
91	6	E16-67(A1=2,23-1,1+0,93#)' 13' ' ТОЖЕ, ДИАМ.76,2,8ММ*
92	7	E16-37' 13*
93	8	E16-39' 27*
94	9	E16-40' 13*
95	10	E16-43' 31*
96	11	E16-219' 84*
97	12	E16-220' 27*
98	13	E18-187' 2*
99	14	E20-696' 174,19' ' ОПОРНЫЕ СТОЙКИ, ОПОРЫ ПОД ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ*
100	15	E18-180' 2' ' КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ДИАМ.133,3,5ММ*
101	16	E18-86' 1*
102	17	C130-2110' 1*
103	18	E16-136' 2*
104	19	C130-2241' 2' ' ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДИАМ.100ММ30С41НЖ*
105	20	E16-135' 2*
106	21	C130-2245' 2*
107	22	E16-136' 2*
108	23	C130-2246' 2*
109	24	C130-103' 2*
110	25	C130-105' 16*
111	26	C130-107' 4*
112	27	C130-851' 1*
113	28	C130-1039' 23*
114	29	Н10=16,5*
115	30	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
116	31	E26-7' 1*
117	32	C114-148' 1,0,98*
118	33	E26-15' 1*
119	34	C114-350' 1,1,03*
120	35	E26-81' 55*
121	36	C114-190' 55,0,982*
122	37	E13-121' 22*
123	38	E13-133' 22,2*
124	39	Н16=80' Н25=8,9*
125	40	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
126	41	1704-50482' 2*
127	42	Ц11-390-1' 2*
128	43	1704-50064' 1*
129	44	Ц11-391-1' 1*
130	45	1704-50065' 2*
131	46	Ц11-391-2' 2*
132	47	T1704ДОН.25П.3-250(=14)' 1' 61,5' СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ.80СТВГ-80' ШТ*
133	48	Ц11-155-2' 1*
134	49	T17-04ДОН.21П.3-243(=14)' 1' 53' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.32ВСКМ-52' ШТ*
135	50	Ц11-155-1' 1*
136	51	Ц12-698-1' 10' ' ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
137	52	Ц12-698-14' 23' ' ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРА*
138	53	К' БОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕБА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

1

106801

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,641 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1382 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,156 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	10,00	1,07	0,01	11	2	-	0,35	-	4
		М		0,24	-			-	-	-	
2	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	40,00	1,18	0,01	47	10	-	0,35	-	14
		М		0,24	-			-	-	-	
3	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм	5,00	1,34	0,01	7	1	-	0,35	-	2
		М		0,24	-			-	-	-	
4	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм	150,00	1,67	0,03	251	47	5	0,43	-	65
		М		0,31	0,01			2	0,01	-	1
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	2,05	4,51	-	9	9	-	5,16	-	11
		М		4,29	-			-	-	-	
6	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ	205,00	2,30	0,05	472	111	10	0,77	-	158
		М		0,54	0,02			4	0,02	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
7	E16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,05	4,79	-	10	9	-	5,16	11
				4,29	-			-	-	-
8	E18-197	100М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	2,00	10,62	0,13	21	3	-	2,04	4
				1,43	0,05			-	0,06	-
9	E18-198	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	2,00	15,52	0,13	31	3	-	2,04	4
				1,43	0,05			-	0,06	-
10	E18-199	ШТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ	2,00	20,22	0,13	40	3	-	2,04	4
				1,43	0,05			-	0,06	-
11	E18-214	ШТ -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНОЙ ОРК2.10.00-01	1,00	29,55	0,24	30	1	-	1,25	1
12	E18-215	ШТ -ТО ЖЕ, ОРК2.10.00-02	2,00	0,90	0,08	70	2	-	0,09	-
				34,75	0,24			-	1,25	3
13	E18-217	ШТ -ТО ЖЕ, ОРК2.10.00-03	3,00	0,90	0,08	131	3	1	0,09	-
				43,79	0,39			1	1,60	5
14	E20-759	ШТ -АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ	6,00	1,15	0,13	176	109	28	0,15	-
				29,34	4,61			28	27,30	164
15	C130-639	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ	6,00	18,23	1,52	7560	-	9	1,71	10
				1260,00	-			-	-	-
16	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	-	-	6	-	-	-	-
				2,02	-			-	-	-
17	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	-	-	7	-	-	-	-
				2,48	-			-	-	-
18	C130-2039	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	-	-	4	-	-	-	-
				3,51	-			-	-	-
19	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	16,00	-	-	24	-	-	-	-
				1,49	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	18,15	0,14	145	9	1	1,51	12
		ШТ		1,12	0,05			-	0,06	-
21	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	9,00	25,87	0,30	233	18	3	2,67	24
		ШТ		1,97	0,10			1	0,11	1
22	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11618БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	18,00	1,09	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА КОМПЛЕКТНО										
23	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	6,00	8,44	0,75	51	35	5	8,59	52
		ШТ		5,77	0,25			2	0,28	2
24	C130-176 15-01П01-4 16П01-417	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-Ц4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А13254	6,00	206,80	-	1241	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	24,00	6,89	0,48	165	82	12	5,38	129
		ШТ		3,42	0,16			4	0,18	4
26	C130-771	-КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВОЙ КВ686-П	24,00	73,00	-	1752	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		12514	457	65		667
				РУБ.				22		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		12514	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	281	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1128	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		15203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		832
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	760	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		15203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		832
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	760	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
27	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,50	26,08	0,34	39	38	-	41,00	62
		М3		25,07	0,11			-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С114-179	РОВИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640 Т	0,08	995,00	-	80	-	-	-	-
29	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ	2,00	26,08	0,34	52	50	-	41,00	82
				25,07	0,11			-	0,12	-
30	С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 МЗ	2,06	60,20	-	124	-	-	-	-
31	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,60	8,15	0,21	5	1	-	3,10	2
				2,36	0,07			-	0,08	-
32	E22-163	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ 100М2	250,00	0,57	0,10	143	37	25	0,22	55
				0,15	0,03			8	0,03	7
33	E26-81	ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ М	1,15	226,64	1,01	261	164	1	212,00	244
				142,60	0,33			-	0,37	-
34	С114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 100М2	0,11	1010,00	-	114	-	-	-	-
35	E13-125	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 1000М2	0,60	4,68	0,26	3	1	-	2,38	1
				1,85	0,09			-	0,10	-
36	E13-133	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	0,60	7,19	0,14	4	1	-	1,19	1
				0,93	0,05			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			825	292	26		447
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		7
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			825	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	324	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	324	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
37	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25	3,00	2,55	0,06	8	7	-	3,00	9
				2,29	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
38	23-07Д0П20 П1-2787	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ25ММ 254940НЖ	3,00	185,00	-	555	-	-	-	-
		ШТ								
39	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ АУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50	3,00	2,95	0,09	9	8	-	3,00	9
				2,62	0,02			-	0,02	-
		ШТ								
40	23-07Д0П20 П1-2786	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ40ММ 254940НЖ	1,00	196,00	-	196	-	-	-	-
		ШТ								
41	23-07Д0П20 П1-2789	-ТО ЖЕ, ДИАМ50ММ 254940НЖ	2,00	200,00	-	400	-	-	-	-
		ШТ								
42	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	18,00	1,12	0,10	20	15	2	1,00	18
				0,84	-			-	-	-
		ШТ								
43	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	9,00	5,04	0,68	45	28	6	4,00	36
				3,10	0,09			1	0,10	1
		ШТ								
44	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	6,00	1,24	0,10	7	4	1	1,00	6
				0,60	-			-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1240	62	9		78
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1151	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1253	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			14579	811	100		1192
			РУБ.					31		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1151	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1253	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	72	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			825	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		467
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	324	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12514	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	281	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1128	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			15203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		832
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	760	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			17641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1156	-		-

СОСТАВИЛ

*А.В.Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Н.С.Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)  
 =====

4	1	Э106801' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
5	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ' ЛИСТ 0 В' БЕТЕХТИН*
6	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3*
7	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
8	5	Е16-37' 10*
9	6	Е16-38' 40*
10	7	Е16-39' 5*
11	8	Е16-40' 150*
12	9	Е16-219' 205*
13	10	Е16-67' 205*
14	11	Е16-220' 205*
15	12	Е18-197' 2*
16	13	Е18-198' 2*
17	14	Е18-199' 2*
18	15	Е18-214' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНОЙ ОРК2,10,00-01*
19	16	Е18-215' 2' ' ТО ЖЕ,ОРК2,10,00-02*
20	17	Е18-217' 3' ' ТО ЖЕ,ОРК2,10,00-03*
21	18	Е20-759' 6' ' АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ*
22	19	С130-639' 6' ' СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ*
23	20	С130-2037' 3*
24	21	С130-2038' 3*
25	22	С130-2039' 1*
26	23	С130-103' 16*
27	24	Е16-117' 8*
28	25	Е16-118' 9*
29	26	С130-1039' 10*
30	27	П2#ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА КОМПЛЕКТНО#*
31	28	Е20-723' 6*
32	29	СТ130-176#15-01П01-416П01-417(=23)' 6' 220-(125=113),1,1' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ В-Ц4-75-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТ ЕЛЕМ 4А13254' ШТ*
33	30	Е20-760' 24*
34	31	С130-771' 24' ' КАЛОРИФЕР СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВОЙ КВБ86-П*
35	32	Н10=16,5*
36	33	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
37	34	Е26-15' 1,5*
38	35	С114-179' 0,3.0,27*
39	36	Е26-15' 2*
40	37	С114-350' 2,1,03*
41	38	Е13-121' 60*
42	39	Е22-163' 250*
43	40	Е26-81' 115*
44	41	С114-190' 115,0,982*
45	42	Е13-125' 60*
46	43	Е13-133' 60*
47	44	Н16=80' Н25=8,9*
48	45	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
49	46	Ц12-805-1(А5.1,25)' 3*
50	47	Т23-07Д0П20П1-2787(=14)' 3' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ25ММ 254 940НЖ' ШТ*
51	48	Ц12-805-2(А5.1,25)' 3*
52	49	Т23-07Д0П20П1-2788(=14)' 1' 196' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДИАМ40ММ 254 940НЖ' ШТ*
53	50	Т23-07Д0П20П1-2789(=14)' 2' 200' ТО ЖЕ, ДИАМ50ММ 254940НЖ' ШТ*
54	51	Ц12-698-14' 18*
55	52	Ц12-698-11' 9*



503-1-98.13.91 Ал.7

84

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.Ф )

3

106801

56	53	Ц12-698-1' 6*
57	54	К' БОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

106802

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ОТОПЛЕНИЕ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,651 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 209 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,178 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

## РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

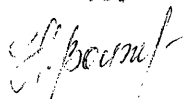
1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	145,00	0,90	0,01	131	35	1	0,35	51
				0,24	-			-	-	-
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	95,00	0,95	0,01	90	23	1	0,35	33
				0,24	-			-	-	-
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100,00	1,07	0,01	107	24	1	0,35	35
				0,24	-			-	-	-
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,40	4,51	-	15	15	-	5,16	18
				4,29	-			-	-	-
5	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСЪЕМНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	3,00	7,55	0,13	23	4	-	2,04	6
				1,43	0,05			-	0,06	-
6	E18-239	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ	17,16	0,66	0,03	11	5	-	0,44	8
				0,30	0,01			-	0,01	-
7	C130-1443	-РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ	17,16	3,78	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РСГ1, РСГ2 ОДНОРЯДНЫЕ 8-КАНАЛЬНЫЕ								
		ЭКМ								
8	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159,3, 2	115,00	6,95	0,05	799	24	5	0,20	23
9	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	22,00	0,21	0,02	32	-	2	0,02	2
10	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,67	-	3	-	-	-	-
11	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	2,02	-	8	-	-	-	-
12	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	20,00	1,49	-	30	-	-	-	-
13	C130-2658	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ ДРОССЕЛЬНЫЕ, ЛАТУННЫЕ ИЛИ БРОНЗОВЫЕ КРПД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/ 20ММ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1316	130	8		174
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1316	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	164	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	164	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,06	26,08	0,34	2	2	-	41,00	2
		М3		25,07	0,11			-	0,12	-
15	C114-179	-РОВИНГ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ ГОСТ 17139-79 РБН 13-2400, РБН 13-2520, РБН 13-2640	-	995,00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
16	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	8,15	0,21	1	-	-	3,10	-
				2,36	0,07				0,06	-
100M2										
17	E22-163	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50MM	30,00	0,57	0,10	17	4	3	0,22	7
				0,15	0,03			1	0,03	1
М										
18	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,04	226,64	1,01	8	5	-	212,00	7
				142,60	0,33				0,37	-
100M2										
19	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ Ту 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	3	-	-	-	-
1000M2										
20	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,28	4,68	0,26	1	1	-	2,38	1
				1,85	0,09				0,10	-
100M2										
21	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,28	7,19	0,14	2	-	-	1,19	-
				0,93	0,05				0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			34	12	3		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1350	142	11		191
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1316	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			119	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	164	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1651	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

58	1	Э106802' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
59	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ' ЛИСТОВ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
60	3	НЗ7=1,15' НЗ6=1,15' Н12=13,3*
61	4	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
62	5	Е16-35' 145*
63	6	Е16-36' 95*
64	7	Е16-37' 100*
65	8	Е16-219' 340*
66	9	Е18-196' 3*
67	10	Е18-239' 17,16*
68	11	С130-1443' 17,16*
69	12	Е18-132(А1,1,59)' 115' ' РЕГИСТРЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.159,3,2*
70	13	С130-2035' 22*
71	14	С130-2036' 2*
72	15	С130-2037' 4*
73	16	С130-103' 20*
74	17	С130-2658' 1*
75	18	Н10=16,5*
76	19	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
77	20	Е26-15' 0,06*
78	21	С114-179' 0,012,0,27*
79	22	Е13-121' 0,84*
80	23	Е22-163' 15,2*
81	24	Е26-81' 3,5*
82	25	С114-190' 3,5,0,982*
83	26	Е13-125' 27,5*
84	27	Е13-133' 27,5*
85	28	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	РЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.22	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ ШТ	3,00	318,10	-	954	-	-	-	-
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.7	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСКЗ-10-02 ШТ	1,00	91,20	-	91	-	-	-	-
8	РЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.10	ТО ЖЕ, КСК4-10-02 ШТ	2,00	112,00	-	224	-	-	-	-
9	РЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.56	СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ШТ	3,00	477,40	-	1432	-	-	-	-
10	Е20-468	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А ШТ	3,00	107,52	0,10	323	9	-	4,41	13
				2,98	0,04			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4809	96	13		141
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4809	-	-		-
СЛАЗА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			394	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
11	Е20-705	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ	1,00	63,12	0,14	63	2	-	2,52	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЦ4-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА5684		1,79	0,05				0,06	
12	E20-706	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6	1,00	86,43	0,33	86	4		6,17	6
		ШТ		4,11	0,11				0,12	
13	E20-722	ШТ -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	
14	C130-174 15-01П,01- 394П,01-39 В	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	1,00	88,90	-	89				
15	E20-721	ШТ -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	
16	23-08-01П, 2	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-70-3,15 И1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4	1,00	89,60	-	90				
17	E20-721	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ПЛАСТМАССОВОГО	1,00	3,44	0,14	3	2		2,52	3
		ШТ		1,79	0,05				0,06	
18	C130-159	ШТ -ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ В-Ц4-76-3К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А63А4	1,00	105,00	-	105				
19	E20-723	КОМПЛ. -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	1,00	8,44	0,75	8	6	1	8,59	9
		ШТ		5,77	0,25				0,28	
20	C130-161	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЦ4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ ИЗ ПЛАСТМАСС НОМ,5 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6	1,00	272,00	-	272				
21	E20-749	КОМПЛ. -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	
22	C130-2545	ШТ -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ БКР4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР71А6У2	1,00	70,10	-	70				
23	E20-744	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С	1,00	5,66	0,13	6	4		6,24	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,05		4,32	0,05			-	0,06	-
24	С130-2532	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ ВК04 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР63А4У2	1,00	89,30	-	89	-	-	-	-
25	Е20-763	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ	1,00	8,79	0,66	9	5	-	7,53	8
26	23-08-010, 90	АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М С ЭЛ. ДВ. 4АХ80А2	1,00	842,24	-	842	-	-	-	-
27	Е20-697	УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО БЕЗ КЛАПАНА	2,38	37,95	0,28	90	10	-	6,02	14
28	Е20-697	КОРОБКА ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ	2,74	37,95	0,28	104	12	-	6,02	17
29	Е20-656	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	2,00	16,74	0,52	33	5	1	3,12	6
30	Е20-401	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 Х 580	15,00	1,69	0,05	25	15	-	1,41	21
31	Е20-666	ВСТАВКА ГИБКАЯ В. ФФ. ФФ-05	2,00	5,44	0,01	11	1	-	1,10	2
32	Е20-669	ТО ЖЕ, В. ФФ. ФФ-08	1,00	10,18	0,05	10	1	-	1,62	2
33	Е20-670	ТО ЖЕ, В. ФФ. ФФ-09	2,00	13,15	0,07	26	3	-	2,26	5
34	Е20-671	ТО ЖЕ, В. ФФ. ФФ-12	1,00	19,95	0,07	20	1	-	2,26	2
35	Е20-683	ТО ЖЕ, Н. ФФ. ФФ-11	2,00	15,28	0,05	31	2	-	1,62	3
36	Е20-687	ТО ЖЕ, Н. ФФ. ФФ-15	7,00	24,70	0,10	173	12	-	2,62	18
37	Е20-697	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО РАДИАЛЬНОГО 4 БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА	0,39	37,95	0,28	15	2	-	6,02	2
38	Е20-697	УСТАНОВКА ОСЕВОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА 4 БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА	0,28	37,95	0,28	11	1	-	6,02	2
39	Е20-404	ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	1,16	4,86	0,23	6	5	-	6,39	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭИ, 02, 00, 00-01 ЭИ-8								
40	E20-697	-УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ УЭ-2БК	2,40	4,30 37,95	0,07 0,28	91	10	-	0,08 6,02	- 14
				4,23	0,10			-	0,11	-
41	E20-326	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	1,00	14,40	0,14	14	2	-	3,14	3
				2,26	0,05			-	0,06	-
42	E20-328	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12	1,00	25,40	0,24	25	3	-	4,16	4
				2,78	0,08			-	0,09	-
43	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	8,00	1,68	0,05	13	8	-	1,41	11
				1,01	0,02			-	0,02	-
44	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	14,00	0,13	-	2	-	-	-	-
45	E20-409	-УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ	3,00	1,24	0,05	4	3	-	1,41	4
46	B-1/8-2058	-ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМ.160ММ А9-58	3,00	1,01 0,38	0,02	1	-	-	0,02	-
47	C130-1491	-СЕТКА ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	2,50	-	-	2	-	-	-	-
48	E20-418	-УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА	2,00	1,01	0,01	2	2	-	1,09	2
49	C130-569	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК	2,00	0,75 5,97	-	12	-	-	-	-
50	E20-484	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ	1,40	4,86	0,23	7	6	-	6,39	9
51	C130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	140,40	4,30 0,57	0,07	80	-	-	0,08	-
52	E20-486	-30НТ ЗК, 00, 000	1,00	3,84	0,01	4	2	-	3,03	3
53	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УИ-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	2,08 12,95	- 0,11	13	2	-	3,01	3
				1,97	0,04			-	0,04	-

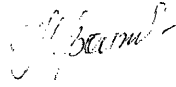
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	E20-537	-ТО ЖЕ, УП1-02	шт	1,00	14,45	0,11	14	2	-	3,01	3
			шт		1,97	0,04				0,04	
55	E20-541	-ТО ЖЕ, УП1-06	шт	1,00	31,95	0,28	32	3	-	4,65	5
			шт		3,05	0,10				0,11	
56	E20-544	-ТО ЖЕ, УП1-09	шт	4,00	51,21	0,52	205	15	2	5,87	23
			шт		3,84	0,17			1	0,19	1
57	E20-545	-ТО ЖЕ, УП1-10	шт	1,00	52,91	0,52	53	4	-	5,87	6
			шт		3,84	0,17				0,19	
58	E20-526	-ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000	шт	10,00	10,04	0,03	100	29	-	4,30	43
			шт		2,87	0,01				0,01	
59	E20-528	-ДЕФЛЕКТОР Д315.00.000-02	шт	1,00	21,02	0,10	21	4	-	5,35	5
			шт		3,56	0,04				0,04	
60	E20-484	-ШЛАКОВЫЙ ОТСОС: КРЫШКА, РЕШЕТКА, ПОДСТАВКА ШЛАНГ		0,57	4,86	0,23	3	2	-	6,39	4
					4,30	0,07				0,08	
61	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	100КГ	7,00	0,90	0,01	6	2	-	0,35	2
			М		0,24	-				-	
62	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,07	4,51	-	1	-	-	5,16	-
					4,29	-				-	
63	E16-60	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ, 5	100М	15,00	1,05	0,09	16	13	1	1,24	19
					0,85	0,03				0,03	
64	E113-468	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ. 159,3, 2ММ	М	15,00	3,86	-	58	-	-	-	-
			М		-	-				-	
65	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ		0,15	6,04	-	1	1	-	5,16	1
					4,29	-				-	
66	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	100М	75,00	7,56	0,04	567	79	3	1,62	121
					1,06	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E20-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	38,00	5,58	0,04	212	40	1	1,62	61
				1,00	0,01			-	0,01	-
68	E20-4	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	57,00	5,46	0,04	311	60	3	1,62	92
				1,06	0,01			1	0,01	1
69	E20-5	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	50,00	4,90	0,04	245	41	3	1,25	62
				0,81	0,01			1	0,01	-
70	E20-6	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	31,00	5,06	0,04	157	25	1	1,25	39
				0,81	0,01			-	0,01	-
71	E20-7	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	9,00	5,09	0,04	46	6	-	1,07	10
				0,70	0,01			-	0,01	-
72	E20-14	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	60,00	5,69	0,04	341	28	3	0,74	44
				0,47	0,01			1	0,01	1
73	E20-77	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	30,00	12,30	0,06	369	34	2	1,71	51
				1,12	0,02			1	0,02	1
74	E20-78	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	116,00	10,70	0,06	1241	130	7	1,71	199
				1,12	0,02			2	0,02	2
75	E20-79	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	14,00	9,69	0,05	136	12	-	1,35	19
				0,88	0,02			-	0,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6709	672	29		1015
				РУБ.				8		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6651	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		30	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			746	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	132	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			588	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7985	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1087
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	812	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			8057	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1088
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	814	-		-
	РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
76 Е13-131	ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ КРАСКОЙ	3,70		9,13	0,28	34	4	1	1,37	5
	ПФ-170									
	100М2			1,06	0,09				0,10	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			34	4	1		5
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			34	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			43	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			11552	772	43		1161
			РУБ.					12		12
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			92	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			15	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			115	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			11460	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			35	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			859	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.			-	153	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			982	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			13301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1243
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	933	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			13416	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	940	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)  
=====

139	1	Э106804' Н8' ' ' 8,1.0' ' ' ' *
140	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ' ЛИСТ ОН' В.Ф.БЕТЕХТИН*
141	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н12=13,3' Н16=80*
142	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
143	5	Е20-780' 3' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК10*
144	6	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛОЖ.1П.8(=23)' 2' 437,7' СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА А ВЦ4-75=5' ШТ*
145	7	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.9(=23)' 1' 438,1' СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЦ4-75=6,3' ШТ*
146	8	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.13#15-01П.01-409П.01-398(=23)' 2' 124-(63-42).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ТОРА ВЦ4-75=5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4' ШТ*
147	9	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.14#15-01П.01-417П.01-410(=23)' 1' 220-(125-68).1,1' ТО ЖЕ, ВЦ4-75=6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л4' ШТ*
148	10	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.22(=23)' 3' 318,1' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
149	11	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.7(=23)' 1' 91,2' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КСК3-10-02' ШТ*
150	12	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.2П.10(=23)' 2' 112' ТО ЖЕ, КСК4-10-02' ШТ*
151	13	ТРЕКОМЕНДАЦИИ ГПИ#САНТЕХПРОЕКТ ПРИЛ.1П.56(=23)' 3' 477,4' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ' ШТ*
152	14	Е20-468' 3*
153	15	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
154	16	Е20-705' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЦ4-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56В4*
155	17	Е20-706' 1*
156	18	Е20-722' 1*
157	19	СТ130-174#15-01П.01-398П.01-398(=23)' 1' 80,1+(42-34).1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75-4 С ЭЛЕ КТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4' ШТ*
158	20	Е20-721' 1*
159	21	Т23-08-01П.2(А1,1,12)(=23)' 1' 80' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-70-3,15 И1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63 А4' ШТ*
160	22	Е20-721' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО КОРРОЗИЙНОСТОЙКОГО ПЛАСТМАССОВОГО*
161	23	С130-159' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКИЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ В-Ц4-76-3К С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А63А4*
162	24	Е20-723' 1*
163	25	С130-161' 1*
164	26	Е20-749' 1*
165	27	С130-2545' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВКРА4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР71А6У2*
166	28	Е20-744' 1*
167	29	С130-2532' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ ВКО4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР63А4У2*
168	30	Е20-763' 1*
169	31	Т23-08-01П.90(А1,1,12)(=23)' 1' 752' АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА2-12М С ЭЛ.ДВ.4АХ80А2' ШТ*
170	32	Е20-697' 237,9' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО БЕЗ КЛАПАНА*
171	33	Е20-697' 274,5' ' КОРОБКА ПРИВОДА УТЕПЛЕННОЙ ЗАСЛОНКИ*
172	34	Е20-656' 2*
173	35	Е20-401' 15*
174	36	Е20-666' 2' ' ВСТАВКА ГИБКАЯ В,ФФ.00-05*
175	37	Е20-669' 1' ' ТО ЖЕ, В,ФФ.00-08*
176	38	Е20-670' 2' ' ТО ЖЕ, В,ФФ.00-09*
177	39	Е20-671' 1' ' ТО ЖЕ, В,ФФ.00-12*
178	40	Е20-683' 2' ' ТО ЖЕ, Н,ФФ.00-11*
179	41	Е20-687' 7' ' ТО ЖЕ, Н,ФФ.00-15*
180	42	Е20-697' 39,3' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО РАДИАЛЬНОГО 4 БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА*
181	43	Е20-697' 28' ' УСТАНОВКА ОСЕВОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА 4 БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА*
182	44	Е20-484' 116' ' ЭЖЕКТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЭИ.02.ФФ.00-01 ЭИ-8*
183	45	Е20-697' 240' ' УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОКРЫТИИ ЗДАНИЯ УЭ-2ВК*
184	46	Е20-326' 1*
185	47	Е20-328' 1*
186	48	Е20-407' 8*
187	49	С130-640' 14*
188	50	Е20-409' 3' ' УСТАНОВКА ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ*



189	51	ТВ-1/8-2058(A1.1,12)(=23)' 3' $\phi$ ,34' ЛЮЧОК ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМ,160мм А9-58' ШТ*
190	52	С130-1491' 2,5*
191	53	Е20-418' 2' ' УСТАНОВКА ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНА*
192	54	С130-569' 2' ' ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН ДК*
193	55	Е20-484' 140,4' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ*
194	56	С130-2680' 140,4*
195	57	Е20-486' 1' ' ЗОНТ 3К.00.000*
196	58	Е20-535' 1*
197	59	Е20-537' 1' ' ТО ЖЕ,УП1-02*
198	60	Е20-541' 1' ' ТО ЖЕ,УП1-06*
199	61	Е20-544' 4' ' ТО ЖЕ,УП1-09*
200	62	Е20-545' 1' ' ТО ЖЕ,УП1-10*
201	63	Е20-526' 10' ' ДЕФЛЕКТОР Д315,00.000*
202	64	Е20-528' 1' ' ДЕФЛЕКТОР Д315,00.000-02*
203	65	Е20-484' 57' ' ШЛАКОВЫЙ ОТСОС:КРЫШКА,РЕШЕТКА,ПОДСТАВКА,ШЛАНГ*
204	66	Е16-35' 7*
205	67	Е16-219' 7*
206	68	Е16-60' 15*
207	69	С113-468' 15' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМ,159,3,2мм*
208	70	Е16-221' 15*
209	71	Е20-1' 75*
210	72	Е20-2' 38*
211	73	Е20-4' 57*
212	74	Е20-5' 50*
213	75	Е20-6' 31*
214	76	Е20-7' 9*
215	77	Е20-14' 60*
216	78	Е20-77' 30*
217	79	Е20-78' 110*
218	80	Е20-79' 14*
219	81	Н10=16,5*
220	82	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
221	83	Е13-131' 370' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ КРАСКОЙ ПФ=170*
222	84	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЯ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ 30

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

5,930 ТЫС.РУБ.  
797 ЧЕЛ.-Ч  
0,588 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.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. 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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ДИВНОГОРСКИЙ 3-Д	ЩИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 3 ОТХОДЯЩИЕ ГРУППЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА51-29, ПР8501-001	1,00	75,10	-	75	-	-	-	-
2	ДИВНОГОРСКИЙ 3-Д	ТО ЖЕ, НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ПР8501-002	1,00	91,60	-	92	-	-	-	-
3	ДИВНОГОРСКИЙ 3-Д	ТО ЖЕ, НА 8 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА51-29 И ВА51-31 ПР8501-006	1,00	156,20	-	156	-	-	-	-
4	ЦВ-612-5	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	0,03	370,12	6,52	11	6	-	275,00	8
				188,60	2,87			-	3,22	-
5	ЦВ-601-2	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,98	375,30	32,16	368	39	31	62,00	61
				40,13	11,30			11	12,68	12
6	ЦВ-601-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/	0,98	48,74	0,02	48	47	-	74,00	73
				47,84	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	цв-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,13	137,42	37,23	18	8	5	97,00	13
		100ШТ		61,98	12,76			2	14,31	2
8	цв-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,14	290,46	62,22	41	9	9	103,00	14
		100ШТ		66,24	20,93			3	23,48	3
9	цв-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,04	101,19	55,20	4	1	2	57,00	2
		100ШТ		36,68	18,63			1	20,90	1
10	цв-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,08	17,07	0,03	1	1	-	20,00	2
		100ШТ		12,76	0,01			-	0,01	-
11	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	8,16	60,07	24,56	539	220	201	41,00	335
		100М		26,91	9,66			79	10,84	88
12	цв-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	13,91	8,65	5,95	120	33	83	4,00	56
		100М		2,38	2,01			28	2,25	31
13	цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	16,00	3,71	-	59	20	-	2,00	32
		ШТ		1,24	-			-	-	-
14	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,15	55,57	1,11	8	7	-	68,00	10
		100ШТ		44,16	0,07			-	0,08	-
15	цв-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,35	26,17	0,04	9	6	-	28,00	10
		100ШТ		18,17	0,02			-	0,02	-
16	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,07	27,67	0,04	2	1	-	31,00	2
		100ШТ		19,66	0,02			-	0,02	-
17	цв-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,05	193,39	3,44	10	5	-	159,00	8
		100ШТ		108,44	1,33			-	1,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1561	403	531		626
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				124		137
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		323	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		352	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1238	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5								
31	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	1000М 0,20	196,00	-	40	-	-	-	-
32	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 1,39	22,40	-	31	-	-	-	-
33	15-04-01п, 17-039	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИНД, 02.1.1-03	1000М 15,00	0,84	-	13	-	-	-	-
34	15-04-01п, 17-074	ТО ЖЕ, ИНД, 02.1.1-02	шт 35,00	0,42	-	15	-	-	-	-
35	15-04-01п, 17-055	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. ИНД, 05.1.2-03	шт 7,00	0,29	-	2	-	-	-	-
36	С156-240	ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт 5,00	13,90	-	70	-	-	-	-
37	24-05доп,1 п.1-980	КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-2	шт 108,00	2,74	-	296	-	-	-	-
38	24-05доп,1 п.1-981	ЗАГЛУШКА КЛ-ЗУЗ	шт 0,08	59,13	-	4	-	-	-	-
39	24-05доп,1 п.1-983	ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ КЛ-ПТУЗ	1000шт 0,27	142,35	-	38	-	-	-	-
40	2405-1092	ДЮБЕЛИ=У661УЗ ТУ36-941-79	шт 0,04	54,75	-	2	-	-	-	-
41	24-05доп,6 п.1-1183	КРОШТЕЙН У116УЗ	шт 14,00	1,62	-	23	-	-	-	-
42	2405-1093	ДЮБЕЛИ=У663УЗ ТУ36-941-79	шт 0,01	136,87	-	2	-	-	-	-
43	2405-1725	ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	шт 8,00	1,48	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	2405-1087	шт -ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА=У25МУЗ ТУ36-1459-77	0,01	120,45	-	1	-	-	-	-
45	2405-1372	шт -КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79	0,14	78,38	-	11	-	-	-	-
46	2405-1798	шт -СКОБЫ=К731У2 ТУ36-1448-77	0,03	6,02	-	1	-	-	-	-
47	2405-1904	шт -ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК-76У1=У19У3 ТУ36-1089-74,ИЗМ,НР3-79	0,05	2,57	-	1	-	-	-	-
48	2405-1887	шт -УГОЛОК УСЭК55У3,56У3=60Х60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	4,76	0,54	-	3	-	-	-	-
49	2405-1467	М -ЛЕНТА 3,30 ДЛИННОЙ 1500ММ=ЛБ-10 У4,2 ТУ36-УССР045=76,ИЗМ,НР1-79	0,10	30,11	-	3	-	-	-	-
50	2405-1712	шт -ПОЛОСА 4,40 ДЛИННОЙ 100ММ=40У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79	37,00	0,26	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3579	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3579	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			284	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3863	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3863	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5140	403	331		626
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					124		137
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			323	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			352	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4817	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			352	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			409	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5578	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	588	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5930	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-			797
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	588		-

СОСТАВИЛ

*Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Пождаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)  
 =====

223	1	3106605' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
224	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЯ ГАРАЖА' ' ' ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ' ЛИСТ Э0' В.Ф.БЕТЕХТИН *
225	3	М37=1,15' М38=1,15' М16=87' М25=8,9*
226	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
227	5	ТДИВНОГОРСКИЙ З-Д(=14)' 1' 75,1' ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 3 ОТХОДЯЩИЕ ГРУППЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МИ ТИПА ВА51-29, ПР8501-001' ШТ*
228	6	ТДИВНОГОРСКИЙ З-Д(=14)' 1' 91,6' ТО ЖЕ, НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ПР8501-002' ШТ*
229	7	ТДИВНОГОРСКИЙ З-Д(=14)' 1' 156,2' ТО ЖЕ, НА 8 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА51-29 И ВА51-31 ПР8501-006' ШТ*
230	8	Ц8-612-5' 3*
231	9	Ц8-601-2' 98*
232	10	Ц8-601-1' 98*
233	11	Ц8-599-1' 13*
234	12	Ц8-594-1' 14*
235	13	Ц8-593-1' 4*
236	14	Ц8-592-1' 8*
237	15	Ц8-400-1' 816*
238	16	Ц8-399-1' 1390,5*
239	17	Ц8-153-5' 16*
240	18	Ц8-591-3' 15*
241	19	Ц8-591-1' 35*
242	20	Ц8-591-6' 7*
243	21	Ц8-610-2' 5*
244	22	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
245	23	1507-1137(A1.1,105)(=22)' 68*
246	24	1507-1154(A1.1,105)(=22)' 27*
247	25	1507-1138(A1.1,105)(=22)' 16*
248	26	T15-07ДОП,1П,1-198(A1.1,105)(=22)' 14' 5,95' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НСП11,100' ШТ*
249	27	T29-09-01П,201(A1.1,105)(=22)' 4' 1,6' ТО ЖЕ, НСП02,100' ШТ*
250	28	1507-1001(A1.1,105)(=22)' 3' ' ТО ЖЕ, НПП04,100*
251	29	1507-1057(A1.1,105)(=22)' 5' ' ТО ЖЕ, НПП05,100*
252	30	C153-231' 190*
253	31	C153-232' 32*
254	32	C153-265' 5*
255	33	C153-276' 21*
256	34	C153-251' 222*
257	35	C151-1075' 612*
258	36	C151-1091' 204*
259	37	C152-166' 1390,5*
260	38	T15-04-01П,17-039(A1.1,102)(=22)' 15' 0,76' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЭЗГОЗАЩИЩЕННЫ Й ИНД.02,1-1-03' ШТ*
261	39	T15-04-01П,17-074(A1.1,102)(=22)' 35' 0,38' ТО ЖЕ, ИНД.02,1-1-02' ШТ*
262	40	T15-04-01П,17-055(A1.1,104)(=22)' 7' 0,26' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИНД.05,1,2-03' ШТ*
263	41	C156-240' 5*
264	42	T24-05ДОП,1П,1-980(=22)(A1.1,095)' 100' 2,5' КОРУБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-2' ШТ*
265	43	T24-05ДОП,1П,1-981(A1.1,095)(=22)' 76' 54' ЗАГЛУШКА КЛ-ЗУЗ' 1000ШТ*
266	44	T24-05ДОП,1П,1-983(A1.1,095)(=22)' 265' 130' ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ КЛ-ПУЗ' 1000ШТ*
267	45	2405-1092(A1.1,095)(=22)' 35*
268	46	T24-05ДОП,6П,1-1183(A1.1,095)(=22)' 14' 1,48' КРОНИШТЕИН У116УЗ' ШТ*
269	47	2405-1093(A1.1,095)(=22)' 12*
270	48	2405-1725(A1.1,095)(=22)' 8*
271	49	2405-1087(A1.1,095)(=22)' 8*
272	50	2405-1372(A1.1,104)(=22)' 137*
273	51	2405-1798(A1.1,095)(=22)' 30*
274	52	2405-1904(A1.1,095)(=22)' 50' ' ШАЙБА ЦАРАПАЮЩАЯ УСЭК-76У1*



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕЛАКЦИЯ 7.0 )

9

106805

275	53	2405-1887(A1.1,095)(=22)' 4,76' ' УГОЛОК УСЭК55У3,56У3*
276	54	2405-1467(A1.1,095)(=22)' 97' ' ЛЕНТА 3,30 ДЛИНОЙ 1500ММ*
277	55	2405-1712(A1.1,095)(=22)' 37' ' ПОЛОСА 4,40 ДЛИНОЙ 1000ММ*
278	56	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,466 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1619 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,242 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

1	185-2547 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73703-22УЗ,54У2	1,00	91,00	-	91	-	-	-	-
2	185-2551 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22УЗ,54У3	1,00	100,00	-	100	-	-	-	-
3	185-2545 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2	2,00	87,00	-	174	-	-	-	-
4	185-2548 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	1,00	114,00	-	114	-	-	-	-
5	185-2554 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ,54У2	1,00	130,00	-	130	-	-	-	-
6	185-2553 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ,54У2	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
7	15-04ДОП.1 2П.04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ122002В	21,00	11,60	-	244	-	-	-	-
8	15-04ДОП.1 2П.04-550	-ТО ЖЕ, ПМЛ221002В	6,00	14,50	-	87	-	-	-	-
9	15-04ДОП.1 2П.04-516	-ТО ЖЕ, ПМЛ610004В	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
10	15-04ДОП.1 2П.04-544	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ111002В	3,00	5,00	-	15	-	-	-	-
11	15-04ДОП.1	-ТО ЖЕ, ПМЛ-222002В	4,00	14,80	-	59	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2П.04-551	ШТ								
12	15-04ДОП.1 2П.04-555	-ТО ЖЕ, ПМЛ-1611002В ШТ	1,00	22,30		22				
13	15-04ДОП.1 2П.13-326	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ, ТОКОВОЕ РТЛ-100504-102104	31,00	3,00		93				
14	15-04ДОП.1 2П.12-238	-КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ-1104 ШТ	2,00	1,70		3				
15	15-04ДОП.1 2П.12-241	-ТО ЖЕ, ПКЛ-2204 ШТ	3,00	2,70		8				
16	1504-17051	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 380В, 25А РШ12-081225А-700КОМ ТУ 16-526.372-78 ШТ	2,00	0,40		1				
17	1504-17052	-ВИЛКА ПАНЕЛЬНАЯ РШ12-031225А-701КМ6 ТУ 16-526.372-78 ШТ	2,00	0,36		1				
18	1504-17051	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 380В, 25А РШ12-082225А-700КОМ ТУ 16-526.372-78 ШТ	9,00	0,40		4				
19	1504-17052	-ВИЛКА ПАНЕЛЬНАЯ РШ12-032,225А-701КМ6 ТУ 16-526.372-78 ШТ	9,00	0,36		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1303				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1303				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		115				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1418				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1418				
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
20	085-2547 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ	1,00	23,51	1,26	24	9	2	13,02	13
				9,36	0,51			1	0,57	1
21	085-2551 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ	1,00	26,37	1,26	26	11	2	14,65	15
				10,53	0,51			1	0,57	1
22	085-2545 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШТ	2,00	23,51	1,26	47	19	3	13,02	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ		9,36	0,51			1	0,57	1
23	ц85-2548 СКЦЭ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
24	ц85-2554 СКЦЭ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
25	ц85-2553 СКЦЭ-84	ШТ -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	32,72	1,26	33	14	2	19,52	20
				14,03	0,51			1	0,57	1
26	ц8-531-4	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	36,00	3,63	0,08	131	62	3	2,00	72
				1,71	0,01			-	0,01	-
27	ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	31,00	1,30	-	40	26	-	1,00	31
				0,84	-			-	-	-
28	ц8-522-5	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	11,00	2,48	0,05	27	13	-	2,00	22
				1,17	0,01			-	0,01	-
29	ц8-400-1	КОМПЛ, -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	10,05	66,07	24,56	664	270	247	41,00	412
				26,91	9,66			97	10,84	109
30	ц8-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,24	73,61	30,06	10	7	7	44,00	11
				28,75	10,21			2	11,45	3
31	ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	1,41	51,58	13,55	73	30	20	31,00	44
				20,93	4,65			7	5,22	7
32	ц8-505-3	100М -ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	1,20	6,39	0,33	8	4	-	5,00	6
33	ц8-153-5	10М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ	20,00	2,92	0,14	74	25	-	0,16	-
				3,71	-			-	2,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДУ: 1 СЕЧЕНИЕ ДУ 16ММ2		1,24	-			-	-	-
34	ц8-153-6	ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДУ: 1 СЕЧЕНИЕ ДУ 70ММ2	2,00	4,76	-	10	3	-	2,00	4
				1,45	-			-	-	-
35	ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	4,00	0,52	-	2	1	-	1,00	4
				0,25	-			-	-	-
36	ц8-418-4	ШТ -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,00	8,12	0,14	8	7	-	10,00	10
				6,70	0,06			-	0,07	-
37	ц8-418-6	ШТ -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,07	12,03	0,42	1	1	-	12,00	1
				7,67	0,18			-	0,20	-
38	ц8-406-6	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	32,64	5,96	3	2	-	30,00	3
				18,63	1,69			-	1,90	-
39	ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДУ: 2,5ММ2	1,65	5,38	2,48	9	4	4	4,00	7
				2,71	0,82			1	0,92	2
40	ц8-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДУ: 16ММ2	0,05	10,21	5,15	1	-	-	7,00	-
				4,71	1,68			-	1,88	-
41	ц8-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДУ: 35ММ2	0,13	13,51	6,69	2	1	1	10,00	1
				6,34	2,13			-	2,39	-
42	ц8-403-7	100М -ПРОВОД ПРП ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И СТАНИНАМ МАШИН СЕЧЕНИЕ КАЖДОЙ ЖИЛЫ ДО 16ММ2	1,58	61,85	-	98	93	-	86,00	136
				58,65	-			-	-	-
43	ц8-523-4	100М -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМ ЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА	1,00	3,69	0,09	4	2	-	2,00	2
				1,74	0,02			-	0,02	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	C151-1097	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3,35+1.16мм <sup>2</sup> 1000М	0,04	1065,60	-	44	-	-	-	-
55	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 4X2,5 1000М	0,09	199,00	-	18	-	-	-	-
56	15-09Т, 4-0 50доп, 20	-КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ШЛАНГОВЫЙ, ГИБКИЙ СЕЧ. 3,2,5+1.1, 5мм <sup>2</sup> 1000М	0,01	391,68	-	5	-	-	-	-
57	C152-166	-ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧ. 1,2-300 АПВ 1000М	0,16	22,40	-	4	-	-	-	-
58	C152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 16 1000М	0,01	96,60	-	1	-	-	-	-
59	C152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 35 1000М	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
60	C152-186	-ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 1,1-380 ПВ2 1000М	0,11	52,10	-	6	-	-	-	-
61	C152-186	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 1,2-380 1000М	0,06	52,10	-	3	-	-	-	-
62	1517-2269	-ЯЩИК ОДНОФАЗЕРНЫЙ 10к 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 2, 610X685X260мм=ЯВ3Ш-21 ТУ16-526.052-78 шт	1,00	38,39	-	38	-	-	-	-
63	2405-1349	-КОРОБКИ=У995МУЗ ТУ36-1689-78 шт	18,00	0,99	-	18	-	-	-	-
64	2405-1011	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУ36-1684-78 шт	18,00	1,67	-	30	-	-	-	-
65	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 шт	10,00	0,20	-	2	-	-	-	-
66	2405-1092	-ФЛАНКИ=Ф-35У1 ТУ36-УССР278-75, ИЗМ. НР1-79 1000шт	0,01	7,77	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	10,00	1,87	-	19	-	-	-	-
68	С159-484	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 10М	0,70	5,50	-	4	-	-	-	-
69	С113-130	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ. 33,2ММ	10,00	0,33	-	3	-	-	-	-
70	24-05Д0П15 П.1-1337	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ40-П2У3 шт	22,00	2,41	-	53	-	-	-	-
71	24-05Д0П15 П.1-1334	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ20-П2У3 шт	6,00	2,03	-	12	-	-	-	-
72	24-05Д0П15 П.1-1340	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ20-П2У3 шт	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
73	24-05Д0П15 П.1-1339	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45У3 шт	3,00	0,44	-	1	-	-	-	-
74	24-05Д0П15 П.1-1344	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ шт	86,00	50,81	-	4370	-	-	-	-
75	24-05Д0П15 П.1-1343	-ПОДВЕСКИ НЛ-ПВУЗ шт	44,00	0,44	-	19	-	-	-	-
76	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 100шт	0,04	240,90	-	10	-	-	-	-
77	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 100шт	0,02	142,35	-	3	-	-	-	-
78	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79 100шт	0,02	295,65	-	7	-	-	-	-
79	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 100шт	0,05	91,98	-	5	-	-	-	-
80	2405-1467	-ЛЕНТА 3,40=ЛБ-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76,ИЗМ,НР1-79 100М	0,01	30,11	-	1	-	-	-	-
81	С121-2114	-ЛИСТ 2 Т	0,02	446,00	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4978	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4978	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			394	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5372	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5372	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			10694	969	329		1405
в том числе:			РУБ.					122		137
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			1303	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			1418	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			9391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			842	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			815	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11048	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1242	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			12466	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	1242	-		-

СОСТАВИЛ

*И. Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*С. Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)  
 =====

279	1	Э106806' НВ' ' ' 8,1,0' ' ' ' *
280	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЛИСТ ЭМ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
281	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н25=8,9*
282	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ*
283	5	185-2547' 1*
284	6	185-2551' 1*
285	7	185-2545' 2*
286	8	185-2548' 1*
287	9	185-2554' 1*
288	10	185-2553' 1*
289	11	T15-04ДОН,12П,04-548(=14)' 21' 11,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ122002В' ШТ*
290	12	T15-04ДОН,12П,04-550(=14)' 6' 14,5' ТО ЖЕ,ПМЛ221002В' ШТ*
291	13	T15-04ДОН,12П,04-516(=14)' 1' 34' ТО ЖЕ,ПМЛ610004В' ШТ*
292	14	T15-04ДОН,12П,04-544(=14)' 3' 5' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ111002В' ШТ*
293	15	T15-04ДОН,12П,04-551(=14)' 4' 14,8' ТО ЖЕ,ПМЛ-222002В' ШТ*
294	16	T15-04ДОН,12П,04-555(=14)' 1' 22,3' ТО ЖЕ,ПМЛ-1611002В' ШТ*
295	17	T15-04ДОН,12П,13-326(=14)' 31' 3' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ,ТОКОВОЕ РТЛ-100504-102104' ШТ*
296	18	T15-04ДОН,12П,12-238(=14)' 2' 1,7' КОНТАКТНАЯ ПРИСТАВКА ПКЛ-1104' ШТ*
297	19	T15-04ДОН,12П,12-241(=14)' 3' 2,7' ТО ЖЕ,ПКЛ-2204' ШТ*
298	20	1504-17051' 2' ' РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 380В,25А РШ12-081225*
299	21	1504-17052' 2' ' ВИЛКА ПАНЕЛЬНАЯ РШ12-031225*
300	22	1504-17051' 9' ' РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ 380В,25А РШ12-082225*
301	23	1504-17052' 9' ' ВИЛКА ПАНЕЛЬНАЯ РШ12-032,225*
302	24	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
303	25	ц85-2547' 1*
304	26	ц85-2551' 1*
305	27	ц85-2545' 2*
306	28	ц85-2548' 1*
307	29	ц85-2554' 1*
308	30	ц85-2553' 1*
309	31	ц8-531-4' 36*
310	32	ц8-574-55' 31*
311	33	ц8-522-5' 11*
312	34	ц8-400-1' 1005,2*
313	35	ц8-400-2' 24*
314	36	ц8-146-1' 141*
315	37	ц8-505-3' 12*
316	38	ц8-153-5' 20*
317	39	ц8-153-6' 2*
318	40	ц8-153-13' 4*
319	41	ц8-418-4' 100*
320	42	ц8-418-6' 7*
321	43	ц8-406-6' 10*
322	44	ц8-409-1' 165*
323	45	ц8-409-3' 5*
324	46	ц8-409-4' 13*
325	47	ц8-403-7' 158*
326	48	ц8-523-4' 1*
327	49	ц8-408-3' 18*
328	50	ц8-147-4' 40*
329	51	ц8-147-7' 43*
330	52	ц8-147-2' 7,6*
331	53	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
332	54	С151-1091(А1,1,2)' 587' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В АЛЮМИНЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ АВВГ СЕЧ.4,2,5мм2*
333	55	С151-1092(А1,1,2)' 275' ' ТО ЖЕ,СЕЧ.3,4+1,2,5мм2*

334	56	C151-1093(A1.1,2)' 122' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.6+1.4MM2*
335	57	C151-1094(A1.1,2)' 20' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.10+1.6MM2*
336	58	C151-1095(A1.1,2)' 25' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.16+1.10MM2*
337	59	C151-1096(A1.1,2)' 10' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.25+1.16MM2*
338	60	C151-1097(A1.1,2)' 41' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3.35+1.16MM2*
339	61	C151-2280' 90*
340	62	T15-09T.4-050Доп.20(A1.1,137,1,2#)(=22)' 12' 268' КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ШЛАНГОВЫЙ, ГИВКИЙ СЕЧ.3.2,5+1.1,5MM2' 1000M*
341	63	C152-166' 165' ' ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧ.1.2-380 АПВ*
342	64	C152-170' 5*
343	65	C152-172' 13*
344	66	C152-186' 113' ' ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ СЕЧ.1.1-380 ПВ2*
345	67	C152-186' 55' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.1.2-380*
346	68	1517-2269(A1.1,097)(=22)' 1*
347	69	2405-1349(A1.1,096)(=22)' 18*
348	70	2405-1011(A1.1,114)(=22)' 18*
349	71	2405-1717(A1.1,095)(=22)' 10*
350	72	2405-1892(A1.1,095)(=22)' 5*
351	73	C159-481' 100*
352	74	C159-484' 7*
353	75	C113-130(=22)' 10' ' ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.33.2MM*
354	76	T24-05Доп15П.1-1337(=22)(A1.1,095)' 22' 2,2' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ40-П2УЗ' ШТ*
355	77	T24-05Доп15П.1-1334(=22)(A1.1,095)' 6' 1,85' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ20-П2УЗ' ШТ*
356	78	T24-05Доп15П.1-1340(=22)(A1.1,095)' 1' 1,1' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ20-П2УЗ' ШТ*
357	79	T24-05Доп15П.1-1339(=22)(A1.1,095)' 3' 0,4' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-У45УЗ' ШТ*
358	80	T24-05Доп15П.1-1344(=22)(A1.1,095)' 86' 46,4' ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ' ШТ*
359	81	T24-05Доп15П.1-1343(=22)(A1.1,095)' 44' 0,4' ПОДВЕСКИ НЛ-ПВУЗ' ШТ*
360	82	2405-1861(=22)(A1.1,095)' 40*
361	83	2405-1696(=22)(A1.1,095)' 20*
362	84	2405-1698(=22)(A1.1,095)' 23*
363	85	2405-1790(=22)(A1.1,095)' 50*
364	86	2405-1467(A1.1,095)(=22)' 12' ' ЛЕНТА 3,40*
365	87	C121-2114(=22)' 0,02' ' ЛИСТ 2*
366	88	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ СС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0,330 ТЫС.РУБ.  
113 ЧЕЛ.-Ч  
0,080 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N П/П	ПОЗИЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА 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

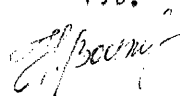
1	6203Д01	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11320 СПЕКТР-3	ШТ	2,00	33,50	-	67	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	2,00	0,42	-	1	1	-	0,50	1
3	1601-2327	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ТАЙГА 305МД-66 РЛ0,384,028 ТУ	ШТ	5,00	0,36	-	40	-	-	-	-
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	КОМПЛ	5,00	3,08	-	15	13	-	4,00	20
5	Ц10-381-6	-КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6,00	2,69	-	17	15	-	3,00	18
6	Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	7,00	0,41	-	3	3	-	1,00	7
7	Ц10-072-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	ШТ	1,00	0,38	0,59	4	2	-	3,00	3
8	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	КОРБОКА	0,10	1,86	0,21	3	2	-	0,24	-
9	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М	1,20	21,73	2,21	15	15	-	2,48	-
			100М		12,82	-				19,00	23
					12,42	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		165	51	-		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		107	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		117	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	57	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
10	C151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,01	204,00	-	2	-	-	-	-
11	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,02	13,20	-	1	-	-	-	-
12	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,10	23,40	-	2	-	-	-	-
13	C155-16	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШТ	1,00	1,55	-	2	-	-	-	-
14	1604-16012	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ=РТ-2 ШТ	2,00	0,11	-	1	-	-	-	-
15	C155-23	-РОЗЕТКА РРВ-1 ШТ	5,00	0,40	-	2	-	-	-	-
16	C155-12	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р ШТ	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
17	C155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П ШТ	5,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12	-	-		-	
				РУБ.						-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
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	
				РУБ.						-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		97	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		97	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		251	71	-		109	
				РУБ.						-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		107	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		117	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		144	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		56	-	-		-	
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.			213	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	80	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			330	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	80	-		-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)  
=====

451	1	Э146808' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
452	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗ И И СИГНАЛИЗАЦИИ' ЛИСТ СС' В.Ф.БЕТЕХТИН*
453	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
454	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
455	5	Т6203ДОП(=14)' 2' 33,5' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11320 СПЕКТР=3' ШТ*
456	6	Ц10-127-5' 2*
457	7	1601-2327' 5' ' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ТАЙГА 305*
458	8	Ц10-397-7' 5*
459	9	Ц10-381-6' 6*
460	10	Ц10-381-11' 7*
461	11	Ц10-972-10' 1*
462	12	Ц10-54-7' 10*
463	13	Ц10-54-12' 120*
464	14	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
465	15	С151-2542' 10*
466	16	С152-489' 20*
467	17	С152-495' 100*
468	18	С155-16' 1*
469	19	1604-16012(А1.1,096)(=22)' 2*
470	20	С155-23' 5' ' РОЗЕТКА РРВ=1*
471	21	С155-12' 1*
472	22	С155-13' 5*
473	23	Н10=16,5*
474	24	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
475	25	Е34-641' 1*
476	26	Е34-650' 1*
477	27	Е34-651' 4*
478	28	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

1

106809

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕМ 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ПО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,276 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 130 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,115 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	3605-02014	-РЕЗИСТОР МЛТ-0,5	шт	29,00	0,03	-	-	-	-	-
3										
2	08-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	29,00	0,60	-	17	11	0,50	15
					0,38	-				
3	1602ДОР.9П .030135	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1	шт	26,00	1,56	-	41	-	-	-
4	010-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	26,00	1,10	-	29	26	1,00	26
					1,01	-				
5	1602-030036	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЕ ПОЖАРНОЕ СИГНАЛ-42=СИГНАЛ-СМ ДВ2,334,015 ТУ	шт	1,00	8,50	-	9	-	-	-
6	010-743-5	-ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	шт	1,00	9,55	-	10	9	-	13,00
7	010-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	16,00	9,30	-	44	41	-	3,00
					2,75	-				48
					2,55	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
8	Ц11-582-1	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	1,08	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,82	0,01			-	0,01	-
9	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,03	8,12	0,14	1	-	-	10,00	-
				6,70	0,06			-	0,07	-
10	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	1,00	12,82	-	13	12	-	19,00	19
				12,42	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		166	100	-		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		51	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		56	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		115	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		208	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	115	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	115	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,10	23,50	-	2	-	-	-	-
12	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П 1000М	16,00	0,14	-	2	-	-	-	-
13	2405-1351	-КОРБОКИ КЛЕММНЫЕ=КК=8 ТУ36-УССР053-76Е	1,00	3,89	-	4	-	-	-	-
14	2405-1467	-ЛЕНТА=ЛБ-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76, ИЗМ. НР1=79 1000М	0,11	29,62	-	3	-	-	-	-
15	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ-ЭП20Н	0,30	1,87	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10М								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			12	-	-		-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			12	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			178	100	-		122
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			51	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			56	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			127	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			78	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			220	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	115	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			276	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-	-	-		130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	115	-		-

СОСТАВИЛ

*И. В. В. В.*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Л. П. П.*

ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

479	1	3106809' Н8' ' ' 8,1,0' ' ' ' *
480	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' ' ЛИСТ ИС' В.Ф.БЕТЕХТИН*
481	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=77' Н25=8,9*
482	4	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
483	5	T3605-020143(=14)' 29' 0,026' РЕЗИСТОР МЛТ-0,5' ШТ*
484	6	Ц8-574-56' 29*
485	7	T1602ДОН.9П.030135(=14)' 26' 1,56' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1' ШТ*
486	8	Ц10-743-2' 26*
487	9	1602-030036' 1' ' УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЕ ПОЖАРНОЕ СИГНАЛ-42*
488	10	Ц10-743-5' 1*
489	11	Ц10-381-6' 16*
490	12	Ц11-582-1' 1*
491	13	Ц8-418-4' 3*
492	14	Ц10-54-12' 100*
493	15	МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
494	16	C152-501' 100*
495	17	C155-13' 16*
496	18	2405-1351(A1,1,096)(=22)' 1*
497	19	2405-1467(A1,1,077)(=22)' 109' ' ЛЕНТА*
498	20	C159-481' 3' ' ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ-ЭП2ФН*
499	21	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КИП И АВТОМАТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АОВ, АВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,299 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 714 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,445 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИЙ ЯС, ШС И ЯР, ШР 1000X600X360MM=ЯС=2, ЯР=2, ШС=2, ШР=2 ТУ 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75	3,00	38,00	-	114	-	-	-	-
2	Ц11-680-5	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	3,00	5,05	0,38	15	6	1	3,00	9
		НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ		2,15	0,14				0,16	
3	1504-01034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ 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 ВО 63А#	3,00	1,13	-	3	-	-	-	-
5	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА	3,00	0,25	-	1	-	-	0,20	1
				0,13	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТОК ДО 50А									
6	1504-12064	-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	-	16	10	-	1,00	12
9	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, 4 ЧАСТОТЫ 50 ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=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	-	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	-	4	2	-	0,40	2
16	1704доп1	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-01УР	ШТ	3,00	18,00	-	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	1517-1404-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	3,00	1,62	-	5	-	-	-	-
18	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.	3,00	0,60	-	2	1	-	0,50	1
19	1504-06409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-
20	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	6,00	1,35	-	8	-	-	-	-
21	ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	0,46	-	3	1	-	0,30	2
22	1504-06410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312	6,00	3,30	-	20	-	-	-	-
23	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	6,00	2,70	-	16	-	-	-	-
24	ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	0,46	-	3	1	-	0,30	2
25	1504-10011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ	18,00	0,80	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76								
26	1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	18,00	3,56	-	64	-	-	-	-
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
28	1507-5050	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АСЛУЗ	6,00	1,80	-	11	-	-	-	-
29	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	6,00	0,81	-	5	-	-	-	-
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
31	ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	12,00	0,62	-	7	7	-	1,00	12
32	ц11-642-1	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	34,00	0,61	0,04	13	11	1	1,00	34
33	170648П128 8П1752	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой	21,00	2,35	-	49	-	-	-	-
34	170648П137 5П1753	ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой	13,00	2,95	-	38	-	-	-	-
35	ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	34,00	0,24	-	8	8	-	0,50	17
36	170648П145 6	ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТЬ=2М	4,00	0,26	-	1	-	-	-	-
37	1704Д0П93П	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5-1625	шт								
38	ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	1,00	2,12	-	2	2	-	3,00	3
		шт		2,05	-					
39	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	6,00	20,60	-	124	-	-	-	-
		шт								
40	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	6,00	0,41	-	2	2	-	1,00	6
		шт		0,40	-					
41	1704-50018	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ=Ш4524-Ш4527 ТУ25-04-3351-77	3,00	80,00	-	240	-	-	-	-
		шт								
42	ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ТИП ЭРА-М	3,00	4,51	-	14	13	-	6,00	18
		шт		4,43	-					
43	1704Д019П1 1197	-ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТБ-ЭК-01	3,00	3,60	-	11	-	-	-	-
		шт								
44	ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	5,00	0,71	-	4	4	-	1,00	5
		шт		0,70	-					
45	1704-20194	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ=ВП4-У ТУ25-02-1101-74	9,00	60,00	-	540	-	-	-	-
		шт								
46	ц11-93-6	-МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	10,00	1,42	-	14	14	-	2,00	20
		шт		1,39	-					
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ										
47	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222=	14,00	1,95	-	27	-	-	-	-
		шт								
48	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТОИ 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526,216-78	14,00	0,95	-	13	-	-	-	-
		шт								
49	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	28,00	2,16	0,05	60	35	1	2,00	56
		шт		1,25	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3										
50	1504-06036	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2УЗ=ПП2-10/Н3 М1Б СИЛУМИН УСТ 16 0.526.001-77	8,00	5,10	-	41	-	-	-	-
51	1504-01010	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕНИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП506-2МУЗ АП506-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
52	Ц8-525-1	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	1,00	2,16	0,05	2	1	-	1,00	1
				1,03	0,01			-	0,01	-
53	Ц8-522-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	8,00	2,79	0,07	22	12	-	2,00	16
				1,45	0,01			-	0,01	-
54	Ц11-582-1	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО: 8	4,00	1,08	0,04	4	3	-	1,00	4
				0,82	0,01			-	0,01	-
55	Ц11-582-2	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16	8,00	1,16	0,04	9	7	-	1,00	8
				0,89	0,01			-	0,01	-
56	Ц11-582-3	КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32	3,00	1,65	0,04	5	4	-	2,00	6
				1,35	0,01			-	0,01	-
57	Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,03	32,64	5,96	1	1	-	30,00	1
				18,63	1,69			-	1,90	-
58	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм <sup>2</sup>	0,03	5,38	2,48	1	-	-	4,00	-
				2,71	0,82			-	0,92	-
59	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35кВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3кг	7,09	51,58	13,55	366	148	96	31,00	220
				20,93	4,65			33	5,22	37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5 1000М	0,10	374,00	-	38	-	-	-	-
67	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1 1000М	0,04	207,00	-	7	-	-	-	-
68	С151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X1 1000М	0,01	287,00	-	3	-	-	-	-
69	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ ь ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1 1000М	0,02	294,00	-	0	-	-	-	-
70	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:1 1000М	0,01	24,10	-	1	-	-	-	-
71	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 шт	4,00	2,41	-	10	-	-	-	-
72	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75 шт	8,00	3,78	-	30	-	-	-	-
73	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75 шт	3,00	5,70	-	17	-	-	-	-
74	2405-1860	-СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80 шт	2,00	2,19	-	4	-	-	-	-
75	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т=2,8 М	3,00	0,41	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			239	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			257	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			257	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			2733	357	99		650
			РУБ.					33		37
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1785	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			158	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1943	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			948	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			309	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	55	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			99	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1356	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		714
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	445	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			3299	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		714
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	445	-		-

СОСТАВИЛ

*Л. Волженина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*С. Пожидаева*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 8)  
 =====

367	1	Э106607' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' *
368	2	М' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КИП И АВТОМАТИКИ' ЛИСТ ЛОВ,АВК' БЕТЕХТИН*
369	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н17=87' Н25=9,2*
370	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
371	5	1517-1114' 3*
372	6	Ц11-680-5' 3*
373	7	П2#НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ#*
374	8	1504-01034' 3*
375	9	1517-1351-1(A1.1,08)' 3*
376	10	Ц8-574-18' 3*
377	11	1504-12004' 12' ' РЕЛЕ ПЭ=37*
378	12	1517-1429-1(A1.1,08)' 12*
379	13	Ц8-574-55' 12*
380	14	1504-12004' 3*
381	15	1517-1429-1(A1.1,08)' 3*
382	16	Ц8-574-55' 3*
383	17	1504-03060' 6*
384	18	1504-03061' 6*
385	19	1517-1379-1(A1.1,08)' 6*
386	20	Н8-574-6' 6*
387	21	Т1704Д0П1(=14)' 3' 18' ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП=01УМ' ШТ*
388	22	1517-1484-1(A1.1,08)' 3*
389	23	Ц8-574-56' 3*
390	24	1504-06409' 6*
391	25	1517-1445-1(A1.1,08)' 6*
392	26	Ц8-574-50' 6*
393	27	1504-06410' 6*
394	28	1517-1446-1(A1.1,08)' 6*
395	29	Ц8-574-50' 6*
396	30	1504-18011' 18*
397	31	1517-1414-1(A1.1,08)' 18*
398	32	Ц8-574-47' 18*
399	33	1507-5050' 6*
400	34	1517-1481-1(A1.1,08)' 6*
401	35	Ц8-574-56' 6*
402	36	Ц11-711-1' 12*
403	37	Ц11-642-1' 34*
404	38	П2#ПРИБОРЫ ПО МЕСТУ#*
405	39	Т170648П1288П1752(=14)' 21' 2,35' ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВОЙ' ШТ*
406	40	Т170648П1375П1753(=14)' 13' 2,95' ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВОЙ' ШТ*
407	41	Ц11-1-1' 34*
408	42	Т170648П1456(=14)' 4' 0,26' ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ=2М' ШТ*
409	43	Т1704Д0П93П5-1625(=14)' 1' 200' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС=301' ШТ*
410	44	Ц11-197-3' 1*
411	45	1704-10040' 6*
412	46	Ц11-4-3' 6*
413	47	1704-50018' 3' ' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ*
414	48	Ц11-405-2' 3*
415	49	Т1704Д0П9П1197(=14)' 3' 3,6' ДАТЧИК РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТБ=ЭЗК=01' ШТ*
416	50	Ц11-14-2' 5*
417	51	1704-20194' 9*
418	52	Ц11-93-6' 10*
419	53	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ#*
420	54	1504-18093' 14' ' ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ=222*
421	55	1504-18097' 14*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

1

106816

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИОБРЕТАЕМОГО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ IX

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,593 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 240 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,179 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 I.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
III	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	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. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## УЧАСТОК ТО И ТР

1	1906-02016	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 9,0	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-	-	-	-
2	Ц3-4-6	КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	62,72	5,74	63	54	6	78,50	79		
				54,16	2,50			3	2,80	3		
3	240401С108 6СТР.112	ГАЙКОВЕРТ ПЕРЕДВИЖНОЙ И=330	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-	-	-
4	240401Д0П9 П752	ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П238	1,00	7100,00	-	7100	-	-	-	-	-	-
5	240401Д0П4 П688	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОСОВ П254	2,00	225,00	-	450	-	-	-	-	-	-
6	240401С108 7СТР12	УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508	1,00	82,00	-	82	-	-	-	-	-	-
7	240401-148	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ Р776	1,00	990,00	-	990	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	240401-170	«ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО102 ШТ	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
9	240401Д0П4 2П861	«ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш-113 ШТ	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-
10	180543П613 4	«ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ШТ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
11	240401С108 6СТР,46	«УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С228 ШТ	1,00	350,00	-	350	-	-	-	-
12	Ц12-1106-2	«МОНТАЖ КОЛОНКИ Т	0,03	66,52	8,47	2	2	-	65,00	2
13	ЦЕНА БЕРДИЧЕВСК ОГС ЗАВОДА	«ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЭГ2-0,3Р ШТ	1,00	50,37 1300,00	1,90	1300	-	-	2,13	-
14	240401-43	«КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 397А ШТ	1,00	90,00	-	90	-	-	-	-
15	Ц12-1106-2	«МОНТАЖ КОЛОНКИ Т	0,05	66,52	8,47	3	3	-	65,00	3
16	240401Д0П2 5П798	«МАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С321 ШТ	1,00	50,37 240,00	1,90	240	-	-	2,13	-
17	240401Д0П3 0П819	«КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА СЛЕСАРЯ-МОНТАЖНИКА 2446 ШТ	3,00	25,00	-	75	-	-	-	-
18	240401С108 6СТР,146	«НАБОР ШИНОМОНТАЖНИКА Ш30В ШТ	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
19	240401-97	«ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 2182 ШТ	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
20	240401-96	«ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА Т1 ШТ	1,00	8,30	-	8	-	-	-	-
21	240401-76	«БАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2 ШТ	1,00	13,55	-	14	-	-	-	-
22	240401-195	«РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М ШТ	3,00	4,80	-	14	-	-	-	-
23	240401-30	«ТЕЛЕЖКА ТПГ-125 ШТ	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК										
24	1506-04004	«ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401У2 ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	2308-1001	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ Ц4-70N2,5	1,00	47,00	-	47	-	-	-	-
26	ц7-221-2	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССОЙ 0,06 Т	1,00	6,06	0,57	6	4	-	7,00	7
27	180543СТР. 64П6079	-НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ НО-32	1,00	28,00	0,28	28	-	-	0,31	-
УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ										
28	291001-75	-ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ	1,00	324,00	-	324	-	-	-	-
29	240401ДОП2 3П790	-УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411	1,00	750,00	-	750	-	-	-	-
30	280222-160 03	-АКВАДИСТИЛЯТОР ДЭ-4-2	1,00	51,00	-	51	-	-	-	-
31	ц10-345-1	-ЭЛЕКТРОДИСЦИЛЯТОР НА ГОТОВОМ ФУНДАМЕНТЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/ч, до:10	1,00	11,49	-	11	8	-	13,00	13
32	240401СТ08 7СТР15	-СТЕНД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Э-240	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-	-
ПОСТ МОЙКИ										
33	240401-5	-УСТАНОВКА ДЛЯ ШЛАНГОВОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ М217	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-
34	240401СТ08 6СТР,55	-КОМПРЕССОР С412	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
35	ц7-35-1М	-АГРЕГАТЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АММИАЧНЫЕ И ФРЕОНОВЫЕ, МАССА, Т, 0,18	1,00	35,57	1,44	36	25	2	35,00	35
36	240401СТ08 6СТР,4	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК										
37	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
38	180543Р613 4	-ТИСКИ	2,00	3,90	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	1801-1070	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д2Ф=16К2Ф	1,00	5330,00	-	5330	-	-	-	-
40	01-21-3	СТАНОК МАССОИ, Т, ДО 5	1,00	34,65	4,26	35	28	4	44,00	44
41	1801-2005	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬ-СВЕРЛИЛЬНЫЙ=2Г125	1,00	1700,00	-	1700	-	-	-	-
42	01-31-1	СТАНОК МАССОИ, Т:УТ 1,1 ДО 2	1,00	18,05	6,01	18	11	6	18,00	18
43	240401ДОН4 3П678	ПРЕСС Р335	1,00	176,00	-	176	-	-	-	-
44	ЦЕНА АЯГУЗСКОГО АВТОРЕМ ЗАВОДА	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИМР86	1,00	596,00	-	596	-	-	-	-
45	01-202-2	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОИ, Т:ДО 0,5	1,00	13,87	0,19	14	13	-	18,00	18
46	240401СТО- 86СТР.144	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р=337	1,00	1087,00	-	1087	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		25224	148	18		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		25036	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		2227	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		27263	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	179	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		27593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	179	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		25224	148	18		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		10
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		25036	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		2227	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			27263	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			27593	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 17)

=====

634	1	Э106616' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
635	2	К' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИОБРЕТАЕМОГО' ЛИСТЫ ТХ' №Ф БЕТЕХТИН' *
636	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н25=8,9*
637	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
638	5	П2#УЧАСТОК ТО И ТР#*
639	6	1906-02016' 1*
640	7	Н3-4-6' 1*
641	8	Т240401СТ086СТР.112(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ ПЕРЕДВИЖНОЙ И-330' ШТ*
642	9	Т240401ДОП9П752(=14)' 1' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П238' ШТ*
643	10	Т240401ДОП4П688(=14)' 2' 225' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П254' ШТ *
644	11	Т240401СТ087СТР12(=14)' 1' 82' УСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508' ШТ*
645	12	Т240401-148(=14)' 1' 990' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ Р776' ШТ*
646	13	Т240401-170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н0102' ШТ*
647	14	Т240401ДОП42П861(=14)' 1' 90' ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш-113' ШТ*
648	15	Т180543П6134(=14)' 1' 3,9' ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ' ШТ*
649	16	Т240401СТ086СТР.46(=14)' 1' 350' УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С228' ШТ*
650	17	Ц12-1106-2' 0,03' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ*
651	18	ТЦЕНА БЕРДИЧЕВСКОГО ЗАВОДА#(=14)' 1' 1300' ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЭГ2-0,3Р' ШТ*
652	19	Т240401-43(=14)' 1' 90' КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 397А' ШТ*
653	20	Ц12-1106-2' 0,052' ' МОНТАЖ КОЛОНКИ*
654	21	Т240401ДОП25П798(=14)' 1' 240' НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С321' ШТ*
655	22	Т240401ДОП30П819(=14)' 3' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА СЛЕСАРЯ-МОНТАЖНИКА 2446' ШТ*
656	23	Т240401СТ086СТР.146(=14)' 1' 160' НАБОР ШИНОМОНТАЖНИКА Ш308' ШТ*
657	24	Т240401-97(=14)' 1' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС 2182' ШТ*
658	25	Т240401-96(=14)' 1' 8,3' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА Т1' ШТ*
659	26	Т240401-76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М2' ШТ*
660	27	Т240401-195(=14)' 3' 4,8' РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М' ШТ*
661	28	Т240401-30(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ТПГ-125' ШТ*
662	29	П2#КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК#*
663	30	Т1506-04004(=14)' 1' 200' ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401У2' ШТ*
664	31	Т2308-1001(=14)' 1' 47' ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ Ц4-70Н2,5' ШТ*
665	32	Ц7-221-2' 1*
666	33	Т180543СТР.64П6079(=14)' 1' 28' НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ Н0-32' ШТ*
667	34	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ#*
668	35	Т291001-75(=14)' 1' 324' ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ' ШТ*
669	36	Т240401ДОП23П790(=14)' 1' 750' УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411' ШТ*
670	37	Т280222-16003(=14)' 1' 51' АКВАДИСТИЛЯТОР ДЭ-4-2' ШТ*
671	38	Ц10-345-1' 1*
672	39	Т240401СТ087СТР15(=14)' 1' 1300' СТЕНД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Э-240 ' ШТ*
673	40	П2#ПОСТ МОЙКИ#*
674	41	Т240401-5(=14)' 1' 300' УСТАНОВКА ДЛЯ ШЛАНГОВОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ М217' ШТ*
675	42	Т240401СТ086СТР.55(=14)' 1' 178' КОМПРЕССОР С412' ШТ*
676	43	Ц7-35-1М' 1*
677	44	Т240401СТ086СТР.4(=14)' 1' 25,8' ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906' ШТ*
678	45	П2#СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК#*
679	46	Т240401-170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ Н0-102' ШТ*
680	47	Т180543П6134(=14)' 2' 3,9' ТИСКИ' ШТ*
681	48	1801-1070' 1' ' СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д20*
682	49	Ц1-21-3' 1*
683	50	1801-2005' 1*
684	51	Ц1-31-1' 1*
685	52	Т240401ДОП43П678(=14)' 1' 176' ПРЕСС Р335' ШТ*
686	53	ТЦЕНА АЯГУЗСКОГО АВТОРЕМ ЗАВОДА#(=14)' 1' 596' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОМР86' ШТ*

503-1-98.13.91 Ал.7

144

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

23

106816

687	54	Ц1-202-2* 1*
688	55	T240401CTO-86CTP.144(=14)* 1* 1087* ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ P=337* ШТ*
689	56	К* Г.Н.ПОЖИДАЕВА*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОТОВАТЕЛЬ									
10	291001-60	-ШКАФ СВАРЩИКА 5129	шт	1,00	77,00	-	77	-	-	-
11	2407РАСЧЕТ	-ВАННА ДЛЯ ЗАКАЛКИ ДЕТАЛЕЙ В ВОДЕ 5138	шт	1,00	40,20	-	40	-	-	-
12	240401-599	-ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ ИНТЕРПИАЦ 8093	шт	1,00	459,00	-	459	-	-	-
		ИЯ ПО ВЕСУ 62:50,370	шт							
13	2419964101	-ЯЩИК ДЛЯ УГЛЯ 5139	шт	1,00	31,50	-	32	-	-	-
14	2419964101	-ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА 5134	шт	1,00	31,50	-	32	-	-	-
15	241973-252	-ПОДСТАВКА ПОД НАКОВАЛЬНЮ ДЕРЕВЯННАЯ	шт	1,00	50,00	-	50	-	-	-
УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ										
16	291001-110	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143	шт	1,00	16,00	-	16	-	-	-
17	1506-10020	-ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503	шт	1,00	445,00	-	445	-	-	-
18	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Р934	шт	1,00	77,00	-	77	-	-	-
КЛАДОВАЯ										
19	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154	шт	2,00	160,00	-	320	-	-	-
20	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5152	шт	1,00	160,00	-	160	-	-	-
21	560101-160	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	шт	1,00	42,00	-	42	-	-	-
СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК										
22	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА Р530А	шт	1,00	160,00	-	160	-	-	-
23	291001-61	-ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5147	шт	1,00	46,00	-	46	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ S1S4	2,00	160,00	-	320	-	-	-	-
		шт								
25	291001-110	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ S143	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3505	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3505	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			311	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3816	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3816	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3505	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3505	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			311	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3816	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3816	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 18)

=====

1037	1	Э106817' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' *
1038	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБО РУДОВАНИЯ' ЛИСТЫ ГХ' В.Ф.БЕТЕХТИН' *
1039	3	Н25=8,9*
1040	4	Р.ОБОРУДОВАНИЕ*
1041	5	П2#УЧАСТОК 10 И ТР#*
1042	6	Т291001-89(=14)' 1' 38' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ Р970' ШТ*
1043	7	Т291001-120К=2НО ВЕСУ(=14)' 1' 83' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ 9412' ШТ*
1044	8	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
1045	9	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154' ШТ*
1046	10	Т24199641П1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА' ШТ*
1047	11	Т2407РАСЧЕТ(=14)' 1' 43,2' ВАННА МОЕЧНАЯ ОМ1316' ШТ*
1048	12	П2#КУЗНЕЧНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК#*
1049	13	Т24199641П1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139' ШТ*
1050	14	Т1506ДОП16П18020(=14)' 1' 445' СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКС-7523' ШТ*
1051	15	ЦЕНА ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ(=14)' 2' 110' ШИТ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ 5157' ШТ*
1052	16	Т291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ СВАРШИКА 5129' ШТ*
1053	17	Т2407РАСЧЕТ(=14)' 1' 40,2' ВАННА ДЛЯ ЗАКАЛКИ ДЕТАЛЕЙ В ВОДЕ 5138' ШТ*
1054	18	Т240401-599ИНТЕРПИЛЯЦИЯ ПО ВЕСУ 62:50,370#(=14)' 1' 459' ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ 8093' ШТ*
1055	19	Т24199641П1418(=14)' 1' 31,5' ЯЩИК ДЛЯ УГЛЯ 5139' ШТ*
1056	20	Т24199641П1418(=14)' 1' 31,5' ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА 5134' ШТ*
1057	21	Т241973-252(=14)' 1' 50' ПОДСТАВКА ПОД НАКОВАЛЬНЮ ДЕРЕВЯННАЯ' ШТ*
1058	22	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ#*
1059	23	Т291001-110(=14)' 1' 16' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143' ШТ*
1060	24	Т1506-18020(=14)' 1' 445' ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503' ШТ*
1061	25	Т291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ Р934' ШТ*
1062	26	П2#КЛАДОВАЯ#*
1063	27	Т291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154' ШТ*
1064	28	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5152' ШТ*
1065	29	Т560101-160(=14)' 1' 42' СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ' ШТ*
1066	30	П2#СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК#*
1067	31	Т291001-76(=14)' 1' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА Р530А' ШТ*
1068	32	Т291001-61(=14)' 1' 46' ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5147' ШТ*
1069	33	Т291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ 5154' ШТ*
1070	34	Т291001-110(=14)' 1' 16' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143' ШТ*
1071	35	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

1

106818

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМ ПРОВОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА0,106 ТЫС.РУБ.  
59 ЧЕЛ.-Ч  
0,037 ТЫС.РУБ.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
Н	П	Н		ВСЕГО	МАШИН		ВСЕГО	МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
Н	П	Н		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.		ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
Н	П	Н		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	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	41,00	0,55	0,04	23	20	1	1,00	41
				0,49	0,01			-	0,01	-
2	Ц12-758-1	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	41,00	0,09	0,02	4	3	1	0,10	4
				0,07	-			-	-	-
3	Ц12-807-1	М -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,00	0,86	-	4	4	-	1,00	5
				0,84	-			-	-	-
4	Ц12-868-3	ШТ -ВОДООТДЕЛИТЕЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80-100ММ	1,00	3,02	0,30	3	3	-	4,00	4
				2,60	0,08			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		34	30	2		54
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		34	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		23	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		61	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	34	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			61	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	34	-		-
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	20,00	0,26	-	5	-	-	-	-
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	21,00	0,43	-	9	-	-	-	-
7	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1802 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 15	5,00	1,49	-	7	-	-	-	-
8	C130-503	-ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА В мм: 273	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		34	-	-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		14	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		15	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		20	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		25	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		40	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9 E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	66,56	0,03	4	3	-	68,00	4	
			44,16							
	100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4	3	-		4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		72	33	2		58
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 18)  
=====

690	1	Э106818' НВ' ' ' 8,1,0' ' ' ' ' *
691	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМ ПРОВОДОВ' Л ИСТЫ ТХ' В.Ф.БЕТЕХТИН*
692	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н16=80' Н10=16,5*
693	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
694	5	Ц12-1-1' 41*
695	6	Ц12-758-1' 41*
696	7	Ц12-807-1' 5*
697	8	Ц12-868-3' 1*
698	9	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
699	10	С113-13(=13)' 20*
700	11	С113-15(=13)' 21*
701	12	С130-103' 5*
702	13	С130-503' 1*
703	14	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
704	15	Е15-614' 6*
705	16	К' Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ГАРАЖА

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ АР

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,618 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
:			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: ЭКСПЛ. :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИН	МАШИН
ПО	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. :
:			:			:			: ВСЕГО	
:			:			:			:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СПРАВОЧНИК	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ	6,00	104,64	-	628	-	-	-	-
	ПО	ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МДЗЗ.3								
	СМ. ДЕЛУ	ШТ								
	ТОМ 2 СТР									
	94К=1,09									
2	СПРАВОЧНИК	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ	2,00	139,52	-	279	-	-	-	-
	ПО	ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МО25.4								
	СМ. ДЕЛУ	ШТ								
	ТОМ 2 СТР									
	94К=1,09									
3	СПРАВОЧНИК	СКАМЬЯ	8,00	3,81	-	30	-	-	-	-
	ПО	ШТ								
	СМ. ДЕЛУ									
	ТОМ 2 СТР									
	94К=1,09									
4	ПР-Т119-03	ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ	1,00	25,84	-	26	-	-	-	-
	АРТ1547-БЛ	ШТ								
5	56-01-01П.	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	1,00	15,00	-	15	-	-	-	-
	124	ШТ								
6	ПР-Т11342С	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	3,00	89,28	-	268	-	-	-	-
	ТР343	ШТ								
7	ПР-Т28-02-	СТУЛ	10,00	13,70	-	137	-	-	-	-
	22Н.14-080	ШТ								
8	ПР-Т29-10-	КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ(900	2,00	85,00	-	170	-	-	-	-
	01Н.63	400								
		720)								
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1553				
				РУБ.						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

2

106815

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1553	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1618	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1618	-	-		-

СОСТАВИЛ

*А. Волжина*

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

*Камил*

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 16)  
 =====

622	1	Э106815' НВ' ' ' В,1,0' ' ' ' ' *
623	2	Ю' ' ГАРАЖ НА 5 АВТОМОБИЛЕЙ И 5 ТРАКТОРОВ' ' ' ЗДАНИЕ ГАРАЖА' ' ' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ И МЕБЕЛЬ' ЛИСИ ДР' В Ф.ВЕТУХИН*
624	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' НЗ5=4,2*
625	4	ТСПРАВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ 2 СТР 94К=1,09(=14)' 6' 32,3,1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МДЗЗ.3 ' ШТ*
626	5	ТСПРАВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ 2 СТР 94К=1,09(=14)' 2' 32,4,1,09' ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МОЗБ.4 ' ШТ*
627	6	ТСПРАВОЧНИК ПО СМ.ДЕЛУ#ТОМ.2 СТР 94К=1,09(=14)' 8' 3,5,1,09' СКАМЬЯ' ШТ*
628	7	ТПР-Т119-03АРТ1547-6Л(=14)' 1' 25,84' ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ' ШТ*
629	8	Т56-01-01П.124(=14)' 1' 15' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ' ШТ*
630	9	ТПР-Т11342СТР343(=14)' 3' 89,28' СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ' ШТ*
631	10	ТПР-Т26-02-22П.14-080(=14)' 10' 13,7' СТУЛ' ШТ*
632	11	ТПР-Т29-10-01П.63(=14)' 2' 85' КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКАФ(900#400#720)' ШТ*
633	12	К' ВОЛЖЕНИНА' ПОЖИДАЕВА*



ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах

№№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Кол-во един.	1	2	3	4	
					<u>Силовое электрооборудование</u>			
I	2	3	4	I	Затраты труда	чел-час	1405	
				2	Зарботная плата	руб.	1242	
				3	Строительные машины	руб	329	
	<u>Общестроительные работы</u>				<u>Связь и сигнализация, пожарная сигнализация</u>			
	<u>Подземная часть</u>							
I	Затраты труда	чел-час	1259	I	Затраты труда	чел-час	231	
2	Зарботная плата	руб.	1357	2	Зарботная плата	руб.	195	
3	Строительные машины	руб.	856	3	Строительные машины	руб.	-	
	<u>Надземная часть</u>				<u>КИП и автоматика</u>			
I	Затраты труда	чел-час	6777	I	Затраты труда	чел-час	650	
2	Зарботная плата	руб.	6953	2	Зарботная плата	руб.	445	
3	Строительные машины	руб.	1726	3	Строительные машины	руб.	99	
	<u>Итого общестроительных работ</u>				Всего			
I	Затраты труда	чел-час	8036	I	Затраты труда	чел-час	14717	
2	Зарботная плата	руб.	8310	2	Зарботная плата	руб.	14007	
3	Строительные машины	руб.	2582	3	Строительные машины	руб.	3534	
	<u>Сантехнические работы</u>							
I	Затраты труда	чел-час	3492					
2	Зарботная плата	руб.	3011					
3	Строительные машины	руб.	173					
	<u>Монтажные работы</u>							
	<u>Технологическое оборудование, технологические промисловодки</u>							
I	Затраты труда	чел-час	277					
2	Зарботная плата	руб.	216					
3	Строительные машины	руб.	20					
	<u>Электроосвещение</u>							
I	Затраты труда	чел-час	626					
2	Зарботная плата	руб.	588					
3	Строительные машины	руб.	331					

Главный инженер проекта  
 Главный специалист  
 Составил



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