

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-65.91

БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ
ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ
И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗОБОРОТОМ
136 ТЫС.Т

Альбом IO Часть 2 (стр. 102 + 165)

С М Е Т Ы

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ
ХЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ
136 ТИС.Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т П 708-65.91

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИЕМНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ Х.В ВАГОНОВ И
АВТОСАМОСВАЛОВ.

ОСНОВАНИЕ: АР 1.1-22, КМ Л.1-24, 32, 32-37

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	КВЕР И N ПОЗИЦИИ НЕРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА ЗАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НАЯТНХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 98,408 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11706 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,199 ТИС.РУБ.
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ 9045 ЧЕЛ.-Ч

А. ГОДОВЕННАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E171591	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	3,32	144,00	137,39	479	21	456	13,00	43
				6,41	56,10			186	80,78	268
2	E17762	-ОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	2,33	89,40	-	208	208	-	184,80	431
	Т.Ч. П.3,67 Кв3,2	1000МЗ 1000МЗ		89,40	-					
3	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	5981,00	0,29	-	1734	-	-	-	-
4	E171624	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	3,32	14,20	12,34	47	5	41	3,23	11
		1000МЗ		1,59	5,81			13	5,49	18
5	E171591	-ПОГРУЗКА РАНЕЕ РАЗРУХЛЕННОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	2,19	144,00	137,39	315	14	301	13,00	28
		1000МЗ		6,41	56,10			123	80,78	177
6	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	3942,00	0,29	-	1143	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-1634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КЕТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,36	20,30	20,30	28	-	27	-	-
8	E1-1645	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 25М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 1000М3	6,79	11,60	11,60	79	-	78	-	-
9	E1-1549	-ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЗА ПОДДОРЫЕ СТЕНЫ ПАНДУСА 1000М3	2,39	106,00	101,19	42	2	39	9,75	4
10	E1-966	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	4,38	41,81	41,60	202	202	16	59,90	24
11	E1-1124	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	17,52	9,69	3,49	170	109	61	11,20	196
				6,20	2,29			40	3,30	58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4447	561	1003		1148
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					413		596
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4447	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				974	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч				-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				131	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			415	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-		1811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1105	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч				-	-		1811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1105	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЗАДАНИЕ										
12	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50(В3,5) М3	4,66	27,41	0,28	128	3	1	1,37	6
13	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200(В15) ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	7,20	38,91	0,59	280	26	4	6,66	48
14	E6-12	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА (В15) М=200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА	29,20	35,53	1,01	1037	60	30	3,84	112
				2,05	0,30			9	0,39	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДО 4М ПЕРИМЕТРОМ ДО 5М										
15	C124=1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3 Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
16	C124=3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,12	270,00	-	302	-	-	-	-
17	E6v84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
18	E6v85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,32	38,00 329,00	0,39 1,30	105	4	-	0,50 21,10	7
19	E6v88	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,21	12,40 478,00	0,39 2,20	100	4	-	0,50 34,40	7
20	C147=30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ Т	4,02	5,10	-	31	-	-	-	-
21	E6v13	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 100КГ М3	4,20	35,17	0,34	218	17	2	5,07	31
22	E7v15	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК=ВЕРЕМЫЧЕК М3	2,00	2,70 6,59	0,10 2,68	13	5	1 5	0,13 4,51	1 9
23	688=72026 СМ П,9=93	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200(65) ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ШТ	0,41	2,71 65,90	0,96	27	-	2	1,24	2
24	C187=8	-АРМАТУРА А-3 М3 100КГ	0,55	25,00	-	14	-	-	-	-
25	C147=16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
26	E6v20	-ПОДБЕТКА ПОД ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА 7,5 М3	0,32	31,69	0,76	10	-	-	2,86	1
27	E8v11	-ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ПОДБЕТКУ М3	0,69	1,55 11,76	0,23 0,37	8	-	-	0,30 0,89	1
				0,45	0,11				0,14	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		2329	122	42		226
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.				13		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				Руб.		2329	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				Руб.		416	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				Руб.		-	135	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				Руб.		405	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =				Руб.		1362	-	-		-
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				Руб.		303	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ.-Ч							34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ.				68			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			217				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			2929				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							276
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				203			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			2929				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							276
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				203			

РАЗДЕЛ 3, ПОДБУНКЕРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

28	E6+1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50(В3,5)	35,10	27,41	0,28	962	25	10	1,37	48
29	E6+199	-УСТРОЙСТВО ПОДБУНКЕРНОГО ТОННЕЛЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	461,50	59,77	1,48	18354	1786	683	6,99	3226
30	C124+25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	2,52	309,00		779		203	0,57	263
31	C124+27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	31,07	284,00		8824				
32	E6+79	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЬМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,59	563,00	2,00	332	43	1	123,00	73
33	E6+82	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,75	478,00	2,20	359	15	1	34,40	26
34	E6+84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,75	355,00	1,30	266	29	1	64,00	48
35	E6+85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,71	329,00	1,30	234	9	1	21,10	15
36	E6+173	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОННЕЛЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,00	12,40	0,39	342	37	7	0,50	67
37	C124+10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,25	4,61	0,24	85		2	0,31	2
38	C124+12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,26	538,00		85				
39	E6+34	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1		64,00	2
40	E6+192	-ТОННЕЛЬ ВЫХОДА ИЗ ПОДБУНКЕРНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 220ММ, ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	10,50	38,00	0,39	455	49	11	0,50	87
				4,71	0,32			3	0,41	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
41	С124+25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,15	389,00	-	46	-	-	-	-
42	С124+27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,49	284,00	-	139	-	-	-	-
43	Е6+84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
44	С197+30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	28,40	38,00	0,39	145	-	-	0,50	-
45	Е41+26	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СЕТОЙНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛЮЯ	3,51	45,10	2,42	158	78	9	44,50	156
46	Е43+30	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛЮЯ	4,67	54,30	2,42	254	147	11	59,70	279
47	Е6+13	-ОБЕТОНКА БАШМАКА БЕТОНОМ КЛАССА В12,5	0,15	35,17	0,34	5	-	-	5,07	1
48	Е9+202 Т,М, П1,6 ТАБЛ1 П10 КР1,03	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯЧКА СТАЛЬНЫМИ ШИТАМИ	0,08	2,98	0,10	4	2	1	0,13	3
49	С121+2114 Т,Ч,ТБ3	-СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТУЖКА	0,08	432,92	-	35	-	-	-	-
50	С121+3 Т,М,ТБ12	-ЗАВОДСКАЯ ОКРАСКА ШИТОВ ЭМАЛЬЮ ПО-1189 В 2 СЛЮЯ	0,08	31,10	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		51880	2221	736		4032
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				217		283
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31839	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4663	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2436	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		10103	-	-		-
ЧЕОУНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		16117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		483
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	947	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2966	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		48859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4794
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3383	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					41				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						2			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					37				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						3			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					40126				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									4798
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						3386			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					38656	2984	1781		5486
	РУБ.							643		895

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					38615				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					5881				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						3545			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					10588				
ЧЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					15459				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					6371				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									584
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						1146			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					3598				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					48584				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									6881
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						4691			

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					41				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						2			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					37				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					47				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						3			

ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					48631				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									6885
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						4694			

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

51 Е8*30	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	6,91	34,18	0,81	236	15	6	4,85	28
			2,21	0,24			2	0,31	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ШОКОЛЬ)										
52	Е8у36	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,00	34,01	0,81	129	8	3	3,90	15
				2,10	0,24			1	0,31	1
53	Е11=11	МЗ -УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	4,00	30,24	-	121	6	-	2,90	12
				1,62	-			-	-	-
54	Е8у13	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАДИОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,13	86,40	1,50	12	3	-	30,10	5
				19,60	0,45			-	0,50	-
55	Е8у43	100М2 -СТЕНЫ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	0,24	496,24	7,70	120	18	2	137,00	33
				74,00	2,31			1	2,90	1
56	Е7у443	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	0,29	0,13	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
57	600п70006 СНД П.9=92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200(В16) ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
58	С13у08	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
59	С13у16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
60	Е8у43	100М2 -ШОКОЛЬ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120ММ	0,40	496,24	7,70	198	29	3	137,00	55
				74,00	2,31			1	2,90	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		823	79	14		148
				РУБ.				5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			823	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			703	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			75	-	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1034	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	109	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			1034	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	166	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				109	-	-		
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ											
61	Е9+31 Т,М, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	100М2	3,08	255,44	101,76	786	251	314	136,00	419
					81,47	38,21			118	49,29	152
62	ПРПТ 24+18+29 П,09+1053 С121+2387 ТРПТ	-СТОИМОСТЬ РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ПТС-132-3,7	М2	267,20	22,10	-	5905	-	-	-	-
63	ТО ЖЕ П,09+1055	-ТО ЖЕ, ДОБОРНЫЕ ТИПА ПТС-132-3,7	М2	48,70	26,91	-	1095	-	-	-	-
64	Е12+280 С111+523	-УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ И СЛИРОВ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ (СВЕРХ НОРМ ЗСН)	100М2	1,20	53,42	0,41	64	55	-	83,00	100
					45,80	0,12			-	0,15	-
65	С121+2004	-ЭЛЕМЕНТЫ ФАСОННЫЕ/ДОБОРНЫЕ/ДЛЯ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕРКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ /ТУ 36-2336-82 С ИЗМ.1/ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (СВЕРХ НОРМ ЗСН)	Т	8,66	673,00	-	444	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			8294	306	314		519	
			РУБ.					118		152	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			7064	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			9	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	55	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			7000	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			1166	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	108	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	210	-	-	-	
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			658	-	-	-	-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			8888	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	208	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	265	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			1230	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			227	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	369	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			444	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			106	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч								18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				107				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.				1443				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								381
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					388			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.				10331				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч								789
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					653			

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ ИЗ ПРОФИЛИСТА

66	Е9729	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ = 0,95/	6,04	210,12	121,54	1270	336	735	94,00	568
	Т.Ч, П1,6									
	ТАБЛ1 П10			55,62	42,33			256	54,61	338
	К=1,03									
		100М2								
67	С121-2413	-ПРОФИЛИ ГИУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 1ММ	7,97	345,00	-	2750	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.				4020	336	735		568
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						256		338

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				4020				
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.				199				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					592			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.				2750				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				345				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч								32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.					63			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				349				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.				4714				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								930
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					655			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.				4714				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								930
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.					655			

РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ

68	Е9724	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ = 0,95/	6,10	40,99	15,76	250	114	96	31,40	192
	Т.Ч, П1,6									
	ТАБЛ1 П10			10,64	5,28			32	6,81	42
	К=1,03									
		100М2								
69	С121-2413	-ПРОФИЛИ ГИУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 1ММ	0,05	345,00	-	2777	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.			3027	114	96		192
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					32		42
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3027	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	146	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.			2777	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			263	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	193	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.			3551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	193	-		-

РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ

70 E12-258	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	МЗ	4,52	46,46	1,08	210	5	4	2,32	18
71 E12-224	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	1,13	54,70	4,00	67	32	4	48,20	55
72 E12-225	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ284	100М2	1,13	43,10	3,81	89	25	4	37,70	43
73 O12-690	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ №200 /ГОСТ 9573-82/	100М2	16,34	76,80	-	1255	-	-	-	-
74 E12-66	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА №58	МЗ	0,13	71,08	1,02	9	2	-	28,50	4
75 E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАБИИ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-352	100М2	1,00	54,90	4,69	340	55	16	95,20	96
								5	6,05	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ	0,29	110,00	1,30	32	4	-	24,00	7
		МЗ		12,90	0,39			-	0,50	-
77	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,06	192,00	0,41	12	3	-	83,00	5
				45,80	0,12			-	0,15	-
78	C111-342	-СТОИМОСТЬ КОСТУМОВ	10,00	0,32	-	5	-	-	-	-
		КГ		"	"			-	-	-
79	E11-65	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	84,72	1,02	5	1	-	28,50	2
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1977	127	28		222
				РУБ.				8		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1977	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		502	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	135	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		1258	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		327	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	57	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		185	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		2489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	192	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ										
80	E3-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,45	496,24	7,70	223	33	3	137,00	62
		100М2		74,00	2,31			1	2,98	1
81	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	3,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
		МТ		0,08	0,06			-	0,08	-
82	672-73006 СЧ П.3-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200(В) ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,08	64,40	-	5	-	-	-	-
83	СЧ П.3-92	-ПРОВОЛОДНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
		100КГ		"	"			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.			238	53	3	62
				РУБ.					1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.			238	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.			9	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	34	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.			6	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.			177	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			21	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.			289	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	41	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.			289	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	41	-	-

РАЗДЕЛ 10, ОКНА

84	E9734	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С	0,23	287,37	160,68	65	16	36	111,00	25
	Т,Ч, П1,6	НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ								
	ТАБЛ1 П10	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		71,07	52,22			12	67,36	15
	K=1,03	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ 100М2								
85	C121-2360	-ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	0,15	390,92	-	50	-	-	-	-
	Т,Ч,ТБЗ	ПРОФИЛЕЙ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ								
		НЕОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ИЗ СТАЛИ								
		ВСТЗКП2								
86	C111-364	-РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ	20,90	1,73	-	36	-	-	-	-
		Т								
		КГ								
87	C121-234	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	3,00	29,81	-	89	-	-	-	-
	ПРИМЕН	МАРКИ ОТД20,12								
88	C121-328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛАНЬ	0,02	269,00	-	5	-	-	-	-
		1								
		Т								
89	ПР=НТ	-ПРИБОР-СТЕРЖЕНЬ С УСТАНОВКОЙ	3,00	6,05	-	18	-	-	-	-
	24x18x29	ШТ								
	П,09x1093									
	29x1094									
90	C111-344	-ПРИБОРЫ ОТКРЫВАНИЯ	6,82	0,47	-	3	-	-	-	-
		КГ								
91	EC111-365	-РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ	1,89	1,10	-	9	-	-	0,17	-
	K=1,1 НА	КГ								
	3/ПЛ			0,10	-					
92	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖ С	0,15	838,00	5,60	128	19	1	216,00	33
	Т,Ч,	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА								
	ПЗ,24	ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ		124,40	1,68				2,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К=2	ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ /ПЕРЕПЛЕТЫ ДВОЙНЫМ/									
93	E15=770	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ДО 1 М2	0,02	94,30	2,00	9	2	-	141,00	3
				78,50	0,78			-	1,01	-
94	E15=771	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ДО 2 М2	0,03	66,90	2,50	9	2	-	104,00	3
				56,10	0,75			-	0,97	-
95	C111=599	100M2 -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА Толщина 4 мм	0,42	9,07	-	53	-	-	-	-
96	C121=2 ТБ12	M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАВОДСКАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ №-1169 В 2 СЛОЯ	0,25	31,10	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10						478	39	37		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:								12		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			190	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			280	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.							
РАЗДЕЛ 11. ДВЕРИ										
97	E10-125 Т.М, ГЗ,1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (НАРУЖНЫЕ)	0,40	1,63	0,35	14	6	3	1,16	10
				0,73	0,11			1	0,14	1
98	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРСДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВНУТРЕННИЕ)	7,52	2,00	0,13	15	5	1	1,16	9
				0,67	0,04				0,05	
99	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	0,40	1,34	-	11	2		0,36	3
				0,20	-					
100	C122-878	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ АНГ 21-10, АНГ 24-9	10,50	16,30	-	171	-			
101	C123-871	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ АНГ 21-13	5,42	14,00	-	76	-			
102	C111-446-1	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	5,00	6,73	-	34	-			
103	C111-449-1	-ТОЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ	2,00	3,23	-	6	-			
104	C111-440-1	-ТОЖЕ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	2,97	-	3	-			
105	C111-398	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	3,00	2,91	-	9	-			
106	C111-398	-ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ	0,05	230,00	-	10	-			
ДВЕРЬ ТИП 6										
107	E10-125 Т.М, ГЗ,1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (НАРУЖНЫЕ)	2,40	1,63	0,35	4	2	1	1,16	3
				0,73	0,11				0,14	
108	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО	2,40	1,34	-	3	-		0,36	1
				0,20	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	М2									
109	С122-879	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМ ПОЛОТНОМ АНГ 24=10	М2	2,40	15,70	-	38	-	-	-
110	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	М2	1,00	6,73	-	7	-	-	-
111	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАЧИ	М2	1,00	2,91	-	3	-	-	-
112	Е18=28	-УСТАНОВКА БРУСА ВНИЗУ ДВЕРНОГО ПРОЕМА	ШТ	0,02	110,00	1,30	2	-	-	24,00
113	Е18=126	-УСТАНОВКА КОРОБОК В ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ДО 2М2	М3	0,65	12,90	0,39	1	-	-	0,50
					0,51	0,03				0,78
					0,42	0,01				0,01
114	Е18=34 С111-315	-ЗАШИВКА ФРАНГУИ НАД ДВЕРЬЮ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ	М2	0,65	0,30	0,02	1	-	-	0,54
115	МР=НТ 07=27-01/7 4 П1985 С111-310 ТР=Т	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	М2	0,65	0,30	0,01	2	-	-	0,01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.				412	15	5	27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				412	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.				30	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	16	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.				361	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				66	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	9	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				37	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				515	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	25	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.				515	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	25	-	-
РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА										
116	Е9=33	-МОНТАЖ РАМЫ ВОРОТ		2,08	44,29	18,65	92	27	39	19,40
										40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.У. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т		12,98	6,79			14	8,76	18
117	С121+1969 ТБЗ	-КАРКАС ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПЯТЫХ, ПОДЪЕМНЫХ ПОДЪЕМО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	2,08	278,92	-	580	-	-	-	-
118	Е9+262 Т.У. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПОЛОТЕН ВОРОТ И КАЛИТКИ (СВОИИ ЗЕС)	2,20	55,41	17,61	122	58	39	41,00	90
		Т		26,26	5,25			12	6,77	15

СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ И КАЛИТКИ

119	С121+1971 ТБЗ	-ПАНЕЛИ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ИЗ ТОНОКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,71	307,92	-	527	-	-	-	-
120	26+36	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОТЕН ВОРОТ ПЛИТАМИ ПСБС	2,64	7,68	-	20	-	-	-	-
121	С114+724	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	2,70	45,70	-	123	-	-	-	-
122	С111+11 К=1,1 НА З/ПЛ	-АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН В ПОЛОТНАХ ВОРОТ	1,95	0,40	-	1	-	-	-	-
123	10+28	-ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС ПОЛОТЕН ВОРОТ	0,17	113,60	-	19	-	-	-	-
124	15+740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТЕН ВОРОТ ВИТРИННЫМ НЕПОСЛИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 6,5ММ	19,74	4,19	-	83	-	-	-	-
125	С111+363 К=1,1 НА З/ПЛ	-РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ	120,10	1,78	-	214	-	-	-	-
126	С111+342	-ФУРНИТУРА ВОРОТ	4,38	0,32	-	1	-	-	-	-
127	С111+390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ В КАЛИТКЕ	3,08	2,91	-	9	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 Руб. 1791 85 78 132
 в том числе: Руб. 26 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			133	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "		РУБ.			133	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			196	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	4	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1658	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			51	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	111	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			1444	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			142	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	24	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			145	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1945	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	135	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ.			2111	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		179
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	139	-		-

РАЗДЕЛ 13. ПОЛУ ПЕРВОГО ЭТАЖА И ПОДВАЛОВ

128	E11=2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	2,10	39,59	0,99	83	7	2	7,19	15
129	E11=11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	30,86	30,24	-	933	50	-	0,39	89
130	E11=11	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА 7,5 М3	20,51	1,62	-	836	46	-	2,90	83
131	E12=289 С111=80 С111=370	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОЛОВ ГИДРОИЗОЛОМ - ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	2,59	70,99	1,30	184	28	3	18,90	49
132	E12=291 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ВТОРОЙ СЛОЙ 100М2	2,59	10,70	0,39	160	20	3	0,50	33
133	E13=291	-ЗАТЯЖКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ШПАТЛЕЗКИ М2	259,20	61,59	1,02	34	31	-	12,80	52
134	E11=67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В15 100М2	3,49	7,56	0,31	429	71	6	0,40	140
135	E11=68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10ММ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ) 100М2	6,97	0,12	-	110	4	2	40,20	2
136	E11=67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	2,10	15,81	0,28	284	43	2	0,67	7
137	E11=68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ 100М2	2,10	0,59	0,08	37	1	1	0,10	1
				17,85	0,28			4	40,20	84
								1	0,67	1
								-	1,06	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЯ										
138	Е6723	100М2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,09	0,59 441,00	0,08 1,40	40	11	-	0,10 210,00	- 19
139	С147+3Я	Т -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,90	124,00 5,10	0,42	5	-	-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2841	302	16		555
			РУБ.					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2841	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			410	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	307	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			470	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			"	84	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			265	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	391	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	391	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
140	Е11+226	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ Д 100М2	0,65	421,00	0,75	272	28	-	75,50	49
				43,60	0,22			-	0,28	-
141	Е26+33 С113+113	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОЗ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ У=250КГ/М3 ТОЛШ 140ММ М3	3,71	86,29	1,18	320	25	4	11,80	44
				6,70	0,35			1	0,45	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			592	53	4		93
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			592	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			535	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	54	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			"	18	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			745	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							104
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				72			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			745				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							104
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				72			-
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА-ШТУКАТУРКА, ОКРАСКА И ПР.										
142	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПОТОЛКОВ 100М2	2,50	11,90	0,03	6	4	-	13,50	7
				7,70	0,01				0,01	-
143	E13-121	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100М2	2,34	8,48	0,22	20	5	-	3,41	8
144	E13-153	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЯМИ ПО 100 М2	4,69	11,33	0,13	53	8	-	2,53	12
				1,66	0,04				0,05	-
145	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН 100М2	3,30	11,90	0,03	39	25	-	13,50	45
				7,70	0,01				0,01	-
146	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-221 100М2	4,23	7,71	0,20	33	9	1	3,10	13
				2,05	0,06				0,08	-
147	E13-153	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЯМИ ПО 100 М2	8,46	10,30	0,12	87	13	1	2,30	19
				1,51	0,04				0,05	-
148	E15-275	-ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КИРПИЧНЫХ СТЕН 100М2	1,40	35,76	1,00	50	29	1	37,00	52
149	E15-658	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИЯИ, ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	1,40	20,60	0,30	63	11	-	0,39	1
				44,80	0,50				14,50	20
				7,90	0,15				0,19	-
ПОДВЕСНОЯ ПОТОЛОК										
150	E9-50 У.М. П.1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАИИ И ДЕТАЛЯИИ КРЕПЛЕНИЯ /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,03	75,19	14,73	2	1	-	69,10	2
				44,60	4,42				5,70	-
151	Пр.Т01-22 доп20 П120+1 С121-1968 Тр.Т	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕИ ОЦИНКОВАННЫХ И ОКРАШЕННЫХ 100М2	0,10	378,34	-	39	-	-	-	-
152	E34-359	-ОБЛИЧОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫИ ПЛИТАИИ	0,10	123,00	0,23	13	10	-	182,00	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АКУСТИЧЕСКИМИ (ПЛИТАМИ АГШ) 120М2		101,00	0,07			-	0,09	-
153	С140 СТР43 ПЗ1 С111+754 ТРут	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ АГШ М2	10,34	2,00	-	29	-	-	-	-
154	Е13+121	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ 100М2	1,04	7,71	0,20	8	2	"	3,10	3
155	Е13+153	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ПО ЗА 2 РАЗА 100 М2	2,07	10,30	0,12	21	3	"	2,30	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			463	120	3		205
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			422	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			248	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	119	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			29	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-
РАЗДЕЛ 16. ПАНДУСЫ										
156	Е6+1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М52(В3,5) М3	0,80	27,41	0,28	29	1	-	1,37	1
157	Е11+66	-ПОДГОТОВКА ПОД ЗБОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЧЕБНЯ, ПРОЛИТОГО БИТУМОМ 100М2	2,68	140,00	17,90	376	37	48	27,40	74
158	Е6+92	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН 100М2	9,80	44,51	1,10	436	46	11	8,44	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=130 (В7,5) ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТЯЖЕЛЫЙ ДО 300ММ		4,73	8,33			3	8,43	4
159	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ	8,02	270,00	-	5	-	-	-	-
160	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	8,75	283,00	-	212	-	-	-	-
161	Е7-4	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	26,00	3,99	3,00	104	26	78	1,67	43
		ШТ		0,99	1,06			28	1,37	36
162	608-72009 СМН П9-116	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 4М ³ БЕТОН В22,5МЗ	41,86	52,14	-	2183	-	-	-	-
163	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	6,42	22,90	-	147	-	-	-	-
164	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	20,96	25,00	-	524	-	-	-	-
165	Е7-25	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т	26,00	14,24	4,66	370	69	121	4,39	114
		ШТ		2,67	1,66			43	2,14	56
166	608-72135 СМН П9-272	-ПЛИТЫ ЛИЦЕВЫЕ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 4 ДО 8М2 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО М=200	22,20	60,34	-	1340	-	-	-	-
167	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	7,51	22,90	-	172	-	-	-	-
168	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	11,28	25,00	-	282	-	-	-	-
169	Е7-402	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	4,00	1,50	0,79	9	1	5	0,39	2
		ШТ		0,22	0,29			2	0,37	2
170	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	26,00	1,95	1,09	51	8	28	0,53	14
		ШТ		0,30	0,40			10	0,52	14
171	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	4,00	3,75	2,03	15	2	8	1,04	4
		ШТ		0,61	0,74			3	0,95	4
172	СМН П3-3	-СТЕРЖИТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА В7,5 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	3,26	40,90	-	133	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	СМБ ПЗр11	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ, ЧЕМ ДО 0,5МЗ	9,74	42,50	-	414	-	-	-	-
174	СМБ ПЗр19	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,3МЗ	1,55	44,20	-	69	-	-	-	-
175	Е6+30	-УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА В15	2,77	37,36	1,20	103	6	3	4,35	12
176	Е6+33	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	1	0,46	1
177	Е6+34	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	124,00 355,00	0,42 1,30	28	3	-	0,54 64,00	5
178	С147+30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,92	30,00 5,10	0,39	5	-	-	0,50	-
179	Е6-13	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В15	0,75	35,99	0,34	27	2	-	5,07	4
180	Е41-26	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	0,93	2,78 45,10	0,10 2,42	42	21	3	0,13 44,50	41
181	Е41-32	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	2,90	54,30 31,40	2,42 0,73	157	91	7	59,70 0,94	173
		100М2								
		ПОЛЫ ПАНДУСА								
182	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	3,10	39,59	0,99	123	11	3	7,19	22
183	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	31,00	3,57 30,24	0,30	937	50	1	0,39 2,90	1
184	Е11-57	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	3,10	1,62 135,29	- 1,74	420	64	6	40,20	125
185	Е11-65	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ТОЛЩИНЫ	3,10	20,50 17,85	0,52 0,20	55	2	2	0,67 1,06	2
		100М2								
		"		0,59	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		8655	437	320		806
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				110		143
СТАИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8655	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		581	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	547	-		-
СТАИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		5486	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1831	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			"	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	256	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			808	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			10889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	-	-		1079
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	803	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			10889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			"	-	-		1079
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	803	-		-

РАЗДЕЛ 17. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

ОТМОСТКА

186 E27-119	-УСТРОЙСТВО ПОДОУЛАЖИВАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА ПОД ОТМОСТКУ	2,97	0,85	0,21	26	-	-	0,15	-
			0,07	0,05				0,06	-
187 E27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120ММ	0,57	256,30	7,40	147	8	4	25,60	15
188 E27-174	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 23ММ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ)	11,48	14,00	1,90	213	3	1	2,45	1
			0,30	-				0,57	7
189 E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.3СМ	0,57	159,89	-	92	5	-	14,40	8
190 E27-172	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1СМ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ)	1,15	8,23	-	29	2	-	2,32	3
191 E8-179	-КРЫЛЬЦА С ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ	3,24	1,31	0,28	12	2	-	1,49	5
192 688-92386 СМЧ П11-245	-ПЛИТЫ ПОЛА ВХОДА В ЗДАНИЕ	3,24	3,68	0,86	38	-	-	0,88	-
			0,77	0,86				0,88	-

ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ

193 E28-429	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1шт	2,00	1,09	0,05	2	2	-	1,41	3
194 С121-1973	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СОЗРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ / ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,02	0,88	0,02	9	-	-	0,03	-
195 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ	0,01	68,50	0,03	1	-	-	68,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РЕЧЕТОК										
196	E23-8 C113-761 C113-769	100M2 -УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ. 100MM	39,00	30,40 2,66	-	104	9	-	-	-
197	E9-202 Т.Ч. П.1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	М -МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ЛИСТА ДЛЯ ПРОПУСКА ТРУБ	0,24	0,22 55,41	17,61	13	6	4	41,00	10
198	C121-2114 ТБ3	Т -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,24	26,26	5,25	104	-	1	6,77	2
199	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
200	E13-153	100M2 -ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ)	0,20	2,05 10,30	0,06 0,12	9	-	-	0,08 2,30	-
201	E6-126	100 M2 -ЗАДЕЛКА ПРОЕМА БЕТОНОМ В7,5 ПОСЛЕ ПРОКЛАДКИ ТРУБ	0,03	1,51	0,04	2	-	-	0,05	-
202	E26-27 C114-2	М3 -УТЕПЛЕНИЕ СТЕК ФАХВЕРКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЯИ (ОКОННЫХ)	0,12	7,40 17,97	0,26 0,14	2	1	-	0,34 9,59	1
203	E9-116 Т.Ч. П.1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	М3 -МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК	0,02	5,54 33,17	0,04 15,24	1	-	-	0,05 17,16	-
204	C121-1959 ТБ3	Т -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,02	11,33	4,00	4	-	-	6,30	-
205	E13-121	Т -ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГРУНТОМ ГФ021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
206	E13-153	100M2 -ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА (К=2 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ)	0,01	2,05 10,30	0,06 0,12	1	-	-	0,08 2,30	-
100 M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		320	28	8		48
в том числе:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		187	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		161	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		38	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч			-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			5	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.				17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.					-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					133	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ.					117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.					11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.					-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.					387	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.					-	37	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ.					33915	2074	1661		3639
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							577		745
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					23526	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ.					2614	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	1395	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ.					14376	-	-		-
ЧЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ "	РУБ.					4854	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.					3875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		354
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.					-	694	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					2191	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.					29592	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.					-	2089	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					10389	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ.					528	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	1256	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ.					7786	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.					893	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.					-	160	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.					983	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.					12185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2086
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.					-	1416	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	РУБ.					41777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4821
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.					-	3505	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					72571	4978	3442		9845

ТП 708-65.01 Лис. 10 2.2

-127-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1220		1640
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			62141	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			7695	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4940	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			24864	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			20313	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			10244	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	938
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1840	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5789	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			78176	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	9696
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6780	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10430	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			529	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1258	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			7823	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			896	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	161	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			906	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12232	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	2010
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1419	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			90408	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-	-	11706
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	8199	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ


ВЕД. ИНЖЕНЕР КОЗЛОВА
ИНЖЕНЕР МУРАВЬЕВА

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППЫ ШЕЙМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КО- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	3815,00	4447	5596	1,17	1,47	6,19
2	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ФАДАНИЕ	МЗ	36,81	2329	2929	63,27	79,57	3,24
3	ПОДБУНКЕРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	МЗ	480,00	31080	40106	66,42	83,55	44,36
4	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	МЗ	10,40	823	1034	44,73	56,20	1,14
5	СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛАННЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2	307,90	8294	10331	26,94	33,55	11,43
6	СТЕНЫ ИЗ ПРОФИЛИСТА	М2	604,20	4020	4714	6,65	7,80	5,21
7	ПОКРЫТИЕ	М2	610,00	3027	3551	4,96	5,82	3,93
8	КРОВЛЯ	М2	113,30	1977	2489	17,45	21,97	2,75
9	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	45,00	230	289	5,11	6,42	0,32
10	ОКНА	М2	22,50	470	560	20,89	25,24	0,63
11	ДВЕРИ	М2	10,92	412	515	21,78	27,22	0,57
12	ВОРОТА	М2	43,20	1791	2111	41,46	48,87	2,33
13	ПОЛЫ ПЕРВОГО ЭТАЖА И ПОДЪЕЗДОВ	М2	558,50	2041	3376	5,09	6,40	3,96
14	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	64,70	592	745	9,15	11,51	0,82
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА, ОКРАСКА И ПР.	М2	1131,00	463	578	0,41	0,51	0,44
16	ПАНАУС	РУБ		8655	10889	"	"	12,04
17	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	М2 ПЗ	980,70	320	387	0,53	0,39	0,43
Итого				72571	90408			100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ Ч СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	9,14
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,87
				=====	=====
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,87
4.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,15
5.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,72
				=====	=====
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	Т	12 9999 0987	168	,87
				=====	=====
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,87
8.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,15
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,72
				=====	=====
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А I И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,87
11.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,87
12.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	396,95
13.			12 9999 8000		,03
14.			12 9999 8040		754,18
15.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

16.	СРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	68,37
17.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМЛАХ	КГ	23 1204 0000	166	5,98
18.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	114,00
19.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	72,59
20.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,03
21.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166	11,93
22.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	32,35
23.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	20,90
24.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И	МЗ			

ФИП	<i>Иванов</i>	ТП 708-65.91.АР.ВМ	
НАЧ.ОТД.	<i>Иванов</i>		
СП.СПЕЦ.	<i>Иванов</i>		
РУК.ГР.	<i>Иванов</i>		
ИСПОЛН.	<i>Иванов</i>	З Е Д О М О С Т	СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		М А Т Е Р И А Л О В	ТП : 1 : 2
И.КОНТР.		К смете 11	
СОГЛАС.			

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
25.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	104
26.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	40,63
27.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	101
=====					
28.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	61,02
29.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	165,04
30.	ГРАЗИЛ	МЗ	57 1120 0000	113	1,20
31.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	122,70
32.	ЗАПЛЫТИЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	4,97
33.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	165	5,70
34.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,28
35.	ЦЕМЕНТ	Т			
=====					
36.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	9,05
37.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	28,79
=====					
38.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИЗВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	34,97
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	33,18
40.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,79
41.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	9,56
42.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	1,72
43.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	165	25,14
44.			57 4510 0010		175,95
45.			57 4550 0002		2,80
46.			57 4550 0003		5,80
47.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	6,39
48.	ЛАНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	65,99
49.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	525,62
50.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	9,62
51.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	575,42
52.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
=====					
53.	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕМОЛИРОВАННОЕ	М2	59 1100 0000	55	35,74
54.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	5,42
55.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		9044,89
=====					
Итого, в подлиннике, дата: 1984, 14.08.81			ТП 708-65.91, АР.ВМ		Лист:
					2:

ТП708-65.01 Лист 10 с 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ
ЧЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ
136 ТЫС.Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП708-65.91

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 37

НА СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРИЕМНЫЕ ПУНКТЫ
ПОМЕЩЕНИЕ МАНЕВРОВОЙ ЛЕБЕДКИ

ОСНОВАНИЕ: КХ Л. 1-5, 25-27, 30, 31

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,943 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 89 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,065 ТЫС.РУБ.
ТРУДОВАЯ ЗАТРАТА ПОДПРЯМЫЕ 75 ЧЕЛ.-Ч

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (В3,5) МЗ	1,01	27,41	0,28	50	1	-	1,37	2
2	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 (В15), ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	0,30	37,36	1,20	11	1	-	4,35	1
3	E6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЧЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150 (В12,5), ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	2,40	36,52	1,21	08	6	3	4,46	11
4	E6-34	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЧЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 (В15), ОБЪЕМОМ ДО 25МЗ МЗ	11,50	34,68	1,00	399	20	11	3,27	38
5	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
6	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 МЗ	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
7	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,09	478,00	2,20	43	2	-	34,40	3
8	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15

400025-11 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Е6788	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	124,00 355,00	0,42 1,30	11	1	-	0,54 64,00	-
10	С147*30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	1,83	38,00 5,10	0,39	9	-	-	0,50	-
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		707	40	14		72
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		707	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		136	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ЧЕСТИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		460	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	64	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		889	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	64	-		-

РАЗДЕЛ 2. ЛОТКИ										
=====										
ЛОТКИ В ПРЕДЕЛАХ ЗДАНИЯ										
11	Е8718	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,33	9,31	0,32	3	-	-	0,80	-
12	Е7723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОВОДНЫХ ОДНОЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,44	0,40 6,93	0,10 2,99	3	1	1	0,13 2,96	-
13	626-12499 СМ П.1-521	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200 (В-15) С В=4	0,10	75,50	-	14	-	-	-	-
14	626-12500 СМ П.2-522	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М200 (В15) С В=4	0,15	73,10	-	11	-	-	-	-
15	626-12496 СМ П.6-529	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200 (В15) С В=4	0,11	65,80	-	7	-	-	-	-
16	С147*1	-АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
100КГ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кР	8,12	32,10	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			43	1	1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			43	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ.			37	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1	-		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	1	-		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			750	41	15		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			750	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			137	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	45	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ.			111	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			443	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			"	20	-		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			69	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	65	-		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			"	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			"	65	-		"

СОСТАВИЛ *М. Гурья* ИНЖЕНЕР МУРАВЬЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В. Р.* ЗАВ. ГРУППОЙ ЦЕИНАН

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМ НЕФТЯНЬЕ И СЛАНЦЕВЬЕ	У	02 5600 0000	168	1,01
2.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
3.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	1,14
4.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,53
5.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ДЕСЕ	МЗ	58 9999 0099	113	1,93
6.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	1,48
7.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	1,47
8.	ЦЕМЕНТ	У			
9.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	У	57 3151 0000	168	1,33
10.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	У	57 3999 0099	168	1,38
11.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	У	57 3999 0111	168	1,38
12.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	У-ЧАС	59 4510 0010		1,85
13.			99 0000 0001		73,36

РИП	<i>Генеральный</i>	ТП708-65.91.КХ.ВМ
МАЧ. ОТД.	<i>С. Гурьев</i>	
РА. СПЕЦ		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.	<i>Степанов</i>	З Е Д О М О С Т ь
ПРОВЕРИЛ		М А Т Е Р И А Л О В
И. КОНТР.		к с ч е т у № 2
СОГЛАС.		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
		Т П : 1:

ИНВ. № ПОДПИСЬ, ДАТА СВЗАН. ИЧВ. №

Т 708-65.91 Амб. 10 ч. 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗООБОРОТОМ
136 ТЫС.Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЛ 708-65.91

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАБОТЫ ВНЕ ЗДАНИЯ

ОСНОВАНИЕ КХ Л.1-5,20-31

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИЗА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.		СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ОТДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1591	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБЫНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,54	144,20	137,39	78	3	75	13,00	7
2	E1-962	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,38	89,40	-	34	34	-	184,80	70
3	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	979,00	0,29	-	284	-	-	-	-
4	E1-1624	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,54	14,20	12,34	8	1	7	3,23	2
5	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАННЕЕ РАЗРУШЕННОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,44	144,20	137,39	63	3	61	13,00	6
6	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	792,00	0,29	-	229	-	-	-	-

400025-11 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
7	E171634	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /60 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,35	20,30	20,30	7	-	7	-	-
					6,02			2	9,82	3
8	E171645	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 25 КМ5 УЧТЕН В ОБЪЕМЕ 1000М3	1,75	11,60	11,60	20	-	21	-	-
					3,90			7	5,62	10
9	E17988	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,88	46,00	-	40	40	-	99,30	87
					46,00			-	-	-
10	E171184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	3,51	9,69	3,49	34	22	12	11,20	39
					6,20			8	3,30	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			797	103	183		211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Руб.					75		107
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			Руб.			797	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			Руб.			-	178	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			Руб.			132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			Руб.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			Руб.			74	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			Руб.			1003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			Руб.			-	201	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Руб.			1003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			Руб.			-	201	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ										
11	E671	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (В3,5) М3	0,95	27,41	0,28	26	1	-	1,37	1
					0,08			-	0,10	-
12	E675	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 (В15) ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М3	4,40	38,91	0,59	171	16	3	6,66	29
					0,18			1	0,23	1
13	C124*3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
14	E6700	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,06	478,00	2,20	29	1	-	34,40	2
					0,66			-	0,85	-
15	E6783	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЕСОМ КГ, ДО 2г										
16	С147+3В	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	1,31	38,00 5,10	0,39	7	-	-	0,50	-
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		288	21	3		36
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		288	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		37	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	31	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		1085	124	186		247
				РУБ.				76		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1085	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		60	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	200	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		37	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		179	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		101	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	232	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		1365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		370
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	232	-		-

ОТДЕЛ 2. СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
=====

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E6=1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (В3,5) МЗ	8,68	27,41	0,28	236	6	3	1,37	12
18	E6730	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ (В12,5) МЗ	5,40	36,54	1,20	197	13	7	4,35	23
19	E6730	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ (В15) МЗ	0,60	37,36	1,20	29	1	1	4,35	3
20	E6733	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ (В15) МЗ	10,40	37,33	1,21	388	25	13	4,46	46
21	E6734	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150, ОБЪЕМОМ ДО 25МЗ (В12,5) МЗ	45,20	33,87	1,00	1531	79	46	3,27	148
22	E6736	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	25,60	0,91	0,43	23	10	11	0,67	17
23	C124+1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
24	C124+3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,21	270,00	-	327	-	-	-	-
25	E6780	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,36	478,00	2,20	172	7	1	34,40	12
26	E6703	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
27	E6754	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,11	355,00	0,42	39	4	-	64,80	7
28	E77767	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20 КГ Т	0,15	489,00	0,39	73	4	1	40,50	6
29	E77768	-ТОЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Т	0,18	474,00	4,00	85	3	1	28,50	5
30	C147+33	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,25	19,40	1,20	42	-	-	1,55	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.						3166	153	84		281

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				24	38		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3166	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				643	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	177	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				396	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1895	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				520	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	94	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				295	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3981	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	271	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				3981	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	359
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	271	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. ЛОТКИ										
31 Е8#10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		8,13	9,31	0,32	76	3	3	0,80	7
32 Е7#723	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛСОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ		10,14	6,93	2,99	70	18	31	2,96	30
33 628-12499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200 С В=4		0,11	75,50	-	8	-	-	-	-
СМЧ П,8#321										
34 628-12500	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 0,5М3, М200 С В=4		7,65	73,10	-	559	-	-	-	-
СМЧ П,8#522										
35 628-12496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3, М200 С В=4		2,38	65,80	-	157	-	-	-	-
СМЧ П,8#529										
36 С147+1	-АРМАТУРА А-1		0,59	22,90	-	14	-	-	-	-
	100КГ									
37 С147+16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		2,71	32,10	-	87	-	-	-	-
	100КГ									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				971	21	34		37

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				971	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				22	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	33	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				825	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			70				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			91				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1221				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				62			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1221				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				62			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ.			4137	174	118		318

В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					36		45

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4137				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			665				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				210			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1221				
ЧЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1965				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			679				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				123			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			386				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				333			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.			5202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				333			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5222	298	304		565

В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					112		153

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5222				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			745				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				410			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1258				
ЧЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2112				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			858				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				155			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			487				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6567				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							794
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				565			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6567				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							794
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				565			

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

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР
МУРАВЬЕВА

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППЫ
ШЕЙМАН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕ- ЩЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОЭ- ФИЦИЕНТ СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	544,00	797	1803	1,47	1,84	15,27
2	ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ	м3	4,40	288	362	65,45	82,27	5,51
3	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	м3	61,60	3166	3981	51,40	64,63	60,62
4	ЛОТКИ	м3	10,14	971	1221	95,76	120,41	10,59
ИТОГО:			-	5222	6567	-	-	100,00

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	1,34
2.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	8,10
3.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
4.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	1,65
5.	ПЛОДМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	2,83
6.	КОТОЧ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	4,90
7.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	7,84
8.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	14,78
9.	ЦЕМЕНТ	Т			
10.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 330	Т	57 3151 0000	168	1,75
11.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0299	168	1,58
12.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ К/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	1,58
13.			57 4510 0010		9,74
14.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧАС	99 0000 0001		567,03

ИНВ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ЗЗАН, ЧВ, Ч

ГИП	<i>М.И. Копылов</i>	ТП 708-65.91.КЖ.ВМ
НАЧ. ОТД.	<i>В.И. Копылов</i>	
ЧЛ. СПЕЦ.	<i>В.И. Копылов</i>	
РУК. ГР.	<i>В.И. Копылов</i>	
ИСПОЛН.	<i>В.И. Копылов</i>	З Е Д О М О С Т Ъ
ПРОВЕРИЛ		МАТЕРИАЛОВ
И. КОНТР.		к смете №3
СОГЛАС.		СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
		Т.П. : 1:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИВОДА РАСПАШНЫХ ВОРОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРИЕМНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ Ж/ДОРЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ

ОСНОВАН № 1 АР Л.3

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 1,531 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ!
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,371 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,163 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 101 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,068 ТЫС.РУБ.
 ТУС.РУБ. ЧЕЛ.РАСЧ. ЧЕЛ.РАСЧ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

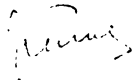
N ПП	КРЮК И ПРИБОРЫ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						МОЧТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ПРИВОД РАСПАШНЫХ ВОРОТ ПРВ-В ДЛЯ АВ-ОК-ПВ ПО СЕРИИ 1.435.2-23

1	1521+1398	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ВАА80А2, 4,6, 8У3 18,020 КР	6,00	42,00	252	-	-	-	-	-	0,11
2	У8,481=1	-МОНТАЖ	6,00	-	-	11	7	2	2,00	12	-
3	1524-9093	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ КОНЕЧНЫЙ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИИ ВК200, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 16А, НАПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 24=500В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 220В, 53-60РЦ+ВК200У2 ТУ 16=526,351=79 1,200 КР	12,00	1,86 4,15	50	-	-	-	1	0,12	1
4	У8,534=7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ЛИН МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	12,00	- 0,86	-	12	4	-	0,60	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	2122-15006	-ПОДШИПНИК 7205	12,00	1,45	19	-	-	-	-	-	-
8		шт									
6	1223-36006	-НАСЛЕНКА 1.2.06	10,00	0,03	1	-	-	-	-	-	-
7	ГРУПЫ СВ/ЛИ М, СЕНЬ МИРСТРОВДО РМ/А ТБ, I	-МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ К=Т	3,00	350,48	1051	-	-	-	-	-	-
8	УБ, 535-11	-МОНТАЖ	3,00	-	-	78	46	2	25,00	75	-
		шт									
				26,18				1	0,40	1	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1371	99	57	4		94	0,12
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				61	2		2	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ; ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ СБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.								
РЕМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО РАСХОДОВАНИЯ:			РУБ.		1371						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		99	57	4			96	0,12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		50			2			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.							5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			9					
ИТОГО:			РУБ.		1371	149	66	4		101	0,12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					2			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		11						
ИТОГО:			РУБ.		1371	160	66	4		101	0,12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.					2			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		1531						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							101	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			68					

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР КОПЫТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- 510К МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОЛОВНЫМ ГРУЗООБОРУЗЧМ
136 Т.С.Т

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

б.т.г. оборудование 0,263 тис. руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,588 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 864 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,594 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	КМР И Ш ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. НАИМ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	ЭКСПЛ. НАИМ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	НА ЕДИН. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	1514-4446	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ=ПЭТ-2	12,00	10,45	-	125	-	-	-	-
2	497613-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	12,00	4,47	-	54	47	-	4,00	48
				3,94	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 179 47 - - 48
РУБ.

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	179	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	47	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	125	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	41	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	18	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	238	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	54	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	238	-	-	52
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	54	-	-

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6421 1983/26	-КОМАНДИОНЕР БУТОВОЙ ТИПА БК1500	1,00	260,00	-	260	-	-	-	-
4	420+7535 1921Г К=1,85	-МОНТАЖ ШТ	1,00	4,22	-	4	4	-	6,34	6
5	2303-2115 4105	-ДВИГАТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТИПА АН-12У С ЭЛ/ДВ 4А250М4	2,00	1515,10	-	3030	-	-	-	-
6	1501-1426	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4А25312,4,6,8УЗ	2,00	664,90	-	1330	-	-	-	-
7	1501-1425	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВИТЬ=4А25232,4,6,8УЗ	2,00	572,25	-	1145	-	-	-	-
8	Е20-726	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 2,5Т	2,00	23,65	6,21	48	27	13	25,62	51
9	ЦЕЧА 3-ДА	-ЦИКЛОМ ТИПА СК-АН-345-2300 С БУНКЕРОМ БЕЗ ПОДОГРЕВА	2,00	7905,99	-	15810	-	-	-	-
10	Е20-777	-УСТАНОВКА ЦИКЛОЧОВ МАССОЙ Т, ДО 3	2,00	58,42	7,08	117	100	14	86,73	173
11	Е20-459	-ЗАСОЛКА ВОЗДУШНАЯ ТИПА Р40274200	1,00	49,98 73,70	2,12 2,07	74	2	4	2,73 3,57	5 4
12	1704-3820 АОП,1	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОДНОСОБОРОТНЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=М30	1,00	2,09 53,10	0,02	53	-	-	0,03	-
13	1704-30421	-МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОСОБОРОТНЫЙ ДОБАВИТЬ=М30-1,5/25-0125А-77,М Р0-1,5/63-2,63'-77 У25-02-1401-74	1,00	206,50	-	207	-	-	-	-
14	230321 АОП,37 И,236	-ВЕНТАГРЕГАТ ТИПА БЦ4-75-2,5-Л,25 С ЭЛ/ДВ 4АА6302	1,00	50,14	-	50	-	-	-	-
15	1501-1393	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4А46332,4,6УЗ	1,00	27,25	-	27	-	-	-	-
16	1501-1394	-ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРТКОЗАМКНУТЫЙ ДОБАВИТЬ=4А71А2,4,6УЗ	1,00	37,06	-	37	-	-	-	-
17	Е20-721	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
				1,55	0,04				0,05	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2,051										
16 2333-1239 1123	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ТИПА ВКР5.20,01А С ЭЛ/ДВ АИР80А6	3,00	110,00	-	330	-	-	-	-	-
19 233-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОМН МАССОЙ,У, ДО 2,1	3,00	7,33	1,81	22	14	3	7,92	24	
			4,61	1,38			1	0,39	1	
22 23332)	-ФИЛЬТР ЯЧЕЧКОВЫХ ТИПА ФЯУБ	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-	
21 222-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЧКОВЫХ	0,30	3,61	1,10	1	1	-	4,65	1	
22 222-562	-УСТАНОВКА ВСТАВК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВБ 2,5	1,00	2,96	1,83	2	-	-	0,84	-	
			2,35	1,81			-	0,82	1	
			0,45	-			-	-	-	
23 222-674	-УСТАНОВКА ВСТАВК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 2,5	1,80	2,17	1,81	2	-	-	0,82	1	
			0,45	-			-	-	-	
24 222-1292	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	0,50	9,14	0,81	5	1	-	3,40	2	
	10 шт		2,13	-			-	-	-	

ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА М
РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ В-ДОВ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ДОП.9-29 К
ПР-ТУ 24-15

25 222-1 7,4, 7,3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	1,50	0,15	0,24	12	1	-	1,71	3	
			0,98	0,81			-	0,81	-	
26 222-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	4,50	0,16	0,24	37	4	-	1,62	7	
			0,92	0,81			-	0,81	-	
27 222-2 7,4, 7,3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	9,50	0,21	0,24	78	9	-	1,71	16	
			2,98	0,81			-	0,81	-	
28 222-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	18,50	7,22	0,24	134	17	1	1,62	38	
			0,92	0,81			-	0,81	-	
29 222-4 7,4, 7,3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)	1,00	7,27	0,84	7	1	-	1,71	2	
			0,98	0,81			-	0,81	-	
30 222-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	5,00	7,36	0,24	37	5	-	1,80	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У.ч. П.З.1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)		1,87	0,81					0,81	
31 Е21-71	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	3,58	11,68	0,85	41	3			1,35	5
	М2		0,77	0,82					0,83	
	ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА П									
32 Е21-311	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	36,88	14,88	0,85	507	39	2		1,88	68
	М2		1,87	0,82			1		0,83	1
33 Е21-312	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,3ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	75,00	13,17	0,85	988	63	4		1,49	117
	М2		0,84	0,82			2		0,83	2
34 Е21-313	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,3ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 683	65,00	12,90	0,85	839	47	3		1,27	83
	М2		0,72	0,82			1		0,83	2
35 Е21-513 ПРМ4	-КОРОВА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ М2	2,30	9,13	0,86	21	2			1,41	3
	М2		0,81	0,82					0,83	
36 2413-21038	-РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТИПА РВ1-1(150x 150)	3,02	2,10		6					
Д.5-24 ТБ ТЕ	ШТ									
37	-ТОЧЕЛ ТИПА РВ1-2(250x250)	6,00	4,25		26					
	ШТ									
38 Е21-412	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК	9,00	1,09	0,85	10	8			1,41	13
	ШТ		0,88	0,82					0,83	
39 С131-1886 ПРМ	-ЛАК ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ РАЗМ 303Х303ММ	1,00	11,20		11					
	ШТ									
40 Е21-510	-УСТАНОВКА ЛАКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	1,00	2,33	0,38	2	2			2,64	3
	ШТ									
41 С131-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ТОНУЛОСТАМ СТА 8281	1,00	1,66	0,12	1				0,15	
	ШТ		0,13							
42 С131-1885 ПРМ	-ЛАЗ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДА	10,00	7,86		79					
	ШТ									
43 С131-2670	-ОТРСОН БОРТОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОНУЛОСТАМ	101,00	2,53		54					
	ШТ									
44 Е21-114	-УСТАНОВКА СТРОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ	1,01	4,27	0,22	4	4			6,39	6
	КГ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	2415+21041	130КГ -ЗАСЛОЧКИ КРУГЛЫЕ ТИПА Р200Р ШТ	1,20	3,74 13,52	0,06	14	-	-	0,08	-
46	E20+474	Д.5+29 -УСТАНОВКА ЗАСЛОЧКОВ РОЗДУВНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	1,20	1,20 2,75	0,02 0,01	1	1	-	1,20 0,01	1
47	C133+2628	ШТ -ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-2 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЦЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА САМЫЙ МАЛЫЙ ОБЪЕМ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200мм ЧАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,64КГ	2,00	16,10	-	52	-	-	-	-
48	E20+614	ШТ -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000	2,00	1,78 0,78	2,10 0,03	4	2	-	1,36 0,04	3
49	E20+537	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВНУТРЕННИХ С АХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, мм 315	1,00	13,29 1,71	0,10 0,03	13	2	-	3,01 0,04	3
50	E20+598	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВНУТРЕННИХ С АХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С НЕУТЕПЛЕННЫМИ КЛАПАНАМИ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2-111 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 250	3,00	16,09 1,71	2,10 0,03	51	5	-	3,01 0,04	9
51	E20+527 ПРИМ	ШТ -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА мм 400 315мм	1,00	13,62 2,50	0,03 0,01	14	3	-	4,30 0,01	4
52	E20+626	ШТ -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 120 КГ	0,22	36,23	0,49	8	1	-	10,32	2
53	E15+013	100М2 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	2,33	6,40 43,50	0,15 0,03	121	50	-	0,19 30,00	90
54	E26+19	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВОЛНАТЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,32	21,40 2,05 4,73	- 0,15 0,05	2	1	-	- 7,90 0,06	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	0114-72	МАТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21388-76 ТОЛЩИНА 70ММ М=125	М3	8,37	16,70	-	6	-	-	-
56	E26-72	ОБЕРТКА ЗАЩИТЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫХ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	М3	8,04	24,70	0,49	1	1	23,92	1
57	01113-127	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНА 2,2-2,5 ММ	100М2	1,00	0,81	-	1	-	-	-
58	E26-64	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	КГ	0,04	77,20	1,24	3	3	118,38	5
59	0110 СТР130	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	100М2	2,03	257,58	-	8	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			22897	425	40	746
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		16
СТОЙМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			268	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			3	-	-	-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			263	-	-	-
СТОЙМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	4	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			3	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	5	-	-
СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			129	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			59	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	55	-	-
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			11	-	-	-
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			153	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	58	-	-
СТОЙМОСТЬ САМОНЕЖИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			22511	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			2670	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	379	-	-
СТОЙМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			19426	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БАЛКА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	98	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1846	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					24918	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	477	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					25349	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		812
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	540	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					23076	472	40		794
	РУБ.							13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					260	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					263	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					183	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					19	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					246	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	59	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					122	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					11	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	58	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					22511	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					2678	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	379	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					19426	-	-		-
БАЛКА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	98	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1846	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					24918	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								786
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					477			-
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				25580				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								864
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					594			-

СОСТАВИЛ

З. Сер

ИНЖЕНЕР I КАТ СМИРНОВА

ПРОВЕРИЛ

Бузина

ВЕД. ИНЖ. БУЗИНОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ).		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ);		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТПАДЕНИЕ			179	238	-	-	0,93
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			22903	25342	-	-	99,07
ИТОГО:				-	23079	25380	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(7.н.= 1)

1	1	316367* НРВ1М4* * * 1.1* * * *
2	2	6* * БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ Г РУЗСОБОРОТОМ 136 ТЫС.Т* * * * ТП* * * * ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИО* * ЧЕРЕВАНЬ*
3	3	A2-Н*
4	4	A2-С*
5	5	A2-Т*
6	6	P ОТОПЛЕНИЕ*
7	7	Н2=1,1*
8	8	1314-4845(=131)* 12*
9	9	Ч2-615-1* 12*
10	10	P ВЕНТИЛЯЦИА*
11	11	Н2=1,1*
12	12	Т481-1948/26(=14)* 1* 260* КОНДИЦИОНЕР БУФОВОЙ ТИПА БК1530* Ш*
13	13	Ч28-7935#1971Г*К=1,05(A1,1,05)(P1,1,05)(=6)* 1* 4,82#3,77#3#3#2,25* ЧОНТАЖ* Ш*
14	14	Н2=1,22*
15	15	Т2338-2115#1106(=231)* 2* 1398* ДЫМОСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ТИПА ЗН-12У С ЭЛ/ДВ 4А250М4/ Ш*
16	16	1501-1426(=231)(ВП)* 2* * * ИСКЛЮЧИТЬ*
17	17	1501-1425(=231)* 2* * * ДОБАВИТЬ*
18	18	Е28-726(=16)* 2*
19	19	Н2=1,13*
20	20	Т ЧЕНА 3-ДА(=231)* 2* 6700* ЦИКЛОМ ТИПА СК-ЦН-34Б-2П00 С БУНКЕРОМ БЕЗ ГОДОГРЕВА* Ш*
21	21	E22-777* 2*
22	22	E22-458(=16)* 1* * ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ ТИПА Р4В0Х4003*
23	23	1704-50828(=231)(ВП)* 1* * * ИСКЛЮЧИТЬ*
24	24	1704-50421(=231)* 1* * * ДОБАВИТЬ*
25	25	Н2=1,09*
26	26	Т2328#1#10П.37#П.286(=211)* 1* 46* ВЕНТАГРЕГАТ ТИПА ВУ4-75-2,5-0,С5 С ЭЛ/ДВ 4АА63В2 * Ш*
27	27	1501-1393(=211)(ВП)* 1* * * ИСКЛЮЧИТЬ*
28	28	1501-1394(=211)* 1* * * ДОБАВИТЬ*
29	29	E22-721* 1*
30	30	Н2=1,1*
31	31	Т2308-1239#1103(=211)* 3* 100* ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ТИПА ВКР5.20.01А С ЭЛ/ДВ АИР0016* Ш*
32	32	Е28-747* 3*
33	33	Н2=1,29*
34	34	Т230832(=211)* 1* 4,48* ФИЛЬТР ЯЩЕЧКОВЫЙ ТИПА ФР4Б* Ш*
35	35	E28-764* 2,3*
36	36	E28-662* 1*
37	37	E22-674* 1*
38	38	E22-1222* 5*
39	39	П23032УХОВ02ДН КЛАССА Н#РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ В-Д0В ОПРЕДЕЛЕНА ТО ДОП.9-29 К ПР-ТУ 24-15*
40	40	E22-1(A2+3,74)(20801A)* 1,5*
41	41	E22-2(A2+2,76)* 4,5*
42	42	E22-2(A2+2,76)(20801A)* 9,5*
43	43	E22-4(A2+1,96)* 18,5*
44	44	E22-4(A2+1,96)(20801A)* 1*
45	45	E22-4(A2+1,96)(208016)* 5*
46	46	E22-72(A2+3,85)* 3,5*
47	47	П23032УХОВ02ДН КЛАССА П#*
48	48	Е28-321(A2+3,43)* 36*
49	49	Е28-322(A2+3,48)* 75*
50	50	Е28-323(A2+3,75)* 65*
51	51	E22-523#ПР#4* 2,3* * КОРБОА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
52	52	Н2=1,25*
53	53	Т2415-21038#Д.5-29(=211)* 3* 11,3:4,85,2,86* РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТИПА РВ1-1(150X 150)* Ш*
54	54	1 ТО #E1(=211)* 6* 11,3:4,85,1,74* ТО #E,ТИПА РВ1-2(250X250)* Ш*
55	55	E24-422(A2=2,16)* 9* * УСТАНОВКА РЕШЕТОК*

56	56	С.32-1886#77ИМ' 1' ' ЛОК ПЕРМЕТУЧНОСКИЯ РАЗМ 580x600мм.
57	57	Е.48-663' 1*
58	58	С.32-640' 1*
59	59	С.32-1885#77ИМ' 12' ' ЛАЗ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДА*
60	60	С.32-2678' 181*
61	61	Е.28-454' 121*
62	62	М5=1,29*
63	63	Т2415-21041#Д.5-29(=21)' 1' 12,4' ЗАСЛОНКИ КРУГЛЫЕ ТИПА Р2322' Ш*
64	64	Е.22-474' 1*
65	65	С.32-2698* 2*
66	66	Е.22-644' 2*
67	67	Е.22-537' 1*
68	68	Е.28-558' 3*
69	69	Е.29-527#77ИМ' 1' ' * 315мм*
70	70	Е.29-696' 22*
71	71	Е.15-613' 233' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
72	72	Е.26-19' 3,3*
73	73	С.114-92' 0,3,1,2,1,23*
74	74	Е.26-72' 4*
75	75	С.113-127(А1.0,001)' 1' ' ' кг*
76	76	Е.26-64' 4*
77	77	М5=1,26*
78	78	Т91107СТР139(=19)' 0,031' 243' СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,8мм' Т*
79	79	4' ИНЖЕНЕР 1 КАТ СМЯНОВА' РЕД.УИХ, БУЗИНОВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - БЛОК МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ГРУЗОСБОРТОМ 136 ТИС. Т

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 708-65, 91 ВК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ: БК 1,2:ЕКСО
1,2:ВКВ.1. РАЗРАБОТАННЫЕ АП ЛПО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,390 ТИС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,048 ТИС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	КМЕР И И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО (ЗЗ)

1	E16ч2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЕ, ДИАМЕТРОМ, 65 мм	5,00	3,29	1,25	16	1	-	0,46	2
				0,27	0,02			-	0,03	
2	E16ч24	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	27,00	1,50	0,81	43	6	-	0,37	18
				0,23	-			-	-	
3	C113ч2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ ГОСТ 3262-75 С 1ЭМ, 1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕРКОВЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 5 мм -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК 3 мм-Т. ДУ-32 Т-2,6 ДОБАВИТЬ	27,00	0,73	-	20	-	-	-	-
4	C113ч4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С 1ЭМ, 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕРКОВЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 6 мм -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК 3 мм-Т. ДУ-32 Т-2,6 ДОБАВИТЬ	27,00	0,51	-	14	-	-	-	-
5	E16ч26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	1,00	2,21	0,83	5	-	-	0,48	-
				0,29	0,81			-	0,01	

ТТ708-65.91 АлюТД 2.2

- 158 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 52ММ										
6	С113-42	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ В СДВГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С 43М.1 ОЦЕНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ Толщина стенок 3 мм-Т, 2У-50 Т-3 ИСКЛЮЧИТЬ	1,00	1,11	-	1	-	-	-	-
7	С113-6	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ В СДВГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С 43М.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕДИИКОЗАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; Толщина стенок в мм-Т ДУ-50 Т-3 ДОБАЗАТЬ	1,00	0,79	-	1	-	-	-	-
8	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячей водоснабжения, диаметром до 50мм	0,26	3,24	-	1	1	-	5,16	1
9	С159-2351	СТВОЛ 57х3мм 108М УТ	1,00	2,42	-	1	-	-	-	-
10	С159-3054 ПРИМ	ПЕРЕХОД 57х4-32х2мм УТ	1,00	0,81	-	1	-	-	-	-
11	С133-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ-1002 ДЛЯ ВОЗМ. ДАВЛЕНИЕМ 1,26 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 УТ	1,00	2,53	-	3	-	-	-	-
12	Е16-136	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32ММ УТ	2,00	2,62	0,81	5	-	-	0,31	1
13	517-2110	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 16кгс/см2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 32ММ КЛАСС В=	30,00	0,19	-	62	-	-	-	-
		ГОСТ-18698-79		2,72	-					
14	С133-1062 ПРИМ	КАТЯЖ К ШЛАНГУ КГ	17,00	2,29	-	5	-	-	-	-
15	Е13-153 Т.Ч. П.3,8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФРУНТОВАННУ ЭМАЛЬЮ П-133 П-115 АЗУРА СЛОЕНЫ	0,11	10,61	0,13	1	-	-	2,76	-
		130 М2		1,81	0,25				0,86	-
16	Е22-125	УСТАНОВКА НОРМАЛЬНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ВНУТРЕННЕ-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИИ	1,00	0,42	0,05	1	-	-	0,13	-
				0,28	0,22				0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50ММ										
17	Е17959	М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ I ГРУППЫ	2,11	62,38	-	7	7	-	131,28	14
				62,38	-					
18	Е17967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	8,11	41,58	-	4	4	-	89,68	12
				41,58	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				Руб.		166	19	-		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		12	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				Руб.		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	11	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				Руб.		58	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				Руб.		84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				Руб.		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	22	-		-
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАПОРНАЯ (КЭН)										
19	Е16н2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	5,08	3,29	0,85	16	1	-	8,46	2
				0,27	0,82				8,03	-
20	Е16н46	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	5,08	2,21	0,83	11	1	-	8,48	2
				0,29	0,81				8,31	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	0113-42	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3252-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-50 Т-3 ИСКЛЮЧИТЬ	5,88	1,11	-	4	-	-	-	-
22	0113-6	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3252-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3 ДОБАВИТЬ	5,88	0,78	-	4	-	-	-	-
23	E18-71	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ; ЧАРУХИМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	6,88	5,88	0,89	38	4	-	1,24	7
				0,74	0,83			-	2,84	-
24	0113-176	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 28ММ ДО 377ММ СО СНИТОЙ КАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС; ЧАРУХИМ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-4,5 ИСКЛЮЧИТЬ	6,88	3,88	-	18	-	-	-	-
25	0113-177	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 28 ДО 377ММ СО СНИТОЙ КАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС; ЧАРУХИМ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-159 Т-5 ДОБАВИТЬ	6,88	3,29	-	28	-	-	-	-
26	E16-219	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	8,25	3,94	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
27	E16-221	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 28ММ	8,25	5,47	-	1	-	-	5,16	-
				3,73	-			-	-	-
28	2381-6068	- НАСОС ГИОН 13-18Т=ГИОН13-18	1,88	82,38	-	68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УТ										
29	Е18+165	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОЧЕТНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 2,1Т	1,00	11,77	8,40	12	8	-	13,57	14
				8,25	8,12				8,15	
УТ										
30	Е13+153 Т.У. П.З.В	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДЕРЖКОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПО-133 ГО-115 АЗУМЯ СЛОЯМИ	8,11	10,61	8,13	1	-	-	2,76	-
				1,81	8,25				8,06	
100 М2										
31	Е17+59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЧЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАЧУЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ I ГРУППЫ	8,89	62,38	-	6	6	-	131,00	17
				62,38	-				-	
100 М3										
32	Е17+67	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЧЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВИЩ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	2,89	41,58	-	4	4	-	89,68	8
				41,58	-				-	
100 М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			162	24	-		45
			Руб.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			2	-	-		-
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			1	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			Руб.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			151	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			Руб.			52	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			Руб.			89	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			Руб.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			Руб.			-	2	-		-
ГЛАВНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			Руб.			11	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			Руб.			176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.			-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			Руб.			328	43	-		83
			Руб.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					24	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	21	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	-	-		44
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	21	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					384	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					110	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	22	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.					164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					27	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					360	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	-	-		42
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	27	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	-	-		86
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	48	-		-

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР I КАТ.
МАМОНТОВА

ПРОВЕРИЛ



ИНЖЕНЕР I КАТ.
АСФАНД

1	1	Э16366' Н9' / / 1,1' / / * / *
2	2	01' * БЛОК ЧЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПРИЕМНЫХ ПУНКТОВ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ Х/Д ВАГОНОВ И САМОСВАЛОВ С ГОДОВЫМ ТРУДОБОРОТОМ * 136 ТИС.Т/ / ТП 708-65.91 ВК' / ПРОФКТ' / 6' ВОЗЛОЖЕНО И КАНАЛИЗАЦИЯ ЭК 1,21ВКСО 1,21ВКВЧ1,Р1 ЗРАБОТАННЫЕ АП ЛДСП' ЧЕРЕВАНЬ*
3	3	Н16=16,5*
4	4	РВОДОПРОБОС ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ(ВЗ)*
5	5	Е16-2' 5*
6	6	Е16-44' 27*
7	7	С113-42(=211(ВП))' 27' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
8	8	С113-41(=211)' 27' / * ДОБАВИТЬ*
9	9	Е16-46' 1*
10	10	С113-42(=211(ВП))' 1' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
11	11	С113-6(=211)' 1' / * ДОБАВИТЬ*
12	12	Е16-219' 25*
13	13	СТ159-2351(=211)' 1' 0,42' ОТВОД 57,3ММ' УТ*
14	14	СТ159-3854(=211)' 1' 0,41' ПЕРЕХОД 57Х4-32Х3ММ' УТ*
15	15	С113-126' 1*
16	16	Е16-166' 2*
17	17	Н9=1,39*
18	18	С17-2118(=211)' 38*
19	19	С132-1862(=211)' 17' / КАТУШКА К ШЛАНГУ*
20	20	Е13-153(13228)' (0,18,27+0,24,17),2' / * ДВУМЯ СЛОЯМИ*
21	21	Е22-125' 1*
22	22	Е1-959' (0,7+0,67,1,65),1,65,3=02*
23	23	Е1-767' 01*
24	24	РКАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАПОРНАЯ(КЭН)*
25	25	Е16-2' 5*
26	26	Е16-46' 5*
27	27	С113-42(=211(ВП))' 5' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
28	28	С113-6(=211)' 5' / * ДОБАВИТЬ*
29	29	Е16-71' 6*
30	30	С113-176(=211(ВП))' 6' / * ИСКЛЮЧИТЬ*
31	31	С113-177(=211)' 6' / * ДОБАВИТЬ*
32	32	Е16-219' 5*
33	33	Е16-221' 6*
34	34	Н9=1,1*
35	35	2361-6263(=23)' 1' 73' НАСОС ГНОМ 10-10Т*
36	36	Е17-165' 1*
37	37	Е17-153(13228)' (0,26,5+0,72,6),2' / * ДВУМЯ СЛОЯМИ*
38	38	Е1-959' (0,7+0,67,1,65),1,65,3=02*
39	39	Е1-957' 02*
40	40	К' ИНЖЕНЕР КАТ, ФАНОНТОВА' ИНЖЕНЕР КАТ, ФИОФИМКА' / *

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
"Блок механизированных приемных пунктов для разгрузки желез-
нодорожных вагонов и самосвалов с грузооборотом 136 тыс.т"

Ресурсы	Количество
<u>I</u>	<u>2</u>
<u>Строительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч	9777
Заработная плата, руб.	5374
Строительные машины, руб.	3765
Нормативная трудоёмкость, чел.-ч	12690
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч	877
Заработная плата, руб.	515
Строительные машины, руб.	40
Нормативная трудоёмкость, чел.-ч	950
<u>Стальные конструкции</u>	
Затраты труда, чел.-ч	7353
Заработная плата, руб.	4797
Строительные машины, руб.	5923
Нормативная трудоёмкость, чел.-ч	10700

I	2
<u>Приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения</u>	
Затраты труда, чел.-ч	3112
Заработная плата, руб.	1809
Строительные машины, руб.	708
Нормативная трудоёмкость, чел.-ч	3581
<u>Приобретение и монтаж технологического оборудования и связь</u>	
Затраты труда, чел.-ч	715
Заработная плата, руб.	414
Строительные машины, руб.	131
Нормативная трудоёмкость, чел.-ч	827
ВСЕГО:	
Затраты труда, чел.-ч	21834
Заработная плата, руб.	12909
Строительные машины, руб.	10567
Нормативная трудоёмкость, чел.-ч	28748

Начальник сметного отдела
Составил инженер III категории
Проверил главный специалист

Смирнов
Кривошапкин
Романова

Е.Б.Ёжиков
М.А.Кравцова
М.В.Романова