

Государственный комитет по архитектуре и градостроительству  
при Госстрое СССР

Ленинградский зональный научно-исследовательский и проектный  
институт типового и экспериментального проектирования жилых и  
общественных зданий

Л е н З Н И И Э П

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214-1-522М.91

Летские ясли-сад на 290 мест (стены из  
мелких блоков автоклавного ячеистого  
бетона) с использованием вечномёрзлых  
грунтов по I принципу для строительства  
в IА, IБ, IГ климатических подрайонах

Альбом 5

С М Е Т Н

(в ценах р-на 1928)

Главный инженер института	В.М.Иоффе
Руководитель АП-5	Е.М.Рапопорт
Главный архитектор проекта	Б.З.Левинский
Главный инженер проекта	Е.Н.Григорьев
Руководитель сметной группы	<i>Куз</i> З.И.Кулешова

## СОДЕРЖАНИЕ

214-1-522 М. 91

№ п/п	Наименование смет	№ стр.
1	2	3
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	5
3	Смета № I-1 - общестроительные работы	8
4	Смета № I-2 - Отопление	70
5	Смета № I-3 - Отопление пола	77
6	Смета № I-4 - Теплоснабжение calorиферов	84
7	Смета № I-5 - Вентиляция	91
8	Смета № I-6 - Водопровод ков.-питательной	106
9	Смета № I-7 - Горячее водоснабжение	115
10	Смета № I-8 - Обратное водоснабжение	124
II	Смета № I-9 - Канализация	134
12	Смета № I-10 - Внутренние водостоки	141
13	Смета № I-11 - Электросвещение	147
14	Смета № I-12 - Электрооборудование	160
15	Смета № I-13 - Телефонизация	169
16	Смета № I-14 - Радификация	173
17	Смета № I-15 - Телевидение	177
18	Смета № I-16 - Оповещение о пожаре	181
19	Смета № I-17 - Трубные прокладки	185
20	Смета № I-18 - Заземление	189
21	Смета № I-19 - Пожарная сигнализация	193
22	Смета № I-20 - Автоматизация	199
23	Смета № I-21 - Технологическое оборудование	207

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту детские ясли-сад на 230 мест (стены из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона) с использованием вечноммерзлых грунтов по принципу I для строительства в IA, IB, IC климатических подрайонах с расчетной температурой наружного воздуха  $-50^{\circ}\text{C}$  составлена в ценах района IC подрайон 2Д для г. Якутска, введенных в действие с I января 1984 г. на основании:

- Сборников единичных районных единичных расценок на строительные и санитарно-технические работы;
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/бетонные изделия для г. Якутска;
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I, II, III;
- Прейскуранта 6-У8 на ж/бетонные изделия.

Накладные расходы приняты на:

- общестроительные работы - 16,5%
- санитарно-технические работы - 13,3%
- Плановые наращения - 8%.

Основные конструктивные решения:

Фундаменты - свайные, ростверки - сборно-монолитные.

Конструктивная схема здания - ж/бетонный каркас с самонесущими наружными стенами из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона.

Внутренние стены из мелких ж/бетонных блоков.

Перегородки - из мелких ж/бетонных блоков.

Перекрытие и покрытие - сборные ж/бетонные плиты пустотные,

балки - металлические.

Лестницы - сборные ж/б марши и площадки.

Кровля - 4-х слойный рубероидный ковер.

Окна - блоки с тройным остеклением.

Двери - блоки щитовые глухие и остекленные.

Полы - линолеум, мозаичные, бетонные, керамические.

Отделка - наружная: цементные краски с крашелем.

внутренняя: водоэмульсионная, масляная окраска,  
облицовка глазурованными плитками - стены;  
побелка - потолки.

214-1-522М.91

Для перехода в цены 1991 г. приняты индексы:

- на СМР -  $1,62 \times 0,98 = 1,59$  - письмо Госстроя СССР № 14д от 06.09.90 г. стр. II, 22 ;
- на оборудование - 1,41 - письмо Госстроя СССР № 15д от 12.09.90 г. стр. 3.

Составила



Э.Безрукова

214-1-522м.91

IA, IB, IC Климатические подрайоны

Смета в сумме тыс.руб.  
СОГЛАСОВАНА

Смета в сумме тыс.руб.  
УТВЕРЖДЕНА

Подрайчик:

Заказчик:

" " \_\_\_\_\_ 19 91 г.

" " \_\_\_\_\_ 19 91 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство детских яслей-сада на 290 мест (принцип 1, стены из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона)

Сметная стоимость - 1501,03/2368,72 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 112,23 тыс.чел.ч.

Сметная заработная плата - 94,61 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости 19241 м<sup>3</sup>

Составлена в ценах 1984, 91 г.г.

п/п	смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-час	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборуд. мебели инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Общестроительные работы	1280,31				1280,31	89,37	75,93	66,54
2	1-2	Отопление	9,30				9,30	2,00	1,32	0,48
3	1-3	Отопление пола	4,15				4,15	1,82	1,14	0,21
4	1-4	Теплоснабжение калориферов	0,63				0,63	0,13	0,09	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	1-5	Вентиляция	21,13				21,13	3,78	2,50	1,10
6	1-6	Водопровод хоз.-питьевой	6,48				6,48	0,86	0,61	0,34
7	1-7	Горячее водоснабжение	6,15				6,15	1,19	0,81	0,32
8	1-8	Оборотное водоснабжение	9,81				9,81	0,82	0,61	0,51
9	1-9	Канализация	7,95				7,95	1,10	0,79	0,41
10	1-10	Внутренние водостоки	0,81				0,81	0,12	0,09	0,04
II	1-II	Электроосвещение		39,77			39,77	6,46	6,24	2,07
12	1-12	Электрооборудование		3,61	3,24		6,85	1,09	1,08	0,35
13	1-13	Телефонизация		0,12	0,16		0,28	0,06	0,05	0,01
14	1-14	Радиофикация		0,56	0,16		0,72	0,31	0,27	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	I-15	Телевидение		0,75			0,75	0,20	0,24	0,04
16	I-16	Оповещение о пожаре		0,25	0,47		0,72	0,13	0,12	0,04
17	I-17	Трубные прокладки	0,02	1,41			1,43	0,54	0,54	0,07
18	I-18	Заземление	0,03	0,12			0,15	0,07	0,05	0,01
19	I-19	Пожарная сигнализация		5,40	2,19		7,59	1,23	1,27	0,40
20	I-20	Автоматизация		1,11	0,72		1,83	0,32	0,27	0,10
21	I-21	Технологическое оборудование		1,65	95,27		94,22	0,63	0,59	4,90
		Итого в ценах 1984 г.	1346,77	54,75	99,51		1501,03	112,23	94,61	73,01
		Итого в ценах 1991 г.	2141,36	87,05	140,31		2369,72			123,11

Госстрой СССР  
 № 14-д от  
 06.09.90  
 № 15-д от  
 12.09.90

Примечание: Показатели стоимости приведены дробью:  
 числитель - в ценах 1984 г.  
 знаменатель - в ценах 1991 г.

Главный инженер  
 Главный архитектор проекта  
 Главный инженер проекта  
 Руководитель сметной группы

В.М.Иорфе  
 Б.З.Лозанский  
 Е.Н.Григорьев  
 З.И.Кулешова

*Keg*

214-1-522 М.91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ, СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПО 1 ПРИНЦИПУ

ОСНОВАНИЕ: АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1280,309 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 89373 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 75,926 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШЛФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
		НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	Е5-223	-БУРЕНИЕ СКВАЖИН В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ СВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 550ММ В ГРУНТАХ 2М ГРУППЫ	10М	190,80	101,14	72,41	19298	2618	13816	20,58	3927
					13,72	0,70			134	0,90	172
2	Е5-233	-УСТАНОВКА В ГОТОВЫЕ СКВАЖИНЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,75М3	М3	194,00	8,49	6,79	1647	244	1318	2,23	432
					1,26	1,40			272	1,81	351
3	ЦММ Р5 П29	-СТ-ТЬ ГРУНТОВОГО Р-РА	М3	197,88	8,30	-	1642	-	-	-	-
4	608-7293 ЦММ П.126-1	-СТ-ТЬ СВАЯ СМТ6-32	М3	1908,00	50,33	-	96030	-	-	-	-
5	Е5-32	-ВЫРУБКА БЕТОНА ИЗ АРМАТУРНОГО КАРКАСА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЯ ПЛОЩАДЬЮ СВ.0,1М2	СВАЯ	318,00	2,61	1,49	830	356	474	1,83	583
					1,12	0,39			124	0,50	159
6	Е7-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННАХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ	96,00	8,08	6,40	776	161	615	2,91	280
					1,68	1,86			179	2,40	230
7	608-711 ЦММ П.122	-СТ-ТЬ ПОДКОЛОННИКОВ	ШТ	63,09	177,00	-	11167	-	-	-	-

214-1-522М.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	51,66	44,00	-	2273	-	-	-	-
9	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,01	73,00	-	220	-	-	-	-
10	ЦММ ТАБ.3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО МАРКИ БЕТОНА М300	63,09	4,40	-	278	-	-	-	-
11	Е7-13	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	74,00	8,74	7,06	647	124	522	2,91	215
12	Е7-14	ШТ -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА БОЛЕЕ 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	8,00	16,65	14,21	133	20	113	4,21	34
13	608-711 ЦММ П.122	ШТ -СТ-ТЬ Ж/Б РОСТВЕРКОВ ТИПА Ф1-32; Ф2-32; Ф4-32	79,02	177,00	-	13987	-	-	-	-
14	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	54,75	44,00	-	2409	-	-	-	-
15	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,71	57,00	-	97	-	-	-	-
16	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,69	73,00	-	561	-	-	-	-
17	Е6-29	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б РОСТВЕРКИ М3	118,70	93,93	1,12	11149	173	133	2,48	294
18	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	13,85	1,46	0,29	6676	-	34	0,37	44
19	С124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	2,24	463,00	-	1037	-	-	-	-
20	Е6-160	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 М3	20,48	108,61	1,54	2224	177	31	15,54	318
21	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,19	8,65	0,41	1117	-	8	0,53	11
22	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,54	510,00	-	242	-	-	-	-
23	С124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	0,14	449,00	-	65	-	-	-	-
24	Е6-152	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ	75,30	463,00	1,60	7327	425	121	9,86	742

214-1-522 м. 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 М3	2,16	5,64 549,00	0,42	1186	-	32	0,54	41
26	С124-43	-АРМАТУРА В1 Т	0,35	463,00	-	162	-	-	-	-
27	Е6-72	-УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ №2	200,00	4,33 0,74	0,04 0,01	866	148	8 2	1,37 0,01	274 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			184046	4446	17151		7099
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					972		1251
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			184046	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			83298	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5418	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			41199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30369	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2795
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5468	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17154	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			231569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10886	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			231569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10886	-		-
РАЗДЕЛ 2. КАРКАС										
28	Е7-434	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	26,00	6,77 2,21	3,76 0,87	176	57	98 23	3,54 1,12	92 29
29	Е7-437	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	35,00	21,72 4,41	6,11 1,44	760	154	213 50	7,01 1,86	245 65
30	608-7166 ЦММ п.163	- ДВУГАВРОВЫЕ АЛИНОЯ БОЛЕЕ 9М ДО 1,5М3	46,79	300,00	-	14037	-	-	-	-
31	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	9,43	40,00	-	377	-	-	-	-
32	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	43,54	44,00	-	1916	-	-	-	-
33	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	4,60	57,00	-	262	-	-	-	-

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М	5,00	2,74	1,83	14	5	9	1,54	8
		ШТ		0,91	0,41			2	0,53	3
35	E7-428	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М	21,00	4,72	3,14	99	33	66	2,66	56
		ШТ		1,58	0,70			15	0,90	19
36	608-7157 ЦММ П.160	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ДО 1,5МЗ ЦОКОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМЗИТСБЕТОНА М250	20,48	241,00	-	4936	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
37	C147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	21,90	44,00	-	964	-	-	-	-
38	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,40	40,00	-	216	-	-	-	-
39	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Б-1 100КГ	1,40	57,00	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			23837	249	386		401
			РУБ.					90		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23837	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			413	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	339	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -			РУБ.			22788	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		363
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р. -			РУБ.			-	708	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2220	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		880
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1047	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			29988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		880
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1047	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
40	E7-449	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИИ ДО 40М	39,00	4,83	1,59	188	58	62	2,53	99
		ШТ		1,48	0,36			14	0,46	18
41	E7-452	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	170,00	7,13	2,65	1212	376	451	3,74	635

211-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬ ДО 15М2 С ОПУРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М		2,21	0,60			102	0,77	131
42	608-91056 ЦММ П.320	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПК56,12-8АТС,Н/Н 1100КГ/М2,ПРОЛЕТ 5,6М,ПРИВ.ТОЛШ 12СМ	916,32	30,98	-	28388	-	-	-	-
43	608-91056 ЦММ П.320	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПК48,7-11АТУ,Н/Н 1400КГ/М2,ПРОЛЕТ 4,8М,ПРИВ.ТОЛШ 13СМ	48,75	30,90	-	1506	-	-	-	-
44	608-91056 ЦММ П.320	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПК27,12-8АЗ-Т,Н,Н 1100КГ/М2,ПРОЛЕТ 2,7М,ПРИВ.ТОЛШ 12СМ	76,56	26,04	-	1994	-	-	-	-
45	608-92157	-ГЛАТ: СПК48,12-11АТУ,ПРИВ.ТОЛШ НАРУЖНОГО СЛОЯ 5СМ,СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЛИТ МИН,ВАТНЫХ Н/Н 175КГ/М2	180,80	59,49	-	10756	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		44044	434	513		734
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				116		149
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44044	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		454	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	550	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		42644	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	1308	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1858	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		55417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1858	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПРОЕМЫ										
ОКНА										
46	E10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	33,06	3,97	0,54	197	69	18	3,58	118
					2,09	0,14		5	0,18	6
М2										

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E20-410	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	4,00	2,08	0,16	8	6	-	2,28	9
				1,43	0,04			-	0,05	
48	C122-88	-СТ-ТЬ ОРС18-9А 1ШТ М2	3,06	63,42	-	194	-	-	-	-
49	C122-69	-ТО ЖЕ ОРС9-9 М2	30,00	78,26	-	2348	-	-	-	-
50	C130-1474	-СТ-ТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЯ РЕШЕТКИ РЖ-1 ШТ	3,24	6,29	-	20	-	-	-	-
51	C111-406 K=0,5 C111-424	-СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОРС9-9 ШТ	40,00	2,11	-	84	-	-	-	-
52	C111-416 K=0,5 C111-443	-СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОРС18-9А ШТ	2,00	3,15	-	6	-	-	-	-
53	E10-21	-УСТАНОВКА ИМПОСТОВ М	1,80	3,15	-	6	-	-	1,79	3
54	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	9,75	1,69	0,04	16	5	-	0,83	8
				0,48	0,01			-	0,01	
55	C122-360	-СТ-ТЬ ПА10-35-1 М2 М	13,00	6,30	-	82	-	-	-	-
56	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЖ-1 100М2	0,03	82,02	0,04	3	2	-	95,20	3
57	E15-709	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,33	53,76 505,14	3,66	167	19	1	105,00	35
				56,42	0,92			-	1,19	
ДВЕРИ										
58	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	18,09	2,05	0,56	37	14	10	1,27	23
				0,77	0,15			3	0,19	3
59	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	34,30	1,69	0,47	58	24	16	1,16	40
				0,71	0,13			4	0,17	6
60	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	26,58	3,79	0,21	101	25	6	1,62	43
				0,94	0,06			2	0,08	2

214-1-522 м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	E10-108	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	25,46	2,94	0,21	75	21	6	1,41	36
				0,83	0,06			2	0,08	2
62	E10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	18,09	2,05	0,01	37	5	-	0,50	9
				0,28	-			-	-	-
63	E10-141	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	34,30	1,45	0,01	50	7	-	0,35	12
				0,20	-			-	-	-
64	C122-267	М2 -СТ-ТЬ ДС19-9	15,03	59,07	-	888	-	-	-	-
65	C122-270	М2 -ТО *Е ДЛ13-10	2,60	73,40	-	191	-	-	-	-
66	C122-268	М2 -ТО *Е ДС21-13	10,64	62,40	-	664	-	-	-	-
67	C122-253	М2 -ТО *Е ДН21-15А; ДН24-15А	59,76	34,50	-	2062	-	-	-	-
68	C122-255	М2 -ТО *Е ДН21-10А	16,40	36,00	-	590	-	-	-	-
69	E15-732	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	0,24	283,51	2,21	67	16	-	121,10	29
				66,92	0,50			-	0,65	-
70	E15-733	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	0,11	355,38	2,21	40	8	-	121,10	14
				66,92	0,50			-	0,65	-
71	C111-446-1	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗАДАНИЕ КОМПЛ	17,00	12,10	-	206	-	-	-	-
72	C111-447-1	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗАДАНИЕ КОМПЛ	24,00	14,80	-	355	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			4	РУБ.		8552	221	57		382
в том числе:				РУБ.				16		19
стоимость бещестроительных работ -				РУБ.		8524	-	-		-
материалы -				РУБ.		577	-	-		-
всего заработная плата-				РУБ.		-	231	-		-

214-1-552м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				7670	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1407	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	253	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				795	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10726	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	484	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				28	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				2	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				20	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				35	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.				10761	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		531
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	490	-		

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

ДЕТАЛЬ 185

73 E11-71	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	2,81	252,30	3,71	709	389	11	232,40	653
	100М2		138,60	0,98			3	1,26	4
74 ЦММ 44 П60	- СТ-ТЬ Р-РА ДЕКОРАТИВНОГО С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	5,73	78,50	-	650	-	-	-	-
	М3		-	-			-	-	-
75 E11-55	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,81	174,58	1,52	491	39	4	26,32	74
	100М2		13,83	0,39			1	0,50	1
76 E11-56	- АСБЕСТОВЫЕ ДО ТОЛЩ 40ММ	2,81	153,33	1,47	431	3	4	1,90	5
	100М2		0,90	0,39			1	0,50	1
77 E11-52	- УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	2,81	23,69	3,67	67	96	11	37,94	107
	100М2		20,02	0,95			3	1,23	3
78 С114-122	- ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50.75ГОСТ 9573-72	28,10	21,70	-	610	-	-	-	-
	М3		-	-			-	-	-
79 E11-18	- УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫХ СЛОЯ	2,81	176,50	11,05	496	131	31	65,66	185
	100М2		46,76	2,91			8	3,75	11

214-1-522 м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЕТАЛЬ 184										
80	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	10,95	295,24	2,79	3233	314	31	56,28	616
		100М2		28,70	0,73			8	0,94	10
81	E11-68	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ	10,95	83,22	0,88	911	18	9	2,97	32
		100М2		1,65	0,22			2	0,28	3
82	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	10,95	174,58	1,52	1912	151	16	26,32	288
		100М2		13,83	0,39			4	0,50	5
83	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ	10,95	153,33	1,47	1679	10	16	1,90	21
		100М2		0,90	0,39			4	0,50	5
84	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	10,95	23,69	3,67	259	219	40	37,94	415
		100М2		20,02	0,95			10	1,23	13
85	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	109,50	21,70	-	2376	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
86	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	10,95	176,50	11,05	1933	512	121	65,66	719
		100М2		46,76	2,91			32	3,75	41
ДЕТАЛЬ 183										
87	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,76	295,24	2,79	520	51	5	56,28	99
		100М2		28,70	0,73			1	0,94	2
88	E11-68	-ВЫЧЕСТЬ 10ММ	1,76	83,22	0,88	146	3	1	2,97	5
		100М2		1,65	0,22			-	0,28	-
89	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,76	174,58	1,52	307	24	3	26,32	46
		100М2		13,83	0,39			1	0,50	1
90	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,76	176,50	11,05	311	82	19	65,66	116
		100М2		46,76	2,91			5	3,75	7
91	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,76	110,34	5,28	194	43	9	35,70	63
		100М2		24,22	1,39			2	1,79	3
92	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,76	174,58	1,52	307	24	3	26,32	46
		100М2		13,83	0,39			1	0,50	1
93	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ	1,76	153,33	1,47	270	2	3	1,90	3
		100М2		0,90	0,39			1	0,50	1

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	1,76	23,69	3,67	42	35	7	37,94	67
		100М2		20,02	0,95			2	1,23	2
95	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	17,60	21,70	-	382	-	-	-	-
96	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-ПЕРВЫХ СЛОЯ	1,76	176,50	11,05	311	82	19	65,66	116
		100М2		66,76	2,91			5	3,75	7
ДЕТАЛЬ 152										
97	E11-209	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,14	850,86	1,20	120	9	-	105,70	15
		100М2		61,04	0,31			-	0,40	-
98	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	174,58	1,52	25	2	-	26,32	4
		100М2		13,83	0,39			-	0,50	-
99	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ	0,14	153,33	1,47	22	-	-	1,90	-
		100М2		0,90	0,39			-	0,50	-
100	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,14	23,69	3,67	3	3	-	37,94	5
		100М2		20,02	0,95			-	1,23	-
101	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	1,41	21,70	-	31	-	-	-	-
102	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-ПЕРВЫХ СЛОЯ	0,14	176,50	11,05	25	7	1	65,66	9
		100М2		66,76	2,91			-	3,75	1
ДЕТАЛЬ П-1А										
103	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,62	174,58	1,52	107	9	1	26,32	16
		100М2		13,83	0,39			-	0,50	-
104	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,62	295,24	2,79	182	18	1	56,28	35
		100М2		28,70	0,73			-	0,94	1
105	E11-68	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 60ММ	0,62	249,65	2,65	154	3	1	8,90	5
		100М2		4,96	0,67			-	0,86	1

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,62	176,50	11,05	109	29	7	65,66	40
				46,76	2,91			2	3,75	2
107	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,62	105,44	2,81	65	4	1	11,51	7
				5,73	0,74			-	0,95	1
108	C111-316	-СТ-ТЬ ДСП ТОЛЩ 16ММ 100М2	0,62	244,00	-	150	-	-	-	-
109	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,62	23,69	3,67	15	12	3	37,94	23
				20,02	0,95			1	1,23	1
110	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 М3	4,31	21,70	-	94	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	17335	2242	358	3761
		РУБ.			93	122

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17335	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	10637	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2335	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	3643	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2861	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	515	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1612	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	21808	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2850	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	21808	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2850	-	-

РАЗДЕЛ 6. ВХОДЫ-КРЫЛЬЦА

КРЫЛЬЦО 1,2

111	E6-177	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА-КОСОУР М3	9,86	121,71	2,04	1200	109	20	19,46	192
				11,09	0,53			5	0,68	7
112	E7-669	-УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	14,00	3,05	0,30	43	12	4	1,41	20
				0,83	0,07			1	0,09	1
113	ССЦ 44	-СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ	21,00	13,00	-	273	-	-	-	-

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЗ31			МП							
114	E20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЯКА КРЫЛЬЦА 100 КГ	5,82	49,72	0,74	289	50	4	13,76	80
				8,54	0,20			1	0,26	2
115	E6-183	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА КОЗЫРЬКА МЗ	11,14	118,56	1,33	1321	75	15	12,26	137
				6,72	0,35			4	0,45	5
116	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,74	608,00	-	450	-	-	-	-
		Т								
117	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,63	583,00	-	367	-	-	-	-
		Т								
118	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКУ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	0,07	463,00	-	32	-	-	-	-
		Т								
119	E7-735 К=2,89	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ПОРУЧНЕМ	0,16	2692,03	4,03	438	26	-	256,20	42
		100ПМ		161,00	1,51			-	1,95	-
КРЫЛЬЦО 3,4										
120	E6-177	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА-КОСОУР МЗ	9,24	121,71	2,04	1125	102	19	19,46	180
				11,09	0,53			5	0,68	6
121	E7-669	-УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ	28,00	3,05	0,30	85	23	8	1,41	40
		ШТ		0,83	0,07			2	0,09	3
122	ССС Ч.4 П.33	-СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ	37,80	13,00	-	491	-	-	-	-
		МП								
123	E20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЯКА КРЫЛЬЦА 100 КГ	10,81	49,72	0,74	537	92	8	13,76	149
				8,54	0,20			2	0,26	3
124	E6-183	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА КОЗЫРЬКА МЗ	7,76	118,56	1,33	920	52	11	12,26	95
				6,72	0,35			3	0,45	3
125	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,69	608,00	-	420	-	-	-	-
		Т								
126	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,50	583,00	-	292	-	-	-	-
		Т								
127	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	0,16	463,00	-	74	-	-	-	-
		Т								
128	E7-735 К=2,89	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ПОРУЧНЕМ	0,26	2692,03	4,03	694	42	1	256,20	66
		100ПМ		161,00	1,51			-	1,95	1
КРЫЛЬЦО 5										
129	E6-177	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА-КОСОУР МЗ	3,36	121,71	2,04	409	37	7	19,46	65
				11,09	0,53			2	0,68	2

214-1-522м-91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	E7-669	-УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ ШТ	7,00	3,05	0,30	21	6	2	1,41	10
131	ССС Ч.4 П.33	-СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ МП	10,50	13,00	0,07	137	-	-	0,09	1
132	E20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЛКА КРЫЛЬЦА 100 КГ	2,70	49,72	0,74	134	23	2	13,76	37
133	E6-183	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА КОЗЫРЬКА МЗ	2,64	118,56	1,33	313	18	4	12,26	32
134	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,20	608,00	0,35	122	-	1	0,45	1
135	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,20	583,00	-	117	-	-	-	-
136	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,08	463,00	-	37	-	-	-	-
137	E7-735 К=2,89	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ПОРУЧНЕМ 100ПМ	0,06	2692,03	4,03	170	10	-	256,20	16
				161,00	1,51				1,95	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		10511	677	105		1161
				РУБ.				27		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10511	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6917	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	704	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1911	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	312	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		980	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		1356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	1016	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		13226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	-	-		1356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	1016	-		-
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
138	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	15,02	30,44	1,60	457	433	24	51,80	778
139	E15-505	-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	8,46	19,72	0,04	167	121	6	0,54	8
140	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	7,95	9,68	0,01	77	55	-	13,58	108

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		6,86	0,03			-	0,04	
		100М2								
		УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА ТАМБУРОВ ПО ДЕТАЛИ У0-1								
141	E10-28	-КАРКАС ИЗ БРУСКОВ М3	4,72	173,97	2,08	821	85	10	33,60	159
				18,06	0,55			3	0,71	3
142	E34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	2,30	214,40	0,63	494	64	1	49,70	114
		100М2		27,86	0,17			-	0,22	1
143	E34-331	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ	0,84	436,48	1,23	368	53	1	113,40	96
		100М2		63,42	0,32			-	0,41	-
144	E15-325	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	2,30	311,61	7,06	718	118	16	87,22	201
		100М2		51,10	2,98			7	3,84	9
145	E34-354	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,84	111,19	1,66	94	74	1	155,40	131
		100М2		88,34	0,43			-	0,55	-
146	C111-249	-ОТ-ТЬ СУХОЙ ШТУКАТУРКЕ М2	84,23	1,53	-	129	-	-	-	-
		СТЕНЫ ВЕНТКАМЕР ПО ДЕТАЛИ У0-2								
147	E10-28	-ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ М3	1,22	173,97	2,08	212	22	3	33,60	41
				18,06	0,55			1	0,71	1
148	E34-329	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ	0,81	410,27	-	332	-	-	92,40	75
		100М2								
149	E26-50	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ М2	81,00	1,53	-	124	-	-	0,15	12
150	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ 100М2	0,81	82,02	0,04	66	44	-	95,20	77
				53,76	-					
		СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР ПО ДЕТАЛИ А0-1								
151	E10-28	-ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КАРКАСА М3	0,53	173,97	2,08	92	10	1	33,60	18
				18,06	0,55			-	0,71	-
152	E34-328	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	0,36	214,40	0,63	76	10	-	49,70	18
		100М2		27,86	0,17			-	0,22	-
153	E34-331	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ	0,17	436,48	1,23	74	11	-	113,40	19

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ		63,42	0,32				0,41	
154	E26-50	100M2 - СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ M2	52,51	1,53	-	80	-	-	0,15	8
155	E15-614	100M2 - МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ	0,53	82,02	0,04	43	28	-	95,20	50
156	E34-332	100M2 - ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОТКАНЬЮ	0,36	53,76 202,08	-	72	-	-	43,12	15
157	E34-333	100M2 - ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	0,17	205,68	-	35	-	-	52,08	9
СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВЕННКАМЕР ПО ДЕТАЛИ АО-2										
158	E10-28	- ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ УСТР-ВА КАРКАСА	7,48	173,97	2,08	1301	135	15	33,60	251
159	E26-31	M3 - ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВЕНТКАМЕР МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	4,81	18,06 46,28	0,55	223	-	4	0,71 29,82	5 143
160	E26-36	M3 - ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	1,60	8,20	-	13	-	-	15,96	26
161	C114-135	M3 - СТ-ТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	1,60	50,60	-	81	-	-	-	-
162	E34-332	100M2 - ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОТКАНЬЮ	1,87	202,08	-	379	-	-	43,12	81
163	E34-333	100M2 - ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ	0,62	205,68	-	126	-	-	52,08	32
164	E34-345	100M2 - ОБЕЛИЦОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН	1,87	452,92	-	849	-	-	271,60	509
165	E34-355	100M2 - ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ	0,62	492,92	-	303	-	-	371,00	228
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		7806	1263	72		3415
				РУБ.				21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СЕБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7806	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3725	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1284	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	231	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		729	-	-		-

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1515	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			9822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1515	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			296131	9532	18642		16953
			РУБ.					1335		1720
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			296103	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			46021	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10861	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			120065	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48858	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8795	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27595	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			372556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19656	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			372591	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19662	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ

166	ЕВ-140	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МЕЛКИХ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ МЗ	1219,20	135,30	1,47	164958	3194	1792	4,70	5735
				2,62	0,39			475	0,50	610
167	Е7-585	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	16,00	53,81	10,28	861	121	164	11,94	191
				7,55	2,39			38	3,08	49
168	Е7-597	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ШТ	32,00	79,72	17,25	2551	406	552	20,30	650

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТОЮ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М		12,70	4,07			130	5,25	168
169	ЦММ 4.4 С1Р.133 П.318	ШТ -СТ-ТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М300	101,24	227,20	-	23002	-	-	-	-
170	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	37,20	44,00	-	1637	-	-	-	-
171	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	14,40	57,00	-	821	-	-	-	-
172	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	36,69	73,00	-	2679	-	-	-	-
173	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	344,00	0,65	0,36	224	38	124	0,18	63
				0,11	0,08			28	0,10	34
174	608-76 ЦММ П.117	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	10,09	233,00	-	2351	-	-	-	-
175	С147-3	-АРМАТУРА А-3В 100КГ	0,87	44,00	-	38	-	-	-	-
176	С147-15	-ГРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,80	57,00	-	103	-	-	-	-
177	Е6-170	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	8,00	123,70	1,80	990	88	15	18,90	151
				10,99	0,48			4	0,62	5
178	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,93	510,00	-	474	-	-	-	-
179	С124-43	-АРМАТУРА А1 Т	0,09	463,00	-	42	-	-	-	-
180	Е7-660	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ЭКРАНОВ ШТ	59,00	4,58	2,65	270	50	157	1,40	83
181	608-92389 ЦММ П.351	-НАВЕСНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ЭКРАНЫ М2	285,81	0,84	0,59	7745	-	35	0,76	45
182	608-0153	-ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ЛАТЕКСНЫМИ КРАСКАМИ М2	1778,00	0,96	-	1707	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		210453	3897	2804		6873
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				710		911

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			210453	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			163149	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4607	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			17597	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			34724	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3196
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6251	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19616	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			264793	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10980
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10858	-		
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			264793	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10980
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10858	-		

РАЗДЕЛ 9. КАРКАС

183	E7-408	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЖ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	16,52	4,75	83	36	24	11,45	57
					7,24	1,11			6	1,43	7
184	E7-411	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЖ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	3,00	18,88	6,02	57	25	18	13,43	40
					8,46	1,41			4	1,82	5
185	E7-414	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЖ ДО 4Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	84,00	20,53	6,85	1725	780	575	14,56	1223
					9,28	1,61			135	2,08	175
186	ЦМН Ч.4 СТР.101 П.112	-СТ-ТЬ КОЛОНН М-300	ШТ	2,40	233,00	-	559	-	-	-	-
			МЗ		-	-			-	-	-
187	ТО ЖЕ П.113	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 1 СТОРОНУ		51,15	244,00	-	12481	-	-	-	-
188	ТО ЖЕ П.114	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 2 СТОРОНН	МЗ	29,78	252,00	-	7505	-	-	-	-
189	ТО ЖЕ П.113	-ТО ЖЕ М350 С КОНСОЛЯМИ НА 1 СТОРОНУ	МЗ	35,36	246,20	-	8706	-	-	-	-
190	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБ.3 П.114	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 2 СТОРОНЫ	МЗ	35,97	254,20	-	9144	-	-	-	-
191	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	10,97	40,00	-	439	-	-	-	-
192	С147-3	-АРМАТУРА А-3В		96,64	44,00	-	4252	-	-	-	-

214-1-522м-91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
193	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	50,38	73,00	-	3678	-	-	-	-
		100КГ								
194	Е7-431	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	16,00	4,58	2,70	73	22	43	2,30	37
				1,40	0,63			10	0,81	13
195	Е7-434	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	106,00	6,77	3,76	718	234	398	3,54	375
				2,21	0,87			92	1,12	119
96	Е7-437	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	126,00	21,72	6,11	2737	556	769	7,01	884
				4,41	1,44			181	1,86	234
197	ЦММ 4.4 СТР.108 П.153	ШТ -СТ-ТЬ Ш/В РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М300, ДЛИНСЯ ДО 4М	47,26	237,00	-	11201	-	-	-	-
198	ТО ЖЕ П.155 Т.Ч. ТАБ.3	МЗ -ТО ЖЕ М400 ДЛИНОЙ ДО 6М	130,92	250,61	-	32810	-	-	-	-
199	С147-1	-АРМАТУРА А-1	25,05	40,00	-	1002	-	-	-	-
		100КГ								
200	С147-3	-АРМАТУРА А-3В	115,36	44,00	-	5076	-	-	-	-
		100КГ								
201	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	19,77	57,00	-	1127	-	-	-	-
		100КГ								
202	С147-2	-АРМАТУРА КЛАССА АТ5	31,53	42,00	-	1324	-	-	-	-
		100КГ								
203	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	59,36	73,00	-	4333	-	-	-	-
		100КГ								
204	Е9-94	-МОНТАЖ МЕТ.БАЛОК	5,84	43,72	24,05	255	71	141	18,90	110
		Т		12,18	7,00			41	9,03	53
205	С121-1955	-СТ-ТЬ БАЛОК	5,84	468,00	-	2733	-	-	-	-
		ТН								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		112018	1724	1968		2726
				РУБ.				469		606
СТОИМОСТЬ СЕШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		109030	-	-		-

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1910	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2081	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			21231	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			17989	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1655
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3238	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10160	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			137179	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4824
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5319	-		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2988	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			44	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	112	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2733	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			257	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	46	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			259	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3504	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		187
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	158	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			140683	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5011
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5477	-		

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

206	Е7-464	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОФИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	492,00	9,75	2,26	4797	959	1112	3,21	1577
				1,95	0,52			256	0,67	330
207	Е7-470	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	76,00	3,52	2,30	268	72	175	1,65	126
				0,95	0,52			40	0,67	51
208	608-91056	- Н/Н 1300КГ/М2, ПРИВ ТОЛШ 12СМ, ПРОЛЕТ 5,6М	683,88	33,05	-	22602	-	-	-	-
209	608-91056	- ПРИВ ТОЛШ 13СМ	383,98	33,60	-	12902	-	-	-	-
210	608-91056	- Н/Н 1100КГ/М2, ПРИВ ТОЛШ 12СМ, ПРОЛЕТ 5,6М	2773,62	31,88	-	88423	-	-	-	-
211	608-91054	- Н/Н 1300КГ/М2 ПРИВ ТОЛШ 12СМ ПРОЛЕТ 5,6М	633,84	29,00	-	18381	-	-	-	-
212	Е6-181	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ	46,00	106,17	1,47	4884	318	68	12,31	566
				6,92	0,39			18	0,50	23

214-1-522м-91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ										
213	Е6-184	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	4,00	104,75	1,19	419	21	5	9,39	38
				5,15	0,31			1	0,40	2
214	С124-12	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	2,75	983,00	-	1603	-	-	-	-
215	С124-43	Т -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКУ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	1,25	463,00	-	579	-	-	-	-
216	Е9-112	Т ФОНАРЬ -МОНТАЖ АЭРАЦИОННЫХ И СВЕТОАЭРАЦИОННЫХ ФОНАРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 25М ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6М	0,86	75,04	51,05	65	17	44	30,66	26
				19,32	16,24			14	20,95	18
217	С121-1966	Т -ВУТРА-ОК ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ	0,77	1090,00	-	839	-	-	-	-
218	С126-537	Т -СТ-ТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	90,00	5,74	-	517	-	-	-	-
219	Е15-771	КГ -ЗАПОЛНЕНИЕ ФОНАРЕЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛ ДО 2М2	27,80	259,64	8,09	7218	6310	225	145,60	4048
220	С111-601	М2 -СТ-ТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ	27,80	226,98	3,04	129	-	85	3,92	109
221	Е7-746	М2 -ПОДШИВКА А/Ц ЛИСТОВ	0,05	197,44	26,28	9	3	1	101,08	5
222	С111-31	100М2 -СТ-ТЬ ЛИСТОВ	0,02	57,96	10,07	14	-	-	12,99	1
223	С114-115	100ШТ -ПЛИТЫ МИН.ВАТНЫЕ	0,50	687,00	-	49	-	-	-	-
224	Е6-173	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВЕНГ.КАНАЛОВ	3,50	97,10	-	364	23	4	11,76	41
225	С124-43	МЗ -АРМАТУРА ВР1	0,09	6,45	0,34	42	-	1	0,44	2
		Т		463,00	-			-	-	-

214-14552 м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,35	174,58	1,52	61	5	-	26,32	9
		100М2		13,83	0,39				0,50	
ИТОГО ВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		164165	7728	1634		6436
				РУБ.				415		536
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		162744	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8693	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8112	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		144724	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		26853	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2471
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4832	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15168	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		204765	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9399
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12944	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1421	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1356	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		122	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		124	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1667	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	53	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		206432	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12997	-		
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ.										
227	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРоиДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	18,87	75,90	2,09	1432	283	39	26,46	499
		100М2		14,98	0,55			10	0,71	13
228	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	18,87	76,71	6,40	1448	750	121	67,48	1273
		100М2		39,76	1,68			32	2,17	41
229	E12-285	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ284	18,87	59,89	6,10	1130	586	115	52,78	996
		100М2		31,08	1,60			30	2,06	39

214-1-552-М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	ДОП К ЦФН.В1 Р.4 П.690	-СТ-ТЬ М-В М-200 ТОЛЩ 20СМ МЗ	377,40	98,20	-	37061	-	-	-	-
231	E12-288	-УКЛОНОБРАЗУЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ ТОЛЩ 30СМ МЗ	565,20	67,72	1,73	38275	927	977	3,25	1836
				1,64	0,45			254	0,58	328
232	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	18,87	122,74	1,19	2316	202	23	20,02	378
				10,70	0,31			6	0,40	8
233	E12-300	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20ММ 100М2	18,87	34,65	0,39	654	4	8	0,49	9
				0,21	0,14			3	0,18	3
234	E12-130	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЗНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	18,87	440,58	22,73	8314	1318	428	121,10	2285
				69,86	5,96			112	7,69	145
235	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	4,48	229,90	0,66	1030	287	3	116,20	521
				64,12	0,17			1	0,22	1
236	E7-285	-УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЯ Т	0,32	572,48	12,80	183	41	4	197,40	63
				128,80	3,36			1	4,33	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		91843	4398	1718		7860
				РУБ.				449		579
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ СЕБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		91843	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		48666	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4847	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2729	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8559	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		115555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9834
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7576	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		115555	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9834
				РУБ.		-	7576	-		-
РАЗДЕЛ 12. ЛЕСТНИЦЫ 1-6										
237	E7-511	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ	24,00	12,15	7,53	291	81	181	5,61	135
				3,36	1,69			41	2,18	52

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЯ ДО 40М										
238	E7-500	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ 6,00	4,79	2,94	29	8	18	2,14	13
				1,27	0,66			4	0,85	5
239	608-92337 ЦММ П.330	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	ШТ 138,35	37,08	-	5130	-	-	-	-
240	608-92335 ЦММ П.329	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2 10,92	34,60	-	378	-	-	-	-
241	E7-669	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ	М2 366,00	3,05	0,30	1116	304	110	1,41	518
242	608-92339 ЦММ П.332	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	ШТ 562,00	0,83 9,03	0,07	5075	-	26	0,09	33
243	E7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ГОРЮЧНЫМ	М 74,50	8,77	-	653	-	-	0,85	64
244	E15-432	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ 100М	М 1,06	148,30	8,64	157	118	9	193,20	204
				111,44	2,27			2	2,93	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			12829	511	318		934
			РУБ.					73		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12829	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			766	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	584	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			10583	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	381	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1196	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	965	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			16141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	965	-		-

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ОКНА										
245	E10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М <sup>2</sup>	75,68	5,97	0,54	452	158	41	3,58	271
				2,09	0,14			11	0,18	14
246	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М <sup>2</sup>	279,24	4,36	0,43	1217	450	120	2,70	755
				1,61	0,11			31	0,14	39
247	C122-69	-СТ-ТЬ ОРС9-9	13,50	78,26	-	1057	-	-	-	-
248	C122-71	-ТО ЖЕ ОРС18-7,5А	5,08	68,06	-	346	-	-	-	-
249	C122-72	-ТО ЖЕ ОРС18-9А	18,36	62,82	-	1153	-	-	-	-
250	C122-75	-ТО *Е ОРС18-7,5	5,08	89,35	-	454	-	-	-	-
251	C122-89	-ТО *Е ОРС18-12Г	67,98	56,85	-	3865	-	-	-	-
252	C122-91	-ТО ЖЕ ОРС18-9В	33,66	80,39	-	2706	-	-	-	-
253	C122-92	-ТО *Е ОРС18-12В	14,42	71,02	-	1024	-	-	-	-
254	C122-104	-ТО ЖЕ ОРС18-15В;18-15ВН	196,84	75,69	-	14899	-	-	-	-
255	E15-709	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М <sup>2</sup>	3,55	505,14	3,66	1793	200	13	105,00	173
				56,42	0,92			3	1,19	4
256	C111-417 K=0,5 C111-434	-СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ТРОЙНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГОЙ	33,00	4,38	-	145	-	-	-	-
257	C111-415 K=0,5 C111-432	-ТО ЖЕ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	18,00	2,11	-	38	-	-	-	-
258	C111-416 K=0,5 C111-433	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	49,00	3,15	-	154	-	-	-	-
259	C111-420	-ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУСТВОРНЫХ С	76,00	7,72	-	587	-	-	-	-

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5 С111-437	КРАМУГОМ ШИРИНОЙ ДО 2,1М КОМПЛ								
260	E10-21	-УСТАНОВКА И СТ-ТЬ ИМПОСТОВ М	93,52	3,15	-	295	-	-	1,79	168
261	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	263,28	1,69	0,04	445	126	11	0,83	217
				0,48	0,01			3	0,01	3
262	C122-360	-СТ-ТЬ ПА16-35-1; ПА10-35-1 М2 М	158,00	6,30	-	995	-	-	-	-
263	C122-363	-ТО ЖЕ ПА28-35-1 М	22,40	7,10	-	159	-	-	-	-
АВЕРИ										
264	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	8,68	2,05	0,56	18	7	5	1,27	11
				0,77	0,15			1	0,19	2
265	E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	293,92	3,79	0,21	1114	276	62	1,62	477
				0,94	0,06			18	0,08	24
266	E10-102	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	27,92	2,94	0,21	82	23	6	1,41	39
				0,83	0,06			2	0,08	2
267	E10-140	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРБОК РАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,68	2,05	0,01	14	2	-	0,50	3
				0,28	-			-	-	-
268	C122-217	- (1-16 АГ21)-7 М2	43,87	14,80	-	1846	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
269	C122-219	-ТО ЖЕ АГ21-10 М2	214,00	30,90	-	6613	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
270	C122-222	-ТО ЖЕ Д024-12 М2	27,70	18,50	-	512	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
271	C122-225	-ТО ЖЕ Д024-15 М2	27,92	20,60	-	575	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
272	C122-267	10 КЛ АС19-9 М2	15,03	59,70	-	897	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
273	E15-734	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ	0,29	386,97	2,21	111	19	-	121,10	35

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКЛАДКА МАТОВИМ ЗММ СТЕКЛОМ		66,92	0,50			-	0,65	-
274	С111-446-1	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗАДАНИЕ	6,00	12,10	-	73	-	-	-	-
275	С111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	153,00	6,62	-	1013	-	-	-	-
276	С111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	8,00	6,92	-	55	-	-	-	-
277	Е10-94	КОМПЛ -УСТАНОВКА ФРАМУГ	2,25	4,25	0,26	10	3	-	2,42	5
278	С122-191	М2 -СТ-ТЬ ФРАМУГ ФВА15-15	2,25	1,36 9,70	0,07	22	-	-	0,09	-
279	Е10-87	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ШТ	1,00	0,70	-	1	1	-	0,99	1
280	Е15-705	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ	0,02	0,70 168,50	- 1,28	4	-	-	31,92	1
281	С111-395	100М2 -СТ-ТЬ ФРАМУЖНОГО ПРИБОРА ШТ	1,00	17,50 1,51	0,34	2	-	-	0,44	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			44496	1265	258		2356
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					69		88
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44496	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3739	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1334	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			38940	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		674
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1317	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2651	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			55981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2651	-		-

РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ

ДЕТАЛЬ 184

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,10	295,24	2,79	31	3	-	56,28	6
				28,70	0,73				0,94	
283	E11-68	-ВНЧЕСТЬ 10ММ 100М2	0,10	83,22	0,88	9	-	-	2,97	-
				1,65	0,22				0,28	
284	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,10	174,58	1,52	18	1	-	26,32	3
				13,83	0,39				0,50	
285	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ 100М2	0,10	153,33	1,47	16	-	-	1,90	-
				0,90	0,39				0,50	
286	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,10	23,69	3,67	2	2	-	37,94	4
				20,02	0,95				1,23	
287	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 М3	1,04	21,70	-	23	-	-	-	-
288	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,10	176,50	11,05	18	5	1	65,66	7
				46,76	2,91				3,75	
ДЕТАЛЬ 181										
289	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	2,37	630,07	7,23	1495	204	18	151,20	359
				85,96	1,90			5	2,45	6
290	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,37	174,58	1,52	414	33	4	26,32	62
				13,83	0,39			1	0,50	1
291	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	2,37	176,50	11,05	419	111	26	65,66	156
				46,76	2,91			7	3,75	9
292	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	2,37	110,34	5,28	262	57	12	35,70	85
				24,22	1,39			3	1,79	4
293	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,37	174,58	1,52	414	33	4	26,32	62
				13,83	0,39			1	0,50	1
294	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ 100М2	2,37	153,33	1,47	364	2	4	1,90	5
				0,90	0,39			1	0,50	1
295	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ 100М2	2,37	23,69	3,67	56	47	8	37,94	90
				20,02	0,95			2	1,23	3

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ											
296	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	100М2	23,72	21,70	-	515	-	-	-	
297	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	М3	0,57	630,07	7,23	360	49	4	151,20	86
298	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,57	174,58	1,52	100	8	1	26,32	15
299	E11-56	-ВНЕЧЕСТЬ ДО ТОЛЩ 15ММ	100М2	0,57	13,83	0,39	22	-	-	0,50	-
300	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,57	38,33	0,37	14	-	-	0,48	-
301	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	М3	-	0,22	0,10	14	11	3	0,13	-
302	E11-209	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСГУЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИДНОГО МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,57	23,69	3,67	14	11	3	37,94	22
303	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	5,72	20,02	0,95	124	-	1	1,23	1
304	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ	100М2	4,26	21,70	-	124	-	-	-	-
305	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,26	850,86	1,20	3625	260	5	105,70	450
306	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА	М3	4,26	61,04	0,31	653	4	1	0,40	2
307	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	4,26	174,58	1,52	744	59	7	26,32	112
308	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ	100М2	4,26	13,83	0,39	653	4	2	0,50	2
309	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,26	153,33	1,47	653	4	7	1,90	8
310	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,26	0,90	0,39	101	85	2	0,50	2
311	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,26	23,69	3,67	101	85	16	37,94	162
312	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,26	20,02	0,95	101	85	4	1,23	5
313	С114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА	М3	42,60	21,70	-	924	-	-	-	-

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72										
307	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	4,26	176,50	11,05	752	199	47	65,66	232
		100M2		46,76	2,91			12	3,75	16
ДЕТАЛЬ 141										
308	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,08	252,30	3,71	19	11	-	232,40	18
		100M2		138,60	0,98			-	1,26	-
309	ЦММ 44 П60	-СТ-ТЬ Р-РА ДЕКОРАТИВНОГО С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ	0,16	78,50	-	13	-	-	-	-
310	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,08	191,78	1,80	15	2	-	41,16	3
		100M2		20,30	0,48			-	0,62	-
311	E11-58	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ	0,08	164,42	1,77	12	-	-	2,58	-
		100M2		1,29	0,45			-	0,58	-
ДЕТАЛЬ 140										
312	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,21	295,24	2,79	63	6	-	56,28	12
		100M2		28,70	0,73			-	0,94	-
313	E11-68	-ВЪЕЧЕСТЬ ДО ТОЛЩ 10ММ	0,21	83,22	0,88	18	-	-	2,97	1
		100M2		1,65	0,22			-	0,28	-
ДЕТАЛЬ 127										
314	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	2,02	630,07	7,23	1273	174	15	151,20	305
		100M2		85,96	1,90			4	2,45	5
315	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,02	174,58	1,52	353	28	3	26,32	53
316	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	2,02	176,50	11,05	357	94	22	65,66	133
		100M2		46,76	2,91			6	3,75	8
317	E11-19	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	2,02	110,34	5,28	223	49	11	35,70	72
		100M2		24,22	1,39			3	1,79	4
318	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,02	174,58	1,52	353	28	3	26,32	53
		100M2		13,83	0,39			1	0,50	1

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЕТАЛЬ 51										
319	E11-209	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА АЛКИАНОГО МАРКИ А, ТОЛЩИНОЙ 5ММ	15,70	850,86	1,20	13359	958	19	105,70	1659
				61,04	0,31			5	0,40	6
		100М2								
ДЕТАЛЬ П-1А										
320	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,15	174,58	1,52	27	2	-	26,32	4
		100М2		13,83	0,39			-	0,50	-
321	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,15	295,24	2,79	45	4	-	56,28	9
		100М2		28,70	0,73			-	0,94	-
322	E11-68	-ДОБАВИТЬ АО ТОЛЩ 60ММ	0,15	249,65	2,65	38	1	-	8,90	1
		100М2		4,96	0,67			-	0,86	-
323	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,15	176,50	11,05	27	7	1	65,66	10
		100М2		46,76	2,91			-	3,75	1
324	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,15	105,44	2,81	16	1	-	11,51	2
		100М2		5,73	0,74			-	0,95	-
325	C111-316	-СТ-ТЬ АСП ТОЛЩ 16ММ	0,15	244,00	-	37	-	-	-	-
		100М2		-	-			-	-	-
326	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,15	23,69	3,67	4	3	-	37,94	6
		100М2		20,02	0,95			-	1,23	-
327	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	1,06	21,70	-	23	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
ДЕТАЛЬ П-1Б										
328	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ АЛЯ ПОДОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,19	630,07	7,23	122	17	1	151,20	29
		100М2		85,96	1,90			-	2,45	-
329	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,19	176,50	11,05	34	9	3	65,66	13
		100М2		46,76	2,91			1	3,75	1
330	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,19	295,24	2,79	57	6	-	56,28	11

214-1-522м-91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНА 30ММ								
331	E11-68	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 60ММ	0,19	28,70	0,73	48	1	-	0,94	2
		100М2		249,65	2,65				8,90	
332	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,19	4,96	0,67	34	9	3	0,86	13
		100М2		176,50	11,05				65,66	
				46,76	2,91			1	3,75	1
333	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,19	105,44	2,81	20	1	-	11,51	2
		100М2		5,73	0,74				0,95	
334	C111-316	-СТ-ТЬ ДСП ТОЛШ 16ММ	0,19	244,00	-	47	-	-	-	-
		100М2		-	-				-	-
335	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,19	23,69	3,67	5	4	1	37,94	7
		100М2		20,02	0,95				1,23	
336	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	1,36	21,70	-	30	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
		ДЕТАЛЬ П-1В								
337	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,17	630,07	7,23	105	14	1	151,20	25
		100М2		85,96	1,90				2,45	
338	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,17	191,78	1,80	32	3	-	41,16	7
		100М2		20,30	0,48				0,62	
339	E11-58	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 60ММ	0,17	328,83	3,54	55	-	-	5,15	1
		100М2		2,58	0,90				1,16	
340	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,17	176,50	11,05	29	8	1	65,66	11
		100М2		46,76	2,91				3,75	1
341	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,17	105,44	2,81	18	1	-	11,51	2
		100М2		5,73	0,74				0,95	
342	C111-316	-СТ-ТЬ ДСП ТОЛШ 16ММ	0,17	244,00	-	41	-	-	-	-
		100М2		-	-				-	-
343	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ	0,17	23,69	3,67	4	3	-	37,94	6



214-1-522м 01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
356	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	2,58	57,38	1,73	148	7	4	5,01	13
357	E12-287	-УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТА М3	2,38	98,37	0,90	234	4	3	3,56	8
				1,79	0,24			1	0,31	1
ДЕТАЛЬ 41,П-3										
358	E11-18S	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА М2	197,00	15,20	0,05	2994	89	10	0,76	149
				0,45	0,01			2	0,01	2
359	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОГО МАСТИКОМ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	1,97	73,06	5,95	144	58	12	41,30	81
				29,26	1,57			3	2,03	4
360	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,97	174,58	1,52	344	27	3	26,32	52
361	E11-56	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 40ММ 100М2	1,97	13,83	0,39	302	2	1	0,50	1
				153,33	1,47			3	1,90	4
362	E11-18	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЧАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВОГО СЛОЯ 100М2	1,97	0,90	0,39	348	92	1	0,50	1
				176,50	11,05			22	65,66	129
				46,76	2,91			6	3,75	7
363	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	1,97	105,44	2,81	208	11	5	11,51	23
				5,73	0,74			1	0,95	2
364	C111-319	-СТ-ТЬ ДСП ТОЛШ 25ММ 100М2	1,97	263,00	-	518	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			47451	3688	450		6333
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					116		147
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47451	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			40056	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3804	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			3240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		717
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1405	-		-
КОЭФФИЦИЕНТ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4419	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			59695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5209	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			59695	-	-		-

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		7197	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		5209		-	
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
365	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЪРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	86,82	30,44	1,60	2443	2504	138	51,80	4497
366	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЪРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100М2	37,02	28,84	0,42	1330	1265	36	0,54	47
367	E15-505	-КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	47,54	35,92	1,76			65	63,00	2332
368	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	14,61	34,16	0,46			17	0,59	22
369	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,65	47,54	0,04	938	679	1	25,48	1211
370	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАЧА СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	11,01	14,28	0,01	238	157	-	0,01	-
371	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	0,65	10,78	0,01	65	25	1	49,02	45
372	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	37,02	38,92	0,34			-	0,44	-
370	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАЧА СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	11,01	596,64	3,20	6570	1460	35	238,00	2621
371	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	37,02	132,58	0,84			9	1,08	12
371	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	37,02	9,68	0,08	358	254	3	13,58	503
371	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	37,02	6,86	0,03			1	0,04	1
СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ЗАЛОВ ПО ДЕТАЛИ АО-3										
372	E34-313	-КАРКАС СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ 100М2	2,11	351,98	-	744	-	-	288,40	609
373	E34-324	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ 100М2	1,93	400,27	-	773	-	-	379,40	732
374	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ М3	4,64	46,28	-	215	-	-	29,82	138
375	E26-36	-ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ М3	4,25	8,20	-	35	-	-	15,96	68
376	E15-134	-СТ.ТЬ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ М3	4,24	50,60	-	215	-	-	-	-
377	E15-325	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ	2,11	311,61	7,06	658	108	15	87,22	184

214-1-522 м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СУХОЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ		51,10	2,98			6	3,84	8
378	E34-359	100M2 -ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПЛИТАМИ АГШ 100M2	1,93	127,86	-	247	-	-	254,80	492
379	C111-15 ПРИМ	-СТ-ТЬ ПЛИТ АГШ 100ШТ	7,73	64,20	-	496	-	-	-	-
СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР ПО ДЕТАЛИ АО-1										
380	E10-28	-ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ УСТР-ВА КАРКАСА	0,50	173,97	2,08	87	9	1	33,60	17
381	E34-328	МЗ -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	0,35	18,06 214,40	0,55 0,63	75	10	-	0,71 49,70	- 17
382	E34-331	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ	0,15	27,86 436,48	0,17 1,23	66	10	-	0,22 113,40	- 17
383	E15-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ 100M2	0,50	63,42 82,02	0,32 0,04	41	27	-	0,41 95,20	- 48
384	E26-50	-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ M2	50,00	53,76 1,53	-	76	-	-	0,15	8
385	E34-332	-ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОТКАНЬЮ 100M2	0,35	202,08	-	70	-	-	43,12	15
386	E34-333	-ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ 100M2	0,15	205,68	-	31	-	-	52,08	8
ПОТОЛКИ МЕД, КОМНАТЫ И ПАЛАТЫ ПО ДЕТАЛИ АО-4										
387	E10-28	-ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ M3	0,23	173,97	2,08	40	4	-	33,60	8
388	E26-36	-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ M3	0,34	18,06 8,20	0,55	3	-	-	0,71 15,96	- 5
389	C114-135	-СТ-ТЬ СВ. ПЛИТ M3	0,34	50,60	-	17	-	-	-	-
390	E34-354	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,16	88,34 111,19	0,43 1,66	17	14	-	0,55 155,40	- 24
391	C111-249	-СТ-ТЬ ЛИСТОВ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ M2	15,50	1,53	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		16072	6526	259		13875

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					69		90
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОЩЕЩРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			16072	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			6338	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	6595	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			752	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2653	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		243
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	478	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1496	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЩЕЩРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20221	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7073	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.			20221	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	7073	-		-

РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВАННА БАССЕЙНА

392	E6-177	-УСТРО-ВО ИСНОЛИТНОЗ Ж/Б ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М300	27,10	121,71	2,04	3298	301	55	19,46	527
		м3		11,09	0,53			14	0,68	18
393	ЦМЧ П.7,5 Р.1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В СТ-ТУ БЕТОНА	27,10	12,18	-	330	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
394	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,36	608,00	-	219	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
395	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,48	583,00	-	280	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
396	C124-43	-АРМАТУРА ВР1	0,03	463,00	-	14	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
397	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,19	736,44	2,24	140	33	-	294,00	56
		Т		173,60	0,59			-	0,76	-
398	C121-1973	-РЕШЕТКИ ПЕРЕЛИВНОГО БОРТИКА	0,10	815,00	-	82	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
399	E6-83	-РАЗНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,14	736,44	2,24	103	24	-	294,00	41
		Т		173,60	0,59			-	0,76	-
400	E2-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С СГРАЖДЕНИЕМ	0,06	89,43	56,18	5	1	3	31,64	2
		Т		19,32	16,52			1	21,31	1
401	C121-1976	-ЛЕСТНИЦА СПУСКА В ВАННУ	0,06	600,00	-	36	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
402	E6-173	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ МЗ	4,28	104,02	1,30	445	28	5	11,76	50
403	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,03	6,45 608,00	0,34	18	-	1	0,44	2
404	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,06	583,00	-	35	-	-	-	-
405	C124-43	-АРМАТУРА ВР1 Т	0,05	463,00	-	23	-	-	-	-
406	E26-34	-УТЕПЛЕНИЕ ВАННЫ СНИЗУ ПЛИТАМИ МН.ВАТНЫМИ ТОЛЩ 200ММ МЗ	18,00	63,95	2,10	1151	398	38	36,68	660
407	C114-135	-СТ-ТЬ ПЛИТ МЗ	17,64	22,12 50,60	0,55	893	-	10	0,71	13
408	E26-48	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ 100М2	0,90	28,42	0,04	26	19	-	38,92	35
409	E15-229	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ РАСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ БОЛЕЕ 200ММ КРИВОЛИНЕЙНЫХ 100М	0,90	635,93	3,20	572	142	3	208,60	188
410	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,13	174,58	1,52	197	16	1	26,32	30
411	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	1,13	13,83 73,06	0,39	83	33	7	0,50 41,30	1 47
412	E11-48	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 15ММ 100М2	1,13	29,26 280,75	1,57	317	134	2	2,03 165,80	2
413	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,13	118,30 191,73	0,92	217	23	10 2	11,51 41,16	13 47
414	E11-58	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 45ММ 100М2	1,13	20,30 205,52	0,48	232	2	1	0,62 3,22	1
415	E6-86	-СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Т	113,00	1,61 20,99	0,56	2372	1069	1	0,72	1
416	C124-18	-СТ-ТЬ АРМАТУРЫ А3 Т	5,02	9,46 506,00	0,59	2540	-	67	0,76	86
417	E6-247	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С РЕСКОСТРУИРОМ И РАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ И ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИИХ	113,00	4,71 1,02	1,92	532	115	217 31	1,68 0,35	190 40

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТА ДО 4М										
418	E6-249	М2 -НА КАЖДЫЕ 5ММ ДОБАВЛЯТЬ НА ВЫСОТЕ ДО 4М К РАСЦЕНКАМ НОМ 247,НОМ 251	113,00	1,24	0,42	140	16	48	0,22	25
				0,14	0,06			7	0,08	9
419	E15-79	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН, ПОЛА И БОРТИКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ 100М2	1,13	628,06	3,20	710	103	4	260,40	294
				91,56	0,84			1	1,08	1
ВАННЫ НОЖНЫЕ ВН1(2ШТ)										
420	E6-19	М3 -УСТРО-ВО ВАННЫ МОНОЛИТНОЙ Ж/Б	0,22	87,37	2,19	19	1	-	5,36	1
421	C124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	482,00	-	5	-	-	0,74	-
422	E15-79	Т -ОБЛИЦОВКА СТЕН, БОРТИКА, ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,03	628,06	3,20	20	3	-	260,40	8
423	E13-225	100М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	3,60	91,56 2,69	0,84 0,33	10	4	1	1,08 1,96	7
				1,18	0,08			-	0,10	-
424	E11-55	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	0,04	174,58	1,52	6	-	-	26,32	1
425	E11-56	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,04	13,83 76,66	0,39 0,74	3	-	-	0,50 0,48	-
426	E11-50	100М2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	0,36	0,45 57,38	0,20 1,73	21	1	-	0,26 5,01	2
		М3		2,52	0,45			-	0,58	-
ВЕНТКАМЕРА										
427	E6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛКАНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	15,97	104,02	1,30	1661	103	20	11,76	188
				6,45	0,34			5	0,44	7
428	C124-43	М3 -АРМАТУРНАЯ СЕТКА ВР1	0,41	463,00	-	190	-	-	-	-
429	E6-82	Т -СБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТ.УГСЛКАМИ	0,76	604,92	23,68	460	26	18	54,88	42
430	E7-446	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВКИ ДО 40М	222,00	34,72 0,65	6,22 0,36	144	24	5 80	8,02 0,18	6 40
				0,11	0,08			18	0,10	22
431	608-76 ЦУМ П.117	ЩТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ,	19,76	233,00	-	4604	-	-	-	-

214-1-522 м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
432	С147-3	СВЪЕМОМ ДО 0,5МЗ -АРМАТУРА А-3В 100КГ	4,57	44,00	-	201	-	-	-	-
433	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,49	57,00	-	85	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			22439	2619	796		4618
			РУБ.					175		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22316	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9463	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2792	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			9107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3679	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	662	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2079	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28074	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3454	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			118	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			28217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3458	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕРНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			721766	32356	10205		52011
			РУБ.					2545		3274
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			717234	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			282780	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	34756	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			246174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118332	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10882
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21293	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66838	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			902404	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65957

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					56049	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4532	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				49	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	145	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				4207	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				389	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	70	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				393	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5314	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	215	-		
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;		РУБ.				907718	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	56264	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1017897	41888	28847		68964
		РУБ.						3880		4994
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1013337	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				328801	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	45617	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				366239	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				167190	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		15378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	30088	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				94433	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1274960	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		89117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	75705	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4532	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				49	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	145	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				4207	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				389	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	70	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				393	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5314	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	215	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				28	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				2	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	6	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.				20	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				4	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				35	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1280309	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89373
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	75926	-		-

СОСТАВИЛ

*Кулешова*

КУЛЕШОВА  
БЕЗРУКОВА

114-1-522м91

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		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	ФУНДАМЕНТЫ			184046	231569	-	-	18.09
2	КАРКАС			23837	29988	-	-	2.34
3	ПЕРЕКРЫТИЕ			44044	55417	-	-	4.33
4	ПРОЕМЫ			8552	10761	-	-	0.84
5	ПОЛЫ			17335	21808	-	-	1.70
6	ВХОДЫ-КРЫЛЬЦА			10511	13226	-	-	1.03
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			7806	9822	-	-	0.77
8	СТЕНЫ			210453	264793	-	-	20.68
9	КАРКАС			112018	140683	-	-	10.99
10	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ			164165	206432	-	-	16.12
11	КРОВЛЯ			91843	115555	-	-	9.03
12	ЛЕСТНИЦЫ 1-6			12829	16141	-	-	1.26
13	ПРОЕМЫ			44496	55981	-	-	4.37
14	ПОЛЫ			47451	59695	-	-	4.66
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			16072	20221	-	-	1.58
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			22439	28217	-	-	2.20
ИТОГО:				-	1017897	1280309	-	100.00

214-1-522м 91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э22284' Н9Г1В1М1' ' ' 21,2' ' ' ' *
2	2	Кл. ' 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЫ ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ, СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО Б/Б ТОЧА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПО 1 ПРИНЦИПУ' РП' ' 1-1' ОБЩЕСТРОУТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС ' ПРИГОРЬЕВ*
3	3	А2-М*
4	4	А2-Б*
5	5	А2-С*
6	6	А2-Т*
7	7	А3-А*
8	8	А4-А*
9	9	А4-к*
10	10	А6-У*
11	11	Н10=16,5' Н4=1,4' Н5=1,4*
12	12	А*
13	13	Р ФУНДАМЕНТЫ*
14	14	Е5-223(А2=15,01)' 1908*
15	15	Е5-233(А2=0,44)' 194*
16	16	ТЦММ#Р5 П29(=1)' 197,88' 8,3' СТ-ТЬ ГРУНТОВОГО Р-РА' М3*
17	17	Т608-7293#ЦММ П.126-1(=1)' 1908' 50,33' СТ-ТЬ СВЯЯ СМТ6-32' М3*
18	18	Е5-32' 318*
19	19	Е7-6(А2=0)' 96*
20	20	608-711#ЦММ П.122' 63,09' 177' СТ-ТЬ ПОДКОЛОННИКОВ*
21	21	С147-3' 5166' 44*
22	22	С147-24' 301' 73*
23	23	ТЦММ 1АБ.3(=1)' 63,09' 2,2,2' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО МАРКИ БЕТОНА М300*
24	24	Е7-13' 74*
25	25	Е7-14' 8*
26	26	608-711#ЦММ П.122' 79,02' 177' СТ-ТЬ #/Б РОСТВЕРКОВ ТИПА Ф1-32)Ф2-32;Ф4-32*
27	27	С147-3' 5475' 44*
28	28	С147-15' 171' 57*
29	29	С147-24' 769' 73*
30	30	Е6-29(А2=91,35)' 118,7' ' МОНОЛИТНЫЕ #/Б РОСТВЕРКИ*
31	31	С124-3' 13,85' 482*
32	32	С124-43' 2,24' 463' АРМАТУРА ВР1*
33	33	Е6-160(А2=98,42)' 20,48*
34	34	С124-9' 2,19' 510*
35	35	С124-7' 0,54*
36	36	С124-43' 0,14' 463' АРМАТУРА ВР1*
37	37	Е6-152(А2=90,07)' 75,3' ' МОНОЛИТНЫЕ #/Б ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ*
38	38	С124-13' 2,16' 545*
39	39	С124-43' 0,35' 463' АРМАТУРА В1*
40	40	Е6-72(А2=3,54)' 200*
41	41	Р КАРКАС*
42	42	Е7-434(А2=0,8)' 26*
43	43	Е7-437(А2=11,2)' 35*
44	44	608-7166#ЦММ П.163' 46,79' 300*
45	45	С147-1' 943' 40*
46	46	С147-3' 4354' 44*
47	47	С147-15' 460' 57*
48	48	Е7-425' 5*
49	49	Е7-428' 21*
50	50	608-7157#ЦММ П.160' 20,48' 241' * ЦОКОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М250*
51	51	С147-3' 2190' 44*
52	52	С147-1' 540' 40*
53	53	С147-15' 140' 57*
54	54	Р ПЕРЕКРЫТИЕ*

214-1-522м91

55	55	E7-449(A2=1,73) 39*
56	56	E7-452(A2=2,27) 170*
57	57	608-91056#ЦММ П.320' 916,32' 25,6+0,55+4,83' СТ-ТЬ ПЛИТ ПК56.12-8АТС,Н/Н 1100КГ/М2,ПРОЛЕТ 5,6М,ПРИВ.ТОЛШ 12 СМ*
58	58	608-91056#ЦММ П.320' 48,75' 25,6+0,55.2+4,20' СТ-ТЬ ПЛИТ ПК48.7-11АТВ,Н/Н 1400КГ/М2,ПРОЛЕТ 4,8М,ПРИВ.ТОЛШ 13СМ*
59	59	608-91056#ЦММ П.320' 76,56' 25,6+0,55-0,11' СТ-ТЬ ПЛИТ ПК27.12-6АЗ-Т,Н,Н 1100КГ/М2,ПРОЛЕТ 2,7М,ПРИВ.ТОЛШ 12 СМ*
60	60	608-92157' 187,8' 31,04.1,8+1,55.0,15+13,03.0,26' ПЛИТЬ СПК48.12-11АТВ,ПРИВ.ТОЛШ НАРУЖНОГО СЛОЯ 5СМ,СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЛИТ МИН.ВАТНЫХ Н/Н 175КГ/М2*
61	61	Р ПРОЕМЫ*
62	62	П2#ОКНА#*
63	63	E10-74' 33,06*
64	64	E20-410' 4*
65	65	C122-88' 3,06' 60,70+7,34.0,37' СТ-ТЬ ОРС18-9А*
66	66	C122-69' 30,0' 76,3+5,30.0,37' ТО ЖЕ ОРС9-9*
67	67	C130-1474' 3,24' 6,29' СТ-ТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ РЖ-1*
68	68	C111-406 К=0,5#C111-424' 40' 2,15.0,5+1,04' СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОРС9-9' ШТ*
69	69	C111-416 К=0,5#C111-443' 2' 3,19.0,5+1,56' СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОРС18-9А' ШТ*
70	70	E10-21' 1,8' 3,15' УСТАНОВКА ИМПОСТОВ*
71	71	E10-103' 9,75*
72	72	C122-360' 13' 6,3' СТ-ТЬ ПА10-35-1*
73	73	E15-614' 3,24' 1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЖ-1*
74	74	E15-709' 33,06*
75	75	П2#ДАВЕРИ#*
76	76	E10-105' 18,09*
77	77	E10-106' 34,30*
78	78	E10-107' 26,58*
79	79	E10-108' 25,44*
80	80	E10-140' 18,09*
81	81	E10-141' 34,30*
82	82	C122-267' 15,03' 59,07' СТ-ТЬ ДС19-9*
83	83	C122-270' 2,60' 73,4' ТО ЖЕ ДЛ13-10*
84	84	C122-268' 10,64' 62,4' ТО ЖЕ ДС21-13*
85	85	C122-253' 59,76' 34,5' ТО ЖЕ ДН21-15А;ДН24-15А*
86	86	C122-255' 16,40' 36,0' ТО ЖЕ ДН21-10А*
87	87	E15-732' 23,8*
88	88	E15-733' 11,34*
89	89	C111-446-1' 17' 12,10*
90	90	C111-447-1' 24' 14,80*
91	91	Р ПОЛЬ*
92	92	П2#ДЕТАЛЬ 185#*
93	93	E11-71(A2=109,99) 281*
94	94	ТЦММ 44#П60(=1) 5,73' 78,5' СТ-ТЬ Р-РА ДЕКОРАТИВНОГО С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ ЧЗ*
95	95	E11-55(A2=159,23) 281*
96	96	E11-56(A2=37,74)(A1,4)(P1,4) 281' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 40ММ*
97	97	E11-52' 281*
98	98	C114-122' 21,1' 21,7*
99	99	E11-18' 281*
100	100	П2#ДЕТАЛЬ 184#*
101	101	E11-67(A2=263,75) 1095*
102	102	E11-68(A2=40,34)(A1,2)(P1,2)(ВП) 1095' ВНЕСТИ 10ММ*
103	103	E11-55(A2=159,23) 1095*
104	104	E11-56(A2=37,74)(A1,4)(P1,4) 1095' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 40ММ*
105	105	E11-52' 1095*
106	106	C114-122' 109,5' 21,7*
107	107	E11-18' 1095*
108	108	П2#ДЕТАЛЬ 183#*
109	109	E11-67(A2=263,75) 176*

214-1-522м 91

110	110	E11-68(A2=40,34)(A1.2)(P1.2)(BП) 176' ' ВЫНЕСТЬ 10ММ*
111	111	E11-55(A2=159,23) 176*
112	112	E11-18' 176*
113	113	E11-19' 176*
114	114	E11-55(A2=159,23) 176*
115	115	E11-56(A2=37,74)(A1.4)(P1.4) 176' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ*
116	116	E11-52' 176*
117	117	C114-122' 17,6' 21,7*
118	118	E11-18' 176*
119	119	П2#ДЕТАЛЬ 152#*
120	120	E11-209' 14,1*
121	121	E11-55(A2=159,23) 14,1*
122	122	E11-56(A2=37,74)(A1.4)(P1.4) 14,1' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ*
123	123	E11-52' 14,1*
124	124	C114-122' 1,41' 21,7*
125	125	E11-18' 14,1*
126	126	П2#ДЕТАЛЬ П-14#*
127	127	E11-55(A2=159,23) 61,5*
128	128	E11-67(A2=263,75) 61,5*
129	129	E11-68(A2=40,34)(A1.6)(P1.6) 61,5' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 60ММ*
130	130	E11-18' 61,5*
131	131	E11-53' 61,5*
132	132	C111-316' 61,5' 244' СТ-ТЬ ДСП ТОЛЩ 16ММ 100М2*
133	133	E11-52' 61,5*
134	134	C114-122' 4,31' 21,7*
135	135	Р ВХОДА-КРЫЛЬЦА*
136	136	П2#КРЫЛЬЦО 1,2#*
137	137	E6-177(A2=108,58) 9,86' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА-КОСОУР*
138	138	E7-669(A2=1,92) 14' ' УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ*
139	139	ТССЦ Ч4 П331(=1) 21' 13' СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ МП*
140	140	E20-696(=1) 582' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА КРЫЛЬЦА*
141	141	E6-183(A2=110,51) 11,14' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА КОЗЫРЬКА*
142	142	C124-10' 0,74' 608*
143	143	C124-12' 0,63' 583*
144	144	C124-43' 0,07' 463*
145	145	E17-735#K=2,89(=1) 16,26' 2645,6#115#3,6#1,08#2527' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ПОРУЧНЕМ 100ПМ. 1
146	146	.183*
147	147	П2#КРЫЛЬЦО 3,4#*
148	148	E6-177(A2=108,58) 9,24' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА-КОСОУР*
149	149	E7-669(A2=1,92) 28' ' УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ*
150	150	ТССЦ Ч.4#П.33(=1) 37,8' 13' СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ МП*
151	151	E20-696(=1) 1081' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА КРЫЛЬЦА*
152	152	E6-183(A2=110,51) 7,76' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА КОЗЫРЬКА*
153	153	C124-10' 0,69' 608*
154	154	C124-12' 0,50' 583*
155	155	C124-43' 0,16' 463*
156	156	E17-735#K=2,89(=1) 25,78' 2645,6#115#3,6#1,08#2527' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ПОРУЧНЕМ 100ПМ. 1
157	157	.183*
158	158	П2#КРЫЛЬЦО 5#*
159	159	E6-177(A2=108,58) 3,36' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА-КОСОУР*
160	160	E7-669(A2=1,92) 7' ' УКЛАДКА Ж/Б СТУПЕНЕЙ*
161	161	ТССЦ Ч.4#П.33(=1) 10,5' 13' СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ МП*
162	162	E20-696(=1) 270,12' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА КРЫЛЬЦА*
163	163	E6-183(A2=110,51) 2,64' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА КОЗЫРЬКА*
164	164	C124-10' 0,20' 608*
165	165	C124-12' 0,20' 583*
165	165	C124-43' 0,08' 463*
		E17-735#K=2,89(=1) 6,32' 2645,6#115#3,6#1,08#2527' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ПОРУЧНЕМ 100ПМ. 1
		.183*

214-1-522м 91

166	166	Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
167	167	E15-275' 1501,88*
168	168	E15-505' 845,90*
169	169	E15-508' 794,54*
170	170	П2#УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА ТАМБУРОВ ПО ДЕТАЛИ УО-1#*
171	171	E10-28' 4,72' ' КАРКАС ИЗ БРУСКОВ*
172	172	E34-328' 230,26*
173	173	E34-331' 84,23*
174	174	E15-325' 230,26*
175	175	E34-354' 84,23*
176	176	C111-249' 84,23' 1,53' СТ-ТЬ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ*
177	177	П2#СТЕНЫ ВЕНТКАМЕР ПО ДЕТАЛИ УО-2#*
178	178	E10-28' 1,22' ' СЕРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ*
179	179	E34-329' 81' 410,27*
180	180	E26-50' 81' 1,53' СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ*
181	181	E15-614' 81' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ*
182	182	П2#СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР ПО ДЕТАЛИ АО-1#*
183	183	E10-28' 0,53' ' СЕРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ УСТР-ВА КАРКАСА*
184	184	E34-328' 35,6*
185	185	E34-331' 16,91*
186	186	E26-50' 52,51' 1,53' СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ*
187	187	E15-614' 52,51' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ*
188	188	E34-332' 35,6' 202,08' ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОТКАНЬЮ*
189	189	E34-333' 16,91' 205,68' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
190	190	П2#СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР ПО ДЕТАЛИ АО-2#*
191	191	E10-28' 7,48' ' СЕРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ УСТР-ВА КАРКАСА*
192	192	E26-31' 4,81' 46,28' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВЕНТКАМЕР МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА*
193	193	E26-36' 1,6' 8,2' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
194	194	C114-135' 1,6' 50,6' СТ-ТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА*
195	195	E34-332' 187,5' 202,08' ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОТКАНЬЮ*
196	196	E34-333' 61,5' 205,68' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
197	197	E34-345' 187,5' 452,92' ОБЛИЦОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН*
198	198	E34-355' 61,5' 492,92' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
199	199	Б*
200	200	Р СТЕНЬ*
201	201	E8-140(A2=131,21)' 1219,2' ' КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ МЕЛКИХ ЯЧЕЙСТОВЕТОННЫХ БЛОКОВ ' 13*
202	202	E7-585(A2=35,98)' 16*
203	203	E7-597(A2=49,77)' 32*
204	204	ЦММ Ч.4#СТР.133 П.318(=1)' 101,24' 227,2' СТ-ТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М300' М3*
205	205	C147-3' 3720,36' 44*
206	206	C147-6' 1440,78' 57*
207	207	C147-24' 3669,36' 73*
208	208	E7-446(A2=0,17)' 344*
209	209	608-76#ЦММ П.117' 10,09' 233*
210	210	C147-3' 87' 44*
211	211	C147-15' 180' 57*
212	212	E6-170(A2=110,91)' 8*
213	213	C124-9' 0,93' 510*
214	214	C124-43' 0,09' 463' АРМАТУРА А1*
215	215	E7-660(A2=1,09)' 59' ' УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ЭКРАНОВ*
216	216	608-92389#ЦММ П.351' 285,81' 27,10' НАВЕСНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ЭКРАНЫ*
217	217	608-0153' 1778' 0,96' ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ЛАТЕКСНЫМИ КРАСКАМИ' М2*
218	218	Р КАРКАС*
219	219	E7-408(A2=4,54)' 5*
220	220	E7-411(A2=4,40)' 3*
221	221	E7-414(A2=4,40)' 84*
222	222	ЦММ Ч.4#СТР.101 П.112(=1)' 2,4' 233' СТ-ТЬ КОЛОНН М-300' М3*
223	223	ТО ЖЕ П.113(=1)' 51,15' 244' ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 1 СТОРОНУ' М3*

214-1-522м91

224	224	ТТО ЖЕ П.114(=1)' 29,78' 252' ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 2 СТОРОНЫ' МЗ*
225	225	ТТО ЖЕ П.113(=1)' 35,36' 244+2,2' ТО ЖЕ МЗ50 С КОНСОЛЯМИ НА 1 СТОРОНУ' МЗ*
226	226	ТТО ЖЕ Т.Ч. ТАБ.3 П.114(=1)' 35,97' 252+2,2' ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 2 СТОРОНЫ' МЗ*
227	227	С147-1' 1096,81' 40*
228	228	С147-3' 9663,62' 44*
229	229	С147-24' 5037,93' 73*
230	230	Е7-431(A2=0,48)' 16*
231	231	Е7-434(A2=0,80)' 106*
232	232	Е7-437(A2=11,20)' 126*
233	233	ЦММ Ч.4#СТР.108 Г.153(=1)' 47,26' 237' СТ-ТЬ Ж/Б РИГЕЛЕЯ ПРЯМУГОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М300, ДЛИНОЯ ДО 4М' МЗ*
234	234	ТТО ЖЕ П.155#Т.Ч. ТАБ.3(=1)' 130,92' 244+2,2+4,41' ТО ЖЕ М400 ДЛИНОЯ ДО 6М' МЗ*
235	235	С147-1' 2505,07' 40*
236	236	С147-3' 11535,66' 44*
237	237	С147-6' 1977,40' 57*
238	238	С147-2' 3153,09' 42' АРМАТУРА КЛАССА АТ5*
239	239	С147-24' 5935,61' 73*
240	240	Е9-94' 5,84' ! МОНТАЖ МЕТ.БАЛОК' Т*
241	241	С121-1955' 5,84' 468' СТ-ТЬ БАЛОК' ТН*
242	242	Р ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ*
243	243	Е7-464(A2=5,55)' 492*
244	244	Е7-470(A2=0,27)' 76*
245	245	608-91056#ЦММ П.320' 683,88' 26,5+6+0,55' + Н/Н 1300КГ/М2,ПРИБ ТОЛЦ 12СМ,ПРОЛЕТ 5,6М*
246	246	608-91056#ЦММ П.320' 383,98' 26,5+6+0,55,2' + ПРИБ ТОЛЦ 13СМ*
247	247	608-91056#ЦММ П.320' 2773,62' 26,5+4,83+0,55' + Н/Н 1100КГ/М2,ПРИБ ТОЛЦ 12СМ,ПРОЛЕТ 5,6М*
248	248	608-91056#ЦММ П.319' 633,84' 19,7+6+0,55,6' + Н/Н 1300КГ/М2 ПРИБ ТОЛЦ 12СМ ПРОЛЕТ 5,6М*
249	249	Е6-181(A2=97,78)' 46*
250	250	Е6-184(A2=98,41)' 4*
251	251	С124-12' 2,75' 583*
252	252	С124-43' 1,25' 463*
253	253	П2#ФОНАРЬ#*
254	254	Е9-112' 0,856*
255	255	С121-1966' 0,766' 1090*
256	256	С126-537' 90' 5,74' СТ-ТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИА' КГ*
257	257	Е15-771' 27,8' 193,92#162,13#7,22#2,17#23,41' ЗАПОЛНЕНИЕ ФОНАРЕЯ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛ ДО 2М2' М2' * 1.104*
258	258	С111-601' 27,8' 4,64' СТ-ТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ' М2*
259	259	Е7-746' 4,77' 178#41,4#23,4#7,19#111,2' ПОДШИВКА А/Ц ЛИСТОВ' 100М2*
260	260	С111-31' 2' 687' СТ-ТЬ ЛИСТОВ*
261	261	С114-115' 0,5' 97,1' ПЛИТЫ МИН.ВАТНЫЕ*
262	262	Е6-173(A2=96,27)' 3,5' ! МОНОЛИТНЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВЕНТ.КАНАЛОВ*
263	263	С124-43' 0,091' 463' АРМАТУРА ВР1*
264	264	Е11-55(A2=159,23)' 35*
265	265	Р КРОВЛЯ*
266	266	Е12-289' 1887*
267	267	Е12-284' 1887*
268	268	Е12-285' 1887*
269	269	ТАП К ЦЕН.В1#Р.Ч П.690(=1)' 177,4' 98,2' СТ-ТЬ М-В М-200 ТОЛЦ 30СМ' МЗ*
270	270	Г13: ГР1(A2=46,35)' 565,2' ! УКЛОНОБРАЗУЮЩАЯ СЛОЯ ИЗ КЕРАМИТОРФЕО ГРАВИИ ТОЛЦ 30СМ*
271	271	Е12-299(A2=110,86)' 1887*
272	272	Е12-300(A2=6,81)(A1.5)(P1.5)' 1887' ! ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 20ММ*
273	273	Е12-130' 1887*
274	274	Е12-280' 448*
275	275	Е7-285' 0,32' ! УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЯ*
276	276	Р ЛЕСТНИЦЫ 1-6*
277	277	Е7-511(A2=1,24)' 24*
278	278	Е7-500(A2=0,58)' 4*
279	279	608-92337#ЦММ П.330' 138,35' 37,08*
280	280	608-92335#ЦММ П.329' 10,92' 34,60*
281	281	Е7-669(A2=1,92)' 366' ! УКЛАДКА ПРОСТУПЕЯ*
282	282	608-92339#ЦММ П.332' 562' 9,03*

214-1-522м 91

283	283	E17-737(=1): 74,5' 8,77' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ' М' ! 1,0,61*
284	284	E15-432(A2=28,22): 105,79' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*
285	285	P ПРОЕМЫ*
286	286	П2#ОКНА#*
287	287	E10-74' 75,68*
288	288	E10-75' 279,24*
289	289	C122-69' 13,5' 76,3+0,37.5,30' СТ-ТЬ ОРС9-9*
290	290	C122-71' 5,08' 65,3+0,37.7,47' ТО ЖЕ ОРС18-7,5A*
291	291	C122-72' 18,36' 60,1+0,37.7,34' ТО ЖЕ ОРС18-9A*
292	292	C122-75' 5,08' 85,8+0,37.9,59' ТО ЖЕ ОРС18-7,5*
293	293	C122-89' 67,98' 54,6+0,37.6,07' ТО ЖЕ ОРС18-12Г*
294	294	C122-91' 33,66' 77,0+0,37.9,16' ТО ЖЕ ОРС18-9В*
295	295	C122-92' 14,42' 68,1+0,37.7,8Я' ТО ЖЕ ОРС18-12В*
296	296	C122-104' 196,84' 72,3+0,37.9,16' ТО ЖЕ ОРС18-15В;18-15ВН*
297	297	E15-709' 354,92*
298	298	C111-417 K=0,5#C111-434' 33' 3,66.0,5+2,55' СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ТРОЙНЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГ ОЯ*
299	299	C111-415 K=0,5#C111-432' 18' 2,15.0,5+1,04' ТО ЖЕ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЯ ДО 1,2М*
300	300	C111-416 K=0,5#C111-433' 49' 3,19.0,5+1,56' ТО ЖЕ ВЫСОТОЯ ДО 2,1М*
301	301	C111-420 K=0,5#C111-437' 76' 7,23.0,5+4,11' ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЯ ШИРИНОЯ ДО 2,1М*
302	302	E10-21' 93,52' 3,15' УСТАНОВКА И СТ-ТЬ ИМПОСТОВ*
303	303	E10-103' 263,28*
304	304	C122-360' 158' 6,3' СТ-ТЬ ПА16-35-1;ПА10-35-1*
305	305	C122-363' 22,4' 7,1' ТО ЖЕ ПА28-35-1*
306	306	П2#ДВЕРИ#*
307	307	E10-105' 8,68*
308	308	E10-107' 293,92*
309	309	E10-108' 27,92*
310	310	E10-140' 6,58*
311	311	C122-217' 45,57' 34,8' СТ-ТЬ ДГ21-7*
312	312	C122-219' 214,0' 30,9' ТО ЖЕ ДГ21-10*
313	313	C122-222' 27,7' 18,5' ТО ЖЕ Д024-12*
314	314	C122-225' 27,92' 20,6' ТО ЖЕ Д024-15*
315	315	C122-267' 15,03' 59,7' ТО ЖЕ ДС19-9*
316	316	E15-734' 28,74*
317	317	C111-446-1' 6' 12,10*
318	318	C111-448-1' 153' 4,62*
319	319	C111-449-1' 8' 6,92*
320	320	E10-94' 2,25' * УСТАНОВКА ФРАМУГ*
321	321	C122-191' 2,25' 9,7' СТ-ТЬ ФРАМУГ ФВА15-15*
322	322	E10-87' 1*
323	323	E15-705' 2,25' * ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ*
324	324	C111-395' 1' 1,51' СТ-ТЬ ФРАМУЖНОГО ПРИБОРА*
325	325	P ПОЛБ*
326	326	П2#ДЕТАЛЬ 184#*
327	327	E11-67(A2=263,75): 10,4*
328	328	E11-68(A2=40,34)(A1.2)(P1.2)(BП)' 10,4' * ВЫЧЕСТЬ 10ММ*
329	329	E11-55(A2=159,23): 10,4*
330	330	E11-56(A2=37,74)(A1.4)(P1.4)' 10,4' * ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 40ММ*
331	331	E11-52' 10,4*
332	332	C114-122' 1,04' 21,7*
333	333	E11-18' 10,4*
334	334	П2#ДЕТАЛЬ 181#*
335	335	E11-135(A2=535,88): 237,2*
336	336	E11-55(A2=159,23): 237,2*
337	337	E11-18' 237,2*
338	338	E11-19' 237,2*
339	339	E11-55(A2=159,23): 237,2*
340	340	E11-56(A2=37,74)(A1.4)(P1.4)' 237,2' * ДОБАВИТЬ ДО ТОЛШ 40ММ*

214-1-522м91

341	341	E11-52' 237,2*
342	342	C114-122' 23,72' 21,7*
343	343	П2#ДЕТАЛЬ 175#*
344	344	E11-135(A2=534,88)' 57,2*
345	345	F11-53(A2=159,23)' 57,2*
346	346	E11-50(A2=37,74)(A1.1)(P1.1)(BP)' 57,2' ' ВЫЧЕСТЬ ДО ТОЛЩ 15ММ*
347	347	E11-52' 57,2*
348	348	C114-122' 5,72' 21,7*
349	349	П2#ДЕТАЛЬ 152#*
350	350	E11-209' 426*
351	351	E11-55(A2=159,23)' 426*
352	352	E11-50(A2=37,74)(A1.4)(P1.4)' 426' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ*
353	353	E11-52' 426*
354	354	C114-122' 42,6' 21,7*
355	355	E11-18' 426*
356	356	П2#ДЕТАЛЬ 141#*
357	357	E11-71(A2=109,99)' 7,6*
358	358	ТШММ Ч4#П00(=1)' 0,16' 78,5' СТ-ТЬ Р-РА ДЕКОРАТИВНОГО С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ' МЗ*
359	359	E11-57(A2=169,68)' 7,6*
360	360	E11-58(A2=40,34)(A1.4)(P1.4)' 7,6' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ*
361	361	П2#ДЕТАЛЬ 140#*
362	362	E11-67(A2=263,75)' 21,4*
363	363	E11-68(A2=40,34)(A1.2)(P1.2)(BP)' 21,4' ' ВЫЧЕСТЬ ДО ТОЛЩ 10ММ*
364	364	П2#ДЕТАЛЬ 127#*
365	365	E11-135(A2=536,88)' 202*
366	366	E11-55(A2=159,23)' 202*
367	367	E11-18' 202*
368	368	E11-19' 202*
369	369	E11-55(A2=159,23)' 202*
370	370	П2#ДЕТАЛЬ 51#*
371	371	E11-209' 1570*
372	372	П2#ДЕТАЛЬ П-1А#*
373	373	E11-55(A2=159,23)' 15,2*
374	374	E11-67(A2=263,75)' 15,2*
375	375	E11-68(A2=40,34)(A1.6)(P1.6)' 15,2' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 60ММ*
376	376	E11-18' 15,2*
377	377	E11-53' 15,2*
378	378	C111-316' 15,2' 244' СТ-ТЬ АСП ТОЛЩ 16ММ' 100М2*
379	379	E11-52' 15,2*
380	380	C114-122' 1,06' 21,7*
381	381	П2#ДЕТАЛЬ П-1Б#*
382	382	E11-135(A2=536,88)' 19,4*
383	383	E11-18' 19,4*
384	384	E11-67(A2=263,75)' 19,4*
385	385	E11-68(A2=40,34)(A1.6)(P1.6)' 19,4' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 60ММ*
386	386	F11-18' 19,4*
387	387	E11-53' 19,4*
388	388	C111-316' 19,4' 244' СТ-ТЬ АСП ТОЛЩ 16ММ' 100М2*
389	389	E11-52' 19,4*
390	390	C114-122' 1,36' 21,7*
391	391	П2#ДЕТАЛЬ П-1В#*
392	392	E11-135(A2=536,88)' 16,7*
393	393	E11-57(A2=169,68)' 16,7*
394	394	F11-58(A2=40,34)(A1.8)(P1.8)' 16,7' ' ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 60ММ*
395	395	E11-18' 16,7*
396	396	E11-53' 16,7*
397	397	C111-316' 16,7' 244' СТ-ТЬ АСП ТОЛЩ 16ММ' 100М2*
398	398	E11-52' 16,7*
399	399	C114-122' 1,17' 21,7*

## 214-1-522м.91

400	400	П2#ДЕТАЛЬ П-2А#*
401	401	Е11-209' 654,2*
402	402	Е11-57(А2=169,68)' 654,2*
403	403	Е11-58(А2=40,34)(А1.1)(Р1.1)(ВП)' 654,2' * ВЫЧЕСТЬ 5ММ*
404	404	Е11-53' 654,2*
405	405	С111-701' 654,2' 1,33' СТ-ТЬ ДВП ТОЛЩ 25ММ' М2*
406	406	Е11-50(А2=53,13)' 35,32*
407	407	Е12-287(А2=95,68)' 32,71' * УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
408	408	П2#ДЕТАЛЬ П-2Б#*
409	409	Е11-135(А2=536,88)' 47,5*
410	410	Е11-18' 47,5*
411	411	Е11-53' 47,5*
412	412	С111-701' 47,5' 1,33' СТ-ТЬ ДВП ТОЛЩ 25ММ' М2*
413	413	Е11-50(А2=53,13)' 2,58*
414	414	Е12-287(А2=95,68)' 2,38' * УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
415	415	П2#ДЕТАЛЬ 41,П-3#*
416	416	Е11-188(А2=14,7)' 197*
417	417	Е11-47' 197*
418	418	Е11-55(А2=159,23)' 197*
419	419	Е11-56(А2=37,74)(А1.4)(Р1.4)' 197' * ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩ 40ММ*
420	420	Е11-18' 197*
421	421	Е11-53' 197*
422	422	С111-319' 197' 263' СТ-ТЬ ДСП ТОЛЩ 25ММ' 100М2*
423	423	Р ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА*
424	424	Е15-275' 8682*
425	425	Е15-276' 3702,11*
426	426	Е15-505' 4754,17*
427	427	Е15-511' 1460,81*
428	428	Е15-568' 64,8*
429	429	Е15-82' 1101,1*
430	430	Е15-508' 3702,11*
431	431	П2#СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ЗАЛОВ ПО ДЕТАЛИ А0-3#*
432	432	Е34-318' 211,32' 451,98' КАРКАС СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ*
433	433	Е34-324' 193,06' 400,27' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
434	434	Е26-31' 4,64' 46,28' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ*
435	435	Е26-36' 4,25' 8,2' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
436	436	С114-135' 4,24' 50,6' СТ-ТЬ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ*
437	437	Е15-325' 211,32*
438	438	Е34-359' 193,06' 127,86' ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПЛИТАМИ АГШ*
439	439	С111-15#ПРИМ' 773' 64,2' СТ-ТЬ ПЛИТ АГШ' 100ШТ*
440	440	П2#СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВЕНТИКАМЕР ПО ДЕТАЛИ А0-1#*
441	441	Е10-28' 0,50' * СЕРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ ДЛЯ УСТР-ВА КАРКАСА*
442	442	Е34-328' 34,8*
443	443	Е34-331' 15,2*
444	444	Е15-614' 50' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТКИ*
445	445	Е26-50' 50' 1,53' СЕТКА ГРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ*
446	446	Е34-332' 34,8' 202,08' ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОТКАНЬЮ*
447	447	Е34-333' 15,2' 205,68' ТО ЖЕ ПОТОЛКОВ*
448	448	П2#ПОТОЛКИ МЕД.КОМНАТЫ И ПАЛАТЫ ПО ДЕТАЛИ А0-4#*
449	449	Е10-28' 0,23' * СЕРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ*
450	450	Е26-36' 0,34' 8,2' ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ*
451	451	С114-135' 0,34' 50,6' СТ-ТЬ СВ.ПЛИТ*
452	452	Е34-354' 15,5*
453	453	С111-449' 15,5' 1,53' СТ-ТЬ ЛИСТОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ*
454	454	В РАЗНЬЕ РАБОТЫ*
455	455	П2#ВАМНА БАССЕЙНА#*
456	456	Е6-177(А2=106,58)' 27,1' * УСТР-ВО МОНОЛИТНОЕ К/Б ВАННЫ ИЗ БЕТОНА 43.04*
457	457	1,1М П.7,5 Р.1(=1)' 27,1' (84,6-72,6).1,015' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА РАЗНОСТЬ С СТ-ТЬ БЕТОНА' М3*
458	458	С124-10' 0,30' 628*

## 14-1-522м91

459	459	C124-12' 0,484' 583*
460	460	C124-43' 0,034' 463' АРМАТУРА ВР1' Т*
461	461	E6-83' 0,188' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
462	462	C121-1973' 0,1' 815' РЕШЕТКИ ПЕРЕЛИВНОГО БОРТИКА*
463	463	E6-83' 0,139' ' РАЗНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
464	464	E9-46' 0,06*
465	465	C121-1976' 0,06' 600' ЛЕСТНИЦА СПУСКА В ВАННУ*
466	466	E6-173(A2=96,27)' 4,28' ' МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ*
467	467	C124-10' 0,034' 608*
468	468	C124-12' 0,06' 563*
469	469	C124-43' 0,052' 463' АРМАТУРА ВР1*
470	470	E26-34(A2=39,73)' 18' ' УТЕПЛЕНИЕ ВАННЫ СНИЗУ ПЛИТАМИ МИН.ВАТНЫМ; ТОЛЩ 200ММ*
471	471	C114-135' 17,64' ' СТ-ТЬ ПЛИТ*
472	472	E20-48' 90*
473	473	E15-229(A2=474,53)' 90*
474	474	E11-55(A2=159,23)' 113*
475	475	E11-47' 113*
476	476	E11-48(A1,13)(P1,13)' 113' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 15ММ*
477	477	E11-57(A2=169,63)' 113*
478	478	E11-58(A2=40,34)(A1,5)(P1,5)' 113' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 45ММ*
479	479	E6-86(A2=9,29)' 113' ' СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ*
480	480	C124-18' 5,02' 506' СТ-ТЬ АРМАТУРЫ АЗ*
481	481	E6-247(A2=1,77)' 113*
482	482	E6-249(A2=0,34)(A1,2)(P1,2)' 113*
483	483	E15-79(A2=533,3)' 113' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН, ПОЛА И БОРТИКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
484	484	П2#ВАННЫ НОЖНЫЕ ВР1(2ШТ)#*
485	485	E6-19(A2=82,03)' 0,22' ' УСТР-ВО ВАННЫ МОНОЛИТНОЯ Ж/Б*
486	486	C124-3' 0,01' 482*
487	487	E15-79(A2=533,3)' 3,16' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН, БОРТИКА, ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
488	488	E13-225(A2=1,18)' 3,6*
489	489	E11-55(A2=159,23)' 3,6*
490	490	E11-56(A2=37,74)(A1,2)(P2,2)' 3,6*
491	491	E11-50(A2=53,13)' 0,36*
492	492	П2#ВЕНТКАМЕРА#*
493	493	E6-173(A2=96,27)' 15,97*
494	494	C124-43' 0,41' 463' АРМАТУРНАЯ СЕТКА ВР1*
495	495	E6-82' 0,762' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТ.УГОЛКАМИ*
496	496	E7-445(A2=0,17)' 222*
497	497	608-76#ЦММ П,117' 19,76' 233*
498	498	C147-5' 457' 44*
499	499	C147-15' 148,7' 57*
500	500	К: КУДЕШОВА#БЕЗРУКОВА' ' *

214-1-522м 91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

АС

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.ДОП К ЦЕН.Б1 Р.4 П.690	-СТ-ТЬ М-В М-200 ТОЛШ 20СМ	МЗ	377,40
2.ССЦ 44 П331	-СТ-ТЬ СТУПЕНЕЙ	МП	69,30
3.ТО ЖЕ П.113	-ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ НА 1 СТОРОНУ	МЗ	283,18
4.ДММ Р5 П29	-СТ-ТЬ ГРУНТОВОГО Р-РА	МЗ	444,86
5.608-76 ЦММ П.117	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ		29,85
6.608-0153	-ОКРАСКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ЛАТЕКСНЫМИ КРАСКАМИ	М2	1778,00
7.608-711 ЦММ П.122	-СТ-ТЬ ПОДКОЛОННИКОВ		142,11
8.608-7157 ЦММ П.160	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 6,0М ДО 1,5МЗ ЦОКОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИТОБЕТОНА М250	МЗ	20,48
9.608-7166 ЦММ П.163	- ДВУТАВРОВЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 9М ДО 1,5МЗ	МЗ	46,79
10.608-7293 ЦММ П.126-1	-СТ-ТЬ СВАЯ СМТ6-32	МЗ	1908,00
11.608-91054 ЦММ П.319	- Н/Н 1300КГ/М2 ПРИВ ТОЛШ 12СМ ПРОЛЕТ 5,6М	М2	633,84
12.608-91056 ЦММ П.320	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПК56,12-8АТС,Н/Н 1100КГ/М2,ПРОЛЕТ 5,6М,ПРИВ.ТОЛШ 12СМ	М2	4883,11
13.608-92157	-ПЛИТЬ СПК48.12-11АТВ,ПРИВ.ТОЛШ НАРУЖНОГО СЛОЯ 5СМ,СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЛИТ МИН.ВАТНЫХ Н/Н 175КГ/М2	М2	180,80
14.608-92335 ЦММ П.329	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ,НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	10,92
15.608-92337 ЦММ П.330	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ С БЕТОННЫМИ СТУПЕНЯМИ И ПОЛОМ,НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	М2	138,35
16.608-92339 ЦММ П.332	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	М	542,00
17.608-92389 ЦММ П.351	-НАВЕСНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ЭКРАНЫ	М2	285,81
18.С111-15	-СТ-ТЬ ПЛИТ АГШ	100ШТ	7,73

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПУСЬ,ДАТА :ИЗМ.ИНВ.Н:

: ЛИСТ:  
: АС.ВР :  
: 1 :

214-1-522м91

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НА И М В Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : ЕД.ИЗМ. :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРИМ							
19.С111-31			-СТ-ТЬ ЛИСТОВ	100ШТ		0,02	
20.С111-249			-СТ-ТЬ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ	М2		99,73	
21.С111-316			-СТ-ТЬ АСП ТОЛШ 16ММ	100М2		1,13	
22.С111-319			-СТ-ТЬ АСП ТОЛШ 25ММ	100М2		1,97	
23.С111-395			-СТ-ТЬ ФРАМУЖНОГО ПРИБОРА	ШТ		1,00	
24.С111-406 К=0,5			-СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОРС9-9	ШТ		40,00	
С111-424							
25.С111-415 К=0,5			-ТО ЖЕ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЯ	КОМПЛ		18,00	
С111-432			ДО 1,2М				
26.С111-416 К=0,5			-СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОРС18-9А	ШТ		51,00	
С111-443							
27.С111-417 К=0,5			-СТ-ТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ТРОИНЫХ	КОМПЛ		33,00	
С111-434			ОКОННЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГОЯ				
28.С111-420 К=0,5			-ТО ЖЕ ДЛЯ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЯ	КОМПЛ		76,00	
С111-437			ШИРИНОЯ ДО 2,1М				
29.С111-446-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ	КОМПЛ		23,00	
			ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ				
30.С111-447-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ	КОМПЛ		24,00	
			ДВУХОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ				
31.С111-448-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ	КОМПЛ		153,00	
			ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ				
32.С111-449-1			-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ	КОМПЛ		8,00	
			ДВУХОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ				
33.С111-601			-СТ-ТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ	М2		27,80	
34.С111-701			-СТ-ТЬ АСП ТОЛШ 25ММ	М2		701,70	
35.С114-115			-ПЛИТЬ МИН.ВАТНЫХ	М3		0,50	
36.С114-122			-ПЛИТЬ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		237,99	
			ИЗ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ				
			СВЯЗУЮЩЕМ М-90,75ГОСТ 9573-72				
37.С114-135			-СТ-ТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛОВОДОКНА	М3		23,88	
38.С121-1959			-СТ-ТЬ БАЛКИ	ТН		5,84	
39.С121-1968			-ВИТРАЖИ И ПЕРЕМЛЕТЫ ИЗ ПРОВОИЛЬНЫХ	Т		0,77	
			ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ				
			КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЯ РЕЗИНОЯ И				
			ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ?				
40.С121-1973			-РЕШЕТКИ ПЕРЕЛИВНОГО БОРТИКА	Т		0,10	
41.С121-1976			-ЛЕСТНИЦА СПУСКА В ВАННУ	Т		0,06	
42.С122-69			-ТО ЖЕ ОРС9-9	М2		43,50	
43.С122-71			-ТО ЖЕ ОРС18-7,5А	М2		5,08	
44.С122-72			-ТО ЖЕ ОРС18-9А	М2		18,36	
45.С122-75			-ТО ЖЕ ОРС18-7,5	М2		5,08	
46.С122-88			-СТ-ТЬ ОРС18-9А	М2		3,06	
47.С122-89			-ТО ЖЕ ОРС18-12Г	М2		67,98	
48.С122-91			-ТО ЖЕ ОРС18-9В	М2		33,66	
49.С122-92			-ТО ЖЕ ОРС18-12В	М2		14,42	
50.С122-104			-ТО ЖЕ ОРС18-15В; 18-15ВН	М2		196,84	
51.С122-191			-СТ-ТЬ ФРАМУГ ФВА15-15	М2		2,25	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н1

1 : АС.ВР  
1 : ЛИСТ:  
1 :  
1 : 2 :

214-1-522м91

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКМ :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (ЕД.ИЗМ.):	КОД	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
52.С122-217			-СТ-ТЬ АГ21-7	М2		45,87	
53.С122-219			-ТО ЖЕ АГ21-10	М2		214,00	
54.С122-222			-ТО ЖЕ А024-12	М2		27,70	
55.С122-225			-ТО ЖЕ А024-15	М2		27,92	
56.С122-253			-ТО ЖЕ АН21-15А;АН24-15А	М2		59,76	
57.С122-255			-ТО ЖЕ АН21-10А	М2		16,40	
58.С122-267			-СТ-ТЬ АС19-9	М2		30,06	
59.С122-268			-ТО ЖЕ АС21-13	М2		10,64	
60.С122-270			-ТО ЖЕ АЛ13-10	М2		2,60	
61.С122-360			-СТ-ТЬ ПА10-35-1	М		171,00	
62.С122-363			-ТО ЖЕ ПА28-35-1	М		22,40	
63.С124-3			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		13,86	
64.С124-7			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,54	
65.С124-9			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		3,12	
66.С124-10			-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		2,02	
67.С124-12			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		4,62	
68.С124-18			-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		7,18	
69.С124-43			-АРМАТУРА ВР1	Т		4,96	
70.С126-537			-СТ-ТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ	КГ		90,00	
71.С130-1474			-СТ-ТЬ ЖАЛЮЗИЙНОЯ РЕШЕТКИ РЖ-1	ШТ		3,24	
72.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		50,85	
73.С147-2			-АРМАТУРА КЛАССА АТ5	100КГ		31,53	
74.С147-3			-АРМАТУРА А-3В	100КГ		426,49	
75.С147-6			-АРМАТУРА АТ-5	100КГ		34,17	
76.С147-15			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		11,00	
77.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		157,13	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

78.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4Ел.-4	68968,00
-----	---	----------------	--------	----------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

79.	147	-АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	МАШ.-4	18,08
80.	405	-КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ	МАШ.-4	1394,68
81.	451	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5,5-8Т	МАШ.-4	465,89
82.	461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ.-4	33,51
83.	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	43,53
84.	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	11,16
85.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4	6,25
86.	532	-КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ 12Т ДЛЯ ТРУБ Д ДО	МАШ.-4	56,26

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

АС.ВР

ЛСТ:

31

214-1-522м.91

П.Н.	КОД ОКМ (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (ЕД.ИЗМ.)	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

			250-500ММ				
87.		543	-КРАНЬ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДО 10Т	МАШ.-4		0,19	
88.		546	-КРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 4Т	МАШ.-4		95,06	
89.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		4818,67	
90.		729	-РАСТВОРОМЫШАЛКИ 80Л	МАШ.-4		7,50	
91.		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1МЗ/ААС	МАШ.-4		5,54	
92.		892	-ЦЕМЕНТ-ПУШКА	МАШ.-4		13,19	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

93.		2008	-АММОНИЯ СЕРНОКИСЛЫЯ	КГ		105,14	
94.		2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	КГ		105,14	
95.		2020	-АСБЕСТ	Т		4,16	
96.		2022	-АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЯ	КГ		0,72	
97.		2035	-АЛЕБАСТР	КГ		118,26	
98.		2050	-БЕНЗРН	КГ		0,11	
99.		2054	-БИТУМ	Т		33,21	
100.		2057	-БИТУМ БН-1У	Т		4,38	
101.		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		560,04	
102.		2098	-БРУСКИ И БРУСЬЯ 2С.75ММ ИБОЛЕЕ	МЗ		14,65	
103.		2103	-БРУСКИ 3С.50-60ММ	МЗ		1,73	
104.		2105	-БРУСКИ 3С.50Х50ММ	МЗ		4,25	
105.		2174	-ЧОРЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЯ	М2		82,18	
106.		2195	-ГВОЗДИ	КГ		1097,74	
107.		2210	-ГИПС-АЛЕБАСТР	Т		2,99	
108.		2231	-ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		2,49	
109.		2234	-ГРУНТОВКА НАСЛЯНАЯ	КГ		4,86	
110.		2259	-ДОСКИ 2С.13-16ММ	МЗ		0,04	
111.		2261	-ДОСКИ 2С.25-32ММ	МЗ		1,93	
112.		2262	-ДОСКИ 2С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ		7,45	
113.		2265	-ДОСКИ 3С.25-33ММ	МЗ		1,92	
114.		2266	-ДОСКИ 3С.40ММ	МЗ		4,98	
115.		2270	-ДОСКИ 4С.40ММ И БОЛЕЕ	МЗ		0,01	
116.		2279	-ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2		206,85	
117.		2299	-ДРОВА	МЗ		4,10	
118.		2300	-ДКРАЛЮМН 1ММ	Т		0,70	
119.		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ	КГ		367,40	
120.		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т		0,77	
121.		2366	-ИЗОЛ	М2		4042,74	
122.		2390	-КРАСКИ СУХИЕ	КГ		1170,41	
123.		2512	-КЛЕЯ НР 88	КГ		130,05	
124.		2516	-КЛЕЯ РАЗНЫЯ	КГ		1353,34	
125.		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ		460,72	
126.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		0,43	
127.		2576	-ЛАК ХС-76	КГ		303,28	
128.		2619	-ДИНОДЕУМ АЛКИАННЫЯ	М2		2717,58	
129.		2636	-ЛИСТЫ СУХОЯ ШТУКАТУРКИ	М2		563,39	

ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ИЗМ. И Н. №

АС, ВР

ЛИСТ

4

214-1-522м91

П.Н.:	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ):	КОД АВС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.):	КОД:	КОЛИЧЕСТВО:	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
130.		2670	-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т		1,06	
131.		2674	-МАСТИКА БИТУМИНОЛЬ	Т		17,33	
132.		2691	-МЕЛ	КГ		112,00	
133.		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ	КГ		11,63	
134.		2732	-НАТРИЯ КРЕМНЕФТОРИСТЫЯ	КГ		16,17	
135.		2751	-ОЛИФА	КГ		29,17	
136.		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ		862,33	
137.		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ		44,18	
138.		2797	-ПЕРЕРНОЯ	Т		6,92	
139.		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2		1101,10	
140.		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ	М2		591,59	
141.		2870	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЯДОВЫЕ	М2		116,16	
142.		2876	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ	М3		35,81	
143.		2897	-ПОКОВКИ	КГ		185,79	
144.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ		27,11	
145.		2957	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛЫЕ	Т		0,03	
146.		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2		10929,87	
147.		3045	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛЕТЕННЫЕ	М2		192,69	
148.		3062	-СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ	КГ		16,39	
149.		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т		2,41	
150.		3108	-СТЕКЛО НАТОВОЕ	М2		30,46	
151.		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ	М2		940,68	
152.		3114	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 4 ММ	М2		12,04	
153.		3123	-СТЕКЛОТКАНЬ	М2		369,09	
154.		3176	-ТКАНЬ /СЕРПЯНКА И ДР./	М2		52,99	
155.		3177	-ТОЛЬ	М2		580,79	
156.		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ		71,94	
157.		3334	-ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ		33,05	
158.		3352	-ШУРУПЫ	КГ		33,06	
159.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		1374,47	
160.		3406	-ЭМУЛЬСИЯ ПВА	КГ		46,46	
161.		4001	-АРМАТУРА А-1	Т		0,59	
162.		4003	-АРМАТУРА А-3	Т		0,32	
163.		4016	-ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т		0,33	
164.		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУШКИ	М2		131,99	
165.		4751	-НАЛИЧНИКИ	М		1937,28	
166.		4801	-ПЛИНТУСЫ	М		3061,59	
167.		5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ		1933,12	
168.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		7,52	
169.		6185	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2		1031,72	
170.		6189	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ 25ММ	М2		701,70	
171.		6195	-ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ 20ММ	М2		399,05	
172.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		3432,72	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБОВАНИЕ

173.	8007	-ВОДА	М3	1049,40	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:					ЛИСТ:
					АС.ВР
					5

214-1-522м91

П.Н. :	КОД ОКР :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
				ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД. ИЗМ. :			
174.		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		13,53	
175.		8069	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		22,83	
176.		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		169,94	
177.		8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		20,79	
178.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		76,65	
179.		8077	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3		6,34	
180.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		2,30	
181.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3		31,79	
182.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		67,74	
183.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3		84,34	
184.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3		4,00	
185.		8229	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М300	М3		0,31	
186.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		134,11	
187.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		17,68	
188.		8249	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3		0,68	
189.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		87,64	
190.		8256	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3		0,93	
191.		8257	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,27	
192.		8511	-ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		621,72	
193.		8512	-ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЙ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		42,09	
194.		8543	-ГРАВИЯ РЯДОВОЙ	М3		20,00	
195.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		7,68	
196.		9102	-РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	М3		0,36	
197.		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т		5,37	

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИНВ. Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Ч :

Л. АС. ВР

Л И С Т :

6

214-1-522 м 91

П.Н.:	КОД ОКР:	КОД АВС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
198.		10596	-ОПАЛУШКА ШИТОВАЯ ДЛЯ БАЛОК	М2		65,18	
199.		10597	-ОПАЛУШКА ШИТОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2		222,74	
200.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУГЛОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		36,50	
201.		10902	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ	Т.У.П.		2,58	
202.		10903	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	Т.У.П.		0,05	
203.		11056	-СТЕКЛОПАКЕТЫ	М2		27,80	
204.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т		0,14	
205.		11443	-ЦЕМЕНТ 300 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т		1,66	
206.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		13,33	
207.		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3		36,66	
208.		11538	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3		120,48	
209.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3		9,26	
210.		11558	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И ШВОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3		8,64	
211.		11567	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500ММ	М3		105,34	
212.		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЬШЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬШЕ 200ММ	М3		147,03	
213.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300ММ И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200ММ И БОЛЕЕ	М3		0,22	
214.		15137	-БИТУМ БН-90/10	КГ		14,56	
215.		15138	-БИТУМ БН-70/30	КГ		10,37	
216.		19324	-ГЕРМЕТ	КГ		2,19	
217.		16031	-КЕРОСИН	Т		2,26	
218.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ		57,42	
219.		16400	-МАСТИКА УМС	КГ		2,29	
220.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		5,20	
221.		16914	-ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ 5-12ММ	Т		0,12	
222.		17100	-СИМАЗИН	КГ		109,45	
223.		17101	-СОВОД ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	КГ		16,17	
224.		17270	-ТАЛЬК	КГ		3955,15	
225.		18002	-ШИТЫ ОПАЛУШКИ 40ММ	М2		24,80	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

Л И С Т :  
: АС. ВР :  
: 7 :

214-1-522M 91

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ, СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ  
 ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПО  
 1 ПРИНЦИПУ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	50,31
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	4,74
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,32
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,59
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,91
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,91
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,91
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	1,05
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	1,05
11.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
12.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	4,34
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	4,34
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,58
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,77
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,58
17.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	2,41
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	4,34
19.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	T	12 9999 0988	168	5,25

ИНВ.М ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.М

АС.ВМ

ЛИСТ:  
1

214-1-522м91

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	58
21.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	77
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	1,49
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	2,41
=====				
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	5,39
25.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T 12 9999 1105	168	1,93
26.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T 12 9999 1106	168	3,46
27.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	1374,47
28.		12 9999 8000		1097,74
29.		12 9999 8040		593,10
30.		12 9999 8050		192,69
31.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ	T 18 1200 0000	168	70
32.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
=====				
33.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	2494,86
34.	СПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1284 0000	166	104,99
35.	ЛАК ХС-76	КГ 23 1303 2576	166	303,28
36.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	460,72
37.	КРАСКИ ПУСТОТЕРЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	5,60
38.	ОЛИФЫ	КГ 23 1800 2751	166	46,97
39.	ПИГМЕНТЫ	КГ 23 2000 2812	166	1170,41
40.	БЕЛИЛА	КГ 23 2120 0000	166	34,45
41.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	1402,09
42.	КЛЕЯ 88-Н	КГ 25 1311 2512	166	130,05
43.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
=====				
44.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3 53 3100 0000	113	68,85
45.	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2 53 6181 0000	55	206,85
46.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3 55 3400 0000	113	7,18
47.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2 55 3610 0000	55	1733,42
=====				
48.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3 55 9999 0099	113	170,46
49.	ЩЕБЕНЬ	М3 57 1110 0000	113	352,93
50.	ГРАВИЯ	М3 57 1120 0000	113	20,00
51.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3 57 1140 0000	113	796,70
=====				
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПУСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.М:			Л И С Т :	
:			: АС.ВМ :	
:			: 2 :	

214-1-522м 91

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
52.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113 696,66
53.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113 18,25
54.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 4,16
55.	ЦЕМЕНТ	Т		
56.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 177,65
57.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168 ,21
58.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 58,07
59.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 230,15
60.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 122,27
61.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 106,25
62.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168 1,63
63.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	57 4213 0000	55 563,39
64.	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ	Т	57 4310 2691	168 ,11
65.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 29,98
66.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166 3108,26
67.			57 4510 0010	441,16
68.			57 4510 0020	36,50
69.			57 4550 0001	1,20
70.			57 4550 0002	206,54
71.			57 4550 0003	221,75
72.			57 4550 0004	,36
73.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55 1101,10
74.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5220 0000	55 116,16
75.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55 591,59
76.	ИЗДЕЛИЯ МУНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 35,81
77.	ЛИНОЛЕУМ (рулоны и плитки)	М2	57 7100 0000	55 2717,58
78.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 10929,87
79.	ИЗОЛ (включая фольгоизол)	М2	57 7403 0000	55 4042,74
80.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55 580,79
81.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732 2,58
82.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732 ,05
83.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
84.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55 983,18
85.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55 27,80
86.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56 ,37
87.			81 6100 0000	82,18

:ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: АС.ВМ

: ЛИСТ:

: 7 :

214-1-522м 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОВ,СО

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 9,930 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2001 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,323 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-116	-КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛ-20	717,60	6,44	0,06	4621	222	43	0,54	389
2	C130-1013	ЭКМ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	88,00	1,13	0,31	99	-	14	0,03	22
3	C130-1014	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	88,00	1,59	-	140	-	-	-	-
4	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	8,00	1,98	-	16	-	-	-	-
5	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	59,00	1,79	-	106	-	-	-	-
6	E16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	30,26	0,49	61	5	1	3,81	8
7	E16-35	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	22,00	1,34	0,14	29	7	-	0,18	-
				0,30	0,02				0,50	11
8	E16-36	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	775,00	1,43	0,02	1108	233	16	0,50	387

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,30	-					
9	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	28,00	1,59	0,02	45	8	1	0,50	14
		М		0,30	-					
10	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	70,00	1,76	0,02	123	21	1	0,50	35
		М		0,30	-					
11	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	84,00	2,01	0,02	169	25	2	0,50	42
		М		0,30	-					
12	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	97,00	2,46	0,03	239	38	5	0,61	60
		М		0,39	0,02			2	0,03	3
13	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ	79,00	3,39	0,09	268	53	7	1,10	87
		М		0,67	0,03			2	0,04	3
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,76	7,52	-	81	57	-	7,37	79
		100М		5,33	-					
15	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,79	13,26	-	10	4	-	7,37	6
		100М		5,33	-					
16	E20-696	-СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100 КГ	1,33	49,92	0,76	66	12	1	14,04	19
		100 КГ		8,71	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		7181	685	77		1137
				РУБ.				18		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		7181	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		6061	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	703	-		-

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				361	-	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				14	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				655	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	172	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				650	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				8786	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1254
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	875	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				8786	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1254
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	875	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E13-105 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ		1,58	7,52	0,38	12	4	-	3,44	5
	100М2			2,24	0,11				0,14	
18	E26-16 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ		8,20	26,12	0,28	214	98	3	19,71	162
	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ			11,95	0,08			1	0,10	1
19	C114-97 -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100		8,45	27,60	-	233	-	-	-	-
20	E26-73 -ОФЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ		4,09	17,82	0,08	73	69	-	30,13	123
	100М2			16,85	0,03				0,04	
21	E15-614 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ОСВЯЩЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПДЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		4,55	83,10	0,04	378	250	-	97,10	442
	100М2			54,84	-				-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				910	421	3		732
	В ТОЧ ЧИСЛЕ:	РУБ.						1		1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				910	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				254	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	422	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				233	-	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				8	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				149	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	26	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				85	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1144	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		747

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	448	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1144	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		747
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	448	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			8091	1106	80		1869
			РУБ.					19		29
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			910	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			254	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	422	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			233	-	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			8	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			149	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	26	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			85	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1144	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		747
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	448	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7181	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			6061	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	703	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			361	-	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			14	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			955	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	172	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			650	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			8786	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1254
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	875	-		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			9930	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2001
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1323	-		

СОСТАВИЛ



КУЛЕШОВА

214-1-522м 91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. = 1)

1	1	Э22286' Н9Г1' М' : 21,2' 2' : : : *
2	2	Ю' : 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ' : : ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' : 1-2' ОТОПЛЕНИЕ' ОБ.СО' ГРИГО РЬЕВ*
3	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н4=1,5' Н5=1,4*
4	4	Р САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
5	5	Е18-116' 717,6' : КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫ УНИВЕРСАЛ-20*
6	6	С130-1013' 88*
7	7	С130-1014' 88*
8	8	С130-2036' 8' 1,98*
9	9	С130-103' 59*
10	10	Е16-118' 2*
11	11	Е16-35' 22*
12	12	Е16-36' 775*
13	13	Е16-37' 28*
14	14	Е16-38' 70*
15	15	Е16-39' 84*
16	16	Е16-40' 97*
17	17	Е16-67' 79*
18	18	Е16-219' 1076*
19	19	Е16-220' 79*
20	20	Е20-696' 133' : СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
21	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
22	22	Е13-105' 158*
23	23	Е26-16' 8,2*
24	24	С114-97' 8,2.1,03*
25	25	Е26-73' 409*
26	26	Е15-614' 455*
27	27	К. КУЛЕШОВА' : *

214-1-522м91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОТОПЛЕНИЕ

ОВ,СО

П.Н. :	КОД ОКР :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБЪЕДИНЕНА) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ(ЕД.ИЗМ.):	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С114-97			-МАТЪ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	МЗ		8,45	
2.С130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		59,00	
3.С130-1013			-КРАНЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДАТУРНЫЕ 11Б66К ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		88,00	
4.С130-1014			-КРАНЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДАТУРНЫЕ 11Б66К ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		88,00	
5.С130-2036			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		8,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

6.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4		1868,61	
----	---	--	----------------	--------	--	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

7.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		44,98	
----	-----	--	----------------	-----	--	-------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

8.	2065		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ		4,00	
9.	2165		-ВОДА	МЗ		13,76	
10.	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		0,91	
11.	2599		-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		86,92	
12.	2751		-ОЛУФА	КГ		12,28	
13.	2936		-ПРОВОДОКА РАЗНАЯ	КГ		21,08	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ОВ,СО,8Р

ЛИСТ:

1 1 1

214-1-522м 91

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ :	ИЗМ. :	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5	6 :	7 :	8

14.		2986	-РАСТЕОРИТЕЛЬ	КГ		3,08	
15.		3075	-КРОНЦТЕАНЫ	КГ		133,00	
16.		6237	-ПРОЧЕЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		39,87	
17.		6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		2,00	
18.		6834	-КОННЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ		717,60	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

19.		11078	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М		22,00	
20.		11079	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М		775,00	
21.		11080	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М		28,00	
22.		11081	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ	М		70,00	
23.		11082	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40ММ	М		84,00	
24.		11083	-ТРУБСПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М		97,00	
25.		11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5ММ	М		79,00	
26.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		34,60	
27.		11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ		4,00	
28.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЕ РАЗБЕЛЕННЫЕ	КГ		111,02	
29.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3		12,46	
30.		16243	-ЛАК БТ-577	КГ		20,54	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н1

ОБ,СО,ВР

ЛИСТ:

2

214-1-522M 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОТОПЛЕНИЕ ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОВ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						4,145 ТЫС.РУБ.		1816 ЧЕЛ.-Ч		
								1,136 ТЫС.РУБ.		
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАКО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	26,00	1,34	0,02	35	8	1	0,50	13
				0,30	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1347,00	1,43	0,02	1926	404	27	0,50	673
				0,30	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	47,00	1,59	0,02	75	14	1	0,50	23
				0,30	-					
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	44,00	1,76	0,02	77	13	1	0,50	22
				0,30	-					
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	40,00	2,01	0,02	80	12	1	0,50	20
				0,30	-					
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	15,04	7,52	-	113	80	-	7,37	111
				5,33	-					

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E20-696	100М -СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 100 КГ	0,44	49,92	0,76	22	4	-	14,04	6
8	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ САТУННЫЕ 1156БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	20,00	8,71 1,13	0,21	23	-	-	0,27	-
9	C130-2035	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,71	-	3	-	-	-	-
10	C130-2036	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	25,00	1,98	-	49	-	-	-	-
11	C130-2037	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,40	-	5	-	-	-	-
12	C130-2038	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,95	-	6	-	-	-	-
13	C130-2039	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
14	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 К4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	13,00	1,79	-	23	-	-	-	-
15	E20-699	ШТ -ОГОРЫ НЕПОСАВИЖНЫЕ 100КГ	0,07	49,72	0,42	3	-	-	8,18	1
16	C130-1349	ШТ, -СТ-ТЬ ОПОР	20,00	5,00 1,39	0,12	28	-	-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2476	535	31		869
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *				РУБ.		2476	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1767	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	535	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		145	-	-		-
УДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		10	-	-		-
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		224	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ *				РУБ.		3030	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		898

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				596	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3030	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							898
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				596	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E13-105	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,57	7,52	0,38	4	1	-	3,44	2
		100М2		2,24	0,11				0,14	
18	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	3,20	26,12	0,28	84	38	1	19,71	63
		М3		11,95	0,08				0,10	
19	C114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	3,30	27,60	-	91	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
20	E26-73	-ОФЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТАКОМ РУДОННЫМ	1,58	17,82	0,08	28	27	-	30,13	48
		100М2		16,85	0,07				0,04	
21	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	8,17	83,10	0,04	679	448	-	97,10	793
		100М2		54,84	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			886	514	1		906
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			886	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			279	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	514	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -			РУБ.			91	-	-		
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			11	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			147	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	26	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1115	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	540	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1115	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	540	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3362	1049	32		1775

214-1-522М 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				886	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				279	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	514	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				91	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				11	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				147	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	26	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				82	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1115	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	918
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	540	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				2476	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1767	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	535	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.				145	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				10	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				330	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	61	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				224	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				3030	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	898
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	596	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				4145	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1136	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Koff*

КУЛЕШОВА

214-1-522М91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

188	1	Э22285' Н9Г1' М' 21,2' 2' ' ' ' *
189	2	Ю' ' 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ' ' ' АЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' ' 1-3' ОТОПЛЕНИЕ ПОДА' ОБ.СО' ГРИГОРЬЕВ*
190	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н4=1,5' Н5=1,4*
191	4	Р САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
192	5	Е16-35' 26*
193	6	Е16-36' 1347*
194	7	Е16-37' 47*
195	8	Е16-38' 44*
196	9	Е16-39' 40*
197	10	Е16-219' 1504*
198	11	Е20-696' 44' ' СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
199	12	С130-1013' 20*
200	13	С130-2035' 2' 1,71*
201	14	С130-2036' 25' 1,98*
202	15	С130-2037' 2' 2,4*
203	16	С130-2038' 2' 2,95*
204	17	С130-2039' 2' 4,16*
205	18	С130-103' 13*
206	19	Е20-699' 6,7' ' ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ*
207	20	С130-1349' 20' ' СТ-ТЬ ОПОР*
208	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
209	22	Е13-105' 57*
210	23	Е26-16' 3,2*
211	24	С114-97' 3,2.1.03*
212	25	Е26-73' 158*
213	26	Е15-614' 817*
214	27	К' КУЛЕШОВА' ' *

НОМЕР ОБЪЕКТА

214-1-522м91

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОТОПЛЕНИЕ ПОЛА

ОВ, СО

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД СКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5	6 ;	7 ;	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С114-97			-МАТЪ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	МЗ		3,30	
2.С130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		13,00	
3.С130-1013			-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ТАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		20,00	
4.С130-1349			-СТ-1Б ОПОР	ШТ		20,00	
5.С130-2035			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ		2,00	
6.С130-2036			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		25,00	
7.С130-2037			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		2,00	
8.С130-2038			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		2,00	
9.С130-2039			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ		2,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

10.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4		1775,21	
-----	---	--	----------------	--------	--	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

11.	712		-ПРОЧЕЕ МАШИНЫ	РУБ		20,64	
-----	-----	--	----------------	-----	--	-------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДР. СЕ, ДАТА	ИЗМ. ИНВ. И	ОБ, СО, ВР	ЛИСТ
1	1	1	1

214-1-522191

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :				ИЗМЕРЕНИЯ:	ЕД.ИЗМ.:		
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
12.		2165	-ВОДА	МЗ		15,04	
13.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		1,63	
14.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		33,92	
15.		2751	-ОЛИФА	КГ		22,06	
16.		2936	-ПРОВОДОКА РАЗНАЯ	КГ		8,18	
17.		2986	-РАСГЕОРИТЕЛЬ	КГ		1,11	
18.		5075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ		44,00	
19.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		28,96	
20.		6952	-ПОДАСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ	КГ		6,70	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

21.		11078	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М		26,00	
22.		11079	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М		1347,00	
23.		11080	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М		47,00	
24.		11081	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ	М		44,00	
25.		11082	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 40ММ	М		40,00	
26.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		13,50	
27.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ		199,35	
28.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ		4,86	
29.		16243	-ЛАК БТ-577	КГ		7,41	

ИМП.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИМВ.Н

ОБ, СО, ВР

ЛИСТ:  
2

214-1-522191

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,627 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 132 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,090 ТЫС.РУБ.

N	ШЛФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАКО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	4,00	1,33	0,02	5	1	-	0,49	2
				0,29	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,42	0,02	9	2	-	0,49	3
				0,29	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	6,00	1,58	0,02	9	2	-	0,49	3
				0,29	-					
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	6,00	1,75	0,02	11	2	-	0,49	3
				0,29	-					
5	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	20,00	2,45	0,04	49	8	1	0,60	12
				0,38	0,01				0,01	
6	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	6,00	3,38	0,09	20	4	-	1,08	6
				0,66	0,03				0,04	



214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			372	-	-		
			РУБ.			265	-	-		
			РУБ.			-	54	-		
			РУБ.			50	-	-		
			РУБ.			50	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
			РУБ.			-	7	-		
			РУБ.			32	-	-		
			РУБ.			454	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
			РУБ.			-	61	-		
			РУБ.			654	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		88
			РУБ.			-	61	-		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
17	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,09	5,81	0,40	1	-	-	3,33	-
				2,25	0,11				0,14	
18	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,00	25,88	0,27	26	12	-	19,32	19
				11,72	0,07				0,09	
19	C114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОКЛАДК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	1,03	27,60	-	28	-	-	-	-
20	E26-73	-ОБЕРТНУВАНІЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	0,40	17,49	0,08	7	7	-	29,54	12
				16,52	0,03				0,04	
21	C1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ Г-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	44,00	0,91	-	40	-	-	-	-
22	E26-76	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,42	82,49	0,13	35	6	-	26,74	11
				14,42	0,03				0,04	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.			137	25	-		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			137	-	-		
			РУБ.			43	-	-		
			РУБ.			-	25	-		
			РУБ.			68	-	-		
			РУБ.			23	-	-		
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
			РУБ.			-	4	-		
			РУБ.			13	-	-		

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					173	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						29			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					173	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						29			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					509	78	5		126
	РУБ.							1		1
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					137	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					43	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						25			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					68	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					23	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					13	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					173	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						29			
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					372	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					265	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						54			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					50	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					50	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					32	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					454	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						61			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					627	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						90			

СОСТАВИЛ *Кулешова* БУШУМОВА

ПРОВЕРИЛ *Кулешова* КУЛЕШОВА

214-1-522м91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 2)

55	1	Э22270' Н9Г1' М' 1 21,2' 2' 1' 1' *
56	2	К' ' 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЗОНЫ' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' ' 1-4' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕ РОВ' ' ГРИГОРЬЕВ Е.Н.*
57	3	Н4=1,4' Н5=1,4' Н10=16,5' Н12=13,3*
58	4	Р САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
59	5	Е16-35' 4*
60	6	Е16-36' 6*
61	7	Е16-37' 6*
62	8	Е16-38' 6*
63	9	Е16-40' 20*
64	10	Е16-67' 6*
65	11	Е16-68' 30*
66	12	Е16-219' 42*
67	13	Е16-220' 36*
68	14	С130-2036' 2' 1,98*
69	15	С130-2037' 2' 2,40*
70	16	С130-2038' 2' 2,95*
71	17	С130-2040' 6' 5,11*
72	18	С130-103' 2*
73	19	Е16-118' 2*
74	20	Е18-197' 2*
75	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
76	22	Е13-125' 9*
77	23	Е26-16' 1*
78	24	С114-97' 1,1,03*
79	25	Е26-73' 40*
80	26	С1113-180' 40,1,1*
81	27	Е26-76' 42*
82	28	К' БУЦУМОВА' КУЛЕШОВА' *

214-1-522м 91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ  
КАЛОРИФЕРОВ

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКГ : :	КОД АРС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С114-97			-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ Ч-75,100	М3		1,03	
2.С130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 Х4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15	ШТ		2,00	
3.С130-2036			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		2,00	
4.С130-2037			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		2,00	
5.С130-2038			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		2,00	
6.С130-2040			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		6,00	
7.С1113-180			-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2		44,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4		126,79	
----	---	--	----------------	--------	--	--------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	712		-ПРОЧие МАШИНЫ	РУБ		4,21	
----	-----	--	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10.	2049		-БЕЛУДА ЦИНКОВЫЕ	КГ		8,40	
11.	2065		-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ		4,00	
12.	2165		-ВОДА	М3		1,79	

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПУСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И:

1  
1  
1

ЛИСТ:  
:  
1

214-1-522491

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6 :	7 :	8
13.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		1,13	
14.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		10,60	
15.		2653	-КЛЕЯ МАЛЯРНЫЙ	КГ		0,42	
16.		2691	-МЕЛ	КГ		0,42	
17.		2751	-ОЛИФА	КГ		7,56	
18.		2936	-ПРОБЛОКА РАЗНАЯ	КГ		2,26	
19.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,12	
20.		6237	-ПРОЧРЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		5,59	
21.		6716	-ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		2,00	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
22.		10615	-ВОЗДУХОСБОРНИК ИЗ СТ ТРУБ Д219ММ	ШТ		2,00	
23.		11078	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 15ММ	М		4,00	
24.		11079	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 20ММ	М		6,00	
25.		11080	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 25ММ	М		6,00	
26.		11081	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 32ММ	М		6,00	
27.		11083	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 50ММ	М		20,00	
28.		11103	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 76Х3,5ММ	М		6,00	
29.		11104	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5ММ	М		30,00	
30.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		4,22	
31.		11263	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ		4,00	
32.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3		1,52	
33.		16243	-ЛАК БТ-577	КГ		0,78	

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :

И . . . ВР : ЛИСТ :  
: : : : :  
: : : : :

214-1-522м 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,131 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3776 ЧЕЛ.-Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,498 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-704	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	шт	2,00	74,23	0,20	148	3	-	2,52	5
					1,55	0,04			-	0,05	
2	C130-224	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.38	шт	10,00	0,88	-	9	-	-	-	-
3	E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	шт	4,00	82,93	0,20	332	6	1	2,52	10
					1,55	0,04			-	0,05	
4	C130-224	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.38	шт	10,00	0,88	-	9	-	-	-	-
5	C130-225	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.39	шт	10,00	1,01	-	10	-	-	-	-
6	E20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	шт	2,00	173,18	1,07	346	10	2	8,59	17
					5,02	0,22			-	0,28	1
7	C130-226	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.40	шт	10,00	1,25	-	13	-	-	-	-
8	E20-708	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ	шт	1,00	293,18	1,07	293	5	1	8,59	9

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-14-70 Н 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4		5,02	0,22			-	0,28	-
9	С130-227	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИНЫЕ ДО НОМ.41 ШТ	5,00	1,58	-	8	-	-	-	-
10	Е20-468	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А ШТ.	6,00	127,35	0,14	764	16	1	4,41	26
				2,59	0,03			-	0,04	-
11	Е20-743	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025 ШТ	14,00	3,47	0,13	49	35	2	3,99	56
				2,49	0,02			-	0,03	-
12	ЦЕНА З-ДА Г.АЛМА-АТА	СТ-ГЬ ВЕНТИЛЯТОРА САРАЛ ШТ	14,00	21,34	-	299	-	-	-	-
13	Е20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125 ШТ	9,00	7,32	0,68	66	27	6	5,38	48
14	С130-710	КАЛОРИФЕРЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85 ШТ	3,00	61,70	0,14	185	-	1	0,18	2
15	С130-712	КАЛОРИФЕРЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,89 ШТ	2,00	81,70	-	163	-	-	-	-
16	С130-724	КАЛОРИФЕРЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-20,88 ШТ	2,00	101,00	-	202	-	-	-	-
17	С130-725	КАЛОРИФЕРЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-9-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-24,19 ШТ.	2,00	111,00	-	222	-	-	-	-



214-1-522M 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	C130-2698	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-2 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЯКИ 200ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,64КГ	6,00	20,40	-	122	-	-	-	-
33	E20-645	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1600	12,00	3,75	0,25	45	14	3	2,06	25
				1,19	0,05			1	0,06	1
34	C130-2700	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-4 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЯКИ 315ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,94КГ	9,00	30,10	-	271	-	-	-	-
35	C130-2706	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-4 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЯКИ 315ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,28КГ	3,00	19,10	-	57	-	-	-	-
36	E20-646	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	6,00	4,21	0,28	25	8	1	2,33	14
				1,34	0,05			-	0,06	-
37	C130-2701	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-5 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ШЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЯКИ 400ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 4,76КГ	6,00	34,80	-	209	-	-	-	-
38	E20-637	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-В РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 100X500X1000	52,00	18,03	0,07	938	17	4	0,59	31
				0,32	0,02			1	0,03	2

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E20-643	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-16 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X500X750 ШТ	40,00	13,83	0,07	553	13	3	0,59	24
				0,32	0,02			1	0,03	
40	E20-638	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-9 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X500X1000 ШТ	16,00	22,23	0,07	356	5	1	0,59	9
				0,32	0,02				0,03	
41	C130-1096	-СЕТКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ М2	8,25	3,77	-	31	-	-	-	-
42	Ц8-482-11	-ПРИБЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАБЛЮДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МАССА ДО 0,15Т ШТ	9,00	2,72	0,04	24	18	-	3,15	28
				1,97	-					
МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК										
43	E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	8,00	8,40	0,06	67	7	-	1,62	13
				0,92	0,01				0,01	
44	E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	24,00	8,43	0,05	202	17	1	1,25	30
				0,70	0,01				0,01	
45	E20-116	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800 М2	23,40	8,73	0,05	204	16	1	1,25	29
				0,70	0,01				0,01	
46	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	12,40	6,92	0,05	86	9	-	1,25	15
				0,70	0,01				0,01	
47	E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2	8,00	7,44	0,06	60	5	-	1,07	9
				0,61	0,01				0,01	
48	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2	38,00	7,23	0,06	275	16	2	0,74	28
				0,41	0,01				0,01	
49	E20-114	-ОТВОД ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛШ 0,7ММ М2	1,50	8,91	0,06	13	1	-	1,62	2
				0,92	0,01				0,01	
50	E20-10	-ОТВОД-ПЕРЕХОД ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,7ММ М2	0,50	7,31	0,06	4	-	-	1,62	1
				0,92	0,01				0,01	

214-1-522491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E20-114	-ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ	9,00	8,91	0,06	80	8	-	1,62	15
52	E20-10	-ТО ЖЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	2,50	7,31	0,06	18	2	-	1,62	4
53	E20-69	-ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 1,5ММ	9,00	11,15	0,08	100	9	1	1,71	15
54	C130-1888	-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 800	3,00	3,41	-	10	-	-	0,03	-
55	C130-1889	-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1400	5,00	4,86	-	24	-	-	-	-
56	C130-1890	-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2000	1,00	6,82	-	7	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК										
57	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	138,00	1,71	0,07	236	121	10	1,41	194
58	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	45,00	1,90	0,07	85	40	3	1,41	63
59	E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	240,00	8,40	0,06	2016	221	14	1,62	388
60	E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	60,00	8,91	0,06	535	55	4	1,62	97
61	E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	123,50	8,43	0,05	1041	86	6	1,25	154
62	E20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	32,00	9,10	0,06	291	20	2	1,07	34
63	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ	3,15	4,79	-	15	-	-	-	-

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2								
64	С130-1876	-ЛИЧОК ПИТОМЕТРИЧЕСКИХ М2	40,00	3,47	-	139	-	-	-	-
		ШТ								
65	E20-307	-ГРЮКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 160/520	90,00	2,73	0,05	246	172	5	3,34	301
		М2		1,91	0,01			1	0,01	1
66	E20-308	-ГРЮКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 815/1000	304,00	1,76	0,04	535	328	12	1,89	575
		М2		1,08	0,01			3	0,01	3
67	E20-309	-ГРЮКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1800	169,10	1,77	0,05	299	140	9	1,47	249
		М2		0,83	0,01			2	0,01	2
68	E20-310	-ГРЮКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 800/3000	133,40	1,60	0,04	213	81	5	1,08	144
		М2		0,61	0,01			1	0,01	1
69	С ЦЕНА	-СТ-ТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 8ММ С ТРАНСПОРТОМ СССР	696,50	3,83	-	2668	-	-	-	-
70	E20-86	-СТАЛЬ ДЛЯ ДИАФРАГМ ТОЛЩ 2ММ М2	2,00	12,45	0,08	25	2	-	1,71	3
		М2		0,98	0,02			-	0,03	-
71	С130-1868	-ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 700 ШТ	1,00	9,81	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		16042	1601	112		2777
				РУБ.				20		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЕРЕХОДЫ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		16018	-	-		-

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			9304	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1603	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2041	-	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			76	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2038	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	364	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1443	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			19499	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2963
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1967	-		
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			19540	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2992
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1988	-		
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
72	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ УЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	147,50	1,53	-	226	9	-	0,12	17
		М2		0,06	-					
73	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1,47	215,49	3,51	318	102	5	76,23	112
		100М2		69,30	0,71			1	0,92	1
74	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,80	22,94	0,26	18	7	-	14,49	12
		М3		8,79	0,05			-	0,06	
75	C114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	0,82	27,60	-	23	-	-	-	-
		М3								
76	E15-614	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ПЕРЕХОДОВ ПО МЕТАЛЛУ	8,50	68,58	0,04	583	343	-	71,40	607
		100М2		40,32	-					
77	E13-109	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	3,00	18,99	0,37	57	6	1	3,19	10
		100М2		2,05	0,07				0,09	
78	E13-110	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХВ-784: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	3,00	13,31	0,34	40	4	1	2,12	6
		100М2		1,44	0,07				0,09	
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1265	471	7		764
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1265	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			763	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	472	-		
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			21	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			208	-	-		

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			118	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1591	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		784
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	510	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			1591	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		784
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	510	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			17307	2072	119		3541
			РУБ.					21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1289	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			769	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	490	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			22	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			222	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	41	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			121	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1632	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		813
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	531	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			16018	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			9304	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1603	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			2041	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			76	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2038	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	364	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1443	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			19499	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2963
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1967	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			21131	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3776
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2498	-		-

СОСТАВИЛ *Куш* БУШУМОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Куш* КУЛЕШОВА

214-1-522M91

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

83	1	Э22271' Н9Г1' м' / 21,2' 2' / / / *
84	2	Ю' / 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЙОНЫ' / / ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' / 1-5' ВЕНТИЛЯЦИЮ' / ГРИГОРЬЕВ *
85	3	Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н16=80' Н17=87' Н21=5*
86	4	Р САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
87	5	Е20-704' 2*
88	6	С130-224' 10*
89	7	Е20-705' 4*
90	8	С130-224' 10*
91	9	С130-225' 10*
92	10	Е20-707' 2*
93	11	С130-226' 10*
94	12	Е20-708' 1*
95	13	С130-227' 5*
96	14	Е20-468(=16)' 6*
97	15	Е20-743' 14*
98	16	УЩЕЛН 3-ДА Г.АЛМА-АТА(=3)' 14' 19,4' СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ' ШТ*
99	17	Е20-760' 9*
100	18	С130-710' 3*
101	19	С130-712' 2*
102	20	С130-724' 2*
103	21	С130-725' 2*
104	22	Е20-484' 310*
105	23	С130-2670' 310' 0,75*
106	24	Е20-114' 3,5' / ПАТРУБОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,7ММ*
107	25	Е20-697' 220' / ФЕРМА Ф0-2,4*
108	26	Е12-228' 6*
109	27	Е20-654' 8*
110	28	Е20-656' 3*
111	29	Е20-655' 2' / ЛАЗ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ НЕУТЕПЛЕННЫЙ 0,6Х0,5М*
112	30	Е20-689' 12*
113	31	Е20-690' 5*
114	32	Е20-691' 1*
115	33	С130-915' 5,76*
116	34	Е20-697' 96,8*
117	35	Е20-644' 6*
118	36	С130-2698' 6' 20,40*
119	37	Е20-649' 12*
120	38	С130-2700' 9' 30,10*
121	39	С130-2706' 3' 19,10*
122	40	Е20-646' 6*
123	41	С130-2701' 6' 34,8*
124	42	Е20-637' 52*
125	43	Е20-643' 40*
126	44	Е20-638' 16*
127	45	С130-1096' 8,25*
128	46	Ц8-482-11(=17)' 9*
129	47	П2#МАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК#*
130	48	Е20-108' 8*
131	49	Е20-115' 24*
132	50	Е20-116' 23,4*
133	51	Е20-11' 12,4*
134	52	Е20-13' 8*
135	53	Е20-14' 38*
136	54	Е20-114' 1,5' / ОТВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛШ 0,7ММ*
137	55	Е20-10' 0,5' / ОТВОД-ПЕРЕХОД ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,7ММ*

214-1-522491

138	56	E20-114' 9' ' ПЕРЕХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ 0,7ММ*
139	57	E20-10' 2,5' ' ТО ЖЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ*
140	58	E20-69' 9' ' ПЕРЕХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ 1,5ММ*
141	59	C130-1888' 3*
142	60	C130-1889' 5*
143	61	C130-1890' 1*
144	62	ПЗМАТЕРИАЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК*
145	63	E20-407' 138*
146	64	E20-408' 45*
147	65	E20-108' 240*
148	66	E20-114' 60*
149	67	E20-115' 123,5*
150	68	E20-117' 32*
151	69	C130-1487' 3,15*
152	70	C130-1876' 40' ' ДЮЧОК ПИТОМЕТРИЧЕСКИЙ*
153	71	E20-307' 90*
154	72	E20-308' 304*
155	73	E20-309' 169,1*
156	74	E20-310' 133,4*
157	75	СТ ЦЕНА 3-ДА ЧПСМ СССР(=3)' 696,5' 3,83' СТ-ТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛШ 8ММ С ТРАНСПОРТОМ' М2*
158	76	E20-86' 2' ' СТАЛЬ ДЛЯ ДИАФРАГМ ТОЛШ 2ММ*
159	77	C130-1868' 1*
160	78	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
161	79	E26-50' 17,5+130*
162	80	E26-52(A1-1,5)' 147,5*
163	81	E26-16' 0,8*
164	82	C114-97(=1)' 0,8,1,03*
165	83	E15-614' 850' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ПЕРЕХОДОВ ПО МЕТАЛЛУ*
166	84	E13-109' 300*
167	85	E13-110' 300*
168	86	К' БУШУМОВА' КУДЕШОВА' *

214-1-522491

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВЕНТИЛЯЦИЮ

п.н. :	КОД СКП :	КОД АРС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	ЦЕНА З-ДА Г.АДМА-АТА		-СТ-ТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ	ШТ		14,00	
2.	С ЦЕНА З-ДА МРСМ СССР		-СТ-ТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 8ММ С ТРАНСПОРТОМ	М2		696,50	
3.	С114-97		-МАТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШ-ВНЫЕ БЕЗ ОБКАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	М3		0,82	
4.	С130-224		-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.38	ШТ.		20,00	
5.	С130-225		-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.39	ШТ.		10,00	
6.	С130-226		-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.40	ШТ.		10,00	
7.	С130-227		-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.41	ШТ.		5,00	
8.	С130-515		-ВСТАРКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ: ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	М2		5,76	
9.	С130-710		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	ШТ		3,00	
10.	С130-712		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,89	ШТ		2,00	
11.	С130-724		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-20,88	ШТ.		2,00	
12.	С130-725		-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-9-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-24,19	ШТ.		2,00	
13.	С130-1096		-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ФУМСПЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2		8,25	
14.	С130-1467		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	М2		3,15	
15.	С130-868		-ЩИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 700	ШТ		1,00	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : ЛИСТ:  
: ..BP : :  
: : 1 :

214-1-522191

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ   ЕД.ИЗМ. :	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
16.С130-1876			-ЛЮЧОК ПИТОМЕТРИЧЕСКИЙ	ШТ		40,00	
17.С130-1888			-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 800	ШТ		3,00	
18.С130-1889			-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1500	ШТ		5,00	
19.С130-1890			-ШИБЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2000	ШТ		1,00	
20.С130-2670			-ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ	КГ		310,00	
21.С130-2698			-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-2 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЩЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАДКИ 200ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,64КГ	ШТ		9,00	
22.С130-2700			-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-4 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЩЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАДКИ 315ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 2,94КГ	ШТ		6,00	
23.С130-2701			-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-5 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЩЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАДКИ 400ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 4,76КГ	ШТ		3,00	
24.С130-2706			-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГТК2-4 ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЩЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАДКИ 315ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,28КГ	ШТ		3,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

25. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4Ел.-4 3541,79

ИНВ.Н ПОДП.ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н : : ЛИСТ :  
 : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : :  
 : : : : : : : : : :

214-1-522M91

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

26. 712 -ПРОЧЕЕ МАШИНЫ РУБ 81,26

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

27. 2546 -КРАСКИ ТЕРТЫЕ КГ 1,70  
 28. 2599 -ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ КГ 8,48  
 29. 2751 -ОЛИФА КГ 22,95  
 30. 2936 -ПРОНОСЛОКА РАЗНАЯ КГ 5,22  
 31. 2986 -РАСТВОРИТЕЛЬ КГ 39,72  
 32. 3045 -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛЕТЕННЫЕ М2 154,87  
 33. 4220 -РАСТВОР АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ М3 1,52  
 34. 6237 -ПРОЧЕЕ МАТЕРИАЛЫ РУБ 400,67  
 35. 6492 -АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,05Т ШТ 6,00  
 36. 6494 -АГРЕГАТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДО 0,4Т ШТ 3,00  
 37. 6601 -ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ Т/Л ДО 0,7ММ М2 524,90  
 38. 6629 -ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 1,6ММ М2 9,00  
 39. 6630 -ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ДО 2ММ М2 2,00  
 40. 6635 -ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7ММ М2 61,40  
 41. 6861 -КРЕПЛЕНИЯ КГ 1378,44  
 42. 6920 -ОТСОСЫ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ КГ 310,00  
 43. 6952 -ПОДСТАВКИ И ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ КГ 316,80  
 44. 7021 -ТЕРМОМЕТРЫ УГЛОВЫЕ В ОПРАВЕ ШТ 6,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

45. 10780 -РЕШЕТКИ ВОЗДУХОПРИТОЧНЫЕ РР-5 ШТ 45,00  
 46. 10781 -РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЬЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ Р-150 ШТ 138,00  
 47. 10800 -ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ В352, В354, В357, ШП-76 ШП-8 ШТ 52,00  
 48. 10802 -ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ В363, ШП-9 ШТ 16,00  
 49. 10806 -ШУМОГЛУШИТЕЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ В365, В368, ШП-13 ШТ 40,00  
 50. 10811 -ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 900X400ММ ШТ 2,00  
 51. 10812 -ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ НЕУТЕПЛЕННЫЕ 1250X500ММ ШТ 8,00  
 52. 10814 -ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ 1250X500ММ ШТ 3,00  
 53. 11215 -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ М2 3,38  
 54. 16112 -КЛАПАНЫ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ШТ 6,00

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Ч :

..ВР

: ЛИСТ :  
 : :  
 : 3 :

214-1-522M 91

п.н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ :	ЕД.ИЗМ. :	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

			ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ				
			ЧЭО-063/25-025П РАЗМ. 100X1000А				
55.	16162		-КОДЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ		207,40	
56.	16205		-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ		1,22	
57.	16244		-ЛАК ХВ-784	КГ		99,00	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : : ЛИСТ:  
: ..ВР : : :  
: : : 4 :

214-1-5221191

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЗНЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ АНТОКЛАВНОГО ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПО ПРИНЦИПУ I

ОСНОВАНИЕ: ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,484 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 863 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,609 ТЫС.РУБ.

(СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.)

№	ШУБЕР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	232,00	1,85	0,02	429	74	5	0,52	120
					0,32	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	113,00	2,10	0,02	237	36	2	0,52	59
					0,32	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	82,00	2,10	0,02	172	26	2	0,52	42
					0,32	-					
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	2,44	0,02	24	3	-	0,52	5
					0,32	-					
5	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	64,00	3,40	0,05	218	26	4	0,67	43
					0,41	0,01			1	0,01	1
6	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	М	96,00	4,52	0,06	434	47	6	0,80	77
					0,49	0,01			1	0,01	1

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-69	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	31,00	4,76	0,11	148	23	3	1,20	37
				0,74	0,03			1	0,04	1
8	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,01	7,41	-	37	26	-	7,22	36
				5,22	-			-	-	-
9	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,27	13,15	-	17	7	-	7,22	9
				5,22	-			-	-	-
10	E16-135	100М -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ СРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	8,00	2,12	0,21	17	11	1	2,11	17
				1,36	0,06			-	0,08	1
11	Z307-11094	ШТ -ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З0447БР, ДУ80, РУ10	8,00	42,24	-	338	-	-	-	-
12	C130-85	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	68,00	1,52	-	103	-	-	-	-
13	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	11,00	1,79	-	20	-	-	-	-
14	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	9,00	2,20	-	20	-	-	-	-
15	C130-1943	ШТ -КРАНЬ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДАТУЩИЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	7,00	1,84	-	13	-	-	-	-
16	E16-184	КОМПЛ -УСТАНОВКА КРАНОВ ГОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	68,47	0,13	1027	38	1	4,40	66
17	S17-2573	ШТ -РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3, 10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ 1У38 1051105-77	150,00	2,52	0,03	762	-	-	0,04	1
				5,08	-			-	-	-

М

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ГОЛИВЧАНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	2,54	0,01	8	1	-	0,43	1
		ШТ		0,27	-					
19	C130-90	-ФЕНГИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	15,00	4,59	-	69	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
20	C130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	20,00	2,18	-	44	-	-	-	-
		М		-	-					
21	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	90,00	2,70	-	243	-	-	-	-
		М		-	-					
22	E16-192	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ ЗЛОЧЕР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	2,00	101,68	1,01	203	18	2	15,54	31
		ШТ		9,24	0,27			1	0,35	1
23	17-04 доп.1 п.3-073	-СТАТЬ СЧЕТЧИКА ВТ-50	2,00	39,64	-	71	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4654	336	26		543
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		338	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		338	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		365	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4316	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2606	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	340	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		512	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	102	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		391	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5282	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	442	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5647	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	442	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

214-1-522 М 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E20-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,93	25,88	0,27	76	34	1	19,32	57
				11,72	0,07				0,09	
25	C114-97	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДКИ ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	3,22	27,60	-	89	-	-	-	-
26	E26-69	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,93	109,61	2,13	102	37	2	66,08	62
				39,76	0,56			1	0,72	1
27	C111-297	100М2 -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 Ч2	107,16	0,22	-	24	-	-	-	-
28	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	1,53	17,49	0,08	27	25	-	29,54	45
				16,52	0,03				0,04	
29	C1113-180	100М2 -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	168,30	0,91	-	153	-	-	-	-
30	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,68	82,49	0,13	139	24	-	26,74	45
				14,42	0,03				0,04	
31	E15-614	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,40	82,02	0,04	32	21	-	95,20	38
				53,76	-					
32	E20-696	100М2 -КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ 100КГ	0,50	49,72	0,74	25	4	-	13,76	7
				8,54	0,20				0,26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		667	145	3		254
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОЩЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		642	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		230	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	142	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЩЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		256
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	162	-		-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	167	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5321	481	29		797
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			338	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			338	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			365	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			642	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			230	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	142	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	162	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4341	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2626	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	344	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			512	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			578	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			393	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5312	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		607
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	447	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		863
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	609	-		-

СОСТАВИЛ



КУЛЕШОВА

214-1-522M91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

1	1	Э22272' Н9Г1' М' ' 21,2' 2' ' ' ' *
2	2	Ю' ' 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЮНЫ' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ АВТОКЛАВНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПО ПРИНЦИПУ I' РП' ' 1-6' ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПУТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ' ВК.СО' ГРИГОРЬЕВ Е.Н.*
3	3	Н9=1,32' Н10=16,5' Н12=13,3' Н4=1,4' Н5=1,4*
4	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
5	5	Е16-41' 232*
6	6	Е16-42' 113*
7	7	Е16-43' 82*
8	8	Е16-44' 10*
9	9	Е16-46' 64*
10	10	Е16-48' 96*
11	11	Е16-69' 31*
12	12	Е16-219' 501*
13	13	Е16-220' 127*
14	14	Е16-135' 8*
15	15	2307-11094' 8*
16	16	С130-85' 68*
17	17	С130-86' 11*
18	18	С130-87' 9*
19	19	С130-1943' 7*
20	20	Е16-184' 15*
21	21	517-2573(=3)' 150*
22	22	Е16-185' 3*
23	23	С130-90' 15*
24	24	С130-1483' 20*
25	25	С130-1484' 90*
26	26	Е16-192' 2*
27	27	Т17-04#ДОП.1#П.3-073(=3)' 2' 27' СТ-ТЬ СЧЕТЧИКА ВТ-50' ШТ*
28	28	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
29	29	Е26-16' 2,93*
30	30	С114-97' 2,93,1,1*
31	31	Е26-69' 93,18*
32	32	С111-297' 93,18,1,15*
33	33	Е26-73' 153,0*
34	34	С1113-180' 153,1,1*
35	35	Е26-76' 168,3*
36	36	Е15-614' 39,6*
37	37	Е20-696' 50' ' КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ' 100КГ*
38	38	К' КУЛЕСОВА' ' *

214-1-522M91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВОДОПРОВОДА  
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬ  
ЕВОЯ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫ

ВК.СО

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД СКР :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.17-04 доп.1 п.3-073 2.517-2573			-СТ-ТЬ СЧЕТЧИКА ВТ-50	ШТ		2,00	
			-РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ РАБОЧЕ ДАВЛЕНИЕ 6.3,10КГС/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ= ТУЗВ 1051105-77==	М		150,00	
3.2307-11094			-ЗАВУЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3047БР,ДУ80,РУ10	ШТ		8,00	
4.С111-297			-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	М2		107,16	
5.С114-97			-ЧАТ. МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	М3		3,22	
6.С130-85			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		68,00	
7.С130-86			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		11,00	
8.С130-87			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		9,00	
9.С130-90			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		15,00	
10.С130-1433			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М		20,00	
11.С130-1484			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		90,00	
12.С130-1943			-КРАНЬ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ		7,00	
13.С1113-180			-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2		168,30	

ИНВ.Н ПОДП:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ВК.СО.ВР

: ЛИСТ:

: : : : : : : :

: 1 :



214-1-522M91

п.н. :	КОД СКР :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
				ИЗМЕРЕНИЯ ЕД.ИЗМ.:			
42.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М		232,00	
43.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М		113,00	
44.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М		82,00	
45.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М		10,00	
46.		11089	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М		64,00	
47.		11091	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 80ММ	М		96,00	
48.		11102	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 57X3,5ММ	М		1,80	
49.		11105	-ТРУБЫ СТ.ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 108X4ММ	М		31,00	
50.		11169	-ТРУБЫ СТ.ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д 15ММ	М		1,20	
51.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		12,36	
52.		16162	-КОДЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ		9,66	
53.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3		4,45	

ИНВ.Н ПОДП. ПОДАТЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н :

ЛИСТ :

ВК.СО.ВР

3 :

214-1-522M91  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-#

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,146 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1192 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,808 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	411,00	1,85	0,02	760	132	8	0,52	213
				0,32	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	165,00	2,10	0,02	346	53	3	0,52	85
				0,32	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	167,00	2,10	0,02	351	53	3	0,52	87
				0,32	-					
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	94,00	2,44	0,02	229	30	2	0,52	49
				0,32	-					
5	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	30,00	2,77	0,02	83	10	1	0,52	16
				0,32	-					
6	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	196,00	3,40	0,05	666	80	10	0,67	132
				0,41	0,01			2	0,01	2
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	10,63	7,41	-	79	55	-	7,22	77



214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С130-1528	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ КОМПЛ	14,00	32,60	-	456	-	-	-	-
21	E17-47	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	12,00	0,71	0,03	9	6	-	0,88	11
22	С130-1426	-ГОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ОДНОВИТКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАРРЕВА 0,2М2	12,00	2,77	0,01	33	-	-	0,01	-
23	E17-35	-УСТАНОВКА ПОДАОНОВ ДУШЕВЫХ КОМПЛ.	20,00	2,10	0,24	42	27	4	2,24	45
24	С130-1422	-ПОДАОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ГМС-1, РАЗМЕРОМ 900Х900Х158ММ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ И ЧУГУННЫМ СИФОНОМ НАПОЛЬНЫМ	20,00	20,70	-	414	-	1	0,09	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4102	482	31		773
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4102	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2332	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	485	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		1240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	97	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		372	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		826
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	582	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5021	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		826
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	582	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E26+16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	4,38	25,88	0,27	113	51	1	19,32	85
26	С114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	4,82	27,60	-	133	-	-	-	-

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E26-73	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	2,49	17,49	0,08	44	41	-	29,54	74
				16,52	0,03			-	0,04	
28	C1113-180	100М2 -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ P-200, ТОЛЩИНА 0,2 ММ	273,90	0,91	-	249	-	-	-	-
29	E26-76	М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	2,74	82,49	0,13	226	39	-	26,74	73
				14,42	0,03			-	0,04	
30	E15-614	100М2 -ОКРАСКА ТРУБ	1,18	82,02	0,04	97	63	-	95,20	112
31	E20-696	100М2 -КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ 100КГ	0,68	53,76 49,72	0,74	34	6	-	13,76	9
				8,54	0,20			-	0,26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			896	200	1		353
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			862	-	-		2
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			282	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	194	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			382	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	219	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	226	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4998	682	32		1126
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			862	-	-		-

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			282	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	194	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			382	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1084	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	219	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4136	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2359	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	491	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	98	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			375	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		835
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	589	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6146	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	808	-		-

СОСТАВИЛ



КУЛЕШОВА

214-1-522491

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

1	1	Э22275' Н9Г1' М' ; 21,2' 2' ; *
2	2	К' ; 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЗОНЫ' ; ; ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' ; 1-9' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' НК, СОГ' ГРИГОРЬЕВ Е.Н.*
3	3	Н9=1,32' Н10=16,5' Н12=13,3' Н4=1,4' Н5=1,4' Н16=80*
4	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
5	5	Е16-41' 411*
6	6	Е16-42' 165*
7	7	Е16-43' 167*
8	8	Е16-44' 94*
9	9	Е16-45' 30*
10	10	Е16-46' 196*
11	11	Е16-219' 1063*
12	12	С130-103' 14*
13	13	С130-104' 22*
14	14	С130-105' 20*
15	15	С130-106' 2*
16	16	С130-107' 3*
17	17	Е16-135' 1*
18	18	2307-10823(=3)' 1*
19	19	С130-1943' 7*
20	20	Е17-50' 49*
21	21	С130-1501' 6*
22	22	С130-1502' 14*
23	23	С130-1505' 15*
24	24	С130-1528' 14*
25	25	Е17-47' 12*
26	26	С130-1426' 12*
27	27	Е17-35' 20*
28	28	С130-1422' 20*
29	29	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
30	30	Е26-16' 4,38*
31	31	С114-97' 4,38,1,1*
32	32	Е26-73' 249*
33	33	С1113-180' 249,1,1*
34	34	Е26-76' 273,9*
35	35	Е15-614' 117,9' ; ОКРАСКА ТРУБ*
36	36	Е20-696' 68' ; КРЕМЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ' 100КГ*
37	37	К' КУЛЕШОВА' ; *

214-1-522M91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВК.СО

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД СКП : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.2307-10823			-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ50;РУ16	ШТ.		1,00	
2.0114-97			-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100	МЗ		4,82	
3.0130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		14,00	
4.0130-104			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		22,00	
5.0130-105			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		20,00	
6.0130-106			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		2,00	
7.0130-107			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		3,00	
8.0130-1422			-ПОДАРОНЫ ДУШЕВЬЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-1, РАЗМЕРОМ 900Х900Х158ММ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ И ЧУГУННЫМ СИФОНОМ НАПОЛНЫМ	ШТ		20,00	
9.0130-1426			-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ОДНОРИТКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2	ШТ		12,00	
10.0130-1501			-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ		6,00	
11.0130-1502			-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		14,00	
12.0130-1505			-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НВР ЧАСТЕННЫЕ С ВЕРХНИМ ИЗЛИВОМ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ		15,00	
13.0130-1528			-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛ		14,00	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДП.СБ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

ВК.СО.ВР

ЛИСТ:

1/1

214-1-522491

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
:(ОБОСНОВАНИЕ) :		:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:

14.С130-1943			-КРАНЬ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	КОМПЛ		7,00	
15.С1113-180			-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2		273,90	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

16.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4		1124,36	
-----	--	---	----------------	--------	--	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

17.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		23,69	
-----	--	-----	----------------	-----	--	-------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

18.		2049	-БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ	КГ		54,78	
19.		2065	-БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ	КГ		1,10	
20.		2165	-ВОДА	М3		10,63	
21.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		7,64	
22.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		46,43	
23.		2653	-КЛЕЯ МАЛЯРНЬЯ	КГ		2,74	
24.		2691	-ЧЕЛ	КГ		2,74	
25.		2751	-ОЛИФА	КГ		52,48	
26.		2936	-ПРОЗОЛОКА РАЗНАЯ	КГ		12,22	
27.		3075	-КРОНШТЕЙНЫ	КГ		68,00	
28.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		39,02	
29.		6859	-КРАНЬ-СМЕСИТЕЛИ	ШТ		49,00	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

30.		11084	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 15ММ	М		411,00	
31.		11085	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 20ММ	М		165,00	
32.		11086	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 25ММ	М		167,00	
33.		11087	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М		94,00	
34.		11088	-ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 40ММ	М		30,00	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДРУСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: .ВК.СО,ВР

: ЛИСТ:

:-----:

: 2 :

*214-1-522M91*

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКР :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ. :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
35.		11089	- ТРУБОПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 50ММ	М		196,00	
36.		11215	- СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		18,48	
37.		16162	- КОЛЕР МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ	КГ		28,77	
38.		16205	- ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3		6,66	

ИЗМ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

ВК. СО, ВР

ЛИСТ :

-----

3

214-1-522м 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-0

НА ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ БАССЕЙНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,806 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 822 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,612 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	20,00	1,85	0,02	37	6	-	0,52	10
				0,32	-					
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	15,00	2,10	0,02	31	5	-	0,52	8
				0,32	-					
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	55,00	2,10	0,02	115	18	1	0,52	28
				0,32	-					
4	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	42,00	3,40	0,05	143	17	2	0,67	28
				0,41	0,01				0,01	
5	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ М	53,00	4,52	0,06	240	26	4	0,80	42
				0,49	0,01			1	0,01	1
6	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	30,00	4,76	0,11	143	22	3	1,20	36
				0,74	0,03			1	0,04	1

214-1-522М 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-262	- ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ, ДИАМ. 25ММ	35,00	1,75	0,03	61	43	1	2,00	70
8	C1511-180	- ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ	0,01	1,23	0,01	25	-	-	0,01	-
9	E16-117	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	21,16	0,21	317	20	3	2,11	32
10	E16-118	- УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	14,00	1,36	0,06	423	33	1	0,08	1
11	Ц12-802-5	- ЗАДВИЖКИ ФУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	2,00	30,19	0,47	22	12	7	3,74	52
12	ЦЕНА 3-ДА	- СТ-ТЬ ЗАДВИЖКИ 304906ЕР, ДИАМ. 100ММ	2,00	2,39	0,13	400	-	2	0,17	2
13	C130-78	- ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	12,00	11,11	0,42	14	-	1	8,40	17
14	C130-79	- ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	5,91	0,07	4	-	-	0,09	-
15	C130-80	- ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	200,00	-	6	-	-	-	-
16	C130-129	- ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	12,00	1,16	-	37	-	-	-	-
17	E16-127	- УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	1,42	-	42	3	-	2,11	4
18	E16-128	- УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 80ММ	3,00	1,98	-	113	7	1	0,08	11
19	E20-690	- КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ	0,17	37,55	0,47	8	1	-	3,74	1
20	E18-220	- УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,00	2,39	0,13	131	4	1	0,17	7
				49,72	0,74				13,76	2
				8,54	0,20				0,26	-
				131,47	1,44				6,54	-
				3,81	0,38				0,49	-

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E18-220	-ТО ЖЕ, ДИАМ.300ММ ШТ	1,00	262,93	2,88	263	8	3	6,54	7
				7,62	0,76			1	0,98	1
22	C130-1829	-ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	1,00	126,00	-	126	-	-	-	-
23	C130-1829	-ТО ЖЕ, ДИАМ.300 ШТ	1,00	252,00	-	252	-	-	-	-
24	E18-169	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,75Т ШТ	2,00	40,69	3,68	81	53	7	43,68	87
				26,32	0,97			2	1,25	3
25	C130-1968	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20А НА ПЛИТЕ С Э/АВИГАТЕЛЕМ А02-52-4 ШТ	2,00	373,00	-	746	-	-	-	-
26	C130-1835	-СТ-ТЬ ВОЛОСОВКИ ШТ	2,00	344,00	-	688	-	-	-	-
27	E18-76	-УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	1,00	15,40	0,73	15	8	1	12,25	12
				7,55	0,20			-	0,26	-
28	C130-233	-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СО ЗМЕЕВИКОМ, В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ С ГРУЗОМ, С МАНОМЕТРОМ, ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ, ВЕНТИЛЕМ, ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ, ТИПА: ВП-640 ШТ.	1,00	196,00	-	196	-	-	-	-
29	E18-136	-БАК ЗАТВОРНЫЙ, ЕМК.250Л ШТ	3,00	51,84	0,36	156	10	1	5,32	16
				3,21	0,10			-	0,13	-
30	E18-149	-БАК РАСТВОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ШТ	6,00	269,88	0,79	1619	52	4	15,12	91
				8,61	0,21			1	0,27	2
31	E18-133	-БАК АМЗИРОВОЧНЫЙ ШТ	3,00	29,34	0,36	88	10	1	5,32	16
				3,21	0,10			-	0,13	-
32	E18-133	-БАК ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ ШТ	1,00	29,34	0,36	29	3	-	5,32	5
				3,21	0,10			-	0,13	-
33	E18-180	-КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБЫ, ДИАМ.159ММ ШТ	1,00	48,59	0,36	49	8	-	12,84	13
				7,77	0,10			-	0,13	-
34	E18-170	-ВУБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ РЕЗИНОВАЯ ВСТАВКА ШТ	4,00	39,03	0,37	156	7	1	3,01	12
				1,81	0,10			-	0,13	1
35	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ШТ	6,00	5,40	0,01	32	2	-	0,45	3

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТРЕХХОДОВЫЙ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ		0,28	-						
36	E20-911	-УС-КА ЭЖЕКТОРА	КОМПЛ	3,00	3,33	0,11	10	10	5,10	15	
			ШТ		3,21	0,03			0,04		
37	C130-565	-СТ-ТЬ ЭЖЕКТОРА		3,00	155,00	-	465	-	-	-	
			ШТ								
38	E20-699	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100		2,00	49,60	0,40	99	10	1	8,02	16
					4,90	0,11				0,14	
39	C130-226	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИНЫЕ ДО НОМ.40		8,00	1,25	-	10	-	-	-	
			ШТ.								
40	E16-134	-УС-КА ВОДОМЕРОВ, ДИАМ.15ММ		1,00	2,20	0,21	2	1	-	2,11	2
			ШТ		1,36	0,06				0,08	
41	E16-135	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32, 50ММ		2,00	2,12	0,21	4	3	-	2,11	4
			ШТ		1,36	0,06				0,08	
42	C130-1521	-СЧЕТЧИКИ УВОДОМЕРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УЭКГ-32		3,00	44,50	-	134	-	-	-	
			ШТ								
43	E18-151	-ЭЛЕКТРОЛИЗНАЯ УС-КА		1,00	369,91	1,20	370	11	1	19,32	19
			ШТ		11,07	0,31				0,40	
44	PR19-05 1961Г.	-КРАН ПОПЛАВКОВЫЙ		6,00	29,19	-	175	-	-	-	
			ШТ								
45	L11-391-1	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ		1,00	3,88	0,02	4	4	-	7,00	7
			ШТ		3,81	-				-	
46	1704-50065	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76		1,00	117,48	-	117	-	-	-	
			ШТ								
47	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОБРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ		2,00	2,96	-	6	1	-	0,43	1
			КОМПЛ		0,28	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			8204	418	44		673
				РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			400	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			400	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					3	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				69	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					19	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				7753	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				4336	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					411	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				2853	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				834	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					149	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				688	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				9275	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		739
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					560	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				9744	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		764
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					579	-		
	РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
48 E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,60	82,02	0,04		49	32	-	95,20	57
			53,76							
	100М2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				49	32	-		57
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				49	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				17	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					32	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				8	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				5	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				62	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					33	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				62	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-		58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					33	-		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				8253	450	44		730
		РУБ.						9		13
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									

214-1-522м 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					400	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					400	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					10	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	19	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					17	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	32	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					7753	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					4336	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	411	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					2853	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	149	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					688	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					9275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	560	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					9806	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		822
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	612	-		-

СОСТАВИЛ

*Куз*

КУЛЕШОВА

214-1-522491

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э22269' Н9Г1' М' / 21.2' 2' * / * *
2	2	Е' / 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ' / / ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' / 1-8' ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ БАССЕЙНА' / ГРИГОРЬЕВ Е.Н.*
3	3	Н9=1,32' Н10=16,5' Н12=13,3' Н4=1,4' Н5=1,4' Н16=80*
4	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
5	5	Е16-41' 20*
6	6	Е16-42' 15*
7	7	Е16-43' 55*
8	8	Е16-46' 42*
9	9	Е16-48' 53*
10	10	Е16-69' 30*
11	11	Е16-262' 35' / ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ДИАМ.25ММ*
12	12	С1511-180' 0,01' 1790,1,4*
13	13	Е16-117' 15*
14	14	Е16-118' 14*
15	15	Ц12-802-5(А1.1,25)(=6)' 2*
16	16	Т ЦЕНА 3-ДА(=14)' 2' 200' СТ-ТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР, ДИАМ.100ММ' ШТ*
17	17	С130-78' 12*
18	18	С130-79' 3*
19	19	С130-80' 3*
20	20	С130-129' 12*
21	21	Е16-127' 2*
22	22	Е16-128' 3*
23	23	Е20-696' 17' / КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ*
24	24	Е18-220' 1*
25	25	Е18-220(А1.2)' 1' / ТО ЖЕ, ДИАМ.300ММ*
26	26	С130-1829' 1*
27	27	С130-1829(А1.2)' 1' / ТО ЖЕ, ДИАМ.300*
28	28	Е18-169' 2*
29	29	С130-1968' 2*
30	30	С130-1835' 2' / СТ-ТЬ ВОЛОСОВКИ' ШТ*
31	31	Е18-76' 1*
32	32	С130-233' 1*
33	33	Е18-136' 3' / БАК ЗАТВОРНЫЙ, ЕМК.250Л*
34	34	Е18-149' 6' / БАК РАСТВОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ*
35	35	Е18-133' 3' / БАК ДОЗИРОВОЧНЫЙ*
36	36	Е18-133' 1' / БАК ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ*
37	37	Е18-180' 1' / КОЛЛЕКТОР ИЗ ТРУБЫ, ДИАМ.159ММ*
38	38	Е18-170' 4' / ВИБРОИЗОЛИРУЮЩАЯ РЕЗИНОВАЯ ВСТАВКА*
39	39	Е18-227' 6*
40	40	Е20-911' 3' / УС-КА ЭЖЕКТОРА*
41	41	С130-565' 3' / СТ-ТЬ ЭЖЕКТОРА*
42	42	Е20-699' 200*
43	43	С130-226' 8*
44	44	Е16-134' 1' / УС-КА ВОДОМЕРОВ, ДИАМ.15ММ*
45	45	Е16-135' 2' / ТО ЖЕ, ДИАМ.32, 50ММ*
46	46	С130-1521' 3*
47	47	Е18-151#ПРИМ' 1' / ЭЛЕКТРОЛИЗНАЯ УС-КА*
48	48	Т ПР19-05#196#Г, (=23)' 6' 22,11' КРАН ПОПЛАВКОВЫЙ' ШТ*
49	49	Ц11-391-1(=6)' 1*
50	50	1704-50065(=3)' 1*
51	51	Е18-228' 2*
52	52	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
53	53	Е15-614' 60,2*
54	54	К. КУЛЕШОВА' / *

214-1-522М91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБОРОТНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
БАССЕЙНА

П.Н.:	КОД СКР (ОБОСНОВАНИЕ):	КОД АВС:	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	ЦЕНА З-ДА 2.1704-50065		-СТ-ТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР, ДИАМ.100ММ	ШТ		8,00	
			-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	ШТ		1,00	
3.	С130-78		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		12,00	
4.	С130-79		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	
5.	С130-80		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15БЗР ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		3,00	
6.	С130-129		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ 19П1 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.		12,00	
7.	С130-226		-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.40	ШТ.		8,00	
8.	С130-233		-ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СО ЗМЕЕВИКОМ, В КОМПЛЕКТЕ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ С ГРУЗОМ, С МАНОМЕТРОМ, ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ, ВЕНТИЛЕМ, ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ, ТИПА, ВП-640	ШТ.		1,00	
9.	С130-565		-СТ-ТЬ ЭЖЕКТОРА	ШТ		3,00	
10.	С130-1521		-СЧЕТЧИКИ /ВОДСМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЯЛЬЧАТНЫЕ УВКГ-32	ШТ		3,00	
11.	С130-1829		-ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБСПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	ШТ		2,00	
12.	С130-1835		-СТ-ТЬ ВОЛОСОВКИ	ШТ		2,00	
13.	С130-1968		-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ А02-52-4	ШТ		2,00	
14.	С1511-180		-ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ	Т		0,01	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И

..ВР

ЛИСТ:

1



214-1-522M91

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ ; ЕД. ИЗМ. :	КОД : :	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
41.	11091		ОЦИНКОВАННЫХ 80ММ - ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 80ММ	М		53,00	
42.	11105		- ТРУБЫ СТ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 108X4ММ	М		30,00	
43.	11263		- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 80ММ	ШТ		34,00	
44.	11634		- БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ ЕМКОСТЬЮ 1МЗ	ШТ		6,00	
45.	11636		- БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ С ПЕРЕЛИВНЫМ БАЧКОМ ЕМКОСТЬЮ 2МЗ	ШТ		1,00	
46.	16162		- КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ		14,69	

: ИВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИВ, N :

: : : : ЛИСТ :  
: : ВР : : :  
: : : : : : :

214-1-522M91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЙОНЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА КАНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САА НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,952 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1096 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,790 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	233,00	3,02		704	123	-	0,85	199
				0,53						
2	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	301,00	4,90	0,01	1475	157	3	0,81	244
				0,52						
3	E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	30,00	8,89	0,10	267	24	3	1,26	38
				0,80	0,03			1	0,04	1
4	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОПОННЫХ ОБЪЕМНЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	14,00	2,77	0,02	39	4	-	0,52	7
				0,32						
5	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СТУПКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	60,00	23,01	0,11	1381	115	7	3,07	184
				1,92	0,03			2	0,04	2
6	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С	19,00	29,11	0,21	553	40	4	3,42	65
				2,09	0,06			1	0,08	2

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕЛЬНОЛИТНАЯ ПОЛОЖКА, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ								
7	E17-63	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЪСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ДТ-ПВ И ДТ-КВ	34,00	27,93	0,23	950	88	8	4,23	144
				2,60	0,06			2	0,08	3
8	E17-32	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1	14,00	22,80	0,24	319	19	3	2,24	31
				1,34	0,07			1	0,09	1
9	E17-34	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ БУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	2,00	47,10	0,24	94	3	-	2,24	4
				1,34	0,07			-	0,09	-
10	E17-74	КОМПЛ. -УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ	3,00	86,64	0,39	260	13	1	7,13	21
				4,35	0,10			-	0,13	-
11	E17-89	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РС10-1, РС10-2	3,00	11,63	0,06	35	3	-	1,43	4
				0,88	0,01			-	0,01	-
12	C130-1493	КОМПЛ. -СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	30,00	1,38	-	41	-	-	-	-
13	E17-37	ШТ -УСТАНОВКА ТРАПОВ БУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	9,00	18,28	0,04	165	14	-	2,59	23
		КОМПЛ.		1,60	0,01			-	0,01	-
14	E17-36	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ БУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	5,00	7,84	0,03	39	2	-	0,64	3
		КОМПЛ.		0,41	0,01			-	0,01	-
15	E16-190	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	18,00	0,99	0,01	18	13	-	1,30	23
		ШТ		0,74	-			-	-	-
16	29-1001-70	ШТ -СТ-ТЬ СТАЛЬНЫХ ВОРОНОК	18,00	5,54	-	100	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		6440	618	29		990
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		6440	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5648	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	625	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		857	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		78

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				153	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			586	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			7883	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1077	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	778	-		-	
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			7883	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1077	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	778	-		-	
-----											
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
17	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОН, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА		0,03	82,02	0,04	2	2		95,20	3
					53,76	-					
18	E20-696	-КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ 100М2 100КГ		1,10	49,72	0,74	55	9	1	13,76	15
					8,54	0,20				0,26	-
-----											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				57	11	1		18
-----											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2	-		-
-----											
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				55	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				45	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	9	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				67	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-		-
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				69	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
-----											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				6497	629	30		1008
			РУБ.						7		9
-----											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2	-	-		-

РН-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6495	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5693	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	634	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	154	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			591	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			7950	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1093
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	788	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7952	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1096
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	790	-		-

СОСТАВИЛ

*Кулешова*

КУЛЕШОВА

214-1-522491

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.# 4)  
 =====

59	1	Э22274' Н9Г1' М' : 21,2' 2' : : : *
60	2	К' : 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРАЮНЫ' : : ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' : 1-9' КАНАЛИЗАЦИЯ' ВК.СО' ГРИ ГОРЬБЕВ Е.Н.*
61	3	Н9=1,32' Н10=16,5' Н12=13,3' Н4=1,4' Н5=1,4*
62	4	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
63	5	Е16-33' 233*
64	6	Е16-34' 301*
65	7	Е16-32' 30*
66	8	Е16-45' 14*
67	9	Е17-22' 60*
68	10	Е17-57' 19*
69	11	Е17-63' 34*
70	12	Е17-32' 14*
71	13	Е17-34' 2*
72	14	Е17-74' 3*
73	15	Е17-89' 3*
74	16	С130-1493' 30*
75	17	Е17-31' 9*
76	18	Е17-36' 5*
77	19	Е16-190' 18*
78	20	Т29-1001-70(=3)' 18' 4,2' СТ-ТЬ СТАЛЬНЫХ ВОРОНОК' ШТ*
79	21	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
80	22	Е15-614' 3*
81	23	Е20-696' 110,21' : КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ' 100КГ*
82	24	К' ХУЛЕШОВА' : *

214-1-522491

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР КАНАЛИЗАЦИЯ

ВК,СО

П.Н. :	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.29-1001-70			-СТ-ТЬ СТАЛЬНЫХ ВОРОНОК	ШТ		18,00	
2.С130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 мм	ШТ		30,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

3.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч		1010,55	
----	--	---	----------------	--------	--	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

4.		712	-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ		19,51	
----	--	-----	----------------	-----	--	-------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

5.		2546	-КРАСКИ ТЕРТЬЕ	КГ		0,01	
6.		2751	-ОЛИФА	КГ		0,08	
7.		5075	-КРОМ ТЕЯНЫ	КГ		110,21	
8.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		211,77	
9.		6861	-КРЕПЛЕНИЯ	КГ		39,69	
10.		6950	-ПОДСОНЫ ДУШЕВЬЕ С ТРАПОМ	ШТ		16,00	
11.		6976	-РАКОВИНЫ	КОМПЛ		3,00	
12.		6992	-СЛЮЗЬ БОЛЬНИЧНЫЕ ДЛЯ ДИЗЕНФЕЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	КОМПЛ		3,00	
13.		7022	-ТРАП	ШТ		14,00	
14.		7222	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 50ММ	М		232,53	
15.		7224	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М		300,40	
16.		7232	-УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ		60,00	
17.		7237	-УНИТАЗЫ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ		53,00	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н. : : ЛИСТ :  
 : : : : : ВК,СО,ВР : : :  
 : : : : : : : : : : 1 :

214-1-522M91

п.н. :	КОД СКГ :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
(ОБОЗНАЧЕНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ :	ЕД.ИЗМ. :	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5	6 :	7 :	8

18.		10850	-ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ДЛЯ УНИТАЗОВ С ВЫСОКОРАСПОЖЕННЫМ БАЧКОМ Д 32ММ	ШТ		34,00	
19.		11077	-ТРУБСПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=150ММ С КРЕПЛЕНИЕМ	М		29,91	
20.		11088	-ТРУБСПРОВОДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 40ММ	М		14,00	
21.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ		0,73	

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПУСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ВК.СО,ВР

ЛИСТ:  
2

214-1-522M91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Р КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ВК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,808 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 122 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,087 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	98,00	4,90	0,01	480	51	1	0,81	80
2	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЬМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	8,00	4,76	0,11	38	6	1	1,20	10
3	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	2,44	0,02	15	2	-	0,52	3
4	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	3,27	0,73	10	7	3	3,78	11
5	01-29-01-М	-СТ-ТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК	3,00	2,37	0,20	57	-	1	0,26	1
6	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	1,38	-	1	-	-	-	-
7	C130-655	-ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТИПА УГ-6, С ПРОДУВОЧНЫМ И ОТКЛЮЧАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, ДИАМЕТРОМ В ММ:	1,00	37,40	-	37	-	-	-	-

214-1-522491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	50									
8	С130-1016	шт -краны проходные сальниковые муфтовые сатунные 11Р6БК для жидких сред, давлением 1МПа, диаметром в мм: 32	1,00	3,58	-	4	-	-	-	-
-----										
Итого прямые затраты по разделу 1			РУБ.	642	66	5			104	
			РУБ.			1				1
В том числе:										
стоимость сантехнических работ -			РУБ.	642	-	-				
материалы -			РУБ.	473	-	-				
всего заработная плата -			РУБ.	-	67	-				
стоимость материалов и конструкция -			РУБ.	42	-	-				
накладные расходы -			РУБ.	85	-	-				
нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч	-	-	-			7	
сметная заработная плата в н.р. -			РУБ.	-	14	-				
плановые накопления -			РУБ.	57	-	-				
всего, стоимость сантехнических работ -			РУБ.	784	-	-				
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч	-	-	-			112	
сметная заработная плата -			РУБ.	-	81	-				
-----										
Итого по разделу 1			РУБ.	784	-	-				
			Чел.-ч	-	-	-			112	
			РУБ.	-	81	-				
-----										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
9	Е15-614	-масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	0,05	82,02	0,04	4	3	-	95,20	5
				53,76	-					
-----										
10	Е20-696	100Мг -крепежные материалы для труб 100КГ	0,33	49,72	0,74	16	3	-	13,76	5
				8,54	0,20				0,26	
-----										
Итого прямые затраты по разделу 2			РУБ.	20	6	-			10	
			РУБ.							
В том числе:										
стоимость сестроительных работ -			РУБ.	4	-	-				
материалы -			РУБ.	1	-	-				
всего заработная плата -			РУБ.	-	3	-				
накладные расходы -			РУБ.	1	-	-				
всего, стоимость сестроительных работ -			РУБ.	5	-	-				
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч	-	-	-			5	
сметная заработная плата -			РУБ.	-	3	-				
стоимость сантехнических работ -			РУБ.	16	-	-				

214-1-522М 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			662	72	5		114
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
-----										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			658	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			486	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	70	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			803	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			808	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	87	-		-

СОСТАВИЛ



КУЗНЕЦОВА

214-1-522M91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 2)

39	1	Ø22275' Н9Г1' М' : 21,2' 2' ' ' ' *
40	2	К' : 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДОНЬИ' : : ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РП' : 1-10' ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ' В К.СО' ГРИГОРЬЕВ Е.Н.*
41	3	Н9=1,32' Н10=16,5' Н12=13,3' Н4=1,4' Н5=1,4*
42	4	Р САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
43	5	Е16-34' 98*
44	6	Е16-69' 8*
45	7	Е16-44' 6*
46	8	Е16-188' 3*
47	9	Т01-29-01-МГШМ.48(=3)' 3' 14,45' СТ-ТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК' ШТ*
48	10	С130-1493' 1*
49	11	С130-655' 1*
50	12	С130-1016' 1*
51	13	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
52	14	Е15-614' 5*
53	15	Е20-696' 33' : КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРУБ' 100КГ*
54	16	К' КУГЕШОВА' : *

214-1-522M91

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

ВК.СО

п.н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКР :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.01-29-01-Мг п.48			-СТ-ТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК	ШТ		3,00	
2.С130-655			-ЗАТВОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТИПА УГ-6,С ПРОДУВОЧНЫМ И ОТКЛЮЧАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		1,00	
3.С130-1016			-КРАНЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		1,00	
4.С130-1493			-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		1,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

5.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 ЕД.-4		112,96	
----	---	--	----------------	---------	--	--------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

6.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		2,57	
----	-----	--	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

7.	2546		-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ		0,01	
8.	2751		-ОЛИФА	КГ		0,14	
9.	5075		-КРОНШТЕЙНЫ	КГ		33,00	
10.	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		21,36	
11.	6861		-КРЕПЛЕНИЯ	КГ		2,30	
12.	7224		-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДО 100ММ	М		97,80	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:  
: ВК.СО, ВР

: ЛИСТ:

: 1 :

214-1-522M91

П.Н. :	КОД СКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :

13.		11087	- ТРУБСПРОВОДЪ С КРЕПЛЕНИЕМ ИЗ ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ 32ММ	М		6,00	
14.		11105	- ТРУБ СТ, ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 108X4ММ	М		8,00	
15.		16162	- КОЛЕР МАСЛЯНЫ РАЗБЕЛЕННЫ	КГ		1,22	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПУСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

ВК.СО, ВР : ЛИСТ:

2

214-1-522м 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЭО, СО, ЛИСТ 1-8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 39,769 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6455 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,238 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРШ1,  
 СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ВРУ

1	ЦСКЭ-84 ВНП.1 П.1-118	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10	шт	1,00	60,40	1,98	60	17	2	20,00	20
					16,87	0,81			1	0,47	
2	ЦТОУЕ П.1-39	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47-00	шт	2,00	47,75	1,98	96	32	4	30,00	60
					15,82	0,81			2	0,47	1

ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРШ2

3	ЦБ-571-12	-УС-КА ВВОДНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-17-70	шт	1,00	4,69	2,47	5	2	2	2,00	2
					2,02	1,01			1	0,58	1
4	ЦБ-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,76	-	2	1	-	1,00	1
					1,02	-			-	-	-
5	ЦБ-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	шт	3,00	0,79	-	2	1	-	0,20	1
					0,18	-			-	-	-

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	2,00	0,35	-	1	-	-	0,20	-
		шт		0,15	-					
7	Ц8-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	2,00	7,33	-	15	5	-	3,00	6
		шт		2,67	-					
8	Ц8-574-7	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 400А	2,00	1,56	-	3	1	-	0,60	1
		шт		0,60	-					
9	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ЭЛЕМЕНТАРНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	5,00	0,81	-	4	2	-	0,50	3
		шт		0,46	-					
10	ЦСКЦЭ ВНП.1	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-48-03	1,00	80,19	1,98	80	24	2	25,00	25
		шт		23,94	0,81			1	0,47	-
11	Ц8-612-2	-ЦУТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,03	591,20	16,01	18	6	-	248,00	7
		шт		207,20	6,32			-	3,64	-
12	Ц8-612-3	-ЛИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	0,09	653,82	18,03	59	24	2	315,00	28
		шт		264,60	7,15			1	4,12	-
13	ЦСКЦЭ ВНП.1	-ЯЩИК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЯС111-3474УХЛ4	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
14	Ц Т С Ж Е	-СТ-ТЬ УС-КИ И ПОДГОТОВКИ К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	18,12	1,58	18	8	2	8,60	9
		шт		7,52	0,63			1	0,36	-
15	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,07	268,86	6,44	19	9	-	159,00	11
		шт		132,02	2,60			-	1,50	-

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	1504-1008	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4УСЛО ПОДКСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ ТУ 16-522.066-75	2,00	2,14	-	4	-	-	-	-
17	Ц8-525-1	ШТ -АВТОМАТ ОАНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСЬЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	2,00	3,06	0,09	6	3	-	1,00	2
				1,26	0,02			-	0,01	-
18	1504-18093	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,50СВ ЧАСТОТОЯ 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЯ РОВНОЯ ГОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЯ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526.216-78=	1,00	2,38	-	2	-	-	-	-
19	Ц8-529-5	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,98	0,09	3	2	-	2,00	2
				1,53	0,02			-	0,01	-
20	Ц8-593-2	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫЖАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЯ ВЛАЖНОСТЬЮ И ГИБЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЯ И ВЗРЫВООПАСНОЯ СРЕДОЯ НСП02-100; НСП03-50	0,47	196,52	113,48	92	32	53	81,00	38
				68,32	40,77			19	23,48	11
21	Ц8-603-1	100ШТ -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 РСХ-60, РНО20Х100, ПЛ-11, РНО01-2Х60	4,00	158,19	1,82	633	196	7	63,00	252
				49,00	0,76			3	0,44	2
22	Ц8-604-1	100ШТ -НБ006Х60, НББ61Х60	0,33	149,77	47,97	49	16	16	61,00	20
		100ШТ		47,88	17,29			6	9,96	3
23	Ц8-599-1	-УСП33-2Х40, ЛПО02-2Х40, ПВЛП-2Х40	5,02	205,03	68,45	1029	379	344	97,00	487
24	Ц8-604-4	100ШТ -ЗОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЯ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,01	75,46	24,86	1	1	125	14,32	72
				136,46	60,98			-	72,00	1
				57,40	22,13			-	12,74	-
25	Ц8-617-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ МАРКИ К290-К292 НА МОСТЫКАХ ДЛЯ	0,06	1571,39	129,71	94	7	8	208,00	12
				113,68	45,02			3	25,93	2

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛАМП РТУТНЫХ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА								
26	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	1,55	29,12	0,10	45	25	-	20,00	31
27	Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	2,14	72,07	1,82	154	115	4	68,00	146
28	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	36,76	0,08	1	-	-	31,00	-
29	Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,75	30,79	0,04	23	13	-	22,00	17
30	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,02	44,22	1,94	1	1	-	34,00	1
31	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,30	108,23	53,86	32	12	16	52,00	16
32	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	45,30	46,27	10,71	2096	1027	485	30,00	1359
33	Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,30	68,15	16,46	20	9	5	41,00	12
34	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД, ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ СПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	45,00	8,14	4,53	366	149	204	4,00	180
35	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	60,00	1,71	-	103	96	-	2,00	120
36	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	51,00	102,14	46,03	5209	1671	2348	41,00	2691
37	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	2,50	14,87	0,54	37	22	2	11,00	28
38	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,60	77,75	24,91	202	66	65	31,00	81

214-1-522м91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,60	77,75	24,91	202	66	65	31,00	81
				25,48	9,05			24	5,21	14
40	ЦВ-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	16,00	2,04	-	33	10	-	1,00	16
				0,64	-			-	-	-
41	ЦВ-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>	26,00	2,48	-	64	17	-	1,00	26
				0,66	-			-	-	-
42	ЦВ-406-1	ШТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,00	92,81	48,02	186	65	96	43,00	86
				32,48	21,80			44	12,55	25
43	ЦВ-611-1	100М -ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗП-200 100ШТ	0,15	47,26	0,25	7	5	-	39,00	6
44	ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ <sup>2</sup>	0,07	31,36	0,11	6	1	-	0,06	-
				87,19	2,83			-	24,00	2
				18,76	0,22			-	0,13	-
45	ЦВ-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,09	80,01	2,67	7	2	-	26,00	2
				20,86	0,22			-	0,13	-
46	ЦВ-147-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,21	41,65	3,32	9	5	1	25,00	5
				21,70	0,54			-	0,31	-
47	ЦВ-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,33	1,98	0,26	1	1	-	2,00	1
				1,57	0,11			-	0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		11166	4146	3733		5295
				РУБ.				1446		830
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11093	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3215	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5592	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3605	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	646	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1174	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15872	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6238	-		-

214-1-522М91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			67	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			67	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			15945	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							6455
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6238	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
48	СКЦЭ В.П.1 П.1-18	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10	1,00	230,56	-	231	-	-	-	-
49	ТО ЖЕ П.1-39	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47-00	2,00	154,58	-	309	-	-	-	-
50	ТО ЖЕ П.1-41	-ТО ЖЕ, ВРУ1-48-03УХ14	1,00	323,57	-	324	-	-	-	-
ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-17-70										
51	15-17-2 П.1-942	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ.1700X800X450ММ	1,00	47,16	-	47	-	-	-	-
52	1704-8038	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ УНУВЕРСАЛЬНЫЙ=СА4У-У672М	1,00	13,10	-	13	-	-	-	-
53	1517-1477	-УС-КА НА ПАНЕЛИ=СА3У, СР4У, СО-и, 445, СО-и 446 У ДР	1,00	2,42	-	2	-	-	-	-
54	1503-5003	-ТРАНСФОРМАТОР ТСКА=ТК-20-0,5-100-400/5УЗ ТУ16-517.442-80	3,00	1,83	-	5	-	-	-	-
55	1517-1464	-УС-КА НА ПАНЕЛИ=ТК, ТНШЛ, ТШЛМ У ДР.	3,00	1,57	-	5	-	-	-	-
56	1504-1059	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛКСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2041-10 ТУ 16-522.064-75	2,00	6,29	-	13	-	-	-	-
57	1517-1351	-УС-КА НА ПАНЕЛИ=АП-50, АК-50, АК-63, А3160 , АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 И ДР.	2,00	1,38	-	3	-	-	-	-
58	1504-5129	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В, 50Гц, 250А, 4ИСЛО	2,00	56,98	-	114	-	-	-	-

214-1-522/91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ОСГ 16.0.524.001-72								
59	1517-1400	-УС-КА НА ПАНЕЛИ=КТ-6000, КТП-6000	2,00	7,34	-	15	-	-	-	-
60	1517-2115	-БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 380В, ТОК 200А=БПВ-2УЗ ГОСТ 10358-63 ТУ 16-520.023-76 ТУ 16-522.123-76	2,00	12,44	-	25	-	-	-	-
61	1517-1416	-УС-КА НА ПАНЕЛИ=ПП, ПЗ, ПКП-160 И ДР.	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
62	1517-81 ДОП.16 П.2-490	-ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЯСУ-8501	3,00	51,09	-	153	-	-	-	-
63	ТО ЖЕ П.2-491	-ТО ЖЕ, ЯОУ-8502	9,00	69,43	-	625	-	-	-	-
64	1517-2346	-ЯЧ.УК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282X205X130ММ=ЯТП-0,25 ТУ 36.631-76	7,00	16,64	-	116	-	-	-	-
65	1507-1052	-СВЕТИЛЬНИК НСП02Х100=ППР-100-01УЗ ППР-100-02УЗ	40,00	6,88	-	275	-	-	-	-
66	1507-1045	-ГОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01УЗ	7,00	1,69	-	12	-	-	-	-
67	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	82,00	1,65	-	135	-	-	-	-
68	1507-3016	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20Х100/Р20-01УХЛ4	70,00	1,89	-	132	-	-	-	-
69	ЛИДСКАЯ ЗАВОД	-ПЛАФОН ПЛ-11	175,00	4,18	-	732	-	-	-	-
70	1507-3011	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ=НПО01-2Х60/НО1УХЛ4	73,00	3,44	-	251	-	-	-	-
71	ЛИДСКАЯ ЗАВОД	-СВЕТИЛЬНИК НББ61-60	3,00	16,20	-	49	-	-	-	-
72	1507-3107	-СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИ.ЛАМПАМИ УСП33-2Х40=УСП-31-2Х40УХЛ4 УСП-35-2Х40УХЛ4	79,00	17,14	-	1354	-	-	-	-

214-1-522191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	1507-3072	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПО02-2Х40/П-01УХЛ4	367,00	22,27	-	8173	-	-	-	-
74	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	56,00	43,96	-	2462	-	-	-	-
75	2405-1890	-УКАЗАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ=СУВ-НУЗ ТУ30-101-18	1,00	3,70	-	4	-	-	-	-
76	092	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 60ВТ	310,00	0,22	-	68	-	-	-	-
77	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, 100ВТ	265,00	0,38	-	101	-	-	-	-
78	1515-1040	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40	86,00	8,84	-	849	-	-	-	-
79	1515-1045	-ЛАМПА ЭРИЦЕМНАЯ ЭУВ-40=ЛЭР 40	8,50	86,33	-	734	-	-	-	-
80	1507-4027	-СВЕТИЛЬНИК=РКУ01-250-007У1	6,00	41,91	-	251	-	-	-	-
81	1517-7026	-РАТРОН=Е40АК-07	0,01	600,60	-	6	-	-	-	-
82	1515-2003	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ЕУЛОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С ИСПРАВЛЕННОЙ ЦВЕТНОСТЬЮ ЧЕТЫРЕХЭЛЕКТРОДНЫЕ=АРЛ 250	0,60	69,96	-	42	-	-	-	-
83	1515-6002	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП =80С-220	104,50	1,72	-	180	-	-	-	-
84	15095-01191	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2=АВВ	10,50	33,12	-	348	-	-	-	-
85	15093-37013	-ДВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2.2,5ММ2=АВВГ	4,10	170,80	-	700	-	-	-	-
86	15093-38013	-ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3.2,5ММ2=АВВГ	1,00	238,00	-	238	-	-	-	-
87	15093-38023	-ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3.4ММ2=АВВГ	0,10	280,00	-	28	-	-	-	-
88	15093-37033	-ДВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2.6ММ2=АВВГ	0,25	252,00	-	63	-	-	-	-
89	15093-38053	-ТО ЖЕ, СЕЧ.4Х16ММ2=АВВГ	0,12	809,90	-	97	-	-	-	-



214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.1-4447										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		22058	-	-		
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22058	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		22050	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1762	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23822	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		23822	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		33226	4146	3733		5295
				РУБ.				1446		830
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33145	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3215	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5592	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		22050	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3605	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	646	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2936	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		39694	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6238	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		39769	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6238	-		-

СОСТАВИЛ

*Келл*

ГУРЕНКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Келл*

КУЛЕШОВА

214-1-522M91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

1	1	Э22284' Н9' М' 21,2' 2' ' ' ' *
2	2	К' 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДАРОНЫ' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РД' ' 1-11' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЭО' СО, ЛИСТ 1-8' ЛОЗИНСКИЙ Б.3.*
3	3	Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4' Н22=22,2*
4	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	П2#ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРЩ1, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ВРУ#*
6	6	ЦТСКЦЭ#ВЫП.1#П.1-118(=7)' 1' 39#12,05#0,98#0,36#25,97' ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10' ШТ' ' 1.20*
7	7	ЦТ ТО ЖЕ#П.1-39(=7)' 2' 31#11,3#0,98#0,36#18,72' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47-00' ШТ' ' 1.30*
8	8	П2#ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГРЩ2#*
9	9	Ц8-571-12' 1' ' УС-КА ВВОДНОЙ ПАНЕЛИ ВРУ1-17-70*
10	10	Ц8-574-55' 1*
11	11	Ц8-574-53' 3*
12	12	Ц8-574-18' 2*
13	13	Ц8-574-40' 2*
14	14	Ц8-574-7' 2*
15	15	Ц8-574-56' 5*
16	16	ЦТСКЦЭ#ВЫП.1#П.1-41(=7)' 1' 32#17,1#0,98#0,36#33,92' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-48-03' ШТ' ' 1.25*
17	17	Ц8-612-2' 3*
18	18	Ц8-612-3' 9*
19	19	ЦТСКЦЭ#ВЫП.1#П.2#612(=14)' 1' 67' ЯЩИК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Я5111-3474УХЛ4' ШТ*
20	20	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 11,8#5,37#0,79#0,28#5,64' СТ-ТЬ УС-КИ И ПОДГОТОВКИ К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' ' 1.8.6*
21	21	Ц8-610-2' 7*
22	22	1504-1008(=14)' 2*
23	23	Ц8-525-1' 2*
24	24	1504-18093(=14)' 1*
25	25	Ц8-529-5' 1*
26	26	Ц8-593-2' 47' ' + НСП02-100; НСП03-60*
27	27	Ц8-603-1' 400' ' + ПСХ-60, ПНО20Х100, ПЛ-11, ПНО01-2Х60*
28	28	Ц8-604-1' 33' ' НФО06Х60, НВБ61Х60*
29	29	Ц8-599-1' 502' ' УСП33-2Х40, ЛПО02-2Х40, ПВЛП-2Х40*
30	30	Ц8-604-4' 1*
31	31	Ц8-617-2' 6*
32	32	Ц8-591-2' 155*
33	33	Ц8-591-3' 214*
34	34	Ц8-591-6' 1*
35	35	Ц8-591-7' 75*
36	36	Ц8-591-8' 2*
37	37	Ц8-406-2' 30*
38	38	Ц8-406-6' 4530*
39	39	Ц8-406-7' 30*
40	40	Ц8-409-1' 4500*
41	41	Ц8-409-11' 6000*
42	42	Ц8-400-1' 5100*
43	43	Ц8-149-1' 250*
44	44	Ц8-146-1' 260*
45	45	Ц8-146-1' 260*
46	46	Ц8-153-21' 16*
47	47	Ц8-153-22' 26*
48	48	Ц8-406-1' 200*
49	49	ЦТ8-611-1(=7)' 15' 32,3#22,4#0,12#0,05#9,78' ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗП-200' 100ШТ' ' 1.39*
50	50	Ц8-472-6' 7*
51	51	Ц8-472-8' 9*
52	52	Ц8-147-4' 21*
53	53	Ц8-147-7' 33*
54	54	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
55	55	ЦТСКЦЭ#ВЫП.1#П.1-18(=13)' 1' 176.1.31' ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10' ШТ*

214-1-522191

56	56	T TO *E#П.1-39(=13)' 2' 118.1,31' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47-00' ШТ*
57	57	T TO *E#П.1-41(=13)' 1' 247.1,31' ТО ЖЕ, ВРУ1-48-03УХЛ4' ШТ*
58	58	П2#ВВСОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-17-70#*
59	59	T15-17-2#П.1-942(=13)' 1' 36.1,31' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМ.1700X800X450ММ' ШТ*
60	60	1701-8038(=13)(A1,1,31)' 1*
61	61	1517-1477(=13)' 1' 1,85,1,31' УС-КА НА ПАНЕЛИ*
62	62	1503-5003(=13)(A1,1,31)' 3*
63	63	1517-1464(=13)' 3' 1,2,1,31' УС-КА НА ПАНЕЛИ*
64	64	1504-1059(=13)(A1,1,31)' 2*
65	65	1517-1351(=13)' 2' 1,05,1,31' УС-КА НА ПАНЕЛИ*
66	66	1504-5129(=13)(A1,1,31)' 2*
67	67	1517-1400(=13)' 2' 5,6,1,31' УС-КА НА ПАНЕЛИ*
68	68	1517-2115(=13)(A1,1,31)' 2*
69	69	1517-1416(=13)' 2' 5,3,1,31' УС-КА НА ПАНЕЛИ*
70	70	T1517-81#ДОП.16#П.2-490(=13)' 3' 39,1,31' ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЯОУ-8501' ШТ*
71	71	T TO *E#П.2-491(=13)' 9' 53,1,31' ТО ЖЕ, ЯОУ-8502' ШТ*
72	72	1517-2346(=13)(A1,1,31)' 7*
73	73	1507-1052(=13)(A1,1,35)' 40' ' СВЕТИЛЬНИК НСП02X100*
74	74	1507-1045(=13)(A1,1,35)' 7*
75	75	1507-1132(=13)(A1,1,32)' 82*
76	76	1507-3016(=13)(A1,1,35)' 70*
77	77	T ЛАДСКИХ#ЗАВОД(=13)' 175' 3,1,1,35' ПЛАФОН ПЛ-11' ШТ*
78	78	1507-3011(=13)(A1,1,35)' 73*
79	79	T ЛАДСКИХ#ЗАВОД(=13)' 3' 12,1,35' СВЕТИЛЬНИК НБ661-60' ШТ*
80	80	1507-3107(=13)(A1,1,35)' 79' ' СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИН.ЛАМПАМИ УСПЗЗ-2X40' ШТ*
81	81	1507-3072(=13)(A1,1,35)' 367*
82	82	1507-1154(=13)(A1,1,32)' 56*
83	83	2405-1890(=13)(A1,1,32)' 1*
84	84	T092 СТР.25#К=0,95(=13)' 310' 0,17,1,32' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 60ВТ' ШТ*
85	85	T TO *E(=13)' 265' 0,29,1,32' ТО ЖЕ, 100ВТ' ШТ*
86	86	1515-1040(=13)(A1,1,32)' 960*
87	87	1515-1045(=13)(A1,1,32)' 85' ' ЛАМПА ЭРИЦЕМНАЯ ЭУВ-40*
88	88	1507-4027(=13)(A1,1,32)' 6*
89	89	1507-7026(=13)(A1,1,32)' 6*
90	90	1515-2003(=13)(A1,1,32)' 6*
91	91	1515-0002(=13)(A1,1,32)' 1045*
92	92	15095-01191(=13)(A1,1,38)' 10500*
93	93	15093-37013(=13)(A1,1,4)' 4100*
94	94	15093-38013(=13)(A1,1,4)' 1000*
95	95	15093-38023(=13)(A1,1,4)' 100*
96	96	15093-37033(=13)(A1,1,4)' 250*
97	97	15093-38053(=13)(A1,1,4,1,3#)' 120' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.4X16ММ2*
98	98	15093-38073(=13)(A1,1,4,1,2#)' 20' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3X35+1X16ММ2*
99	99	15093-38163(=13)(A1,1,4,1,2#)' 120' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3X50+1X25ММ2*
100	100	T092-01-301#П.2541(=13)' 155' 0,51,1,32' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС-КИ, ОДИНАРНЫЙ' ШТ*
101	101	T092-0Т-207#П.2543(=13)' 214' 0,7,1,32' ТО ЖЕ, ЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
102	102	T092#П.2615(=13)' 78' 0,41,1,32' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ АВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ И ОТКРЫТОЙ УС-КИ, С ЗАЗЕМЛЯЮЩ ИМ КОНТАКТОМ' ШТ*
103	103	T092(=13)' 15' 1,66,1,32' ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗП-200' ШТ*
104	104	1504-17080(=13)(A1,1,32)' 80*
105	105	2405-1883(=13)(A1,1,31)' 22*
106	106	T01-13#СТР.9(=13)' 30' 0,61,1,31' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ, ДИАМ.40ММ' М*
107	107	T01-13#СТР.15(=13)' 4500' 0,2,1,31' ТРУБА СТАЛЬНАЯ, ДИАМ.26ММ' М*
108	108	T TO *E(=13)' 30' 0,28,1,31' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ' М*
109	109	T TO *E#CIP.14(=13)' 30' 0,72,1,31' ТО ЖЕ, ДИАМ.59ММ' М*
110	110	T24-05#ДОП.27#П.1+11558(=13)' 250' 0,06,1,31' КОРОБКА КУВ-1М' ШТ*
111	111	2405-1345(=13)(A1,1,31)' 1000*
112	112	2405-1861(=13)(A1,1,31)' 21*
113	113	2405-1696(=13)(A1,1,31)' 33*

*214-1-522M 91*

114	114	T24-05-80#AOP.22#D.1-4447(=13) 16' 1,7,1,31' ЛОТКИ НЛ20-П1, 87У3' ШТ*
115	115	К. ГУРЕНКОВА' КУЛЕШОВА' *

214-1-522491

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 1А,1Б,1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЭО,СО,ЛИСТ 1,11

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,848 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1094 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,084 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ ВЫП.2 2-2630	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Я5113-3074,2974,2674,2274	ШТ	6,00	179,63	-	1078	-	-	-	-	-
2	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЯЩИКА	ШТ	6,00	27,83	1,58	167	93	10	18,00	108	
3	ТО ЖЕ П2-2513	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674,1874,2274,3074	ШТ	5,00	15,54	0,63	464	-	4	0,36	2	
4	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	5,00	16,77	1,26	84	44	6	10,00	50	
5	ТО ЖЕ П2-2509	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3874	ШТ	1,00	8,85	-	87	-	-	-	-	
6	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	12,26	1,58	12	6	2	7,00	7	
7	СКЦЭ ВЫП 1 П2-637	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074	ШТ	2,00	6,29	0,63	171	-	1	0,36	-	
8	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2,00	85,54	-	28	14	3	7,00	16	
9	СКЦЭ ВЫП 1 П2-2043	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТ. ПР11-3060	ШТ	4,00	13,98	1,58	1110	-	1	0,36	1	
10	Ц ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	4,00	10,28	0,63	70	41	7	11,00	44	
11	ТО ЖЕ	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТ. ПР11-3056	ШТ	1,00	10,28	0,63	236	-	3	0,36	1	

214-1-522М 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П2-2035	шт								
12	ШТО ЖЕ	-УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	1,00	13,22	1,58	13	7	2	8,00	8
13	1504-1009	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОДКСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЩЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,3 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗ ТУ 16-522.066-75	16,00	6,83 2,75	0,63	44		1	0,36	
14	Ш8-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемая на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	16,00	2,98 1,53	0,09 0,02	48	24	1	2,00 0,01	32
		шт пост управления кнопочный ПКУ15.21-131-5492								
15	15-04 Д85 П18-242	-панель с кожухом разм.205x81	3,00	7,09		21				
16	1504-18011	-кнопки управления ке,500в,4астота 50-60гц,220в,номинальный ток 10а,количество контактов 2,толкатель цилиндрический=ке-011у3 ту16-526.407-76	6,00	0,98		6				
17	1517-1444	-кнопки однопольные=ке,лкв,ксм-2,лку,кз и др.	6,00	1,53		9				
18	1507-5046	-арматура светосигнальная=аеру1	3,00	3,54		11				
19	1517-1481	-лампа сигнальная,табло,патроны,линзы,фонарь,приборы сигнальные и транспораны одиночные=лс-53,тс-2,тс-1,пс у,тс14,ас-1,им-1,мн-3,л-1,акл,фш,фсш-5 прм,пшм,тсб,фрм,ас 12000,ипо е27 и др	3,00	0,92		3				
20	Ш8-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемая на	3,00	2,98 1,53	0,09 0,02	9	5		2,00 0,01	6

214-1-522M 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3								
21	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	6,00	0,66	-	4	2	-	0,50	3
				0,41	-					
22	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.Д.	3,00	0,81	-	2	1	-	0,50	1
				0,46	-					
23	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	3,92	0,12	8	4	-	2,00	4
				1,76	0,02				0,01	
24	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,65	102,14	46,03	475	152	215	41,00	191
				32,76	18,82			88	10,84	50
25	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,70	113,89	55,21	80	25	39	44,00	31
				35,00	19,89			14	11,45	8
26	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,25	14,87	0,54	4	2	-	11,00	3
				8,74	0,22				0,13	
27	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 АКВВГ-600	1,10	102,14	46,03	112	36	51	41,00	45
				32,76	18,82			21	10,84	12
28	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,75	77,75	24,91	58	19	19	31,00	23
				25,48	9,05			7	5,21	4
29	Ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	2,00	2,48	-	5	1	-	1,00	2
				0,66	-					

214-1-522191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Ц8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	14,00	3,37	-	47	10	-	1,00	14
				0,70	-					
31	Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКАЯ ШТ	0,05	44,22	1,94	2	1	-	34,00	2
				27,30	0,25			-	0,14	-
32	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 100ШТ	2,00	3,52	0,09	7	3	-	2,00	4
				1,43	0,02			-	0,01	-
33	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ КОМПЛ.	4,10	92,81	48,02	381	133	197	43,00	176
				32,48	21,80			89	12,55	51
34	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,70	108,23	53,86	76	28	38	52,00	36
				39,34	22,27			16	12,83	9
35	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ СМЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	3,30	8,14	4,53	27	11	15	4,00	13
				3,30	1,59			5	0,92	3
36	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ СМЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	2,30	10,04	5,55	23	9	12	5,00	12
				4,06	1,95			4	1,12	3
37	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	9,60	1,71	-	16	15	-	2,00	19
				1,60	-			-	-	-
38	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100М	4,60	1,96	-	9	8	-	2,00	9
				1,76	-			-	-	-
39	Ц11-582-1	-КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАХИМОВ, ДО: 8 100М	14,00	1,42	0,07	20	14	1	1,00	14
				0,99	0,02			-	0,01	-
40	Ц8-408-3	-ПРОВОДА ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ ШТ	20,00	1,26	-	25	9	-	1,00	20
				0,45	-			-	-	-
41	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ ШТ	0,06	51,44	1,42	3	1	-	17,00	1
				14,98	0,27			-	0,16	-
42	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т 100ШТ	0,02	599,38	7,71	12	1	-	41,00	1
				34,86	2,28			-	1,31	-

214-1-522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5067	719	618		893
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					254		144
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3240	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3240	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1827	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			355	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	973	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			624	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	111	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			193	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1094
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1084	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1094
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1084	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
43	1504-6028	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-10 30 Ч1Б ОСТ 16 0.526.001-77	2,00	2,24	-	4	-	-	-	-
44	15093-36033	-ОДНОЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 6ММ2=АВВГ 1000М	0,05	112,00	-	6	-	-	-	-
45	15093-34023	-ДВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=ВВГ 1000М	0,01	240,80	-	3	-	-	-	-
46	15093-38043	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X10+1X6ММ2=АВВГ 1000М	0,40	554,40	-	222	-	-	-	-
47	15093-38053	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X16+1X10ММ2=АВВГ 1000М	0,07	747,60	-	52	-	-	-	-
48	15093-38063	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X25+1X16ММ2=АВВГ 1000М	0,03	1016,40	-	25	-	-	-	-
49	15093-38083	-ТО ЖЕ СЕЧ.3X50+1X25ММ2=АВВГ 1000М	0,05	1629,60	-	81	-	-	-	-
50	15094-06291	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,4ММ2=КРПГ 1000М	0,03	996,00	-	25	-	-	-	-
51	15096-16021	-КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 5,2,5ММ2=АКВВГ 1000М	0,11	257,15	-	28	-	-	-	-

014-12522M91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	15095-01192	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2=ПВ1	0,20	62,79	-	13	-	-	-	-
		1000М								
53	15095-01212	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 6ММ2=ПВ1	0,37	132,48	-	49	-	-	-	-
		1000М								
54	15095-01191	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2=АПВ	1,10	33,12	-	36	-	-	-	-
		1000М								
55	15095-01202	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 4ММ2=ПВ1	0,11	93,84	-	10	-	-	-	-
		1000М								
56	15095-01212	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СЕЧЕНИЕМ 6ММ2=ПВ1	0,21	132,48	-	28	-	-	-	-
		1000М								
57	092 П2615	-РАЗЕТКА РС-Ц-20-0	5,00	0,54	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
58	1504-17051	-РАЗЕТКА РС-30-А-700КОМ ТУ 16-526.372-78	2,00	0,53	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
59	1504-17052	-ВИЧКА ПШ-П-30-А-701КМ ТУ 16-526.372-78	2,00	0,48	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
60	01-13 СТР-9	-ТРУБА СТ.ВОДОГАЗОПР,20ММ	50,00	0,36	-	18	-	-	-	-
		М								
61	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ 25ММ	80,00	0,49	-	39	-	-	-	-
		М								
62	01-13 СТР15	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 2r	280,00	0,28	-	78	-	-	-	-
		М								
63	2405-80 Д2 П1-1043	-КОРБОКА КЛЕММНАЯ У614АУ2	14,00	8,91	-	125	-	-	-	-
		ШТ								
64	2405-1011	-ПРОФИЛИ ГИБКИЕ=К1081 УЗ ТУ36-1684-78	20,00	1,96	-	39	-	-	-	-
		ШТ								
65	2405-1723	-ПРОФИЛИ=К240У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ ИР2-80	6,00	1,31	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			894	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			894	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.			894	-	-	-	-
ОСНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			70	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			964	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			964	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5961	719	618		893

214-1-522М-91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					254		144
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			3240	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			3240	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2721	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			355	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	973	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			894	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			624	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	111	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			263	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3608	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1094
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1084	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6848	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1094
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1084	-		-

/ составил *Кур* ГУРЕНКОВА  
 / проверил *Кур* КУЛЕШОВА

214-1-522M 91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

116		
117	1	
	2	Э22290, Н9, М, 21,2' 2' ' ' * К, 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ, РД, 1-12, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ИЕ, ЭО, СО, ЛИСТ 1, 11, ЛОЗИНСКИЙ*
118		
119	3	Н2=1,6' Н3=1,6' Н22=22,2' Н37=2,24' Н38=1,4*
120	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
121	5	ТСКЦЭ ВЫП.2#2-2630(=14)' 6' 147' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ТИПА Я5115-3074; 2974, 2674, 2274' ШТ*
122	6	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 6' 22,6#11,1#0,79#0,28#0' МОНТАЖ ЯЩИКА' ШТ' 1,18*
123	7	Т ТО ЖЕ#П2-2513(=14)' 5' 76' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111-2674, 1874, 2274, 3074' ШТ*
124	8	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 5' 13,6#6,32#0,79#0#0,28' МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ' ШТ' 1,10*
125	9	Т ТО ЖЕ#П2-2509(=14)' 1' 71' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5110-3874' ШТ*
126	10	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 9,67#4,49#0,79#0,28#0' МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ' ШТ' 1,7*
127	11	Т СКЦЭ ВЫП 1#П2-037(=14)' 2' 70' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5411-2074' ШТ*
128	12	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 2' 11,2#4,97#0,79#0,28#0' МОНТАЖ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ' ШТ' 1,7*
129	13	Т СКЦЭ ВЫП 1#П2-2043(=14)' 4' 227' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТ. ПР11-3060' ШТ*
130	14	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 4' 13,66#7,34#0,79#0,28#0' УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,11*
131	15	Т ТО ЖЕ#П2-2035(=14)' 1' 193' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТ. ПР11-3056' ШТ*
132	16	ЦТ ТО ЖЕ(=7)' 1' 10,48#4,88#0,79#0,28#0' УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ' 1,8*
133	17	1504-1009(=14)' 16*
134	18	Ц8-529-5' 16*
135	19	П2#ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОНЬЯ ПКУ15.21-131-5492#*
136	20	Т 15-04 Д85#П18-242(=14)' 3' 5,8' ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ РАЗМ.205X81' ШТ*
137	21	1504-18011(=14)' 6*
138	22	1517-1444(=14)' 6' 1,25*
139	23	1507-3046(=14)' 3*
140	24	1517-1481(=14)' 3' 0,75*
141	25	Ц8-529-5' 3*
142	26	Ц8-574-47' 6*
143	27	Ц8-574-56' 3*
144	28	Ц8-522-1' 2*
145	29	Ц8-400-1' 465*
146	30	Ц8-400-2' 70*
147	31	Ц8-149-1' 25*
148	32	Ц8-400-1' 110' ' * АКВВГ-660*
149	33	Ц8-146-1' 75*
150	34	Ц8-153-22' 2*
151	35	Ц8-153-23' 14*
152	36	Ц8-591-8' 5*
153	37	Ц8-522-5' 2*
154	38	Ц8-406-1' 410*
155	39	Ц8-406-2' 70*
156	40	Ц8-409-1' 330*
157	41	Ц8-409-2' 230*
158	42	Ц8-409-11' 960*
159	43	Ц8-409-12' 460*
160	44	Ц11-582-1' 14*
161	45	Ц8-408-3' 20*
162	46	Ц8-147-12' 6*
163	47	Ц8-147-3' 0,02*
164	48	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
165	49	1504-6028(=13)(А1,1,32)' 2*
166	50	15093-36033(=13)(А1,1,4)' 50*
167	51	15093-34023(=13)(А1,1,4)' 14*
168	52	15093-38043(=13)(А1,1,4,1,2#)' 400' ' ТО ЖЕ СЕЧ.3X10+1X6MM2*
169	53	15093-38053(=13)(А1,1,4,1,2#)' 70' ' ТО ЖЕ СЕЧ.3X16+1X10MM2*
170	54	15093-38063(=13)(А1,1,4,1,2#)' 25' ' ТО ЖЕ СЕЧ.3X25+1X16MM2*
	55	15093-38083(=13)(А1,1,4,1,2#)' 50' ' ТО ЖЕ СЕЧ.3X50+1X25MM2*

214-1-522M91

171	56	15094-05291(=13)(A1.1,38.1,2#)' 25*
172	57	15096-16021(=13)(A1.1,39)' 110*
173	58	15095-01192(=13)(A1.1,38)' 200*
174	59	15095-01212(=13)(A1.1,38)' 370*
175	60	15095-01191(=13)(A1.1,38)' 1100*
176	61	15095-01202(=13)(A1.1,38)' 110*
177	62	15095-01212(=13)(A1.1,38)' 210*
178	63	T 092#П2615(=13)' 5' 0,41,1,32' РАЗЕТКА РШ-Ц-20-0' ШТ*
179	64	1504-17051(=13)(A1.1,32)' 2' ' РАЗЕТКА РШ-30*
180	65	1504-17052(=13)(A1.1,32)' 2' ' ВИЛКА ВШ-П-30*
181	66	T 01-13#СТР-9(=13)' 50' 0,28,1,29' ТРУБА СТ.ВОДОГАЗОПР.20ММ' М*
182	67	T TO *E(=13)' 80' 0,38,1,29' ТО ЖЕ ДИАМ 25ММ' М*
183	68	T 01-13#СТР15(=13)' 280' 0,22,1,29' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 26' М*
184	69	T2405-80#A2#П1-1043(=13)' 14' 6,8,1,31' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614АУ2' ШТ*
185	70	2405-1011(=13)(A1.1,31)' 20*
186	71	2405-1723(=13)(A1.1,31)' 6*
187	72	К' ГУРЕНКОВА' КУДРШОВА' *

214-1-522 М. 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г ЯКУТСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-13

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,281 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 59 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,055 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	6,30	1,08	6	2	1	3,00	3
2	141 П5	КОРОБКА - АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТ. ТА-68АТС	7,00	2,27	0,40	158	-	-	0,23	-
3	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	7,00	0,53	-	4	3	-	0,50	4
4	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,30	0,43	0,54	4	3	-	11,00	3
5	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	3,50	8,14	4,53	28	12	16	4,00	14
6	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНИЧЬИМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	1,50	3,30	1,59	24	23	6	0,92	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		224	43	17		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		158				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			158	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕИНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			110	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			268	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
7	С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	0,03	173,99	-	5	-	-	-	-
8	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,50	13,25	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			12	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			236	43	17		53
			РУБ.					6		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			158	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			158	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			12	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3

214-1-522 М. 91

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )

3

22278

171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					123				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						55			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						55			

СОСТАВИЛ

*Лид.*

ПАНКОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.Р

1)

=====

1	1	Э22278' Н9' М' ' 21.2' 2' ' ' ' *
2	2	К' ' Г ЯКУТСК' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РА' ' ' ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ' ' *
3	3	Н22=22,2' Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
4	4	Р СБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Ц10-972-10' 1*
6	6	Т141 П5(=14)' 7' 20X0,921' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТ.ТА-68АТС' ШТ*
7	7	Ц10-127-5' 7*
8	8	Ц8-149-1' 30*
9	9	Ц8-409-1' 350*
10	10	Ц10-54-12' 150*
11	11	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
12	12	С151-2526' 30' 127.1,37*
13	13	С152-489' 500' 9,6.1,38*
14	14	К' ПАНКОВА' ' *

214-1-522 М. 91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г ЯКУТСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-14

НА РАДИОФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,716 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 312 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,268 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Е34-641	-РАДИОТРУБНОСТРОЙКА	1,00	21,53	-	22	6	-	7,12	7
		ШТ		6,08	-					
2	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВЫХ С УСТАНОВКОЙ КОРБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1,00	4,91	0,80	5	2	1	2,00	2
		ВВОД		2,14	0,29				0,17	
3	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	1,00	0,98	-	1	1	-	1,00	1
		ШТ		0,66	-					
4	Ц10-385-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	30,00	0,51	-	15	14	-	1,00	30
		ШТ		0,46	-					
5	Ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	40,00	0,57	-	23	19	-	0,60	24
		ШТ		0,48	-					
6	084 П1295	-АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-305	30,00	5,36	-	161	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
7	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОРОБКА: В ПОМЕЩЕНИИ	30,00	3,90	-	117	98	-	4,00	120
		ШТ		3,28	-					
8	Ц2-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АС: 2,5ММ2	7,20	8,14	4,53	59	24	32	4,00	29
		ШТ		3,30	1,59			11	0,92	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
9	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	4,00	15,76	-	63	60	-	19,00	76
		100М		15,12	-					
ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		466	224	33		789
				РУБ.				11		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		161	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		161	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		305	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	235	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		532	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	268	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		693	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	268	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ГОЛУВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,05	29,81	-	1	-	-	-	-
11	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	0,10	16,01	-	2	-	-	-	-
12	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,07	25,94	-	2	-	-	-	-
13	290220-1248	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ-10С	1,00	4,06	-	4	-	-	-	-
14	С155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ	30,00	0,20	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РШО										
15	290220-1244	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ зук-2П	шт	30,00	0,20	-	6	-	-	-
			шт							
16	290220-1243	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ зук-2Р	шт	10,00	0,24	-	2	-	-	-
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			23	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			23	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -				РУБ.			23	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			23	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			489	224	33	289
				РУБ.					11	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			161	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			161	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			328	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			46	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	235	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -				РУБ.			23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			188	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	33	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			39	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			555	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	268	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			716	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	268	-	-

СОСТАВИЛ

ПАНКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.з)  
=====

15	1	Э22279' Н9' М1' 21,2' 2' ! ! ! *
16	2	Ю' Г ЯКУТСКК' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РА' ' РАДИОФИКАЦИЯ' ' *
17	3	Н22=22,2' Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
18	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
19	5	ЕТ34-641(=7)' 1' 14#4,34#0#0#9,66' РАДИОТРУБОСТОЯКА' ШТ' ' 1,7,12*
20	6	Ц10-972-18' 1*
21	7	Ц10-397-4' 1*
22	8	Ц10-381-11' 30*
23	9	Ц10-775-2' 40*
24	10	ГО84#П1295(=14)' 30' 4,74X0,927' АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЯГА-305' ШТ*
25	11	Ц10-397-7' 30*
26	12	Ц8-409-1' 720*
27	13	Ц10-54-12' 400*
28	14	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
29	15	С152-491' 50' 21,6.1,38*
30	16	С152-494' 100' 11,6.1,38*
31	17	С152-495' 70' 18,8.1,38*
32	18	290220-1248(=13)(А1,1,31)' 1*
33	19	С155-22' 30' 0,15.1,32*
34	20	290220-1244(=13)(А1,1,57)' 30*
35	21	290220-1243(=13)(А1,1,57)' 10*
36	22	К' ПАНКОВА' ' *

214-1-522 М. 91  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г ЯКУТСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-15  
 НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,754 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,236 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	2,00	18,78	15,41	38	7	31	4,00	8
				3,29	6,09			12	3,51	7
2	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ М ДО 6, НА КРОВЛЕ: БЕТОННАЯ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	2,00	23,75	11,29	48	20	23	11,00	22
				9,91	4,50			9	2,59	5
3	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	1,00	0,84	-	1	1	-	0,80	1
				0,64	-			-	-	-
4	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	3,35	-	3	2	-	2,00	2
				1,83	-			-	-	-
5	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	5,00	0,84	-	4	3	-	0,80	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ		0,64	-					
		ШТ								
6	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	5,00	14,87	0,54	74	44	3	11,00	55
				8,74	0,22			1	0,13	1
		100М								
7	Ц10-605-3	-РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРДВКУ И АБОНЕНТСКИЯ ТЕЛЕВИЗОР	4,00	0,26	-	1	1	-	0,20	1
				0,20	-					
		КАБЕЛЬ								
8	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМУ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,00	77,75	24,91	156	51	50	31,00	62
				25,48	9,05			18	5,21	10
		100М								
9	Ц10-606-17	-сДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	1,00	17,12	-	17	17	-	5,00	5
		ИЗМЕР,		16,80	-					
		100М								
10	Ц10-606-18	-сДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИЗМЕР,	2,00	12,90	-	26	25	-	3,00	6
				12,61	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		368	171	107		166
				РУБ.				40		23
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		368	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		92	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	211	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		142	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		40	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		550	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		201
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	236	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		550	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		201
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	236	-		-
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
		=====								
11	16-01-80-3	-АНТЕННА АТСК ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ	1,00	6,03	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
		П2-483								
12	16-01-80-3	-АНТЕННА АТСК ДЛЯ 6-12 КАНАЛОВ	1,00	3,67	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
		П2-482								
13	16-02-80-3	-МАЧТА ТЕЛЕВИЗ,МЛТ-5/1-2	1,00	9,17	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
14	П2-544 16-01-80-3	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗ.ОТУ-2.2	1,00	74,67	-	75	-	-	-	-
		шт								
15	П2-543 16-01-80-3	-УСТР-ВО АБОНЕНТСКОЕ УАР-6.1	4,00	1,19	-	5	-	-	-	-
		шт								
16	П2-549 16-01-80-3	-ФИЛЬТР ТЕЛЕВИЗ.ФТА	1,00	0,56	-	1	-	-	-	-
		шт								
17	П2-496 С151-2753	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11326.8-79,МАРКИ РК75-4-11 1000М	0,60	101,38	-	61	-	-	-	-
		шт								
18	С151-2758	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11326.12-79,МАРКИ РК75-9-13 1000М	0,10	287,70	-	29	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		190	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		190	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		204	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		204	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		558	171	107		166
				РУБ.				40		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		558	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		92	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	211	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		190	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		142	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	25	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		54	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		754	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	236	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ				РУБ.		754	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	236	-	-	-

214-1-522М.91

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

38	1	Э22280' Н9' М' ' 21,2' 2' ' ' ' *
39	2	Ю' ' Г ЯКУТСК' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САА НА 290 МЕСТ' РА' ' ' ТЕЛЕВИДЕНИЕ' ' *
40	3	Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
41	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
42	5	Ц10-604-1' 2*
43	6	Ц10-604-3' 2*
44	7	Ц10-605-1' 1*
45	8	Ц10-605-2' 1*
46	9	Ц10-605-1' 5*
47	10	Ц8-149-1' 500*
48	11	Ц10-605-3' 4*
49	12	Ц8-146-1' 200*
50	13	Ц10-606-17' 1*
51	14	Ц10-606-18' 2*
52	15	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
53	16	Т16-01-80-3#П2-483(=13)' 1' 4,6.1,31' АНТЕННА АТГК ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ' ШТ*
54	17	Т16-01-80-3#П2-482(=13)' 1' 2,80x1,31' АНТЕННА АТГК ДЛЯ 6-12 КАНАЛОВ' ШТ*
55	18	Т16-02-80-3#П2-544(=13)' 1' 7x1,31' МАЧТА ТЕЛЕВИЗ.МЛТ-5/1-2' ШТ*
56	19	Т16-01-80-3#П2-543(=13)' 1' 57x1,31' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗ.ОТУ-2,2' ШТ*
57	20	Т16-01-80-3#П2-549(=13)' 4' 0,91x1,31' УСТР-ВО АБОНЕНТСКОЕ УАР-6,1' ШТ*
58	21	Т16-01-80-3#П2-496(=13)' 1' 0,43x1,31' ФИЛЬТР ТЕЛЕВИЗ.ФД' ШТ*
59	22	С151-2753' 600' 74.1,37*
60	23	С151-2758' 100' 210.1,37*
61	24	К' ПАНКОВА' ' *

214-1-522М.91  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г ЯКУТСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *М1-16*  
 НА Оповещение о пожаре  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,722 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 128 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,120 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-20014	- КОМПЛЕКС ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ «КАСКАД-205» АРС1.220.009 1У	1,00	470,47	-	470	-	-	-	-
2	Ц10-115-4	КОМПЛ - СТАНЦИЯ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМКОСТЬЮ 10 НОМЕРОВ	1,00	44,92	-	45	42	-	48,00	48
3	Ц10-127-5	КОМПЛ - АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	10,00	0,53	-	5	4	-	0,50	5
4	Ц8-149-1	ШТ - КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛСКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,50	14,87	0,54	7	4	-	11,00	6
5	Ц8-409-1	100М - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А0: 2,5ММ2	4,00	8,14	4,53	33	13	18	4,00	16
6	Ц10-967-1	100М - МУфта НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20Х2 ШТ	1,00	10,42	1,69	10	4	2	5,00	5
7	Ц10-54-12	100М - ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	2,00	15,76	-	32	30	1	0,35	38
				15,12	-				19,00	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 602 97 20 118



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			470	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			470	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			151	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	104	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			722	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	120	-		-

СОСТАВИЛ

ПАНКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)  
=====

29	1	Э22281' Н9' М' ' 21.2' 2' ' ' ' *
30	2	Ю' ' Г ЯКУТСК' ' ' ДЕТСКОЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РА' ' ' ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ' ' *
31	3	Н22=22,2' Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
32	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
33	5	1602-20014(=14)' 1*
34	6	Ц10-115-4' 1*
35	7	Ц10-127-5' 10*
36	8	ЦВ-149-1' 50*
37	9	Ц8-409-1' 400*
38	10	Ц10-967-1' 1*
39	11	Ц10-54-12' 200*
40	12	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
41	13	С151-2526' 20' 127,1,37*
42	14	С152-489' 600' 9,6.1,38*
43	15	С151-2527' 30' 195,1,37*
44	16	К' ПАНКОВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Р ЯКУТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ.НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-17

НА ТРУЕНЫЕ ПРОКЛАДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,432 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 538 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,538 ТЫС.РУБ.

N	ШАФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПО ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-406-6	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,30	46,27	10,71	14	7	3	30,00	9
					22,68	3,29			1	1,89	1
2	ЦВ-406-2	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	7,00	108,23	53,86	758	275	377	52,00	164
					39,34	22,27			156	12,83	90
3	Ц10-975-9	- ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО500X500	ШТ	46,00	1,26	0,19	58	45	9	1,00	46
					0,97	0,04			2	0,02	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	830	327	389	419
		РУБ.			159	92

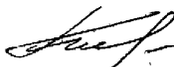
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	830	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	113	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	486	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	285	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	51	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	90	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1205	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	537	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	1205	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	538

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				537	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	С113-127	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЬЕ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-20; Т-1	600,00	0,15	-	90	-	-	-	-
5	С113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЬЕ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т-2.2	100,00	0,39	-	39	-	-	-	-
6	2405-1380	- КОРБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ПК200.90 ТУ36-1070-75	40,00	1,18	-	47	-	-	-	-
7	2405-1381	- КОРБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ПК300.90 ТУ36-1070-75	6,00	1,96	-	12	-	-	-	-
8	С113-135	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЬЕ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-48; Т-2.5	30,00	0,62	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			207	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			188	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			188	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			203	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			19	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			227	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1037		327	389		419
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					159		92
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1018		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		113		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		486	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		188		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		285		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		105		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1408		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		537	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		19		-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		19		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3		-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2		-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		24		-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1432		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-	-		538
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		538	-		-

СОСТАВИЛ



ПАНКОВА

214-1-522М.91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Р 3)  
=====

45	1	Э22283' Н9' М' ' 21.2' 2' ' ' ' *
46	2	Ю' ' Г ЯКУТСК' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РА' ' ' ТРУБНЫЕ ПРОКЛАДКИ' ' *
47	3	Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
48	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
49	5	Ц8-406-6' 30*
50	6	Ц8-406-2' 700*
51	7	Ц10-9/5-9' 46*
52	8	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
53	9	С113-127(=13)' 600' 0,12,1,29*
54	10	С113-130(=13)' 100' 0,3,1,29*
55	11	2405-1380(=13)(А1,1,31)' 40*
56	12	2405-1381(=13)(А1,1,31)' 6*
57	13	С113-135' 30' 0,48,1,29*
58	14	К' ПАНКОВА' ' *

214-1-522М.91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Г ЯКУТСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18

НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,148 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 68 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,050 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДН. ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАКО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПП	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДН. ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.
	НОРМАТИВА:				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЯ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЯ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,16	104,30	-	17	17	-	154,00	25
					104,30	-			-		
2	E1-967	-засыпка вручную траншея пазух котлованов и ям грунт 1 группы	100МЗ	0,16	58,10	-	9	9	-	89,60	14
					58,10	-			-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					26	26	-		39
		РУБ.							-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ СЕБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34	-	-	-	-	-	-	-	-	39
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					34	-	-		39
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							26	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								-		

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	ЦБ-471-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЯ ИЗ		1,00	30,07	1,23	30	6	1	9,00	9
---	----------	-----------------------------	--	------	-------	------	----	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УГЛОВОЯ СТАЛИ 50X50X5ММ										
4	ЦВ-472-2	10ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,40	6,44 41,95	0,22 1,55	17	4	- 1	0,13 12,00	- 5
5	ЦА-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЯ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,50	9,52 80,01	0,22 2,67	40	10	- 1	0,13 26,00	- 13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		87	20	3		27
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		87	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		114	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		113	46	3		66
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		87	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		62	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		148	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				50			

СОСТАВИЛ

ПАНКОВА

214-1-522М, 91

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 3)  
=====

37	1	022282' Н9' М' ' 21,2' 2' ' ' *
38	2	Ю' ' Г ЯКУТСК' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' РА' ' ' ЗАЕМЛЕНИЕ' ' *
39	3	Н10=16,5' Н37=1,4' Н38=1,4*
40	4	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
41	5	Е1-960' 16*
42	6	Е1-967' 16*
43	7	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
44	8	Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
45	9	Ц8-471-1' 10*
46	10	Ц8-472-2' 40*
47	11	Ц8-474-8' 50*
48	12	К' ПАНКОВА' ' *

214-1-522М.91

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Г ЯКУТСК

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-19

НА ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЙ САД НА 290 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,585 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1230 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,267 ТИС.РУБ.

в т.ч.:  
 общедр. 2,195р  
 монтаж 5,401р

Ч	ШУДР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАКО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	16-02 доп8 03-0123	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ	шт	1,00	2077,40	-	2077	-	-	-	-
2	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	28,78	-	29	25	-	26,00	26
3	Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	14,79	-	15	13	-	14,00	14
4	16-02 доп48 03-002	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-37М	шт	1,00	54,99	-	55	-	-	-	-
5	Ц10-742-10	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ: 1	шт	1,00	11,29	-	11	11	-	12,00	12
6	1602-50089	-БЛОК ПИТАНИЯ =БП-24/1 КШЗ.219.006 ТУ	шт	1,00	53,77	-	54	-	-	-	-
7	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	шт	1,00	8,22	-	8	7	-	8,00	8
8	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	285,00	1,38	-	393	351	-	1,00	285

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц10-775-2	-КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	200,00	0,57	-	114	96	-	0,60	120
10	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	261,00	0,20	-	52	52	-	0,22	57
11	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМАСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	20,00	0,45	-	9	9	-	1,00	20
12	Ц8-591-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	34,94	0,08	1	-	-	28,00	-
13	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,01	158,19	1,82	2	-	-	63,00	1
14	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	0,01	22,43	0,06	1	-	-	20,00	-
15	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	5,00	5,70	-	29	20	-	4,00	20
16	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539.383-79	1,00	4,22	-	4	-	-	-	-
17	Ц10-744-6	-ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ	1,00	2,58	-	3	2	-	3,00	3
18	Ц10-972-10	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	2,00	6,30	1,08	13	5	2	3,00	6
19	Ц10-972-5	-ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2	1,00	13,82	1,50	14	4	2	4,00	4
20	Ц10-967-3	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 50X2	1,00	17,44	2,87	17	7	3	8,00	8
21	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	1,00	10,42	1,69	10	4	2	5,00	5
22	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОбК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,20	102,14	46,03	20	7	9	41,00	8
23	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	25,00	15,76	-	394	378	-	19,00	475
24	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО	0,75	31,45	0,99	24	9	-	15,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ДОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ		12,07	0,43				0,25	
25	ЦВ-472-4	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЯ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЯ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,20	49,74	3,70	10	6	1	41,00	8
				31,64	0,67				0,39	
26	Ц10-604-1	100М -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЯ	3,00	18,78	15,41	56	10	46	4,00	12
				3,29	6,09			18	3,51	11
27	Ц10-942-5	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА МЕЖАУ КАБЕЛЯМИ:БРОНИРОВАННЫМИ	3,00	3,10	0,56	9	5	2	2,00	6
				1,55	0,20			1	0,12	
28	Ц10-970-1	ШТ -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЯ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	0,50	12,90	-	6	6	-	13,00	6
				12,05	-				-	
29	Ц10-970-1	100ПАР -ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕАФА ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ	0,20	12,90	-	3	2	-	13,00	3
				12,05	-				-	
30	Ц10-606-17	100ПАР -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО ИЗМЕР,	3,00	17,12	-	51	50	-	5,00	15
				16,80	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3484	1079	67		1133
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2190	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2190	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1294	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			144	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1106	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			894	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	161	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			173	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1230
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1267	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1230
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1267	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
31	16-02	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДИП-3	45,00	48,47	-	2181	-	-	-	-
	ДОПВ	ШТ								
	ПОЗ-0125									
32	ЦЕНА	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ	240,00	1,89	-	454	-	-	-	-
	3-ДА Г	ИТМ								
	РЯЗАНЬ	ШТ								
33	200220-1244	-КОРРЕКТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ=УК-2П	200,00	0,17	-	34	-	-	-	-
		ШТ								
34	3609-10129	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ	26,10	0,50	-	13	-	-	-	-
		НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ								
		10ШТ								
35	16-03	-ДИОД КАЗ21А	20,00	0,10	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
36	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ	1,00	0,53	-	1	-	-	-	-
		КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ								
		ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА								
		250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО								
		КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-1=ВК11-1910								
		ТУ 16-526.294-78								
		ШТ								
37	ЦЕНА	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С	1,00	1,82	-	2	-	-	-	-
	3-ДА	ЛАМПОЙ НАКАЛЫВАНИЯ								
	ЭСТОПЛАСТ	ШТ								
38	ЦЕНА	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИМР	5,00	19,65	-	98	-	-	-	-
	3-ДА	ШТ								
	СИГНАЛ Г									
	ОБЫЧНОС									
39	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,02	170,80	-	3	-	-	-	-
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С								
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С								
		ПОЛИВИНИЛКЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С								
		ЧИСЛОМ ЖИЛ 1								
		СЕЧЕНИЕМ, КМ2: 2X2,5								
		1000М								
40	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	2,50	3,31	-	8	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ, 4ММ2								
		1000М								
41	С151-2513	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	0,01	390,45	-	2	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 50								
		1000М								
42	С151-2511	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	0,02	198,65	-	4	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20								
		1000М								
43	С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	0,05	132,89	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.32УМ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М								
44	С152-167	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ГОЛИВНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0,02	34,50	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2810	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2810	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2810	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		224	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3034	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3034	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6294	1079	67		1133
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				27		14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2190	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		2190	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4104	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		144	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1106	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		2810	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		894	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	161	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		397	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5395	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1267	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		7585	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1267	-	-	-

СОСТАВИЛ

ДЫСМАН

ПРОВЕРИЛ

ПАНКОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э22227' Н9' М' / 21,2' ' ' ' *
2	2	К' / Г ЯКУТСК' / / ДЕТСКИЙ САД НА 290 МЕСТ' РА' / / ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' / *
3	3	Н22=22,2' Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
4	4	Р ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Т16-02 ДОП8#03-0123(=14)' 1' 1700' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫ ОХРАННО-ПОЖАРНЫ' ШТ*
6	6	Ц10-742-1' 1*
7	7	Ц10-742-2' 1*
8	8	Т16-02 ДОП48#03-002(=14)' 1' 45' ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫ СИГНАЛ-37М' ШТ*
9	9	Ц10-742-10' 1*
10	10	Т602-50089(=14)' 1*
11	11	Ц10-116-2' 1*
12	12	Ц10-743-2' 285*
13	13	Ц10-775-2' 200*
14	14	Ц11-580-11' 261*
15	15	Ц11-580-13' 20*
16	16	Ц8-591-1' 1*
17	17	Ц8-603-1' 1*
18	18	Ц8-592-1' 1*
19	19	Ц10-743-12' 5*
20	20	Т504-19061(=14)' 1*
21	21	Ц10-744-6' 1*
22	22	Ц10-972-10' 2*
23	23	Ц10-972-5' 1*
24	24	Ц10-967-3' 1*
25	25	Ц10-967-1' 1*
26	26	Ц8-400-1' 20*
27	27	Ц10-54-12' 2500*
28	28	Ц8-148-9' 75*
29	29	Ц8-472-4' 20*
30	30	Ц10-604-1' 3*
31	31	Ц10-942-5' 3*
32	32	Ц10-970-1' 50*
33	33	Ц10-970-1' 20' / ВЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ*
34	34	Ц10-606-17' 3*
35	35	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
36	36	Т16-02 ДОП8#03-0125(=13)' 45' 37X1,31' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДИП-3' ШТ*
37	37	Т ЦЕНА З-ДА Г РЯЗАНЬ(=13)' 240' 1,44.1,31' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫ ТЕПЛОВОА ИТМ' ШТ*
38	38	290220-1244(=13)(А1.1,31)' 200*
39	39	3609-10129(=13)' 261' 0,38,1,31*
40	40	Т16-03(=13)' 20' 0,08,1,31' ДИОД КА521А' ШТ*
41	41	Т504-6160(=13)(А1.1,32)' 1*
42	42	Т ЦЕНА З-ДА ЭСТОПЛАСТ(=13)' 1' 1,35,1,35' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫ С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ' ШТ*
43	43	Т ЦЕНА З-ДА СИГНАЛ Г ОБНИНСК(=13)' 5' 1,31,15' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫ ИПР' ШТ*
44	44	С151-1075' 20' 122X1,40*
45	45	С152-488' 2500' 2,4X1,38*
46	46	С151-2513' 5' 285X1,37*
47	47	С151-2511' 20' 145X1,37*
48	48	С151-2510' 50' 97X1,37*
49	49	С152-167' 20' 25X1,38*
50	50	К' АНСМАН' ПАНКОВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ В Г.ЯКУТСКЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *11-20*

НА АВТОМАТИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,830 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 319 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,270 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗНАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170648-1286-ТЕРМОМЕТР П 5, ДЛ.В.Ч-240, ДЛ.Н.Ч-66	ШТ	12,00	1,04	-	12	-	-	-	-
2	170648-1271-ТЕРМОМЕТР П 4, ДЛ.В.Ч-240, ДЛ.Н.Ч-66	ШТ	6,00	1,04	-	6	-	-	-	-
3	170648-1752-ОГРВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	ШТ	18,00	1,83	-	33	-	-	-	-
4	170648-1570-ТЕРМОМЕТР ТМ2	ШТ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
5	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	19,00	0,29	-	6	6	-	0,50	10
6	1704-10040 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-Б ТУ25-02-281074-78	ШТ	7,00	25,17	-	176	-	-	-	-
7	Ц11-4-3 -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ;ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	7,00	0,51	-	4	3	-	1,00	7
8	1504-18093 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПК1,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В,Н.ГОК 1СА,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЯ РОВНОЯ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3	ШТ	6,00	2,38	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТУ 16-526.216-78=											
9	Ц8-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	6,00	2,98	0,09	18	9	-	2,00	12
					1,53	0,02				0,01	
10	1504 А85 П18243	-панель с кожухом	шт	6,00	8,31	-	50	-	-	-	-
11	1504-18011	-кнопки управления КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	шт	12,00	0,98	-	12	-	-	-	-
12	1507-5045	-арматура светосигнальная=АВРУ1	шт	12,00	1,83	-	22	-	-	-	-
13	1517-1444	-кнопки одноблочный=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ / др.	шт	12,00	1,53	-	18	-	-	-	-
14	1517-1481	-лампа сигнальная, табло, патроны, линзы, фонарь, приборы сигнальные и транспортные одноблочный=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПС И, ТС14, АС-1, ИМ-1, ИМ-3, Л-1, АКЛ, ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС 12000, ИПО Е27 и др	шт	12,00	0,92	-	11	-	-	-	-
15	Ц8-529-6	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	шт	6,00	3,63	0,09	22	11	-	2,00	12
					1,86	0,02				0,01	
16	1517-1102	-металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800Х360Х600мм= ССТ 16-0.684.116-74	шт	1,00	19,92	-	20	-	-	-	-
17	1507-5047	-арматура светосигнальная=АС-12011У2	шт	6,00	0,40	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	1504-6411	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЦЕПТИ-СЕКЦИОННОЙ=УП-5313 ТУ 16-524.074-75	6,00	5,01	-	30	-	-	-	-
19	1504-12066	ШТ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ ГЭ-23,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 2,5А,ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 4А,ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ГЭ-23У3 ТУ 16-523.432-74	14,00	2,57	-	36	-	-	-	-
20	1504-12004	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/2203,4АСТОТЯ 50Гц,4ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=РС-10-30У4 ТУ 16-523.476-78	6,00	22,48	-	135	-	-	-	-
21	1504-1006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛКОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	6,00	1,77	-	11	-	-	-	-
22	1517-1481	ШТ -АРМАТУРА АС120=АС-53,ТС-2,ТС-1;ПСИ,ТС14 ,АС-1,УМ-1,МН-3,Л-1,ДКЛ,ФШМ,ФС Ц-5 ПРМ,ПШМ,ТСБ,ФРМ,АС 12000,ИПО Е27 И ДР	6,00	0,92	-	5	-	-	-	-
23	1517-1447	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 6 СЕКЦИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП 4-2 И ДР.	6,00	4,52	-	27	-	-	-	-
24	1517-1429	ШТ -РЕЛЕ=ВРН-1002 И ДР.	20,00	4,58	-	92	-	-	-	-
25	1517-1351	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А,ОДНОПОЛЮСНЫЙ,ОДНОПОЛЮСНЫЙ=А П-50,АК-50,АК-63,АЗ16С,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 И ДР.	6,00	1,28	-	8	-	-	-	-
26	Ц8-572-4	ШТ -ШИТОК,БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО	1,00	7,59	1,58	8	2	2	3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ		2,21	0,63			1	0,36	-
27	ЦВ-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	12,00	0,65	-	8	3	-	0,30	4
				0,25	-					
28	ЦВ-574-55	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	20,00	1,76	-	35	20	-	1,00	20
				1,02	-					
29	ЦВ-574-16	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	6,00	0,35	-	2	1	-	0,20	1
				0,15	-					
30	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБ. ДО: 10	8,00	0,76	-	6	6	-	1,00	8
		1ВВОА		0,74	-					
31	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОФИЖИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	6,00	1,52	0,07	9	6	-	1,00	6
				1,08	0,02				0,01	
32	ЦВ-417-5	ШТ -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,20	24,00	0,44	29	13	-	14,00	17
				10,71	0,18				0,10	
33	ЦВ-417-6	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,20	31,35	0,72	38	15	-	16,00	19
				12,39	0,31				0,18	
34	Ц11-540-3	100М -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ; МАССА ДО 50КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	6,00	9,87	0,31	59	24	2	5,00	30
				4,07	0,04				0,02	
35	ЦВ-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ СЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	2,40	8,14	4,53	20	8	11	4,00	10
				3,30	1,59			4	0,92	2
36	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	9,10	1,71	-	16	15	-	2,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	1,50	77,75	24,91	117	38	38	31,00	47
				25,48	9,05			14	5,21	8
38	Ц8-153-14	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	24,00	1,22	-	29	13	-	1,00	24
				0,56	-			-	-	-
39	Ц8-91-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	598,14	9,12	179	14	3	61,00	18
40	Ц11-642-1	Т -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБСПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	26,00	46,62	3,16	13	11	2	1,82	1
				0,49	0,06				1,00	26
		ШТ		0,41	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1341	218	58		292
				РУБ.				20		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		723	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		723	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		618	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		337	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	238	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАРОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		870	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		319
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	270	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1593	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		319
				РУБ.		-	270	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
41	170648-1752-оправа защитная для термометров прямая 2р		18,00	1,61	-	29	-	-	-	-
42	241829 -отборные устр-ва	ШТ	26,00	2,58	-	67	-	-	-	-
43	503-80122-1-трубы д=20мм из непластифицированного поливинилхлорида ту6-05-1573-77	ШТ	0,06	215,20	-	13	-	-	-	-
44	503-80124-1-трубы д=25мм из непластифицированного	1000ПМ	0,06	333,56	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77								
		1000ПМ								
45	503-80125-1	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,12	430,40	-	52	-	-	-	-
46	2405-1390	КОРОбКИ ССЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	6,00	3,70	-	22	-	-	-	-
47	0151-2282	КАВЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВЕРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	0,05	240,00	-	11	-	-	-	-
48	0152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АГВ, СРЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,10	18,00	-	2	-	-	-	-
49	15095-01174	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В СРЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ	0,15	27,34	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						220	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						220	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						220	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						237	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						237	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТАМ						1561	218	58		292
В ТОМ ЧИСЛЕ:								20		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						723	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						723	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						838	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -						337	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	238	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						220	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Д. -		РУБ.				32			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			81				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1107				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							319
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				270			
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ.			1830				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							319
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				270			

СОСТАВИЛ

ПАНКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1.	Э22310' Н9' М' 21.2' 2' / / / *
2	2	К' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ В Г.ЯКУТСКЕ' / / / Рд.1-20' АВТОМАТИЗАЦИЯ' / *
3	3	Н22=22,2' Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
4	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	170648-1286(=14)' 12*
6	6	170648-1271(=14)' 6*
7	7	170648-1752(=14)' 18*
8	8	170648-1570(=14)' 1*
9	9	Ц11-1-1' 19*
10	10	1704-10040(=14)' 7*
11	11	Ц11-4-3' 7*
12	12	1504-18093(=14)' 6*
13	13	Ц8-529-5' 6*
14	14	П2#ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21 141(6 ШТ)*
15	15	Т1504 Д85#П18243(=14)' 6' 6,80' ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ' ШТ*
16	16	1504-18011(=14)' 12*
17	17	1507-5045(=14)' 12*
18	18	1517-1444(=14)' 12*
19	19	1517-1481(=14)' 12*
20	20	Ц8-529-6' 6*
21	21	П2#ЩИТ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ*
22	22	1517-1102(=14)' 1*
23	23	1507-5047(=14)' 6*
24	24	1504-6411(=14)' 6*
25	25	1504-12066(=14)' 16*
26	26	1504-12004(=14)' 6*
27	27	1504-1006(=14)' 6*
28	28	1517-1481(=14)' 6' АРМАТУРА АС120*
29	29	1517-1447(=14)' 6*
30	30	1517-1429(=14)' 20' РЕЛЕ*
31	31	1517-1351(=14)' 6' 1,05*
32	32	Ц8-572-4' 1*
33	33	Ц8-574-50' 12*
34	34	Ц8-574-55' 20*
35	35	Ц8-574-18' 6*
36	36	Ц11-711-1' 8*
37	37	Ц11-582-2' 6*
38	38	Ц8-417-5' 120*
39	39	Ц8-417-6' 120*
40	40	Ц11-540-3' 6*
41	41	Ц8-409-1' 240*
42	42	Ц8-409-11' 910*
43	43	Ц8-146-1' 150*
44	44	Ц8-153-14' 24*
45	45	Ц8-91-4' 0,30*
46	46	Ц11-642-1' 26*
47	47	Р МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
48	48	170648-1752(=13)(А1,1,073)' 18*
49	49	1241829(=13)' 26' 2,40,1,073' ОТБОРНЫЕ УСТР-ВА' ШТ*
50	50	503-80122-11(=13)(А1,1,076)' 60*
51	51	503-80124-11(=13)(А1,1,076)' 60*
52	52	503-80125-11(=13)(А1,1,076)' 120*
53	53	2405-1390(=13)(А1,1,073)' 6*
54	54	С151-2282' 45' 240*
55	55	С152-166' 100' 18*
56	56	15095-01174(А1,1,116)' 150*



214-1-522М.91

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,2.1 )

2

22225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТАБЛ.1										
	П.1										
8	УСН	-МЕБЕЛЬ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ	290,00	24,67	7156	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	ПОМЕЩЕНИЕ									
	ТАБЛ.2	МЕСТ									
	П.1										
9	УСН	-ОБОРУДОВАНИЕ КУХНИ	290,00	17,95	5207	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МОНТИРУЕМОЕ									
	ТАБЛ.2	МЕСТ									
	П.2-1										
10	ЦУСН	-МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	290,00	-	-	540	307	139	1,21	351	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2			1,93							
	П.2-1										
11	УСН	-НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	290,00	5,88	1705	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2										
	П.2-1										
12	УСН	-ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТИРОЧНОЙ	290,00	21,21	6151	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2										
	П.2-2										
13	ЦУСН	-МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	290,00	-	-	531	186	139	0,73	212	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2			1,83							
	П.2-2										
14	УСН	-НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	290,00	1,36	396	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2										
	П.2-2										
15	УСН	-МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	290,00	1,36	396	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2										
	П.2-3										
16	УСН	-ИНВЕНТАРЬ	290,00	59,64	17296	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2										
	П.3										
17	УСН	-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	290,00	1,26	365	-	-	-	-	-	-
	СБ.5.3	МЕСТ									
	ТАБЛ.2										
	П.4										
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
18	1906/1	-ПОДЪЕМНИК ПН-200	1,00	642,36	642	-	-	-	-	-	-
	П.14026	ШТ									
19	ЦЗ-575-1	-ТО *Е МОНТАЖ	1,00	-	-	28	19	9	23,00	23	-
		ШТ									
				28,11				5	2,62	3	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		92565	1119	512	287		586	-
			РУБ.					5		3	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				799				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ - РУБ. - - - - -											
ШЕФМОНТАЖ - РУБ. - - - - -											
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: РУБ. 92565 - - - - -											
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - РУБ. - - - - -											
ИТОГО: РУБ. - 1119 512 287 589 -											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. - - - - -											
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ. 411 - - - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - РУБ. - - - - -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 74 - 38 -											
ИТОГО: РУБ. 92565 1530 586 287 627 -											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. - - - - -											
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ. 121 - - - - -											
ИТОГО: РУБ. 92565 1651 586 287 627 -											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ. - - - - -											
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ. 94216 - - - - -											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - - -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 591 - 627 -											

СОСТАВИЛ



СМИРНОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

27	1	Э22225' 0' ' ' 21,2' ' ' ' *
28	2	К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Г.ЯКУТСК' ' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 290 МЕСТ' ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ САДА'
29	3	Н22=5' Н2=1,6' Н3=1,6' Н37=2,24' Н38=1,4*
30	4	П2# МЕБЕЛЬ, ВАРИАНТ С ПРОГУЛОЧНОЙ ВЕРАНДОЙ#*
31	5	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 40' 201,7' МЕБЕЛЬ 2Х ЯСЕЛЬНЫХ ГРУПП' МЕСТ*
32	6	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 40' 137,4' МЕБЕЛЬ 2Х ГРУПП ОТ 1 ДО 2 ЛЕТ' МЕСТ*
33	7	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 60' 145,5' МЕБЕЛЬ 3Х ГРУПП ОТ 2 ДО 3 ЛЕТ' МЕСТ*
34	8	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 150' 143,0' МЕБЕЛЬ 6 ДОШКОЛЬНЫХ ГРУПП' МЕСТ*
35	9	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 40' 20,9' ИНВЕНТАРЬ 2Х ЯСЕЛЬНЫХ ГРУПП' МЕСТ*
36	10	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 40' 42,4' ТО ЖЕ 2Х ГРУПП ОТ 1 ДО 2 ЛЕТ' МЕСТ*
37	11	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.1 П.1(=14)' 60' 74' ТО ЖЕ 3Х ГРУПП ОТ 2 ДО 3 ЛЕТ' МЕСТ*
38	12	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.1(=14)' 290' 23,5' МЕБЕЛЬ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЕ' МЕСТ*
39	13	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-1(=14)' 290' 17,1' ОБОРУДОВАНИЕ КУХНИ МОНТИРУЕМОЕ' МЕСТ*
40	14	ЦТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-1(=6)' 290' 1,3#0,76#0,3#0#0,24' МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ' МЕСТ*
41	15	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-1(=14)' 290' 5,6' НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' МЕСТ*
42	16	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-2(=14)' 290' 20,2' ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТИРОЧНОЙ' МЕСТ*
43	17	ЦТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-2(=6)' 290' 1,2#0,46#0,3#0#0,44' МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ' МЕСТ*
44	18	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-2(=14)' 290' 1,3' НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' МЕСТ*
45	19	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.2-3(=14)' 290' 1,3' МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' МЕСТ*
46	20	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.3(=14)' 290' 56,8' ИНВЕНТАРЬ' МЕСТ*
47	21	ТУСН СБ.5.3#ТАБЛ.2 П.4(=14)' 290' 1,2' ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ' МЕСТ*
48	22	Н22=21,2*
49	23	П2# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ#*
50	24	Т1906/1 П.14026(=14)' 1' 530' ПОДЪЕМНИК ПН-200' ШТ*
51	25	Ц3-575-1' 1' ' ТО ЖЕ МОНТАЖ*
52	26	К' СМЕРНОВА' ' *