

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192  
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУННОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-534.92

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД НА 140 МЕСТ

АЛЬБОМ 7

С М Е Т Ы

25759-07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ  
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

25759-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-534.92  
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

АЛЬБОМ 7  
С М Е Т Ы

Сметная стоимость	<u>303,94</u> тыс.руб.
в т.ч.строительно-монтажных работ	470,06 <u>197,69</u> тыс.руб.
Стоимость:	320,25
1м2 общей площади	<u>127,92</u> руб.
1м2 полезной площади	207,23 <u>148,87</u> руб.
1м3 здание	237,93 <u>34,99</u> руб.
1 места	56,69 <u>2171</u> руб.

Разработан Конструкторским  
бюро по железобетону


3358


УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ГОССТРОЯ РСФСР ПРИКАЗ №150 ОТ 11.11.89  
Введен в действие Конструкторским  
бюро по железобетону им.А.А.Якушева  
Приказ №1 от 10.1.93г.


НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО  
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОРСКОГО  
БЮРО

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА  
ЗАВ.СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

 В.С.САБУРОВ

 П.Г.АФАНАСЬЕВ

 А.В.ИВАНОВСКИЙ

 М.В.АЛЕШИНА

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

1.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета	4
3.	Локальная смета № 1 - общестроительные работы	5
4.	Локальная смета № 2 - санитарно-технические работы	76
5.	Локальная смета № 3 - электроосвещение	96
6.	Локальная смета № 4 - слабые токи	108
7.	Локальная смета № 5 - автоматика	120
8.	Локальная смета ТРП-I - приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря	127
9.	Вспомогательные таблицы	134
10.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	141

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект детские ясли-сад на 140 мест, разработанному Конструкторским бюро по железобетону им.А.А.Якушева Госкомархстроя РСФСР, составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82", утвержденной Госстроем СССР.

Сметная стоимость определена по единым районным расценкам, утвержденным СССР для применения с 1 января 1984г. и "Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для строек, расположенных в Московской области.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

строительные работы	- 16,5%
металлоконструкции	- 8,6%
Санитарно-технические работы	- 13,3%
Плановые накопления	- 8%

При составлении смет учтены следующие конструкции:

- I. Фундаменты - сборные железобетонные плиты
2. Стены наружные - трехслойные стеновые панели с утеплителем из пенополистирола
3. Стены внутренние - панели толщиной 160 мм из тяжелого бетона
4. Перекрытия - железобетонные панели, толщиной 220 мм
5. Кровля - скатная по деревянным стропилам из асбоцементных листов
6. Окна - раздельные блоки
7. Перегородки - гипсобетонные, толщиной 80 мм, вариант керамзитобетонные
8. Полы - керамическая плитка, паркетная доска, линолеум
9. Внутренняя отделка - водоэмульсионная покраска, масляная и клеевая покраска,глазурованная плитка
10. Наружная отделка - панели заводской готовности
- II. Инженерное оборудование - центральное отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электрооборудование, слаботочные устройства

Сметная стоимость определена в ценах: числитель в 1984г., знаменатель на I.01.1991г с учетом переходного коэффициента  $K=1,62$  (в соответствии с письмом Госстроя СССР № 14д от 6.09.90г.)

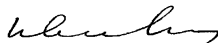
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА  
к типовому проекту детские ясли-сад на 140 мест

Составлена в ценах 1984г  
1991г

Сметная стоимость 303,94 тыс.руб.  
470,06  
Нормативная трудоемкость 19,39 тыс.чел.час.  
Трудозатраты построечные 15,79 тыс.чел.час  
Сметная заработная плата 14,37 тыс.руб.  
1м2 общей площади 196,67 руб.  
304,17  
1м3 здания 53,8 руб.  
88,2

№№ п/п	№№ смет и расче- тов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормат. трудоем- кость тыс.чел.ч	Сметн. з/плата тыс.руб.	Показатели единичн. стоимости руб.
			строит. работ	монтаж. работ	обору- дов. мебели и инв.	про- чих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Лок.смета № 1	Общестроительные работы	169,52				169,52	14,35	10,99	109,69
2	Лок.смета № 2	Санитарно-технические работы	15,79				15,79	2,57	1,72	10,22
3	Лок.смета № 3	Электроосвещение		8,51			8,51	1,47	0,95	5,51
4	Лок.смета № 4	Слабые токи		2,91			2,91	0,93	0,66	1,88
5	Лок.смета № 5	Автоматика		0,64			0,64	0,07	0,05	0,41
		Итого:	185,31	12,06			197,37	19,39	14,37	127,71
	Письмо Госст- роя СССР № 14д от 6.09.90г	Итого с к=1,62 перехода к ценам 1991г	300,2	19,54			319,74	19,39	14,37	206,9
6	Лок.смета № ТРП-1	Приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря		0,32	106,25		106,57			68,96
				0,51	149,81		150,32			97,27
		Всего:	185,31	12,38	106,25		303,94	19,39	14,37	196,67
			300,2	20,05	149,81		470,06			304,17

Главный конструктор проекта



А.В.Ивановский

Заведующий сектором сметных расчетов



М.В.Алешина

Составил



Г.В.Андрейченкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 169,521 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14348 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,994 ТЫС.РУБ.  
 СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТН.ЕД. 109,69 РУБ.  
 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ  
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 30,01 РУБ

N ПП	ШИФР И N 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 ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОАЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	17,35	0,35	0,35	6	-	6	-	-
					0,11			2	0,14	2
2	E1-1607 29-1 ДОП ВЫПЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2 0,27	36,30	36,30	10	-	9	-	-
					12,20			3	17,57	5
3	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607	1000М3 0,27	59,60	59,60	16	-	16	-	-
					20,00			5	28,80	8
4	E1-1591 22-13 ТО ЖЕ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0,27	144,00	137,39	38	2	37	13,00	3
					6,41			15	80,78	21
5	С310-1	ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА.	1000М3 Т 334,00	0,29	-	97	20	-	0,09	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-1592 22-14 ДОП.ВЫП.З	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,40	0,06 172,00	164,09	68	3	66	15,50	6
7	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	696,00	0,29	-	202	42	-	0,09	63
8	E1-1550 11-14 ДОП.ВЫП.З	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАД ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,95	0,06 145,00	138,47	138	6	132	13,20	13
9	E1-1607 29-1 ДОП.ВЫП.З	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,95	36,30	36,30	35	-	35	-	-
10	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000МЗ	0,95	59,60	59,60	57	-	57	17,57	17
11	E1-1607 29-1 ТО ЖЕ	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000МЗ	0,95	36,30	36,30	35	-	35	-	-
12	E1-1614 29-8 ТО ЖЕ K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000МЗ	0,95	59,60	59,60	57	-	57	17,57	17
13	E1-1633 31-1 ТО ЖЕ	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,35	16,00	16,00	6	-	6	-	-
14	E1-1549 11-13 ТО ЖЕ	-ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВО ВНУТРЬ ЗАДАНИЯ 1000МЗ	0,27	106,00	101,19	29	1	27	9,75	3
15	E1-960 80-2	-ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА. 1000МЗ	0,63	4,81 89,40	41,60	56	56	11	59,90 184,80	16 116
16	E1-1732 116-5	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	2,71	89,40 7,15	-	19	19	-	12,90	35
17	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	2,71	9,69	3,49	26	17	9	11,20	30
				6,20	2,29			6	3,30	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E1-1129 116-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3,52	0,35	0,35	1	"	1	"	"
			100M2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		896	166	493		299
				РУБ.				187		268
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		896	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	353	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		147	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		"	27	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		83	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1126	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	380	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1126	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		580
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	380	"		"
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	8,94	0,74	0,32	7	4	3	0,80	7
			МЗ.							
20	E7-1 1-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	10,00	1,52	1,15	15	4	11	0,65	6
			ШТ							
21	E7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	84,00	2,09	1,59	176	42	134	0,86	72
			ШТ							
22	E7-3 1-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	3,00	2,99	2,23	9	2	6	1,29	4
			ШТ							
23	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	33,00	1,01	0,79	33	7	27	0,39	13
			ШТ							
24	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	5,00	1,39	1,09	7	2	5	0,53	3
			ШТ							
25	E6-20	БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА	1,24	5,37	0,76	7	2	1	2,86	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-20	M-100	M3:		1,55	0,23				0,30	
МАТЕРИАЛЫ										
26	Ц4-20	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ		9,83	7,79		77			
M3:										
27	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100		0,37	24,40		9			
M3:										
28	Ц1-16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 150		0,35	27,20		10			
M3:										
29	Ц1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 100		1,27	26,30		33			
M3:										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
30	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.106	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ-12,24,2	шт	3,00	38,18		115			
31	КАЛЬК ТО ЖЕ П.107	ФЛ-12-12-2	шт	19,00	18,33		348			
32	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.73	ФЛ-10,24,2	шт	38,00	31,52		1198			
33	КАЛЬК ТО ЖЕ П.74	ФЛ-10,12,2	шт	13,00	14,99		195			
34	КАЛЬК ТО ЖЕ П.75	ФЛ-8,24,3	шт	5,00	26,24		131			
35	КАЛЬК ТО ЖЕ П.76	ФЛ-8,12,3	шт	5,00	12,68		65			
36	КАЛЬК ТО ЖЕ П.77	ФЛ-6,12,4	шт	10,00	12,11		121			
37	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.108	ФЛ-6,24,4	шт	4,00	20,88		84			
38	ССЦ П.12-1	БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	шт	5,00	17,60		88			
39	ССЦ П.12-11	ТО ЖЕ, ФБС9,3,6-Т	шт	33,00	6,76		223			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2949	63	187		109
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				67		86
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2949	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	430	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		2566	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		275	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	216	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	216	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
40	E7-546 43-1	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	53,00	5,72	3,19	303	90	169	2,74	145
		ШТ		1,70	1,13			60	1,46	77
41	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ/ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	37,00	4,55	1,36	168	48	50	2,12	78
		ШТ		1,29	0,41			15	0,53	20
42	E7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	11,00	4,95	1,59	54	16	17	2,35	26
		ШТ		1,45	0,47			5	0,61	7
43	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	18,00	1,01	0,79	18	4	14	0,39	7
		ШТ		0,22	0,29			5	0,37	7
44	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	10,00	1,39	1,09	14	3	11	0,53	5
		ШТ		0,30	0,40			4	0,52	5
45	E7-701 31-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	2,65	42,30	0,08	112	11	-	6,43	17
		ШТ		4,02	0,02			-	0,03	-
46	E7-707 31-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ	2,65	91,80	20,60	243	29	54	18,60	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ		11,00	6,18			16	7,97	21
		100М								
47	Е7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	2,65	2,40	0,01	6	1		1,04	3
		100М		0,54	-					
48	Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	2,65	4,85	0,31	13	12	1	7,35	19
		100М		4,54	0,09				0,12	
49	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	2,21	90,00	1,50	199	43	3	33,60	74
		100М2		19,50	0,45			1	0,58	1
50	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,67	25,10	1,50	17	13	1	38,10	26
		100М2		19,60	0,45				0,58	
51	Е8-45 5-9	-ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ	0,05	75,40	7,59	4	3		115,00	6
		100М2		62,00	2,28				2,94	
52	Е7-767 17-4 ДОП ВЫП3	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,13	489,00	6,00	64	4	1	40,50	5
		Т		27,80	1,80				2,32	
53	Е8-32 5-2	-ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	0,67	3,36	0,78	2	2		4,23	3
		М3:		2,41	0,23				0,30	
54	Е6-379 48 ДОП ВЫП1	-ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	10,40	0,29	0,02	3	3		0,54	6
		М2 СТЕН		0,27	0,01				0,01	
		МАТЕРИАЛЫ								
55	Ц1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 200	2,70	28,20	-	76				
		М3:								
56	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	2,47	24,40	-	60				
		М3:								
57	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 150	0,26	27,20	-	7				
		М3:								
58	Ц2-1	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	2,08	19,80	-	41				
		М3:								
59	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	0,52	68,00	-	35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОВ 250X120X65ММ МАРКА 100								
		1000ШТ								
60	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,27	23,50		6				
61	С114-724 доп вып1	МЗ, ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ	0,75	45,70		34				
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
62	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,28	НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-36,22,3,0-100Л ШТ	4,00	165,34		661				
63	КАЛЬК ТО ЖЕ П,27	1НЦ-30,22,3,0-100Л-2 ШТ	1,00	79,49		79				
64	КАЛЬК ТО ЖЕ П,29	1НЦ-33,22,3,0-100Л ШТ	15,00	149,49		2242				
65	КАЛЬК ТО ЖЕ П,30	1НЦ-30,22,3,0-100Л ШТ	16,00	132,52		2120				
66	КАЛЬК ТО ЖЕ П,26	1НЦ-30,22,3,0-100Л-1 ШТ	2,00	104,65		209				
67	КАЛЬК ТО ЖЕ П22	1НЦ-27,22,3,0-100Л ШТ	1,00	113,72		114				
68	КАЛЬК ТО ЖЕ П,24	1НЦУ-30,22,3,0-100Л ШТ	6,00	129,16		775				
69	КАЛЬК ТО ЖЕ П,23	1НЦУ-32,22,3,0-100Л ШТ	4,00	143,60		574				
70	КАЛЬК ТО ЖЕ П,23	1НЦУ-32,22,3,0-100Л-1 ШТ	3,00	143,60		431				
71	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,28	1НЦУ-38,22,3,6-100Л ШТ	1,00	158,44		158				
72	ССЦ П,12-1	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т ШТ	10,00	17,60		176				
73	ССЦ П,12-11	ТО ЖЕ, ФБС9,3,6-Т ШТ	18,00	6,76		122				
74	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,46	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП-36,20,1,6-150Т ШТ	7,00	64,93		455				
75	КАЛЬК ТО ЖЕ	ПСП-33,20,1,6-150Т ШТ	4,00	59,40		238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
п.47											
76	КАЛЬК	-ПСП-30,20,1,6-150Т	ШТ	11,00	51,16		563				
	ТО ЖЕ										
п.48											
77	КАЛЬК	-ПСП-28,20,1,6-150Т	ШТ	14,00	48,05		673				
	ТО ЖЕ										
п.50											
78	КАЛЬК	-ПСП-30,20,1,6-150Т-1	ШТ	12,00	51,07		643				
	ТО ЖЕ										
п.49											
79	ССС	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,16	178,00		28				
	ТАБЛ.З-1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			11710	282	321		469	
			РУБ.					106		138	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			11710					
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			645					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				388				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.			10265					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			1933					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							180	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				346				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			1093					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			14736					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							787	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				734				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			14736					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							787	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				734				
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ											
80	Е7-449	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		8,00	2,12	0,87	17	8	7	1,81	14
	39-1-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ									
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ			1,06	0,26			2	0,34	3
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО									
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М									
		ШТ									
81	Е7-452	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		21,00	3,24	1,47	68	33	31	2,67	56
	39-2-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ									
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ			1,58	0,43			9	0,55	12
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО									
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М									
		ШТ									
82	Е7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		28,00	3,79	1,86	106	49	52	2,95	83
	39-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ									
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ			1,74	0,55			15	0,71	20
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО									
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М									
		ШТ									
83	Е7-715	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ		5,30	17,60		93	93		28,00	148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51-15	ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ			17,50						
84	Е7-767 17-4 ДОП ВЫП3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	100М	0,06	489,00	6,00	29	2	40,50	2
85	Е6-379 48 ДОП ВЫП1	ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	М2 СТЕН	44,00	0,29	0,02	13	12	0,54	24
86	ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	МАТЕРИАЛЫ	2,14	24,40		52			
87	С114-724 ДОП ВЫП1	ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	М3	0,88	45,70		40			
88	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,59	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30	ШТ	7,00	189,37		1326			
89	КАЛЬК ТО ЖЕ П,59	ПК5-66,30-1	ШТ	16,00	189,37		3030			
90	КАЛЬК ТО ЖЕ П,60	ПК6-66,30-1	ШТ	5,00	193,98		970			
91	КАЛЬК ТО ЖЕ П,71	ПК5-66,6	ШТ	4,00	40,47		162			
92	КАЛЬК ТО ЖЕ П,66	ПК6-30,30	ШТ	6,00	72,54		435			
93	КАЛЬК ТО ЖЕ П,66	ПК6-30,30-1	ШТ	13,00	72,54		943			
94	КАЛЬК ТО ЖЕ П,72	ПК6-30,6	ШТ	4,00	15,92		64			
95	КАЛЬК ТО ЖЕ П,62	ПК5-66,15-1	ШТ	1,00	92,71		93			
96	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П,83	ПК8-66,15-6	ШТ	1,00	104,00		104			
97	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,62	ПК5-66,15	ШТ		92,71					
98	КАЛЬК	ПК6-30,15			38,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТО ЖЕ П.68		ШТ								
99	КАЛЬК	ПК5-30,15-1			38,17						
	ТО ЖЕ П.68		ШТ								
100	КАЛЬК	ПК5-66,15-5			96,76						
	ТО ЖЕ П.65		ШТ								
101	КАЛЬК	ПК6-66,15-1			95,01						
	ТО ЖЕ П.63		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		7545	197	90		327	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				26		35	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		7545					
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		39					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			323				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		7167					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1247					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч						114	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			224				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		705					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		9497					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						476	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			447				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9497					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						476	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			447				
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОАКИ											
102	Б8-45 5-9	ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		0,16	75,40	7,59	12	10	1	115,00	18
					62,00	2,28				2,94	
		100М2									
103	Ц6-1	МАТЕРИАЛЫ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ. МАРКА 100		0,81	68,00		55				
		1000ШТ									
104	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50		0,37	23,50		9				
		МЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		76	10	1		18	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.			1				
			РУБ.				10			
			РУБ.			12				
			ЧЕЛ.Ч							1
			РУБ.				2			
			РУБ.			7				
			РУБ.			95				
			ЧЕЛ.Ч							19
			РУБ.				12			
			РУБ.			95				
			ЧЕЛ.Ч							19
			РУБ.				12			
РАЗДЕЛ 6, ОКНА										
105	E10-74 13-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,01	4,47	0,34	5	2		2,56	3
				1,49	0,10				0,13	
106	E10-155 29-6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,04	4,43	0,13	1			7,94	
107	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,01	4,16 229,00	0,04 1,50	2			0,05 43,10	
				23,50	0,48				0,58	
108	C111-419	Материалы скобяные изделия с раздельными двойными переплатами общественных задания одностворных высотой до 1,2м	1,00	2,06		2				
109	C122-21	Стоимость индустриальных изделий оконный блок ОР12-9	1,01	24,50		25				
110	C122-323	наличники марка 1	4,70	0,18		1				
		Итого прямые затраты по разделу	6			36	2			3
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ				36				
		материалы				5				
		всего заработная плата					2			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ.			28				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.			5				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			2				
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			43				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				3			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			43				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				3			
		РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ								
111	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	1,67	1,45	0,35	2	1		0,91	2
				0,55	0,11				0,14	
112	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	1,67	1,34		2			0,36	1
				0,20						
113	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,05	4,43	0,13	1			7,94	
				4,16	0,04				0,05	
114	C111-446	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	6,94		7				
115	C122-836	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9	1,67	24,70		41				
116	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	5,26	0,18		1				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			54	1			3
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			54				
		МАТЕРИАЛЫ	РУБ.			3				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				1			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ.			49				
		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.			67				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч							4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	67	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-	2	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. ЛЕСТНИЦЫ										
117	Е7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	1,00	3,81	2,41	4	1	3	2,28	2
				1,35	0,71			1	0,92	1
118	Е7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 49М	1,00	3,59	2,35	4	1	3	2,13	2
				1,24	0,69			1	0,89	1
119	Е7-733 57-1 ДОП ВЫП1	-УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ 100М	0,08	79,90	5,90	6	6	-	128,00	10
				74,00	1,80			-	2,32	-
120	Е7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ТАМБУРНОЙ ПЛИТЫ ШТ	1,00	3,24	1,47	3	2	1	2,67	3
121	Е7-737 58-3 ДОП ВЫП1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,02	1,58	0,43	16	1	-	0,55	1
				823,00	3,10			-	61,00	1
				35,70	0,94			-	1,21	-
122	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,03	58,00	32,10	2	-	1	22,60	1
123	Е8120 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.12	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,03	13,80	11,80	1	-	-	15,22	-
				15,60	-			-	-	-
124	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 МЗ:	0,05	24,40	-	1	-	-	-	-
125	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.157	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28,15 ШТ	1,00	52,35	-	52	-	-	-	-
126	КАЛЬК ТО ЖЕ П.159	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ-17,13 ШТ	1,00	55,51	-	56	-	-	-	-
127	КАЛЬК ТО ЖЕ П.161	-ТАМБУРНАЯ ПЛИТА ТП-28,45 ШТ	1,00	160,79	-	161	-	-	-	-
128	КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПРОСТУПИ ЛН-13,3 ШТ	6,00	2,30	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. 162 129 С121-1981	-	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	0,03	327,00	"	10	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		330	11	8		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		318	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		16	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	13	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		283	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		54	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		29	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		401	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	22	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		12	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		10	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		415	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	22	"		"
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
А) ВХОД В ТЕХПОПОЛЬЕ										
130	Е7-733	- УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ	0,10	79,90	5,90	8	7	-	128,00	12
	57-1	ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО								
	ДОП	ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ		74,00	1,80				2,32	
	ВЫП1	100М								
131	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	8,00	1,01	0,79	8	2	6	0,39	3
	36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т								
		ШТ		0,22	0,29			2	0,37	3
132	Е7-401	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	3,00	1,39	1,09	4	1	3	0,53	2
	36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И		0,30	0,40			1	0,52	2
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИИ								
		ШТ								
133	Е8-30	- СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	1,05	3,19	0,81	3	2	1	4,05	4
	5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ								
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,21	0,24				0,31	
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,06	75,40	7,59	5	4	-	115,00	7
				62,00	2,28			-	2,94	
135	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,01	25,10	1,50	1	-	-	38,10	1
				19,60	0,45			-	0,58	
136	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,08	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
				19,50	0,45			-	0,58	
137	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,30	2,50	-	1	-	-	2,90	1
138	Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,04	9,83	0,08	1	-	-	12,60	
		МЗ:		7,86	0,02			-	0,03	
139	Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,08	40,50	4,90	3	3	-	57,40	5
				35,60	2,33			-	3,01	
140	Е15-528 156-3-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,08	13,30	0,37	1	-	-	6,79	1
				3,71	0,11			-	0,14	
141	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ:	0,20	0,74	0,32	1	-	-	0,80	
				0,40	0,10			-	0,13	
142	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,10	27,20	-	3	-	-	-	
143	Ц1-15	МЗ: -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,31	26,30	-	8	-	-	-	
144	Ц2-4	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,11	24,40	-	3	-	-	-	
145	Ц6-1	МЗ: -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,72	68,00	-	49	-	-	-	
146	Ц2-11	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,24	22,40	-	5	-	-	-	
147	Ц2-12	МЗ: -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	0,15	23,50	-	4	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МАРКА 50									
148	Ц2-1	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,04	19,80			1				
149	Ц2-30	МЗ: -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,16	23,70			4				
150	Ц4-20	МЗ: -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,22	7,79			2				
151	ССЦ ТОМ2 П,12-1	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	3,00	17,60			53				
152	ССЦ ТО ЖЕ П,12-11	ШТ -ФБС9,3,6-Т	8,00	6,76			54				
153	ССЦ П,11-172	ШТ -СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12,17 М	9,76	3,72			36				
154	Е8-10 3-1	Б)ВХОД МЗ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,80	0,74	0,32		1		0,80	1	
155	Е6-20 1-20	МЗ: -ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=100 МЗ:	0,22	0,40 5,37	0,10 0,76		1		0,13 2,86	1	
156	Е7-400 36-1	ШТ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	4,00	1,55 1,01	0,23 0,79		4	1	3	0,30 0,39	2
157	Е7-401 36-2	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	3,00	0,22 1,39 0,30	0,29 1,09 0,40		4	1	1 3 1	0,37 0,53 0,52	1 2 2
158	Е7-669 47-11-1,8	ШТ -ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ВХОДОВ ШТ	13,00	0,75	0,16		10	8	2	1,01	13
159	Е8-30 5-1	ШТ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,44	0,59 3,19 2,21	0,05 0,81 0,24		5	3	1 1	0,06 4,05 0,31	1 6
160	Е8-45 5-9	МЗ: -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,10	75,40 62,00	7,59 2,28		8	6	1	115,00 2,94	12
161	Е8-27 4-7	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО	0,08	90,00 19,50	1,50 0,45		7	2		33,60 0,58	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
176	Ц2-8	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 300	МЗ:	0,08	33,40	"	3	"	"	"	
СТОИМОСТЬ И НАУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ											
177	ССЦ ТОМ2 П.12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	ШТ	3,00	17,60	"	53	"	"	"	
178	ССЦ ТО ЖЕ П.12-11	-ФБС9,3,6-Т	ШТ	4,00	6,76	"	27	"	"	"	
179	ССЦ П.11-173.	-ПЛИТЫ ПЛ-14,5	М	17,81	1,67	"	30	"	"	"	
180	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА	Т	0,04	327,00	"	13	"	"	"	
В) ВХОД N1 (2ШТ)											
181	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	28,00	1,01	0,79	28	6	22	0,39	11
182	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	4,00	0,22	0,29	6	1	8	0,37	10
					1,39	1,09			5	0,53	2
					0,30	0,40			2	0,52	2
183	Е6-20 1-20	-БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-200	ШТ	0,30	5,37	0,76	2	"	"	2,86	1
			МЗ:		1,55	0,23			"	0,30	"
184	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,29	90,00	1,50	26	6	"	33,60	10
					19,50	0,45			"	0,58	"
185	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,06	25,10	1,50	2	1	"	38,10	2
					19,60	0,45			"	0,58	"
186	Е8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:	8,58	3,36	0,78	29	21	7	4,23	36
					2,41	0,23			2	0,30	3
187	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	2,25	0,87	18	8	7	1,65	13
					0,98	0,26			2	0,34	3
188	Е7-464	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	2,00	3,29	1,26	7	3	3	2,29	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39-6-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М			1,39	0,37			1	0,48	1
189	Е7-733 57-1 ДОП, ВЫП1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛААКИХ 100М	0,20	79,90	5,90	16	15	1	128,00	26
190	Е8-61 7-5	-УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,02	318,00	6,32	6	"	"	37,40	1
191	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,36	0,74	0,32	1	"	"	2,45	"
192	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,16	0,40	0,10	9	2	5	0,80	"
193	ЕС120 ТЕХ,4, ТАБЛ,12	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	0,16	58,00	32,10	2	"	2	22,60	4
194	Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,31	13,80	11,80	20	15	2	15,22	2
195	Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,33	46,40	4,03	120	20	1	0,13	23
196	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО: МАРКА 150	0,30	363,00	4,52	8	"	"	74,00	2
197	Ц1-17	МЗ: -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО: МАРКА 200	0,31	61,40	1,36	9	"	"	5,20	1
198	Ц2-4	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,79	27,20	"	19	"	"	1,75	"
199	Ц2-1	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,20	28,20	"	4	"	"	"	"
200	Ц2-8	МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 300	0,74	24,40	"	25	"	"	"	"
201	Ц2-12	МЗ: -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	1,97	19,80	"	46	"	"	"	"
		МЗ:		"	"				"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
202	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100		3,29	68,00			224			
203	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		0,59	23,70			14			
204	С111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	МЗ	0,02	261,00			5			
205	Ц4-20	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	Т МЗ	0,40	7,79			3			
206	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,66	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-30,30-1 ШТ		2,00	72,54			145			
207	КАЛЬК ТО ЖЕ П,72	-ПК6-30,6 ШТ		8,00	15,92			127			
208	КАЛЬК ТО ЖЕ П,68	-ПК5-30,15-1 ШТ			38,17						
209	ССЦ ТОМ2 П,12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т ШТ		4,00	17,60			70			
210	ССЦ ТО ЖЕ П,12-11	-ФБС9,3,6-Т ШТ		28,00	6,76			189			
211	ССЦ П,11-172	-ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-17 М		20,40	3,72			76			
212	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т		0,16	327,00			52			
213	Е6-1 1-1	Г)ПРЯМКИ -БЕТОННЫЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М=100		0,16	1,60	0,28		1		1,37	
214	Е6-16 1-16	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	0,23	0,70	0,08		1		0,10	
215	Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	1,56	5,44	0,62		8	6	1	6,86
216	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		0,07	3,75	0,19		6	1		0,25
					90,00	1,50					33,60
					19,50	0,45					0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
217	E15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,12	21,60	1,00		3	3		37,00	5
218	E8-59 7-3 АОП ВЫП2	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,02	421,00	1,38		8	1		0,39 54,30	1
219	E9-24 4-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	39,80	15,30		1			31,40	
220	E45-218 28-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ Т		121,00	25,90					6,62 137,00	
221	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,05	318,00	6,32		16	1		37,40	2
222	C111-508	МАТЕРИАЛЫ -ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ БСТ ЗСП Т	0,03	339,00			10				
223	C111-342	-ХОДОВЫЕ СКОБЫ КГ	2,86	0,32			1				
224	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,16	26,30			4				
225	Ц1-17	МЗ. -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	0,23	28,20			6				
226	Ц2-26	МЗ. -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3 МЗ	0,04	22,30			1				
227	Ц2-2	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 50	0,37	21,90			8				
228	Ц2-30	МЗ. -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,07	23,70			2				
229	Ц6-1	МЗ. -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНИЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,62	68,00			42				
230	C113-760	1000ШТ -ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1839-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ АУ100 М	6,00	0,90			5				

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	"	392,00	"	"	"	"	"	"
232	Е8-10 3-1	ДВУХОД ИЗ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,18	0,74	0,32	1	"	"	0,80	"
233	Е7-400 36-1	МЗ. - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	8,00	0,40 1,01	0,10 0,79	8	2	6	0,13 0,39	3
234	Е7-401 36-2	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	1,00	0,22 1,39	0,29 1,09	1	"	2 1	0,37 0,53	3 1
235	Е7-402 36-3	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	2,00	2,10	1,63	4	1	3	0,82	2
236	Е6-20 1-20	ШТ -ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=200 МЗ:	0,16	0,47 5,37	0,60 0,76	1	"	1	0,77 2,86	2
237	Е6-22 1-22	МЗ: -МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА	2,30	1,55 6,67	0,23 0,92	15	5	2	0,30 3,78	9
238	Е8-32 5-2	МЗ: -КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДА	4,26	2,41 3,36	0,23 0,78	14	10	3	0,30 4,23	1 18
239	Е15-256 55-5-11	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,16	65,40 46,40	6,80 4,03	10	7	1 1	0,30 74,00 5,20	1 12 1
240	Е11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,18	17,20	0,95	3	2	"	18,80	3
241	Е11-135 20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,18	9,88 363,00 61,40	0,28 4,52 1,36	64	11	1	0,36 108,00 1,75	19
242	Е8-61 7-5	100М2 -УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ПОГ	0,01	318,00	6,32	3	"	"	37,40	"
243	Е8-27 4-7	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,14	23,00 90,00 19,50	1,90 1,50 0,45	13	3	"	2,45 33,60 0,58	5
244	Е8-13 4-1	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,	0,03	25,10	1,50	1	1	"	38,10	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Е) ВЕНТКАМЕРА И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА										
260	E6-20 1-20	БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПЕРЕГОРАКИ	0,71	5,37	0,76	4	1	"	2,86	2
		МЗ:		1,55	0,23			"	0,30	"
261	E8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,35	75,40	7,59	27	22	3	115,00	40
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1
262	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,64	3,36	0,78	9	6	2	4,23	11
		МЗ:		2,41	0,23			1	0,30	1
263	E26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,00	35,90	1,23	36	13	1	21,30	21
		МЗ:		12,70	0,37			"	0,48	"
264	E26-34 8-7	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ	0,80	43,80	1,31	35	13	1	26,20	21
		МЗ:		15,80	0,39			"	0,50	"
265	E11-1 1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,07	4,58	0,99	1	"	"	7,19	"
		100М2		3,57	0,30			"	0,39	"
266	E11-5 1-5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЯНЫХ	0,67	1,68	"	1	1	"	3,16	2
		МЗ:		1,67	"			"	"	"
267	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,68	2,50	"	2	1	"	2,90	2
		МЗ:		1,62	"			"	"	"
268	E6-73 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	40,40	0,90	1	1	"	44,80	2
		100М2		25,30	0,27			"	0,35	"
269	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,05	90,00	1,50	4	1	"	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			"	0,58	"
270	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	"	25,10	1,50	1	"	"	38,10	"
		100М2		19,60	0,45			"	0,58	"
271	E8-57 7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,09	13,10	"	1	1	"	21,00	2
		100М2		13,10	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО: СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,13	315,00	5,90	41	9	1	115,00	15
		100M2		66,00	1,77				2,28	
273	E15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО: СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,03	323,00	6,00	11	2	-	128,00	4
		100M2		74,00	1,80				2,32	
274	E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,13	73,00	0,50	9	2	-	22,30	3
		100M2		13,40	0,15				0,19	
275	E15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,03	121,00	0,80	4	1	-	41,20	1
		100M2		24,70	0,24				0,31	
276	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	1,00	1,39	1,09	1	-	1	0,53	1
		ШТ		0,30	0,40				0,52	1
277	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	0,27	0,19	1	-	-	0,13	
		ШТ		0,08	0,06				0,08	
278	E7-761 65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1M2	1,00	2,30	1,67	2	1	2	0,96	1
		ШТ		0,58	0,62			1	0,80	1
279	E15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,13	21,60	1,00	3	3	-	37,00	5
		100M2		20,60	0,30				0,39	
280	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	
		M3:		12,90	0,39				0,50	
281	E10-195 36-4ПЗ,3	-РАБОЧИЯ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ	1,75	1,71	0,05	3	-	-	0,30	1
		M2		0,17	0,02				0,03	
282	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ:	0,01	7,51	0,03	1	-	-	2,94	
		M3:		1,48	0,01				0,01	
283	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	0,02	11,00	0,40	1	-	-	3,03	
				1,60	0,12				0,15	
284	E12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	0,02	254,00	10,40	4	1	-	36,08	1
		100M2		34,90	3,14				4,05	
285	E12-289	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА	0,02	99,80	2,60	2	-	-	37,80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9=6	100М2								
286	Е10-153 29-4	УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 10БЛОКОВ	0,10	21,40 4,81	0,78 0,48	1			1,01 3,02	
287	Е7=287 17-3	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ Т	0,05	1,64 293,00	0,14	15			0,18 13,30	1
288	Ц1=15	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 100	1,41	26,30		37				
289	Ц1=16	МЗ: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 150	0,02	27,20		1				
290	Ц2=4	МЗ РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,03	24,40		1				
291	Ц2=30	МЗ: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,59	23,70		14				
292	Ц2=12	МЗ РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,82	23,50		19				
293	Ц2=1	МЗ РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,01	19,80		1				
294	Ц2=26	МЗ РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,04	22,30		1				
295	Ц6=1	МЗ: КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ. МАРКА 100	1,77	68,00		120				
296	Ц6=4	1000ШТ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА, ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ. МАРКА 125	1,01	122,00		123				
297	Ц7=19	1000ШТ ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	1,12	14,60		16				
298	С114-123	МЗ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,76	20,40		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
299	ССС ТОМ2 П.12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	1,00	17,60	-	18	-	-	-	-
300	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.78	-ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ10-1	2,00	0,62	-	1	-	-	-	-
301	КАЛЬК ТО ЖЕ П.79	-ТО ЖЕ, 1ПБ1Э-1	1,00	0,78	-	1	-	-	-	-
302	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.127	-ПЛИТЫ КАНАЛЬНЫЕ ПВА-8	1,00	5,70	-	6	-	-	-	-
303	С122=203	-ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ ЖР=1 М2	0,82	15,50	-	13	-	-	-	-
Ж)ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ(ЭШТ)										
304	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТАМ	0,30	0,74	0,32	1	-	-	0,80	-
МЗ:										
305	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	3,00	1,01	0,79	3	1	3	0,39	1
306	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	9,00	1,39	1,09	13	3	10	0,53	5
ШТ:										
307	Е7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	6,00	2,64	2,03	16	4	12	1,04	6
ШТ:										
308	Е8-27 4-7	-БЛОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,35	90,00	1,50	32	7	4	0,95	6
ШТ:										
309	Е8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	31,53	3,36	0,78	106	76	24	4,23	133
МЗ:										
310	Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ Т	4,02	58,00	32,10	233	55	129	22,60	91
Т:										
311	Е9-94 12-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,96	29,20	14,30	28	8	14	13,50	13
Т:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312	ЕС120 ТЕХ,Ч, ТАБЛ,12	-ОКРАСКА ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ Т	4,98	8,70 15,60	5,00	78		5	6,45	6
313	Ц4-20	МАТЕРИАЛЫ "ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ МЗ	0,33	7,79		3				
314	Ц1-16	"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 МЗ	0,17	27,20		5				
315	Ц2-4	"РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 МЗ	0,35	24,40		9				
316	Ц6-1	"КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100 1000ШТ	12,11	68,00		823				
317	Ц2-12	"РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 МЗ	7,25	23,50		170				
318	С121-1976	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ "СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	4,02	384,00		1544				
319	С121-1904	"СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,96	242,00		232				
320	ССЦ ТОМ2 П,12-1	"БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т ШТ	3,00	17,60		53				
321	ССЦ ТО ЖЕ П,12-11	"ФБС9,3,6-Т ШТ	3,00	6,76		20				
322	ССЦ ТО ЖЕ П,12-4	"ФБС24,6,6-Т ШТ	6,00	33,90		203				
323	ССЦ ТО ЖЕ П,12-14	"ФБС9,6,6-Т ШТ	6,00	13,50		81				
324	Е7-400 36-1	К) ТЕНЕВЫЕ НАВЕСЫ (ЭШТ) " УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т ШТ		1,01	0,79			0,39		
325	Е7-401 36-2	" УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ		0,22 1,39	0,29 1,09			0,37 0,53		
				0,30	0,40			0,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326	Е6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	"	5,37	0,76	"	"	"	2,86	"
		М3		1,55	0,23				0,30	
327	Е6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-200	"	5,37	0,76	"	"	"	2,86	"
		М3		1,55	0,23				0,30	
328	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	"	90,00	1,50	"	"	"	33,60	"
		100М2		19,50	0,45				0,58	
329	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	"	25,10	1,50	"	"	"	38,10	"
		100М2		19,60	0,45				0,58	
330	Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТЭЛЕМ	"	187,00	4,37	"	"	"	19,70	"
		100М2		10,80	1,31				1,69	
331	Е8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	"	3,36	0,78	"	"	"	4,23	"
		М3		2,41	0,23				0,30	
332	Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	"	72,90	0,99	"	"	"	25,50	"
		100М2		14,20	0,30				0,39	
333	Е11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	"	473,00	4,83	"	"	"	85,10	"
		100М2		46,50	1,45				1,87	
334	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	"	58,00	32,10	"	"	"	22,60	"
		Т		13,80	11,80				15,22	
335	Е10-147 28-2	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ	"	23,80	0,26	"	"	"	4,09	"
		М2		2,54	0,06				0,08	
336	Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	"	65,40	6,80	"	"	"	74,00	"
		100М2		46,40	4,03				5,20	
337	Ес120 ТЕХ, Ч, ТАБЛ. 12	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	"	15,60	"	"	"	"	"	"
		Т		"	"				"	"
		МАТЕРИАЛЫ		"	"				"	"
338	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	"	27,20	"	"	"	"	"	"
		М3		"	"				"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	Ц1-17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. МАРКА 200	"	28,20	"	"	"	"	"	"
		МЗ:	"	"	"	"	"	"	"	"
340	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	"	24,40	"	"	"	"	"	"
		МЗ:	"	"	"	"	"	"	"	"
341	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	"	23,50	"	"	"	"	"	"
		МЗ:	"	"	"	"	"	"	"	"
342	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	"	68,00	"	"	"	"	"	"
		1000ШТ	"	"	"	"	"	"	"	"
343	Ц2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	"	23,70	"	"	"	"	"	"
		МЗ:	"	"	"	"	"	"	"	"
344	Ц2-1	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	"	19,80	"	"	"	"	"	"
		МЗ	"	"	"	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
345	ССЦ ТОМ2 П,12-1	БЛОКИ СТЕН ПОДВАДОВ ФБС24,3,6-Т	"	17,60	"	"	"	"	"	"
		ШТ	"	"	"	"	"	"	"	"
346	ССЦ ТО ЖЕ П,12-11	ФБС9,3,6-Т	"	6,76	"	"	"	"	"	"
		ШТ	"	"	"	"	"	"	"	"
347	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	"	327,00	"	"	"	"	"	"
		Т	"	"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		6729	432	295		747
				РУБ.				101		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4615	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		407	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	413	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		1446	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		750	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		"	123	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		422	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5787	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		762
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	536	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		2114	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		57	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	120	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		1841	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		181	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	"	"	"	33	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	183	"	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2478	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	195
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	153	"	"	"
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	8265	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	957
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	689	"	"	"
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	30325	"	"	"	1164	1395	"	1994
		РУБ.	"	"	"	"	"	489	"	665
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28199	"	"	"	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1090	"	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	1533	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	21804	"	"	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4643	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	416
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	"	"	"	819	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2621	"	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	35463	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	2895
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	2352	"	"	"
-----										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2126	"	"	"	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	57	"	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	120	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	1851	"	"	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	182	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	"	"	"	33	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	184	"	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2492	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	196
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	153	"	"	"
-----										
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	37955	"	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.мЧ	"	"	"	"	"	"	"	3091
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"	2505	"	"	"

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 10. СТЕНЫ

348	Е7-558	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	32,00	3,04	1,47	97	38	47	1,94	62
	43-6-1,8			1,18	0,44			14	0,57	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
349	E7-552 43-4-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	108,00	4,78 1,67	2,00 0,59	516	180	216 64	2,69 0,76	291 82
350	E7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	42,00	4,95 1,45	1,59 0,47	208	61	67 20	2,35 0,61	99 26
351	E7-579 44-3-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	34,00	5,26 1,57	1,78 0,53	179	53	61 18	2,54 0,68	86 23
352	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	8,42	42,30 4,02	0,08 0,02	356	34	1 "	6,43 0,03	54 "
353	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	8,42	91,80 11,00	20,60 6,18	773	93	173 52	18,60 7,97	157 67
354	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	8,42	2,40	0,01	20	5	"	1,04	9
355	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ДЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	8,42	0,54 4,85 4,54	" 0,31 0,09	41	38	" 3 1	" 7,35 0,12	" 62 1
356	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОМ ДО 20КГ	0,64	489,00	6,00	313	18	4	40,50	26
	ДОП ВЫП3	Т		27,80	1,80			1	2,32	1
357	E6-379 48	-ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	27,94	0,29	0,02	8	8	"	0,54	15
	ДОП ВЫП1	М2 СТЕН		0,27	0,01			"	0,01	"
358	E8-36 5-4	-ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА	3,65	3,02	0,81	11	8	3	3,90	14
		М3:		2,10 3,02	0,24 0,81			1 2	0,31 3,90	1 10
359	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,57	2,10	0,24	8	5	2	3,90	10
		М3:		2,10	0,24			1	0,31	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375	КАЛЬК ТО ЖЕ П,10	-ЭНС-27,33,3,5-100Л	ШТ	2,00	283,35	"	567	"	"	"
376	КАЛЬК ТО ЖЕ П,4	-ЭНСУ-33,33,3,5-100Л	ШТ	2,00	343,08	"	686	"	"	"
377	КАЛЬК ТО ЖЕ П,4	-ЭНСУ-33,33,3,5-100Л-1	ШТ	6,00	343,08	"	2058	"	"	"
378	КАЛЬК ТО ЖЕ П,6	-ЭНСУ-30,33,3,5-100Л	ШТ	6,00	309,81	"	1859	"	"	"
379	КАЛЬК ТО ЖЕ П,6	-ЭНСУ-30,33,3,5-100Л-1	ШТ	6,00	309,81	"	1859	"	"	"
380	КАЛЬК ТО ЖЕ П,3	-ЭНСУ-33,33,3,5-100Л-1	ШТ	6,00	348,48	"	2091	"	"	"
381	КАЛЬК ТО ЖЕ П,15	-НАРУЖНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ЭНЧ-66,5,3,5-100Л	ШТ	10,00	94,42	"	944	"	"	"
382	КАЛЬК ТО ЖЕ П,17	-ЭНЧ-30,5,3,5-100Л	ШТ	10,00	42,11	"	421	"	"	"
383	КАЛЬК ТО ЖЕ П,18	-ЭНЧ-27,5,3,5-100Л	ШТ	1,00	38,10	"	38	"	"	"
384	КАЛЬК ТО ЖЕ П,20	-ЭНЧУ-30,5,3,5-100Л	ШТ	3,00	42,02	"	126	"	"	"
385	КАЛЬК ТО ЖЕ П,19	-ЭНЧУ-33,5,3,5-100	ШТ	4,00	45,33	"	181	"	"	"
386	КАЛЬК ТО ЖЕ П,19	-ЭНЧУ-33,5,3,5-100Л	ШТ	3,00	45,33	"	136	"	"	"
387	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=45 П,26	-ЭНЧУ-38,5,3,5-100Л-7	ШТ	1,00	55,04	"	55	"	"	"
388	КАЛЬК ТО ЖЕ П,3	-НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЭНС-27,33,3,5-100Л-1	ШТ	4,00	264,37	"	1057	"	"	"
389	КАЛЬК ТО ЖЕ П,2	-ЭНС-30,33,3,5-100Л-5	ШТ	1,00	277,10	"	277	"	"	"
390	КАЛЬК ТО ЖЕ П,5	-ЭНСУ-38,33,3,5-100Л-1	ШТ	2,00	390,64	"	781	"	"	"
391	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=41 П,31	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ-59,30,1,6-150Т	ШТ	16,00	165,45	"	2647	"	"	"
392	КАЛЬК ТО ЖЕ П,33	-ПСВ-36,30,1,6-150Т	ШТ	6,00	112,37	"	674	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	КАЛЬК ТО ЖЕ П.34	-ПСВ-36,30,1,6-150Т-1	ШТ	8,00	112,37	"	899	"	"	"
394	КАЛЬК ТО ЖЕ П.36	-ПСВ-33,30,1,6-150Т-1	ШТ	2,00	86,47	"	173	"	"	"
395	КАЛЬК ТО ЖЕ П.37	-ПСВ-33,30,1,6-150Т-2	ШТ	6,00	66,08	"	396	"	"	"
396	КАЛЬК ТО ЖЕ П.41	-ПСВ-28,30,1,6-150Т	ШТ	3,00	83,92	"	252	"	"	"
397	КАЛЬК ТО ЖЕ П.42	-ПСВ-28,30,1,6-150Т-1	ШТ	15,00	55,42	"	831	"	"	"
398	КАЛЬК ТО ЖЕ П.45	-ПСВ-28,30,1,6-150Т-4	ШТ	1,00	54,75	"	55	"	"	"
399	КАЛЬК ТО ЖЕ П.43	-ПСВ-28,30,1,6-150Т-2	ШТ	10,00	69,30	"	693	"	"	"
400	КАЛЬК ТО ЖЕ П.40	-ПСВ-30,30,1,6-150Т-2	ШТ	5,00	54,94	"	275	"	"	"
401	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П.36	-ПСВ-59,30,1,6-150Т-3	ШТ	4,00	165,61	"	662	"	"	"
402	ССЦ ТАБЛ,З-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,79	178,00	"	141	"	"	"
403	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П.79	-ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1	ШТ	1,00	0,78	"	1	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ.			48170	541	577	885
				РУБ.					172	220
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			48170	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			1413	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			"	713	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			45095	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			7948	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч			"	"	"	734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			"	1430	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			4491	"	"	"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			60609	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			"	"	"	1839
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			"	2143	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ.			60609	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			"	"	"	1839
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			"	2143	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕКРЫТИЕ										
404	E7=449 39-1-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	23,00	2,12	0,87	49	24	20	1,81	42
		ШТ		1,06	0,26			6	0,34	8
405	E7=452 39-2-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	58,00	3,24	1,47	188	92	85	2,67	155
		ШТ		1,58	0,43			25	0,55	32
406	E7=455 39-3-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ. ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	44,00	3,79	1,86	167	77	82	2,95	130
		ШТ		1,74	0,55			24	0,71	31
407	E7=715 51=15	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	10,16	17,60	-	179	178	-	28,00	284
		100М		17,50	-			-	-	-
408	E7=767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,16	489,00	6,00	78	4	1	40,50	6
	ДОП ВЫП3	Т		27,80	1,80			-	2,32	-
409	E6=379 48	-ТЕРМОВКЛАШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	84,00	0,29	0,02	24	23	2	0,54	45
	ДОП ВЫП1	М2 СТЕН		0,27	0,01			1	0,01	1
МАТЕРИАЛЫ										
410	Ц2=4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	4,36	24,40	-	106	-	-	-	-
МЗ:										
411	С114-724 ДОП ВЫП1	-ПЛИТЫ ПСВС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ	1,68	45,70	-	77	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
412	КАЛЬК 192=КЖ. СЦ=41 П,59	-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5=66,30	15,00	189,37	-	2841	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
413	КАЛЬК ТО ЖЕ П,62	-ПК5=66,15	-	92,71	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
414	КАЛЬК ТО ЖЕ П,59	-ПК5=66,30-1	23,00	189,37	-	4356	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
415	КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК5=66,30-2	5,00	188,91	-	945	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
416	п.61 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК5-66,15-1	шт	8,00	92,71	"	742	"	"	"
417	п.62 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК5-66,15-3	шт	4,00	96,76	"	387	"	"	"
418	п.65 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК5-66,6	шт	7,00	40,47	"	283	"	"	"
419	п.71 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,30	шт	13,00	72,54	"	943	"	"	"
420	п.66 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,30-1	шт	14,00	72,54	"	1016	"	"	"
421	п.66 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,30-2	шт	5,00	72,03	"	360	"	"	"
422	п.67 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,15-3	шт	4,00	39,70	"	159	"	"	"
423	п.70 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,6	шт	6,00	15,92	"	96	"	"	"
424	п.72 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-66,30-1	шт	1,00	193,98	"	194	"	"	"
425	п.60 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК5-66,15-2	шт	2,00	92,18	"	184	"	"	"
426	п.64 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК5-66,15-5	шт	2,00	96,76	"	194	"	"	"
427	п.65 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,15-1	шт	4,00	38,17	"	153	"	"	"
428	п.68 КАЛЬК ТО ЖЕ	-ПК6-30,15-2	шт	2,00	36,87	"	74	"	"	"
429	п.69 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45	-ПК8-66,15-6	шт	10,00	104,00	"	1040	"	"	"
430	п.83 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 п.68	-ПК6-30,15	шт	"	38,17	"	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ. 14835 398 190 662

В ТОМ ЧИСЛЕ; РУБ. 56 72

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 14835  
 МАТЕРИАЛЫ РУБ. 97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
			РУБ.			14044	454			
			РУБ.			2450				
			ЧЕЛ, Ч							223
			РУБ.				440			
			РУБ.			1384				
			РУБ.			18669				
			ЧЕЛ, Ч							957
			РУБ.				894			
			РУБ.			18669				
			ЧЕЛ, Ч							957
			РУБ.				894			
РАЗДЕЛ 12, КРОВЛЯ										
431	E10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ МЗ	36,30	112,00	2,10	4066	457	76	23,80	864
432	E10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ М2	43,50	12,60	0,63	132	35	23	0,81	29
433	E10-32 6-1	-ДОСКИ ЗАШИВКИ И ЛОБОВАЯ ДОСКА М2	130,90	0,80	0,01	280	29	4	0,40	52
434	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ; ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ МЗ	39,94	0,22	0,01	139	18	1	0,01	1
435	E12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ 100М2	10,50	3,48	0,13	2237	257	6	0,87	35
436	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	10,50	0,46	0,04	100	13	2	0,05	2
437	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	10,50	24,50	1,05	116	17	11	1,35	14
438	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	8,20	9,56	0,03	409	88	37	43,90	461
439	E12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ. МЗ 100М2	164,00	1,21	0,01	369	192	1	0,15	2
440	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ. 100М2	10,70	11,00	0,40	101	17	4	3,03	32
441	E8-49 6-2	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ 100М2	0,60	1,60	0,12	3	2	1	0,15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
442	E14-21	МЗ -ВЕНТШАХТЫ СЕЧЕНИЕМ 250X250 10М2	0,70	3,68 134,00	0,25 1,60	94	14	"	0,32 37,10	"	26
443	E14-22	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 400X400 10М2	3,80	19,60 122,00	0,48 1,49	464	63	"	0,62 31,50	"	120
444	E14-23	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 500X500 10М2	2,50	16,70 107,00	0,45 1,29	268	38	"	0,58 28,70	"	72
445	E7-285 17-1	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	0,06	15,20 362,00	0,39 8,00	22	6	"	0,50 141,00	"	8
446	E10-109 20-5	Т -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,97	92,00 1,34	2,40 0,13	1	1	"	3,10 1,29	"	1
447	E10-71 12-1	М2 -СЛУХОВЫЕ ОКНА ЩТ	3,00	0,69 16,30	0,04 0,30	49	11	"	0,05 6,03	"	18
448	E10-32 6-1	-ОБШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ	13,80	3,50 2,14	0,10 0,03	30	3	"	0,13 0,40	"	6
449	E15-716 201-3	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ СЛУХОВЫХ ОКОН 100М2	0,03	0,22 142,00	0,01 0,90	4	1	"	0,01 33,00	"	1
450	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	4,10	18,30 110,00	0,27 1,30	451	53	"	0,35 24,00	"	98
451	E10-221 42-2	МЗ -ОБШИВКА ЩИТОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	141,20	12,90 2,38	0,39 0,17	336	257	"	0,50 3,46	"	2 489
452	E10-32 6-1	М2 -ОБШИВКА ЩИТОВ ДОСКАМИ М2	141,20	1,82 2,14	0,05 0,03	302	31	"	0,06 0,40	"	8 56
453	E9-46 7-1	-СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ Т	0,04	0,22 58,00	0,01 32,10	2	1	"	0,01 22,60	"	1 1
454	Ц7-19	МАТЕРИАЛЫ -ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА ПО НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	180,40	13,80 14,60	"	2634	"	"	"	"	"
455	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,24	68,00	"	17	"	"	"	"	"
456	Ц2-12	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,13	23,50	"	3	"	"	"	"	"
457	С111-432	МЗ -СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	3,00	0,86	"	3	"	"	"	"	"
458	С111-394	КОМПЛ -РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ	1,00	0,92	"	1	"	"	"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
здания до 40М										
465	Е7-507 41-4-1.8	ШТ УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЯ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 49М	2,00	3,59	2,35	7	2	4	2,13	4
				1,24	0,69			1	0,89	2
466	Е7-733 57-1 ДОП ВЫП, 1	ШТ УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ 100М	0,27	79,90	5,90	22	20	1	128,00	35
				74,00	1,80				2,32	1
467	Е7-285 17-1	Т КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ	0,06	362,00	8,00	22	6		141,00	8
				92,00	2,40				3,10	
468	Е7-737 58-3 ДОП ВЫП, 1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,05	823,00	3,10	41	2		61,00	3
				35,70	0,94				1,21	
469	Е15-614 164-8	100М2 ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	0,05	60,50	0,03	3	2		68,00	3
				38,40						
МАТЕРИАЛЫ										
470	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,03	24,40		1				
		МЗ:								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
471	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-45 П, 159	ШТ ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-17,13	2,00	55,51		111				
472	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 157	ШТ ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28,15	1,00	52,35		52				
473	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 160	ШТ ЛП-28,15-1	1,00	52,52		53				
474	КАЛЬК ТО ЖЕ П, 162	ШТ ПРОСТУПИ ЛН13,3	20,00	2,30		46				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		366	35	9		58
				РУБ.				2		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		366				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		56				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			37			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		262				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		61				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			461	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	48	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			461	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	48	"		"
РАЗДЕЛ 14. ОКНА										
=====										
475	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,79	4,47	0,34	8	3	"	2,56	5
				1,49	0,10			"	0,13	"
476	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	229,00	1,50	4	"	"	43,10	1
				23,50	0,45			"	0,58	"
477	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,05	4,43	0,13	1	"	"	7,94	"
		100М		4,16	0,04			"	0,05	"
МАТЕРИАЛЫ										
478	C111-418	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,00	4,41	-	4	"	"	"	"
		компл		"	"			"	"	"
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
479	C122-51	-ОКОННЫЙ БЛОК ОР21-9Г	1,79	20,30	-	36	"	"	"	"
		М2		"	"			"	"	"
480	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	5,85	0,18	-	1	"	"	"	"
		М		"	"			"	"	"
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			54	3	"		6
			РУБ.					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	3	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			41	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				4			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.			67				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				4			
РАЗДЕЛ 15. ДВЕРИ										
481	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	22,00	1,45	0,35	32	12	7	0,91	20
				0,55	0,11			2	0,14	3
482	E10-106 20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	9,21	1,19	0,29	11	5	3	0,83	8
				0,51	0,09			1	0,12	1
483	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	103,99	2,00	0,13	208	70	13	1,16	121
				0,67	0,04			4	0,05	5
484	E10-108 20-4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ ЗМ2	6,14	1,58	0,13	10	4	1	1,01	6
				0,59	0,04				0,05	
485	E10-155 29-6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,75	4,43	0,13	3	3		7,94	6
486	E15-729 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ 70 ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,03	196,00	1,40	7	2		86,50	3
				47,80	0,36				0,46	
487	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	22,00	1,34		29	4		0,36	8
				0,20						
488	E10-72 13-1	УСТАНОВКА ФРАМУГ	3,69	3,01	0,30	11	3	1	1,60	6
				0,93	0,09				0,12	
489	E10-46 8-3	ОБШИВКА ФРАМУГ	3,69	3,23	0,02	12	3		1,43	5
				0,76	0,01				0,01	
490	E15-716 201-3	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОБОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	0,04	142,00	0,90	5	1		33,00	1
				18,30	0,27				0,35	
МАТЕРИАЛЫ										
491	C111-447	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	3,00	9,36		28				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ								
		КОМПЛ								
492	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	11,00	6,94		76				
		ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ								
		КОМПЛ								
493	С111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ	5,00	3,51		18				
		ДВУХПОЛЬНЫЕ								
		КОМПЛ								
494	С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ	69,00	3,11		215				
		ОДНОПОЛЬНЫЕ								
		КОМПЛ								
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
495	С122-819	-ДВЕРНОЙ БЛОК АН21-15	9,21	15,10		139				
	АОП, ВЫП. 4	М2								
496	С122-816	-ТО ЖЕ АН21-10, АН21-10Г	22,00	14,20		312				
	АОП, ВЫП. 4	М2								
497	С122-219	-АГ21-10	74,00	13,50		999				
		М2								
498	С122-218	-АГ21-8	6,36	14,20		90				
		М2								
499	С122-217	-АГ21-7	23,63	15,00		354				
		М2								
500	С122-224	-АО21-15	6,14	9,79		60				
		М2								
501	С122-193	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖНЫЕ	3,69	7,42		27				
		ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ								
		М2								
502	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	89,00	0,20		18				
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			2664	107	25		184
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2664				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			197				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				114			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.			2336				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			442				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				79			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			249				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3355				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				193			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			3355				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ <sup>1</sup> ·Ч							229
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				193			
РАЗДЕЛ 16; ПЕРЕГОРОДКИ										
503	E7-630 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	105,00	3,75	0,97	394	113	101	1,73	182
				1,08	0,28			29	0,36	38
504	E7-633 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	21,00	4,23	1,19	89	28	25	2,15	45
				1,33	0,35			7	0,45	9
505	E7-636 46-5-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	9,00	5,45	1,58	49	15	14	2,79	25
				1,72	0,47			4	0,61	5
506	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,05	110,00	1,30	6	1		24,00	1
507	E10-34 6-3	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	8,61	12,90	0,39	17	3		0,50	
				1,95	0,02				0,54	5
				0,30	0,01				0,01	
508	E15-741 201-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ		224,00	1,10	1			27,80	
				14,90	0,33				0,43	
509	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	0,05	3,48	0,13	1			0,87	
				0,46	0,04				0,05	
510	E7-767 17-4 ДОП ВЫПЗ	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,05	489,00	6,00	24	1		40,50	2
				27,80	1,80				2,32	
511	Ц2-3	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 75	1,26	23,30		29				
512	ССС П,3-175	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ, БОЛЕЕ 6М2	273,60	4,24		1160				
513	ССС	-ТО ЖЕ, ДО 6М2	332,10	4,34		1441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	п.3-191	М2									
514	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 п.51	«КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПП-36,30-100К		80,98							
515	КАЛЬК ТО ЖЕ п.53	«ПП-28,30-100К		61,83							
516	КАЛЬК п.54	«ПП-28,30-100К*1		46,68							
517	КАЛЬК ТО ЖЕ п.55	«ПП-15,30-100К		33,18							
518	КАЛЬК ТО ЖЕ п.56	«ПП-13,30-100К		28,67							
519	КАЛЬК ТО ЖЕ п.57	«ПП-9,30-100К		19,93							
520	КАЛЬК ТО ЖЕ п.58	«ПП-6,30-100К		13,26							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			3211	161	140		260	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					40		52	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3211					
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			275					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				201				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2601					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			530					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							48	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				95				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			300					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4041					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							360	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				296				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			4041					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							360	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				296				
РАЗДЕЛ 17, ПОЛЫ:											
521	E11-11 1-11	«УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,16	2,50		5	3		2,90	6
522	E11-55 8-1	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ.	100М2	0,27	17,20	0,95	5	3		18,80	5
523	E11-55 8-1	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	3,20	9,88	0,28	55	32	3	0,36	60
										18,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
524	E11-56 8-2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	3,20	9,88 0,39	0,28 0,23	1	1	1	0,36 0,34	1
525	E11-57 8-3	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,20	0,16 22,00	0,07 1,12	70	46	3	0,09 29,40	94
526	E11-63 9-3	100М2 -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,36	72,90	0,99	245	48	3	25,50	86
527	E11-135 20-3	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	2,08	14,20 363,00	0,30 4,52	757	128	10	0,39 108,00	225
528	E11-188 27-4	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА	761,43	12,00 0,32	0,04 0,01	9137	244	31 8	0,54 0,01	411 8
529	E11-205 28-1	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	3,40	519,00 43,60	0,75 0,22	1767	148	3 1	75,50 0,28	257 1
530	Ц2-5	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	13,36	25,90	"	346	"	"	"	"
531	Ц1-15	М3 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	2,20	26,30	"	58	"	"	"	"
532	Ц1-73	М3 -БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75	6,53	30,60	"	200	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		12644	651	52		1143
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		12644	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		11336	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	646	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		2088	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		"	374	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1180	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		15912	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							1351
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				1040			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.			15912				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							1351
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				1040			
РАЗДЕЛ 18, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
533	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	31,56	6,27	0,18	198	167	6	9,70	306
				5,30	0,05			2	0,06	2
534	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	13,21	3,93	0,15	52	41	2	6,00	79
				3,10	0,04			1	0,05	1
535	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	13,65	12,90	0,07	176	93	1	12,70	173
				6,80	0,02				0,03	
536	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	16,10	76,30	0,90	1228	372	14	41,00	660
				23,10	0,27			4	0,35	6
537	E15-570 159-10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	2,80	59,70	0,69	167	52	2	32,60	91
				18,50	0,21			1	0,27	1
538	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	3,73	422,00	2,00	1576	354	7	170,00	635
				94,70	0,60			2	0,77	3
539	E15-578 159-8-26	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100М2	0,92	91,20	0,80	84	26	1	49,30	45
				27,80	0,24				0,31	
540	E15-561 159-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,68	70,10	0,69	48	21		56,00	38
				31,50	0,21				0,27	
541	E15-563 159-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,36	71,20	0,80	26	10		49,20	18
				27,80	0,24				0,31	
МАТЕРИАЛЫ										
542	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 МЗ	7,55	23,70		179				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18 РУБ.										
						3734	1136	33		2045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3734				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			2385				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				1146			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			618				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				110			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			347				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4699				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							2116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				1256			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			4699				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							2116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				1256			

## РАЗДЕЛ 19, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

543	E15-635	ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ	2,62	35,70		94	25		15,50	49
	165-4-2930	КОНСТРУКЦИЯ ПО ПРООДИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		9,60						
		100М2								
544	E15-522	ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА КОЗЫРЬКОВ	0,13	16,40	0,37	2	1		9,70	1
	156-3	100М2		5,30	0,11				0,14	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			96	26			42
			РУБ.							

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			96				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			69				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				26			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				29			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				29			

## РАЗДЕЛ 20, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

545	E7-651	УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ	1,00	4,35	2,69	4	1	3	2,49	2
	47-5-1,8			1,46	0,79			1	1,02	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
546	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,05	14,80	0,74	1	"	"	14,30	1
				7,64	0,22				0,28	"
		100М2								
547	E12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОВЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	0,05	254,00	10,40	13	2	"	36,08	2
				34,90	3,14				4,05	"
		100М2								
548	E12-289 9-6	-ИСКЛЮЧИТЬ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА	0,05	49,90	1,30	2	1	"	18,90	1
		100М2								
				10,70	0,39				0,50	"
549	E12-291 9-7	-ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,05	40,50	1,02	2	"	"	12,80	1
		100М2								
				7,56	0,31				0,40	"
550	E8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,54	4,58	0,84	2	2	"	6,08	3
				3,68	0,25				0,32	"
		МЗ								
551	E8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,06	13,10	"	1	1	"	21,00	1
		100М2		13,10	"				"	"
		МАТЕРИАЛЫ								
552	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,13	23,50	"	3	"	"	"	"
		МЗ		"	"				"	"
553	Ц2-3	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 75	0,08	23,30	"	2	"	"	"	"
		МЗ		"	"				"	"
554	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,01	24,40	"	1	"	"	"	"
		МЗ		"	"				"	"
555	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,20	68,00	"	14	"	"	"	"
		1000ШТ		"	"				"	"
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
556	КАЛБК 192-КЖ, СЦ-41 П,82	-КОЗЫРЕК КР-33,15	1,00	36,05	"	36	"	"	"	"
		ШТ		"	"				"	"
		Б)ВХОДЫ 1,2								
557	E8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ	26,00	3,36	0,78	87	63	20	4,23	110

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,41	0,23			6	0,30	8
558	Е8-47 6-1		МЗ: -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,46	6,68	0,85	36	22	4	6,87	38
					4,12	0,26			1	0,34	2
559	Е8-57 7-1		МЗ: -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	1,26	13,10	"	17	17	"	21,00	26
560	Е7-449 39-1-1,8		100М2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	24,00	13,10	"	51	25	21	1,81	43
					1,06	0,26			6	0,34	8
561	Е7-452 39-2-1,8		ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	18,00	3,24	1,47	58	28	27	2,67	48
					1,58	0,43			8	0,55	10
562	Е7-715 51-15		ШТ -ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	1,39	17,60	"	24	24	"	28,00	39
					17,50	"			"	"	"
563	Е7-767 17-4 ДОП ВЫПЗ		100М -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,01	489,00	6,00	5	"	"	40,50	"
					27,80	1,80			"	2,32	"
564	Е7-128 9-1-1,8		ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	24,00	1,71	1,25	41	11	30	0,81	19
					0,46	0,37			9	0,48	12
565	Ц2-4		МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	1,07	24,40	"	26	"	"	"	"
566	Ц2-2		МЗ: -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 50	0,06	21,90	"	1	"	"	"	"
567	Ц2-12		МЗ: -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	7,18	23,50	"	169	"	"	"	"
568	Ц6-1		МЗ: -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	12,19	68,00	"	829	"	"	"	"
			1000ШТ								
569	КАЛЬК 192-КЖ,		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-30,30-1 ШТ	18,00	72,54	"	1306	"	"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦ-41									
	П,66									
570	КАЛЬК	-ПК6-30,6	24,00	15,98		384				
	ТО ЖЕ									
	П,72									
571	КАЛЬК	-ПК6-30,15-1		38,17						
	ТО ЖЕ									
	П,68									
572	КАЛЬК	-ПЕРЕМЫНКИ 5ПБ27-27П.	12,00	12,03		144				
	ТО ЖЕ									
	П,80									
573	КАЛЬК	-5ПБ25-27П	12,00	11,97		144				
	ТО ЖЕ									
	П,81									
		В) ТЕНЕВЫЕ НАВЕСЫ (ЗЩТ)								
574	Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		3,36	0,78				4,23	
	5-2	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ								
		СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ		2,41	0,23				0,30	
		ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА								
		ДО 4М								
		МЗ:								
575	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ		13,10					21,00	
	7-1	КИРПИЧА								
		100М2		13,10						
576	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ		110,00	1,30				24,00	
	4-1	ИЗ БРУСЬЕВ								
		МЗ:		12,90	0,39				0,50	
577	Е10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН		2,14	0,03				0,40	
	6-1	СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ								
		МЗ:		0,22	0,01				0,01	
578	Е10-202	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ		7,51	0,03				2,94	
	37-2	КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ								
		МЗ:		1,48	0,01				0,01	
579	Е15-635	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И		35,70					15,50	
	165-4-2930	СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО								
		ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		9,60						
		СТЕН ЗА 2РАЗА								
		100М2								
580	Е7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		3,79	1,86				2,95	
	39-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,74	0,55				0,71	
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
581	Е7-452	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		3,24	1,47				2,67	
	39-2-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,58	0,43				0,55	
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
582	Е7-715	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ		17,60					28,00	
	51-15	ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ								
		РАСТВОРОМ		17,50						
		100М								
583	Е7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		489,00	6,00				40,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	П.81									
ТАМБУРЫ										
597	E26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ: СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	3,03	35,90	1,23	109	38	4	21,30	65
				12,70	0,37			1	0,48	1
МЗ:										
598	E15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА. СТЕН	0,38	315,00	5,90	119	25	3	115,00	44
				66,00	1,77			1	2,28	1
100М2										
599	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,38	73,00	0,50	28	5		22,30	8
100М2										
600	E10-36 6-5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	37,90	13,40	0,15	10	2		0,19	
				0,26					0,09	3
М2										
				0,05						
МАТЕРИАЛЫ										
601	Ц2-36	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 МЗ:	1,17	22,80		27				
-----										
602	С114-125	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	2,94	25,60		75				
МЗ:										
ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ										
603	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 НР1	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1 ШТ	53,00	24,25		1285			5,97	316
-----										
604	КАЛЬК ТО ЖЕ НР2	ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-2 ШТ	9,00	8,74		79			2,53	23
-----										
ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ										
605	E9-46 7-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,74	58,00	32,10	43	10	24	22,60	17
				13,80	11,80			9	15,22	11
Т										
606	ЕС-120 ТЕХ.Ч, ТАБЛ.12	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	0,74	15,60		12				
Т										
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
607	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,74	327,00		242				
Т										
-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			5424	275	136		806
			РУБ.					42		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			5139				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			221				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				298			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.			2089				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			848				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				151			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			475				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			6462				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				449			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			285				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				19			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.			242				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			335				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				24			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			6797				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							940
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				473			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ.			104583	4945	1523		9101
			РУБ.					450		575
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			104283				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			24059				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				5375			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.			67210				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			17215				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							1579
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				3089			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			9716				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			131214				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.Ч							11225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				8464			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			300				
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			9				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				20			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ			РУБ.			255				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.Ч							2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			26				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			352				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч							32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				25			
-----										
	ИТОГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			131566				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч							11257
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				8489			
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			134908	6109	2918		11095
			РУБ.					939		1240
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			132482				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			25149				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6908			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			89014				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			21858				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч							1995
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				3908			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12337				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			166677				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч							14120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10816			
-----										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2426				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			66				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				140			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			2106				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			208				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч							18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			210				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2844				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч							228
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				178			
-----										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			169521				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч							14348
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				10994			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешин* АЛЕШИНА М.В.,  
 СОСТАВИЛ *Т.С.* ДОМБРОВСКАЯ Т.С.,  
 ПРОВЕРИЛ *Г.В.* АНДРЕЙЧЕНКОВА Г.В.,  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокир* СОКИРКО Г.А.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1351,00	896	1126	0,66	0,83	0,66
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	45,65	2949	3711	64,60	81,29	2,19
3	СТЕНЫ	М2	673,00	11710	14736	17,40	21,90	8,69
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	756,54	7545	9497	9,97	12,55	5,60
5	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	16,00	76	95	4,75	5,94	0,06
6	ОКНА	М2	1,01	36	43	35,64	42,57	0,03
7	ДВЕРИ	М2	1,67	54	67	32,34	40,12	0,04
8	ЛЕСТНИЦЫ	М2	21,85	330	415	15,10	18,99	0,24
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			6729	8265			4,88
10	СТЕНЫ	М2	2091,16	48170	60609	23,04	28,98	35,75
11	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1452,06	14835	18669	10,22	12,86	11,01
12	КРОВЛЯ	М2	925,71	13385	16836	14,46	18,19	9,93
13	ЛЕСТНИЦЫ	М2	26,96	366	461	13,58	17,10	0,27
14	ОКНА	М2	1,79	54	67	30,17	37,43	0,04
15	ДВЕРИ	М2	145,03	2664	3355	18,37	23,13	1,98
16	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	605,70	3211	4041	5,30	6,67	2,38
17	ПОЛЫ	М2	1310,25	12644	15912	9,65	12,14	9,39
18	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3629,00	3734	4699	1,03	1,29	2,77
19	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			96	120			0,07

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	20 РАЗНЫЕ РАБОТЫ			5424	6797	-	-	4,01		
ИТОГО:				МЗ	5649,60	134908	169521	23,88	30,01	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 1)  
 =====

1	1	Э92100! Н9В1! / / 1,1! / / / 5649,6! МЗ*
2	2	Ю! / / / 2718! ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САА НА 140 МЕСТ! РП! / / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ! АЛЬБОМ1 АС*
3	3	Н10=16,5*
4	4	АТ! 1-99999! 0,0*
5	5	Д2-М*
6	6	Д2-Б*
7	7	Д2-С*
8	8	Д3-А*
9	9	Д1-Л*
10	10	А*
11	11	Р1! МЗ! 1351*
12	12	Е1-1129! 1735*
13	13	Е1-1607#ДОП#ВЫП3! 266*
14	14	Е1-1614#ТО ЖЕ(A1,2)(P1,2)#К=2! 266*
15	15	Е1-1591#ТО ЖЕ! 266*
16	16	С310-1! 334! / ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
17	17	Е1-1592#ДОП,ВЫП,3! 397*
18	18	С310-1! 696*
19	19	Е1-1550#ДОП,ВЫП,3! 953*
20	20	Е1-1607#ДОП,ВЫП,3! 953! / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ*
21	21	Е1-1614#ТО ЖЕ(A1,2)(P1,2)#К=2! 953*
22	22	Е1-1607#ТО ЖЕ! 953! / ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
23	23	Е1-1614#ТО ЖЕ(A1,2)(P1,2)#К=2! 953*
24	24	Е1-1633#ТО ЖЕ! 352*
25	25	Е1-1549#ТО ЖЕ! 271! / ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ*
26	26	Е1-960(A1,1,2)(P1,1,2)! 63! / ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРА*
27	27	Е1-1132! 271*
28	28	Е1-1184! 271*
29	29	Е1-1129! 352*
30	30	Р2! МЗ! 45,65*
31	31	Е8-10! 8,94*
32	32	Е7-1! 10*
33	33	Е7-2! 84*
34	34	Е7-3! 3*
35	35	Е7-400! 33*
36	36	Е7-401! 5*
37	37	Е6-20! 1,24! / БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=100*
38	38	П2#МАТЕРИАЛЫ*
39	39	Ц4-20! 9,83*
40	40	Ц2-4! 0,37*
41	41	Ц1-16! 0,35*
42	42	Ц1-15! 1,27*
43	43	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
44	44	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 106(=19)! 3! 38,18! ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ-12,24,2! ШТ*
45	45	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 107(=19)! 19! 18,33! ФЛ-12-12-2! ШТ*
46	46	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П, 73(=19)! 38! 31,52! ФЛ=10,24,2! ШТ*
47	47	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 74(=19)! 13! 14,99! ФЛ=10,12,2! ШТ*
48	48	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 75(=19)! 5! 26,24! ФЛ=8,24,3! ШТ*
49	49	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 76(=19)! 5! 12,68! ФЛ=8,12,3! ШТ*
50	50	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 77(=19)! 10! 12,11! ФЛ=6,12,4! ШТ*
51	51	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П, 108(=19)! 4! 20,88! ФЛ=6,24,4! ШТ*
52	52	ТССЦ#П, 12-1(=19)! 5! 17,6! БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛОВ ФБС24,3,6-Т! ШТ*
53	53	ТССЦ#П, 12-11(=19)! 33! 6,76! ТО ЖЕ, ФБС9,3,6-Т! ШТ*
54	54	Р4! М2! 673,0*
55	55	Е7-546! 53*
56	56	Е7-573! 37*



57	57	E7-576/ 11*
58	58	E7-400/ 18*
59	59	E7-401/ 10*
60	60	E7-701/ 265*
61	61	E7-707/ 265*
62	62	E7-713/ 265*
63	63	E7-714/ 265*
64	64	E8-27/ 221*
65	65	E8-13/ 67*
66	66	E8-45/ 5,06/ / ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ*
67	67	E7-767#ДОП#ВЫПЗ/ 0,13*
68	68	E8-32/ 0,67/ / ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ*
69	69	E6-379#ДОП#ВЫП1/ 10,4/ / ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
70	70	П2#МАТЕРИАЛЫ*
71	71	Ц1-17/ 2,70*
72	72	Ц2-4/ 2,47*
73	73	Ц1-16/ 0,26*
74	74	Ц2-1/ 2,08*
75	75	Ц6-1/ 520*
76	76	Ц2-12/ 0,27*
77	77	С114-724#ДОП#ВЫП1/ 0,75*
78	78	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
79	79	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-41#П, 28(=19)/ 4/ 165,34/ НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-36,22,3,0-100Л/ ШТ*
80	80	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 27(=19)/ 1/ 79,49/ 1НЦ-30,22,3,0-100Л-2/ ШТ*
81	81	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 29(=19)/ 15/ 149,49/ 1НЦ-33,22,3,0-100Л/ ШТ*
82	82	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 30(=19)/ 16/ 132,52/ 1НЦ-30,22,3,0-100Л/ ШТ*
83	83	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 26(=19)/ 2/ 104,65/ 1НЦ-30,22,3,0-100Л-1/ ШТ*
84	84	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П2(=19)/ 1/ 113,72/ 1НЦ-27,22,3,0-100Л/ ШТ*
85	85	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 24(=19)/ 6/ 129,16/ 1НЦУ-30,22,3,0-100Л/ ШТ*
86	86	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 23(=19)/ 4/ 143,6/ 1НЦУ-32,22,3,0-100Л/ ШТ*
87	87	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 23(=19)/ 3/ 163,6/ 1НЦУ-32,22,3,0-100Л-Л/ ШТ*
88	88	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-45#П, 28(=19)/ 1/ 158,44/ 1НЦУ-38,22,3,6-100Л/ ШТ*
89	89	ТССЦ#П, 12-1(=19)/ 10/ 17,6/ БЛОКИ СТЕН ПОВАЛОВ ФБС24,3,6-Т/ ШТ*
90	90	ТССЦ#П, 12-11(=19)/ 18/ 6,76/ ТО ЖЕ, ФБС9,3,6-Т/ ШТ*
91	91	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-41#П, 46(=19)/ 7/ 64,93/ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП-36,20,1,6-150Т/ ШТ*
92	92	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 47(=19)/ 4/ 59,4/ ПСП-33,20,1,6-150Т/ ШТ*
93	93	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 48(=19)/ 11/ 51,16/ ПСП-30,20,1,6-150Т/ ШТ*
94	94	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 50(=19)/ 14/ 48,05/ ПСП-28,20,1,6-150Т/ ШТ*
95	95	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 49(=19)/ 12/ 51,07/ ПСП-30,20,1,6-150Т-1/ ШТ*
96	96	ТССЦ#ТАБЛ, 3-1(=19)/ 0,16/ 178/ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ/ Т*
97	97	Р5/ М2/ 756,54*
98	98	E7-449/ 8*
99	99	E7-452/ 21*
100	100	E7-455/ 28*
101	101	E7-715/ 530*
102	102	E7-767#ДОП#ВЫПЗ/ 0,06*
103	103	E6-379#ДОП#ВЫП1/ 44,0/ / ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
104	104	П2#МАТЕРИАЛЫ*
105	105	Ц2-4/ 2,14*
106	106	С114-724#ДОП#ВЫП1/ 0,88*
107	107	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
108	108	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-41#П, 59(=19)/ 7/ 189,37/ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30/ ШТ*
109	109	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 59(=19)/ 16/ 189,37/ ПК5-66,30-1/ ШТ*
110	110	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 60(=19)/ 5/ 193,98/ ПК6-66,30-1/ ШТ*
111	111	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 71(=19)/ 4/ 40,47/ ПК5-66,6/ ШТ*
112	112	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 66(=19)/ 6/ 72,54/ ПК6-30,30/ ШТ*
113	113	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 66(=19)/ 13/ 72,54/ ПК6-30,30-1/ ШТ*
114	114	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 72(=19)/ 4/ 15,92/ ПК6-30,6/ ШТ*
115	115	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 62(=19)/ 1/ 92,71/ ПК5-66,15-1/ ШТ*

116	116	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ=45#П.83(=19)! 1! 104,0! ПК8=66,15=6! ШТ*
117	117	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ=41#П.62(=19)! 0! 92,71! ПК5=66,15! ШТ*
118	118	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.68(=19)! 0! 38,17! ПК6=30,15! ШТ*
119	119	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.68(=19)! 0! 38,17! ПК5=30,15=1! ШТ*
120	120	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.65(=19)! 0! 96,76! ПК5=66,15=5! ШТ*
121	121	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.63(=19)! 0! 95,01! ПК6=66,15=1! ШТ*
122	122	РПЕРЕГОРОДКИ! М2! 16,0*
123	123	Е8-45! 16,0*
124	124	П2#МАТЕРИАЛЫ*
125	125	Ц6-1! 806*
126	126	Ц2=12! 0,37*
127	127	РОКНА! М2! 1,01*
128	128	Е10-74! 1,01*
129	129	Е10-155! 4,2*
130	130	Е15-701! 1,01*
131	131	П2#МАТЕРИАЛЫ*
132	132	С111-415! 1*
133	133	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
134	134	С122-21! 1,01! / ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9*
135	135	С122-323! 4,7*
136	136	РАВЕРИ! М2! 1,67*
137	137	Е10-105! 1,67*
138	138	Е10-140! 1,67*
139	139	Е10-155! 4,7*
140	140	П2#МАТЕРИАЛЫ*
141	141	С111-446! 1*
142	142	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
143	143	С122-836! 1,67! / АВЕРНОЯ БЛОК ДС19-9*
144	144	С122-323! 5,26*
145	145	РЛЕСТНИЦЫ! М2! 21,85*
146	146	Е7-503! 1*
147	147	Е7-507! 1*
148	148	Е7-733#ДОП#ВЫП1! 8! / УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ*
149	149	Е7-452! 1! / УСТАНОВКА ТАМБУРНОЙ ПЛИТЫ*
150	150	Е7-737#ДОП#ВЫП1! 2*
151	151	Е9-46! 0,03! / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
152	152	ЕТС120#ТЕХ.Ч.#ТАБЛ.12(=1)! 0,03! 15,6! ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ! Т*
153	153	П2#МАТЕРИАЛЫ*
154	154	Ц2-4! 0,05*
155	155	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
156	156	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ=45#П.137(=19)! 1! 52,35! ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП=28,15! ШТ*
157	157	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.159(=19)! 1! 55,51! ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ЛМ=17,13! ШТ*
158	158	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.161(=19)! 1! 160,79! ТАМБУРНАЯ ПЛИТА ТП=28,45! ШТ*
159	159	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.162(=19)! 6! 2,30! ПРОСТУПИ ЛН=13,3! ШТ*
160	160	С121-1981! 0,03! / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ*
161	161	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
162	162	П2#А)ВХОД В ТЕХПОДПОЛЬЕ*
163	163	Е7-733#ДОП#ВЫП1! 9,76*
164	164	Е7-400! 8*
165	165	Е7-401! 3*
166	166	Е8-30! 1,05*
167	167	Е8-45! 6,41*
168	168	Е8-13! 1,4*
169	169	Е8-27! 8,48*
170	170	Е11-11! 0,3*
171	171	Е11-77! 3,66*
172	172	Е15-201! 8,38*
173	173	Е15-528! 8,38*
174	174	Е8-10! 0,2*

175	175	П2#МАТЕРИАЛЫ*
176	176	Ц1-16! 0,1*
177	177	Ц1-15! 0,31*
178	178	Ц2-4! 0,11*
179	179	Ц6-1! 720*
180	180	Ц2-11! 0,24*
181	181	Ц2-12! 0,15*
182	182	Ц2-1! 0,04*
183	183	Ц2-30! 0,16*
184	184	Ц4-20! 0,22*
185	185	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
186	186	ТССЦ#ТОМ2#П.12-1(=19)! 3! 17,6! БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т! ШТ*
187	187	ТССЦ#ТО ЖЕ#П.12-11(=19)! 8! 6,76! ФБС9,3,6-Т! ШТ*
188	188	ТССЦ#П.11-172(=19)! 9,76! 3,72! СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12,17! М*
189	189	П2#Б)ВХОД N3*
190	190	Е8-10! 0,8*
191	191	Е6-20! 0,22! ! ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
192	192	Е7-400! 4*
193	193	Е7-401! 3*
194	194	Е7-669! 13! ! ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ВХОДОВ*
195	195	Е8-30! 1,44*
196	196	Е8-45! 10,34*
197	197	Е8-27! 8*
198	198	Е9-46! 0,04*
199	199	Е15-201! 5,76*
200	200	Е15-528! 5,76*
201	201	Е8-57! 5,76*
202	202	Е11-69! 3,6*
203	203	Е11-77! 3,6*
204	204	П2#МАТЕРИАЛЫ*
205	205	Ц4-20! 0,88*
206	206	Ц1-17! 0,22*
207	207	Ц1-15! 0,11*
208	208	Ц2-4! 0,44*
209	209	Ц6-1! 1170*
210	210	Ц2-1! 0,33*
211	211	Ц2-2! 0,29*
212	212	Ц2-30! 0,11*
213	213	Ц2-8! 0,08*
214	214	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
215	215	ТССЦ#ТОМ2#П.12-1(=19)! 3! 17,6! БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т! ШТ*
216	216	ТССЦ#ТО ЖЕ#П.12-11(=19)! 4! 6,76! ФБС9,3,6-Т! ШТ*
217	217	ТССЦ#П.11-173(=19)! 17,81! 1,67! ПЛИТЫ ПЛ-14,5! М*
218	218	С121-1981! 0,04! ! ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА*
219	219	П2#В)ВХОД N1(2ШТ)*
220	220	Е7-400! 28*
221	221	Е7-401! 4*
222	222	Е6-20! 0,30! ! БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
223	223	Е8-27! 28,7*
224	224	Е8-13! 6,3*
225	225	Е8-32! 8,58*
226	226	Е7-461! 8*
227	227	Е7-464! 2*
228	228	Е7-733#ДОП.#ВЫП1! 20,4*
229	229	Е8-61! 0,02! ! УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
230	230	Е8-10! 0,36*
231	231	Е9-46! 0,16! ! МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
232	232	ЕТС120#ТЕХ,Ч.#ТАБЛ,12(=1)! 0,16! 15,6! ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ! Т*
233	233	Е15-256! 31,32*

234	234	Е11-135! 33*
235	235	П2#МАТЕРИАЛЫ*
236	236	Ц1-16! 0,30*
237	237	Ц1-17! 0,31*
238	238	Ц2-4! 0,79*
239	239	Ц2-1! 0,20*
240	240	Ц2-8! 0,74*
241	241	Ц2-12! 1,97*
242	242	Ц6-1! 3295*
243	243	Ц2-30! 0,59*
244	244	С111-366! 0,024*
245	245	Ц4-20! 0,40*
246	246	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
247	247	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-41#П, 66(=19)! 2! 72,54! ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-30,30-1! ШТ*
248	248	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 72(=19)! 8! 15,92! ПК6-30,6! ШТ*
249	249	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 68(=19)! 0! 38,17! ПК5-30,15-1! ШТ*
250	250	ТССЦ#ТОМ2#П, 12-1(=19)! 4! 17,6! БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т! ШТ*
251	251	ТССЦ#ТО ЖЕ#П, 12-11(=19)! 28! 6,76! ФБС9,3,6-Т! ШТ*
252	252	ТССЦ#П, 11-172(=19)! 20,4! 3,72! ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-17! М*
253	253	С121-1981! 0,16*
254	254	П2#ГПРЯМКИ*
255	255	Е6-1! 0,16! / БЕТОННЫЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М=100*
256	256	Е6-16! 0,23! / ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М=200*
257	257	Е8-38! 1,56*
258	258	Е8-27! 7,06*
259	259	Е15-275! 12,35*
260	260	Е8-59#ДОП#ВЫП2! 0,024*
261	261	Е9-24! 0,55! / ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
262	262	Е45-218! 0,003*
263	263	Е8-61! 0,05*
264	264	П2#МАТЕРИАЛЫ*
265	265	С111-508! 0,03*
266	266	С111-342! 2,86! / ХОДОВЫЕ СКОБЫ*
267	267	Ц1-15! 0,16*
268	268	Ц1-17! 0,23*
269	269	Ц2-26! 0,04*
270	270	Ц2-2! 0,37*
271	271	Ц2-30! 0,07*
272	272	Ц6-1! 620*
273	273	С113-760! 6,0*
274	274	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
275	275	С124-43! 0,003*
276	276	П2#Д)ВХОД N2*
277	277	Е8-10! 0,18*
278	278	Е7-400! 8*
279	279	Е7-401! 1*
280	280	Е7-402! 2*
281	281	Е6-20! 0,16! / ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=200*
282	282	Е6-22! 2,30! / МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ВХОДА*
283	283	Е8-32! 4,26! / КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ ВХОДА*
284	284	Е15-256! 15,7*
285	285	Е11-55! 17,5*
286	286	Е11-135! 17,5*
287	287	Е8-61! 0,01! / УСТРОЙСТВО РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
288	288	Е8-27! 14,4*
289	289	Е8-13! 3,2*
290	290	П2#МАТЕРИАЛЫ*
291	291	Ц4-20! 0,20*
292	292	Ц1-16! 0,10*

293	293	Ц1-17' 0,16*
294	294	Ц2-4' 0,13*
295	295	Ц2-1' 0,10*
296	296	Ц2-8' 0,88*
297	297	Ц2-12' 0,97*
298	298	Ц6-1' 1636*
299	299	Ц2-30' 0,29*
300	300	С111-366' 0,012*
301	301	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
302	302	ТССЦ#ТОМ2#П,12-1(=19)' 1' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
303	303	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-11(=19)' 6' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
304	304	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-2(=19)' 2' 22,6' ФБС24,4,6-Т' ШТ*
305	305	ТССЦ#ТО ЖЕ#П,12-12(=19)' 2' 9,01' ФБС9,4,6-Т' ШТ*
306	306	С124-43' 0,02*
307	307	П2#Е)ВЕНТКАМЕРА И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА*
308	308	Е6-20' 0,71' БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПЕРЕГОРАКИ*
309	309	Е8-45' 35,18*
310	310	Е8-32' 2,64*
311	311	Е26-31' 1,0*
312	312	Е26-34' 0,8*
313	313	Е11-1' 6,83*
314	314	Е11-5' 0,67*
315	315	Е11-11' 0,68*
316	316	Е6-73' 3,51*
317	317	Е8-27' 4,84*
318	318	Е8-13' 0,29*
319	319	Е8-57' 9,27*
320	320	Е15-298' 13*
321	321	Е15-299' 3,3*
322	322	Е15-304' 13*
323	323	Е15-305' 3,3*
324	324	Е7-401' 1*
325	325	Е7-446' 3*
326	326	Е7-761' 1*
327	327	Е15-275' 13,34*
328	328	Е10-28' 0,011*
329	329	Е10-195' 1,75*
330	330	Е10-202' 0,011*
331	331	Е10-203' 1,75*
332	332	Е12-159' 1,52*
333	333	Е12-289(ВП)(Л1,2)(Р1,2)' 1,52' ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА*
334	334	Е10-153' 1' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
335	335	Е7-287' 0,05*
336	336	П2#МАТЕРИАЛЫ*
337	337	Ц1-15' 1,41*
338	338	Ц1-16' 0,02*
339	339	Ц2-4' 0,03*
340	340	Ц2-30' 0,59*
341	341	Ц2-12' 0,82*
342	342	Ц2-1' 0,01*
343	343	Ц2-26' 0,04*
344	344	Ц6-1' 1770*
345	345	Ц6-4' 1010*
346	346	Ц7-19' 1,12*
347	347	С114-123' 1,76*
348	348	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
349	349	ТССЦ#ТОМ2#П,12-1(=19)' 1' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
350	350	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-41#П,78(=19)' 2' 0,62' ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ10-1' ШТ*
351	351	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,79(=19)' 1' 0,78' ТО ЖЕ, 1ПБ13-1' ШТ*

352	352	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#45#П.127(=19) 1' 5,70' ПЛИТЫ КАНАЛЬНЫЕ ПВД=8' ШТ*
353	353	С122-203' 0,82' ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ ЖР=1' М2*
354	354	П2#Ж)ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ(ЗШТ)*
355	355	Е8-10' 0,3*
356	356	Е7-400' 3*
357	357	Е7-401' 9*
358	358	Е7-403' 6*
359	359	Е8-27' 35,4*
360	360	Е8-32' 31,53*
361	361	Е9-46' 4,02' МОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ*
362	362	Е9-94' 0,96' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
363	363	ЕТС120#ТЕХ.Ч.#ТАБЛ.12(=1) 4,98' 15,6' ОКРАСКА ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ Т*
364	364	П2#МАТЕРИАЛЫ*
365	365	Ц4-20' 0,33*
366	366	Ц1-16' 0,17*
367	367	Ц2-4' 0,35*
368	368	Ц6-1' 12108*
369	369	Ц2-12' 7,25*
370	370	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
371	371	С121-1976' 4,02' СТОИМОСТЬ ПОЖАРНЫХ ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
372	372	С121-1904' 0,96' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
373	373	ТССЦ#ТОМ2#П.12-1(=19) 3' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
374	374	ТССЦ#ТО ЖЕ#П.12-11(=19) 3' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
375	375	ТССЦ#ТО ЖЕ#П.12-4(=19) 6' 33,9' ФБС24,6,6-Т' ШТ*
376	376	ТССЦ#ТО ЖЕ#П.12-14(=19) 6' 13,5' ФБС9,6,6-Т' ШТ*
377	377	П2#К)ТЕНЕВЫЕ НАВЕСЫ(ЖЗШТ)*
378	378	Е7-400' 0*
379	379	Е7-401' 0*
380	380	Е6-20' 0*
381	381	Е6-20' 0' ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=200*
382	382	Е8-27' 0*
383	383	Е8-13' 0*
384	384	Е8-17' 0*
385	385	Е8-32' 0*
386	386	Е11-63' 0*
387	387	Е11-185' 0*
388	388	Е9-46' 0' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ*
389	389	Е10-147' 0*
390	390	Е15-256' 0*
391	391	ЕТС120#ТЕХ.Ч.#ТАБЛ.12(=1) 0' 15,6' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ Т*
392	392	П2#МАТЕРИАЛЫ*
393	393	Ц1-16' 0*
394	394	Ц1-17' 0*
395	395	Ц2-4' 0*
396	396	Ц2-12' 0*
397	397	Ц6-1' 0*
398	398	Ц2-30' 0*
399	399	Ц2-1' 0*
400	400	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
401	401	ТССЦ#ТОМ2#П.12-1(=19) 0' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
402	402	ТССЦ#ТО ЖЕ#П.12-11(=19) 0' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
403	403	С121-1981' 0*
404	404	Н10=16,5*
405	405	Б*
406	406	РСТЕНЫ М2' 2091,16*
407	407	Е7-558' 32*
408	408	Е7-552' 108*
409	409	Е7-576' 42*
410	410	Е7-579' 34*

411	411	Е7-701' 842*
412	412	Е7-707' 842*
413	413	Е7-713' 842*
414	414	Е7-714' 842*
415	415	Е7-767#ДОП#ВЫПЗ' 0,64*
416	416	Е6-379#ДОП#ВЫП1' 27,94' ! ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
417	417	Е8-36' 3,65' ! ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА*
418	418	Е8-36' 2,57*
419	419	Е7-446' 1*
420	420	П2#МАТЕРИАЛЫ*
421	421	Ц2-4' 4,43*
422	422	Ц1-17' 8,55*
423	423	Ц6-1' 2364*
424	424	Ц2-12' 1,43*
425	425	С1113-180' 91,8' ! ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
426	426	С114-724#ДОП#ВЫП1' 1,95*
427	427	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
428	428	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#41#П,1(=19)' 3' 374,0' НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-36,33,3,5-100Л-1' ШТ*
429	429	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,12(=19)' 1' 372,88' ЗНС-36,33,3,5-100Л-2' ШТ*
430	430	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,13(=19)' 2' 355,59' ЗНС-33,33,3,5-100Л-3' ШТ*
431	431	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,11(=19)' 34' 336,68' ЗНС-33,33,3,5-100Л-1' ШТ*
432	432	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,8(=19)' 6' 346,93' ЗНС-33,33,3,5-100Л' ШТ*
433	433	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,5(=19)' 7' 315,51' ЗНС-30,33,3,5-100Л-3' ШТ*
434	434	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,9(=19)' 12' 311,15' ЗНС-30,33,3,5-100Л' ШТ*
435	435	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,2(=19)' 8' 303,24' ЗНС-30,33,3,5-100Л-1' ШТ*
436	436	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,10(=19)' 2' 283,35' ЗНС-27,33,3,5-100Л' ШТ*
437	437	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,4(=19)' 2' 343,08' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л' ШТ*
438	438	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,4(=19)' 6' 343,08' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-Л' ШТ*
439	439	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,6(=19)' 6' 309,81' ЗНСУ-30,33,3,5-100Л' ШТ*
440	440	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,6(=19)' 6' 309,81' ЗНСУ-30,33,3,5-100Л-1' ШТ*
441	441	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,3(=19)' 6' 348,48' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-1' ШТ*
442	442	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,15(=19)' 10' 94,42' НАРУЖНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ЗНЧ#66,5,3,5-100Л' ШТ*
443	443	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,17(=19)' 10' 42,11' ЗНЧ-30,5,3,5-100Л' ШТ*
444	444	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,18(=19)' 1' 38,1' ЗНЧ#27,5,3,5-100Л' ШТ*
445	445	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,20(=19)' 3' 42,02' ЗНЧУ-30,5,3,5-100Л' ШТ*
446	446	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,19(=19)' 4' 45,33' ЗНЧУ-33,5,3,5-100Л' ШТ*
447	447	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,19(=19)' 3' 45,33' ЗНЧУ-33,5,3,5-100Л' ШТ*
448	448	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#45#П,26(=19)' 1' 55,04' ЗНЧУ-38,5,3,5-100Л-7' ШТ*
449	449	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,3(=19)' 4' 264,37' НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-27,33,3,5-100Л-1' ШТ*
450	450	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,2(=19)' 1' 277,1' ЗНС-30,33,3,5-100Л-5' ШТ*
451	451	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,5(=19)' 2' 390,64' ЗНСУ-38,33,3,5-100Л-Л' ШТ*
452	452	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#41#П,31(=19)' 16' 165,45' ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ#59,30,1,6-150Т' ШТ*
453	453	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,33(=19)' 6' 112,37' ПСВ-36,30,1,6-150Т' ШТ*
454	454	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,34(=19)' 8' 112,37' ПСВ-36,30,1,6-150Т-1' ШТ*
455	455	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,36(=19)' 2' 86,47' ПСВ-33,30,1,6-150Т-1' ШТ*
456	456	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,37(=19)' 6' 66,08' ПСВ-33,30,1,6-150Т-2' ШТ*
457	457	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,41(=19)' 3' 83,92' ПСВ-28,30,1,6-150Т' ШТ*
458	458	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,42(=19)' 15' 55,42' ПСВ-28,30,1,6-150Т-1' ШТ*
459	459	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,45(=19)' 1' 54,75' ПСВ-28,30,1,6-150Т-4' ШТ*
460	460	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,43(=19)' 10' 69,3' ПСВ-28,30,1,6-150Т-2' ШТ*
461	461	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,40(=19)' 5' 54,94' ПСВ-30,30,1,6-150Т-2' ШТ*
462	462	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#45#П,36(=19)' 4' 165,61' ПСВ#59,30,1,6-150Т-3' ШТ*
463	463	ТССЦ#ТАБЛ.З-1(=19)' 0,79' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
464	464	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#41#П,79(=19)' 1' 0,78' ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1' ШТ*
465	465	РПРЕКРЫТИЕ' М2' 1452,06*
466	466	Е7-449' 23*
467	467	Е7-452' 58*
468	468	Е7-455' 44*
469	469	Е7-715' 1016*

470	470	E7-767#ДОП#ВЫПЗ: 0,16*
471	471	E6-379#ДОП#ВЫП1: 84' ; ТЕРМОВКЛЮЩИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
472	472	П2#МАТЕРИАЛЫ*
473	473	Ц2-4' 4,36*
474	474	C114-724#ДОП#ВЫП1: 1,68*
475	475	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
476	476	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П,59(=19): 15' 189,37' ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30' ШТ*
477	477	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19): 0' 92,71' ПК5-66,15' ШТ*
478	478	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,59(=19): 23' 189,37' ПК5-66,30-1' ШТ*
479	479	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,61(=19): 5' 188,91' ПК5-66,30-2' ШТ*
480	480	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19): 8' 92,71' ПК5-66,15-1' ШТ*
481	481	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,65(=19): 4' 96,76' ПК5-66,15-3' ШТ*
482	482	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,71(=19): 7' 40,47' ПК5-66,6' ШТ*
483	483	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,66(=19): 13' 72,54' ПК6-30,30' ШТ*
484	484	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,66(=19): 14' 72,54' ПК6-30,30-1' ШТ*
485	485	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,67(=19): 5' 72,03' ПК6-30,30-2' ШТ*
486	486	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,70(=19): 4' 39,7' ПК6-30,15-3' ШТ*
487	487	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,72(=19): 6' 15,92' ПК6-30,6' ШТ*
488	488	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,60(=19): 1' 193,98' ПК6-66,30-1' ШТ*
489	489	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,64(=19): 2' 92,18' ПК5-66,15-2' ШТ*
490	490	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,65(=19): 2' 96,76' ПК5-66,15-5' ШТ*
491	491	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19): 4' 38,17' ПК6-30,15-1' ШТ*
492	492	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,69(=19): 2' 36,87' ПК6-30,15-2' ШТ*
493	493	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=45#П,83(=19): 10' 104,0' ПК8-66,15-6' ШТ*
494	494	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ=41#П,68(=19): 0' 38,17' ПК6-30,15' ШТ*
495	495	РКРОВЛЯ: М2: 925,71*
496	496	E10-70' 36,3*
497	497	E10-23' 43,5*
498	498	E10-32' 130,9' ; ДОСКИ ЗАШИВКИ И ЛОБОВАЯ ДОСКА*
499	499	E10-201' 39,94*
500	500	E12-267' 1050*
501	501	E12-272' 1050*
502	502	E10-203' 1050*
503	503	E12-289' 820*
504	504	E12-288' 164*
505	505	E12-277' 1070*
506	506	E8-49' 0,6' ; УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ*
507	507	E14-21' 7' ; ВЕНТШАХТЫ СЕЧЕНИЕМ 250X250*
508	508	E14-22' 38' ; ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 400X400*
509	509	E14-23' 25' ; ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 500X500*
510	510	E7-285' 0,06' ; КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН*
511	511	E10-109' 0,97*
512	512	E10-71' 3*
513	513	E10-32' 13,8' ; ОБШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА ДОСКАМИ*
514	514	E15-716' 3' ; ОСТЕКЛЕНИЕ СЛУХОВЫХ ОКОН*
515	515	E10-28' 4,1*
516	516	E10-221' 141,2' ; ОБШИВКА ШИТОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
517	517	E10-32' 141,2' ; ОБШИВКА ШИТОВ ДОСКАМИ*
518	518	E9-46' 0,04' ; СТРЕЧАНКА НА КРЫШУ*
519	519	П2#МАТЕРИАЛЫ*
520	520	Ц7-19' 180,4*
521	521	Ц6-1' 243*
522	522	Ц2-12' 0,13*
523	523	C111-432' 3' ; СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН*
524	524	C111-394' 1*
525	525	C111-397' 2*
526	526	C114-724#ДОП, ВЫП.1: 15,1' ; ПЛИТЫ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ*
527	527	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
528	528	C122-181' 4,0' ; ПЕРЕПЛЕТЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН*



529	529	С122-838#ДОП,ВЫП.4! 0,97! ! СТОИМОСТЬ ЛЮКА НА КРЫШУ*
530	530	С121-1981! 0,04! ! СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ НА КРЫШУ*
531	531	РЛЕСТНИЦЫ! М2! 26,96*
532	532	Е7-503! 2*
533	533	Е7-507! 2*
534	534	Е7-733#ДОП#ВЫП.1! 27,0! ! УСТАНОВКА ПРОСТУПЕЙ*
535	535	Е7-285! 0,06! ! КРЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ*
536	536	Е7-737#ДОП#ВЫП.1! 5*
537	537	Е15-614! 5! ! ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ*
538	538	П2#МАТЕРИАЛЫ*
539	539	Ц2-4! 0,03*
540	540	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
541	541	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ#45#П,159(=19)! 2! 55,51! ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-17,13! ШТ*
542	542	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,157(=19)! 1! 52,35! ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28,15! ШТ*
543	543	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,160(=19)! 1! 52,52! ЛП-28,15-1! ШТ*
544	544	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,162(=19)! 20! 2,30! ПРОСТУПИ ЛН13,3! ШТ*
545	545	РОКНА! М2! 1,79*
546	546	Е10-74! 1,79*
547	547	Е15-701! 1,79*
548	548	Е10-155! 5*
549	549	П2#МАТЕРИАЛЫ*
550	550	С111-418! 1*
551	551	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
552	552	С122-51! 1,79! ! ОКОННЫЙ БЛОК ОР21-9Г*
553	553	С122-323! 5,85*
554	554	РАВЕРИ! М2! 145,03*
555	555	Е10-105! 22,0*
556	556	Е10-106! 9,21*
557	557	Е10-107! 103,99*
558	558	Е10-108! 6,14*
559	559	Е10-155! 75*
560	560	Е15-729! 3,32*
561	561	Е10-140! 22,0*
562	562	Е10-72! 3,69! ! УСТАНОВКА ФРАМУГ*
563	563	Е10-46! 3,69! ! ОБШИВКА ФРАМУГ*
564	564	Е15-716! 3,69*
565	565	П2#МАТЕРИАЛЫ*
566	566	С111-447! 3*
567	567	С111-446! 11*
568	568	С111-449! 5*
569	569	С111-448! 69*
570	570	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
571	571	С122-819#ДОП,ВЫП.4! 9,21! ! ДВЕРНОЙ БЛОК ДН21-15*
572	572	С122-816#ДОП,ВЫП.4! 22,0! ! ТО ЖЕ ДН21-10,АН21-10Г*
573	573	С122-219! 74,0! ! ДГ21-10*
574	574	С122-218! 6,36! ! ДГ21-8*
575	575	С122-217! 23,63! ! ДГ21-7*
576	576	С122-224! 6,14! ! ДО21-15*
577	577	С122-193! 3,69*
578	578	С122-322! 89*
579	579	РПЕРЕГОРОДКИ! М2! 605,7*
580	580	Е7-630! 105*
581	581	Е7-633! 21*
582	582	Е7-636! 9*
583	583	Е10-28! 0,05*
584	584	Е10-34! 8,61*
585	585	Е15-741! 0,04*
586	586	Е10-201! 0,05*
587	587	Е7-767#ДОП#ВЫП3! 0,05*

588	588	П2#МАТЕРИАЛЫ*
589	589	Ц2-3! 1,26*
590	590	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
591	591	ТССЦ#П.3-175(=19)! 273,6! 4,24! ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩ, БОЛЕЕ 6М2! М2*
592	592	ТССЦ#П.3-191(=19)! 332,1! 4,34! ТО ЖЕ, ДО 6М2! М2*
593	593	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ-41#П,51(=19)! 0! 80,98! КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПП-36,30-100К' ШТ*
594	594	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.53(=19)! 0! 61,83! ПП-28,30-100К' ШТ*
595	595	ТКАЛЬК#П,54(=19)! 0! 46,68! ПП-28,30-100К-1! ШТ*
596	596	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.55(=19)! 0! 33,18! ПП-15,30-100К' ШТ*
597	597	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.56(=19)! 0! 28,67! ПП-13,30-100К' ШТ*
598	598	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.57(=19)! 0! 19,93! ПП-9,30-100К' ШТ*
599	599	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.58(=19)! 0! 13,26! ПП-6,30-100К' ШТ*
600	600	РПОЛЫ! М2! 1310,25*
601	601	Е11-11! 2,16*
602	602	Е11-55! 27*
603	603	Е11-55! 320,0*
604	604	Е11-56(ВП)! 320,0*
605	605	Е11-57! 320,0*
606	606	Е11-63! 336,16*
607	607	Е11-135! 208,42*
608	608	Е11-188! 761,43*
609	609	Е11-205! 340,4*
610	610	П2#МАТЕРИАЛЫ*
611	611	Ц2-5! 13,36*
612	612	Ц1-15! 2,20*
613	613	Ц1-73! 6,53*
614	614	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА! М2! 3629*
615	615	Е15-294! 3156*
616	616	Е15-296! 1321*
617	617	Е15-502! 1365*
618	618	Е15-660! 1610*
619	619	Е15-570! 280*
620	620	Е15-82! 373,5*
621	621	Е15-578(В2)! 92*
622	622	Е15-561(В2)! 68*
623	623	Е15-563(В2)! 36*
624	624	П2#МАТЕРИАЛЫ*
625	625	Ц2-30! 7,55*
626	626	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
627	627	Е15-635! 262! ! ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПРООДИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
628	628	Е15-522! 13! ! ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА КОЗЫРЬКОВ*
629	629	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
630	630	П2#А)ВХОД №3*
631	631	Е7-651! 1*
632	632	Е12-299! 5*
633	633	Е12-159! 5*
634	634	Е12-289(ВП)! 5! ! ИСКЛЮЧИТЬ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА*
635	635	Е12-291(ВП)! 5! ! ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
636	636	Е8-49! 0,54*
637	637	Е8-57! 5,7*
638	638	П2#МАТЕРИАЛЫ*
639	639	Ц2-12! 0,13*
640	640	Ц2-3! 0,08*
641	641	Ц2-4! 0,01*
642	642	Ц6-1! 200*
643	643	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
644	644	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ-41#П,82(=19)! 1! 36,05! КОЗЫРЕК КР-33,15! ШТ*
645	645	П2#Б)ВХОДЫ 1,2*
646	646	Е8-32! 26,0*

647	647	E8-47' 5,46*
648	648	E8-57' 126*
649	649	E7-449' 24*
650	650	E7-452' 18*
651	651	E7-715' 139*
652	652	E7-767#ДОП#ВЫПЗ' 0,01*
653	653	E7-128' 24*
654	654	П2#МАТЕРИАЛЫ*
655	655	Ц2-4' 1,07*
656	656	Ц2-2' 0,06*
657	657	Ц2-12' 7,18*
658	658	Ц6-1' 12190*
659	659	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
660	660	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ-41#П,66(=19)' 18' 72,54' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК6=30,30=1' ШТ*
661	661	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.72(=19)' 24' 15,98' ПК6=30,6' ШТ*
662	662	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.68(=19)' 0' 38,17' ПК6=30,15=1' ШТ*
663	663	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.80(=19)' 12' 12,03' ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ27=27П' ШТ*
664	664	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.81(=19)' 12' 11,97' 5ПБ25=27П' ШТ*
665	665	П2#В)ТЕНЕВЫЕ НАВЕСЫ(ЗШТ)*
666	666	E8-32' 0*
667	667	E8-57' 0*
668	668	E10-28' 0*
669	669	E10-32' 0*
670	670	E10-202' 0*
671	671	E15-635' 0*
672	672	E7-455' 0*
673	673	E7-452' 0*
674	674	E7-715' 0*
675	675	E7-767#ДОП#ВЫПЗ' 0*
676	676	E7-128' 0*
677	677	E12-299' 0*
678	678	E12-159' 0*
679	679	E12-289(ВП)' 0' ' ИСКЛЮЧИТЬ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА*
680	680	E12-291(ВП)' 0' ' ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
681	681	П2#МАТЕРИАЛЫ*
682	682	Ц2-4' 0*
683	683	Ц2-3' 0*
684	684	Ц2-2' 0*
685	685	Ц2-12' 0*
686	686	Ц6-1' 0*
687	687	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
688	688	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ-41#П,59(=19)' 0' 189,37' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК5=66,30=1' ШТ*
689	689	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.62(=19)' 0' 92,71' ПК5=66,15=1*
690	690	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.81(=19)' 0' 11,97' ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ25=27П' ШТ*
691	691	П2#ТАМБУРЫ*
692	692	E26-31' 3,03*
693	693	E15-298' 37,9*
694	694	E15-304' 37,9*
695	695	E10-36' 37,9*
696	696	П2#МАТЕРИАЛЫ*
697	697	Ц2-36' 1,17*
698	698	С114-125' 2,94*
699	699	П2#ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ*
700	700	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СЦ-41#НР1(=1)' 53' 24,25' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР=1' ШТ' ' 1,5,97*
701	701	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#НР2(=1)' 9' 8,74' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР=2' ШТ' ' 1,2,53*
702	702	П2#ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ*
703	703	E9-46' 0,74*
704	704	ЕТС-120#ТЕХ,Ч.#ТАБЛ,12(=1)' 0,74' 15,6' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ' Т*
705	705	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

211-1-534.92 Ал.7  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.1;1 )

- 75 -

92100

25759-07

706 706  
707 707

С121-19811 0,74\*  
КАДЕШИНА М.В., ДОМБРОВСКАЯ Т.С., АНДРЕЙЧЕНКОВА Г.В., СОКИРКО Г.А.\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2  
 НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОВ, ВК

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 15,795 ТЫС.РУБ;  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2568 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,720 ТЫС.РУБ,  
*Стоимость на 1 разветвляющ. ед:*  
*1 м<sup>2</sup> общей площади* 10,22 руб  
*1 м<sup>3</sup> длины* 2,80 руб

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ

1	C130-1002	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	0,86			7					
2	C130-1004	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,53			3					
3	C130-1005	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,17			13					
4	C130-1002	-КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 11Б1БК	2,00	0,86			2					
5	C130-1002	-ТО ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ	17,00	0,86			15					
6	E18-229 15-5	-КРАН МАЕВСКОГО	82,00	0,49			40	7		0,13		11
7	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	51,00	1,50			77					
8	E1B-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	256,68	0,67	0,06		172	64	15	0,46		118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
9	С130-3002 Д,4	РАДИАТОР МС-140-98 ЭКМ ЭКМ	256,68	0,25 8,13	0,02	2087		5	0,03	8
10	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ. М	175,00	0,86 0,21	0,01	151	37	2	0,36	62
11	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	110,00	0,91 0,21	0,01	100	23	1	0,36	39
12	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ. М	325,00	1,03 0,21	0,01	335	68	3	0,36	116
13	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	50,00	1,14 0,21	0,01	57	10	1	0,36	18
14	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ. М	28,00	1,29 0,21	0,01	36	6		0,36	10
15	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ. М	45,00	1,62 0,28	0,03 0,01	73	13	1	0,44 0,01	20
		УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ								
16	E18-228 15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41 0,20		10	1		0,32	1
17	E18-226 15-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	4,00	3,91 0,14	0,01	16	1		0,22	1
18	E16-289 ДОП,3	УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ1-65 ШТ	1,00	14,91 5,31	0,46	15	5		8,95	9
19	С130-2999 Д,4	СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА ШТ	1,00	58,10		58			0,18	
20	1704-51119 ДОП,22	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ УРРД-М=УРРД-М ШТ	1,00	70,00		70				
21	E18-186 11-2	ГРЯЗЕВИК ДИАМ,80ММ ШТ	1,00	40,57	0,52	41	3		5,35	5
22	E18-185	ТО ЖЕ ДИАМ,50ММ ШТ	1,00	3,24 23,05	0,15	23	2		0,19 4,05	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-1		ШТ								
23	С130-2028 АОП,1	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	2,44 1,73	0,08		10		0,10	
24	С130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	13,00	1,07			14			
25	E16-136	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30041НЖ ДИАМ. 80ММ	2,00	3,02	0,29		6	3	2,72	5
26	2307-20160	ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ.80ММ	2,00	1,74 40,00	0,09		80		0,12	
27	E16-144 12-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	15,22	0,08		30	1	1,08	2
28	E16-68 8-3	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.89Х3ММ	2,50	0,69 2,63	0,02 0,07		7	1	0,03 0,88	2
29	E16-67 8-2	ТО ЖЕ 76Х3ММ	0,50	0,54 2,22	0,02 0,05		1		0,03 0,79	
30	E16-66 8-1	ТО ЖЕ 57Х3ММ	1,00	0,48 1,79	0,02 0,05		2		0,03 0,67	1
31	E16-232 8-1 АОП,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,00	0,42 0,90 0,42	0,02 0,05 0,02		2	1	0,03 0,67 0,03	1
32	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	7,39	4,01 3,80			30	28	5,26	39
<b>100М</b>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			3583	274	23	464
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			70			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			77			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2225			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.			2225			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			178			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2403			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ											
100М											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		167	13	1		23	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		83	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		83	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		84	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		62	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	13	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		8	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		102	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		192	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-	
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ											
42	E20-707 20-3	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-5	ШТ	1,00	128,27	0,72	128	5	1	8,59	9
43	C130-226	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.40	ШТ.	5,00	5,02	0,22	5	-	-	0,28	-
44	E20-706 20-2	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-4	ШТ	1,00	83,68	0,31	84	4	-	6,17	6
45	C130-225	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.39	ШТ.	5,00	3,57	0,09	4	-	-	0,12	-
46	E20-705 20-1	-ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-3,15	ШТ	1,00	61,28	0,13	61	2	-	2,52	3
47	C130-224	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ.38	ШТ.	4,00	1,55	0,04	2	-	-	0,05	-
48	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
49	C130-712	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ	ШТ	1,00	2,97	0,14	67	-	-	0,18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,89										
50	ДОП.2 К ЕРЕР П.3013	-ФИЛЬТР ФЯРБ	ШТ	0,75	9,25	-	7	"	"	"
51	E20-478 9-5	-УСТАНОВКА КЛАПАНА КВУ 600X1000	М2	1,00	1,50	0,05	2	1	2,08	2
52	C130-818	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	ШТ	1,00	1,22	0,02	100	"	0,03	"
53	E20-670 17-5	-ВСТАВКА В.00,00-09	ШТ	1,00	99,80	"	13	1	2,26	2
54	E20-682 17-4	-ТО ЖЕ Н.00,00-11	ШТ	1,00	12,66	0,07	9	1	0,03	2
55	E20-669 17-4	-ТО ЖЕ В.00,00-08	ШТ	1,00	1,24	0,02	10	1	0,03	2
56	E20-681 17-4	-ТО ЖЕ Н.00,00-08	ШТ	1,00	9,30	0,05	8	1	1,62	2
57	E20-666 17-2	-ТО ЖЕ В.00,00-05	ШТ	1,00	0,89	0,02	5	1	0,03	1
58	E20-680 17-2	-ТО ЖЕ Н.00,00-07	ШТ	1,00	9,86	0,05	5	1	1,62	1
59	E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	100КГ	0,24	0,89	0,02	9	1	0,03	1
60	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ. РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	2,00	36,29	0,26	33	4	6,02	6
61	E20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	1,00	16,32	0,50	13	2	3,12	3
62	E20-612 14-1	-ГЛУШИТЕЛЬ ГЦ4-2 ДЛИНОЙ 0,5М	ШТ	1,00	1,97	0,15	33	1	0,19	1
63	E20-616 14-2	-ТО ЖЕ ТЦ4-1 ДЛИНОЙ 1М	ШТ	1,00	13,42	0,50	48	1	3,12	2
64	E20-614 14-2	-ТО ЖЕ ГЦ3-1 ДЛИНОЙ 1М	ШТ	1,00	1,97	0,15	40	1	0,19	2
65	E20-610 14-1	-ТО ЖЕ ГЦ3-2 ДЛИНОЙ 0,5М	ШТ	1,00	1,19	0,05	30	1	0,06	1
66	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	ШТ	45,00	40,26	0,17	68	40	2,06	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200			0,88	0,02			1	0,03	1
	1ШТ									
67 E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	70,00		1,67	0,05	117	62	3	1,41	98
	1ШТ			0,88	0,02			1	0,03	2
68 E20-405 7-1	-ТО ЖЕ РАЗМЕРОМ 400ММ	5,00		4,24	0,05	21	4	-	1,41	7
	1ШТ									
69 C130-676	-ЗОНТЫВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1600	3,00		0,88	0,02	2	-	-	0,03	-
	КГ			0,64	-					
70 C130-677	-ЗОНТЫВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 3000	11,00		0,43	-	5	-	-	-	-
	КГ									
71 C130-678	-ЗОНТЫВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: БОЛЕЕ3000	4,00		0,41	-	2	-	-	-	-
	КГ									
72 E20-108 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	3,50		6,41	0,04	22	3	-	1,62	6
	М2			0,92	0,01				0,01	-
73 E20-109 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	33,22		5,93	0,04	197	31	1	1,62	54
	М2			0,92	0,01				0,01	-
74 E20-110 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	30,42		5,45	0,04	166	21	1	1,25	38
	М2			0,70	0,01				0,01	-
75 E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	86,50		5,40	0,04	467	80	4	1,62	140
	М2			0,92	0,01			1	0,01	1
76 E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	104,40		5,26	0,04	549	96	4	1,62	169
	М2			0,92	0,01			1	0,01	1
77 E20-5 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	15,00		4,73	0,04	71	11	-	1,25	19
	М2			0,70	0,01				0,01	-
78 E20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	9,00		5,47	0,04	49	6	-	1,25	11
	М2			0,70	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E20-46 1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	12,60	4,88	0,04	61	9		1,25	16
				0,70	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2519	395	17		672
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		7				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		8				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		2512				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1911				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			399			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		187				
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		18				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		321				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч						28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			57			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		226				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3059				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч						705
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			456			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3067				
				ЧЕЛ.-Ч						705
				РУБ.			456			

РАЗДЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

80	E16-41 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	138,00	1,20	0,01	166	32	1	0,37	51
				0,23						
81	E16-42 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	94,00	1,35	0,01	127	22	1	0,37	35
				0,23						
82	E16-43 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	78,00	1,36	0,01	106	18	1	0,37	29
				0,23						
83	E16-44 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	35,00	1,58	0,01	55	8		0,37	13
				0,23						
84	E16-45	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	12,00	1,79	0,01	21	3		0,37	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7=3		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М		0,23	-					
85	E16=46 7=4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	45,00	2,21	0,03	99	13	1	0,48	22
				0,29	0,01				0,01	
86	E16=2 1=2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ М	7,00	3,29	0,05	23	2	-	0,46	3
				0,27	0,02				0,03	
87	E16=135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ ШТ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04				0,05	
88	C130=2250 АОП, 1	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
89	C130=1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
90	C130=85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	60,00	1,25	-	75	-	-	-	-
91	C130=86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	20,00	1,48	-	30	-	-	-	-
92	C130=87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	10,00	1,82	-	18	-	-	-	-
93	C130=88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
94	E16=185 16=2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1
				0,19	-					
95	E18=226 15=2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
				0,14	-					
96	C130=2336 АОП, 1	-СЧЕТЧИК ВСКМ-40 ШТ	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
97	E16=219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	4,02	3,94	-	16	15	-	5,16	21
				3,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		50MM								
98	2307 1-0399	-ВЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ 15КЧ11Р ДИАМ, 50MM	4,00	51,00	-	204	-	-	-	-
99	4306 СТР, 8	ШТ -РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДИАМ. 51MM 10M	8,00	1,85	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1099	117	4		184
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		219	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		219	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		236	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		880	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		508	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		252	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		118	-	-		7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1079	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	138	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1315	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		194
				РУБ.		-	138	-		-
РАЗДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
100	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	190,00	1,20	0,01	228	44	2	0,37	70
101	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	132,00	1,35	0,01	178	30	1	0,37	49
102	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	95,00	1,36	0,01	129	22	1	0,37	35
103	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32MM	90,00	1,58	0,01	142	21	1	0,37	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	E16-45 7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	42,00	1,79	0,01	75	10	"	0,37	16
				0,23	"			"	"	"
105	E18-122 5-3	М -УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 4М	30,00	13,10	0,17	393	24	6	1,42	43
				0,81	0,05			2	0,06	2
106	C130-2505 АОП,2	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	50,00	0,98	"	49	"	"	"	"
107	C130-2506 АОП,2	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	30,00	1,19	"	36	"	"	"	"
108	C130-2507 АОП,2	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,69	"	17	"	"	"	"
109	C130-2508 АОП,2	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	4,00	2,17	"	9	"	"	"	"
110	C130-2509 АОП,2	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,26	"	3	"	"	"	"
111	E16-219 22	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,49	3,94	"	22	20	"	5,16	28
				3,73	"			"	"	"
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1281	171	11		274
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1281	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		986	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	173	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		114	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		170	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	29	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		117	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ.			1568	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	202	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			1568	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	202	"		"
РАЗДЕЛ 6, КАНАЛИЗАЦИЯ										
112	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	3,21	0,02	64	9	"	0,72	14
				0,45	0,01			"	0,01	
113	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	170,00	4,59	0,03	780	83	5	0,79	134
				0,49	0,01			2	0,01	2
114	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	60,00	1,92	-	115	23	"	0,61	37
				0,38	-			"	"	"
115	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	130,00	3,10	0,01	403	48	1	0,58	75
				0,37	-			"	"	"
116	C130-2047 ДОП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ18П ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ.	1,00	4,36	-	4	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
117	C130-2632 ДОП.1	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16ЧЗР ДЛЯ ВОДЫ: ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,48	-	3	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
118	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	6,00	1,29	0,01	8	1	"	0,35	2
				0,21	-			"	"	"
119	E18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСА ГНОМ-10-10	1,00	11,77	0,40	12	8	"	13,57	14
				8,05	0,12			"	0,15	"
120	2301-06 061	-НАСОС ГНОМ-10-10	1,00	73,00	-	73	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
121	E17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ	13,00	21,20	0,13	276	19	2	2,44	32
		КОМПЛ.		1,49	0,04			1	0,05	1
122	E17-60 4-1	-ТО ЖЕ АТ-КВ ДЕТСКИЙ	10,00	18,00	0,13	180	15	1	2,44	24
		КОМПЛ.		1,49	0,04			"	0,05	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E17=21	-УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС КОМПЛ.	8,00	18,60	0,07	149	11	"	2,19	18
				1,37	0,02			"	0,03	"
124	E17=20 1=5	-ТО ЖЕ ДЕТСКИЙ УМПКБС КОМПЛ.	20,00	18,10	0,07	362	27	1	2,19	44
				1,37	0,02			"	0,03	1
125	E17=74 4=6	-УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ КОМПЛ.	2,00	69,40	0,24	139	6	"	5,09	10
				3,11	0,07			"	0,09	"
126	E17=32 1=8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ЧЕЛКИХ ПМС=1 КОМПЛ.	1,00	18,30	0,15	18	1	"	1,60	2
				0,96	0,05			"	0,06	"
127	E17=34 1=8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОМПЛ.	6,00	37,90	0,15	227	6	1	1,60	10
				0,96	0,05			"	0,06	"
128	E17=90 6=4	-УСТАНОВКА РАКОВИН КОМПЛ.	5,00	1,09	0,04	5	3	"	1,02	5
				0,63	0,01			"	0,01	"
129	C130-2321 АОП,1	-РАКОВИНЫ РС-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ КРАНАМИ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КВ-15А, РАЗМЕРОМ 500X400X540ММ. КОМПЛ.	5,00	8,63	"	43	"	"	"	"
130	E17=36 1=9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1,00	6,31	0,02	6	"	"	0,46	"
				0,29	0,01			"	0,01	"
131	E17=37 1=10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	7,00	14,60	0,03	102	8	"	1,85	13
				1,14	0,01			"	0,01	"
132	E17=42 3=1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34М2 ШТ	8,00	3,54	0,02	28	3	"	0,63	5
				0,37	0,01			"	0,01	"
133	2407 1828	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОЙКИ ШТ	5,00	11,50	"	58	"	"	"	"
134	2407 1821	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц ШТ	6,00	4,00	"	24	"	"	"	"
135	E17=88 6=3	-УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ ШТ	2,00	1,63	0,10	3	3	"	2,09	4
				1,29	0,03			"	0,04	"
136	C130-1074	-СТОИМОСТЬ МОЙКИ ИНВЕНТАРНОЙ КОМПЛ.	2,00	27,30	"	55	"	"	"	"
137	E17=52 3=3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ ШТ	1,00	11,90	0,01	12	1	"	0,82	1
				0,51	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138	С130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ КОМПЛ	6,00	26,70	-	160	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3309	275	11		444
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		155				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		155				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		13				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		168				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3154				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		2599				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			278			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		265				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		425				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ. Ч						39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			76			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		287				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		3866				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. Ч						487
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			354			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4034				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. Ч						487
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			354			
РАЗДЕЛ 7, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
139	Е26-78 14-4	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,64	20,40	0,01	13	12	-	32,10	21
140	Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	6,72	23,40	0,24	157	74	1	18,80	126
				11,00	0,07				0,09	1
141	С114-207	М3: -ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	6,59	56,70	-	374				
142	Е26-68 13-4	М3: -ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	256,50	1,29	0,02	331	67	6	0,44	113
				0,26	0,01			3	0,01	3
143	С114-190	М2: -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,28	1010,00	-	285				
144	Е15-614	1000М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИДАМИ С	1,17	60,50	0,03	71	45		68,00	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			38,40						
145 Е15-643	100М2 -ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ		0,87	15,20		13	11		23,10	20
166-1-31	100М2			13,10						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1244	209	7		360
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1244				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		370				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			212			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		659				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		204				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1565				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			248			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1565				
				ЧЕЛ.-Ч						382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			248			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		13202	1454	74		2421
				РУБ.				17		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		70				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		77				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2689				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		2689				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		216				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2905				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1244				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		370				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			212			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		659				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		204				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		117				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1565				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			248			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					9199	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6907	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	1259	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					967	"	"		"
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					23	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1215	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч					"	"	"		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	213	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					834	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					11248	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					"	"	"		2186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	1472	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					15795	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					"	"	"		2568
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	1720	"		"

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ *Трофимова* ТРОФИМОВА Л.Ю.

ПРОВЕРИЛ *Алешина* АЛЕШИНА М.В.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОТОПЛЕНИЕ			3590	4054	"	"	25,67		
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			167	192	"	"	1,22		
3	ВЕНТИЛЯЦИЯ			2519	3067	"	"	19,42		
4	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			1099	1315	"	"	8,33		
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			1281	1568	"	"	9,93		
6	КАНАЛИЗАЦИЯ			3309	4034	"	"	25,54		
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			1244	1565	"	"	9,91		
ИТОГО:				МЗ	5649,60	13209	15795	2,34	2,80	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)  
 =====

1	1	Э92106/ Н9В1' / / 1,1' / / / 5649,60/ МЗ*
2	2	Ю' / / / 2718/ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ/ РП' / 2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ ОВ,ВК*
3	3	РОТОПЛЕНИЕ*
4	4	Н21=2*
5	5	С130-1002/ 8*
6	6	С130-1004/ 2*
7	7	С130-1005/ 6*
8	8	С130-1002/ 2' / КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 11Б1БК*
9	9	С130-1002/ 17' / ТО-ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ*
10	10	Е18-229/ 82' / КРАН МАЕВСКОГО*
11	11	С130-1035/ 51*
12	12	Е18-112/ 256,68*
13	13	СТ130-3002#Д.4(=22)/ 256,68/ 8,13/ РАДИАТОР МС-140-98' ЭКМ*
14	14	Е16-35/ 175*
15	15	Е16-36/ 110*
16	16	Е16-37/ 325*
17	17	Е16-38/ 50*
18	18	Е16-39/ 28*
19	19	Е16-40/ 45*
20	20	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
21	21	Е18-228/ 4*
22	22	Е18-226/ 4*
23	23	Е16-28#ДОП,3/ 1' / УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВГ1-65*
24	24	СТ130-2999#Д.4(=22)/ 1' 98,1' СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА/ ШТ*
25	25	1704-51119(Н25=9,8)/ 1' / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ УРРА-М*
26	26	Е18-186/ 1' / ГРЯЗЕВИК ДИАМ,80ММ*
27	27	Е18-185/ 1' / ТО-ЖЕ ДИАМ,50ММ*
28	28	С130-2028#ДОП,1/ 6*
29	29	С130-1039/ 13*
30	30	Е16-136/ 2' / УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30041НЖ ДИАМ. 80ММ*
31	31	2307-20160(Н25=9,8)/ 2' / ЗАДВИЖКА 30С41НЖ ДИАМ,80ММ*
32	32	Е16-144/ 2*
33	33	Е16-68/ 2,5' / ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.89ХЗММ*
34	34	Е16-67/ 0,5' / ТО-ЖЕ 76ХЗММ*
35	35	Е16-66/ 1' / ТО-ЖЕ 57ХЗММ*
36	36	Е16-232#ДОП,2/ 2*
37	37	Е16-219/ 739*
38	38	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
39	39	Н21=2*
40	40	Т2307#Д.20,21#П.1-2783(=22)(Н25=9,8)/ 1' 83/ КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939ИЭС/ ШТ*
41	41	С130-105/ 2*
42	42	С130-103/ 1*
43	43	С130-1002/ 2' / КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 11Б1БК*
44	44	С130-1002/ 1' / ТО-ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ*
45	45	Е18-212/ 1*
46	46	Е16-35/ 2*
47	47	Е16-37/ 50*
48	48	Е16-219/ 52*
49	49	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
50	50	Н21=5*
51	51	Е20-707/ 1' / ВЕНТИЛЯТОР В,Ц4-75-5*
52	52	С130-226/ 5*
53	53	Е20-706/ 1' / ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-4*
54	54	С130-225/ 5*
55	55	Е20-705/ 1' / ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-3,15*
56	56	С130-224/ 4*

57	57	E20-760! 1*
58	58	C130-712! 1*
59	59	ТАОП,2 К БРЕР#П.3013(=22)! 0,75! 7,4,1,25! ФИЛЬТР ФЯРБ! М2*
60	60	E20-478! 1! ! УСТАНОВКА КЛАПАНА КВУ 600X1000*
61	61	C130-818! 1! ! СТОИМОСТЬ КЛАПАНА*
62	62	E20-670! 1! ! ВСТАВКА В,00,00=09*
63	63	E20-682! 1! ! ТО ЖЕ Н,00,00=11*
64	64	E20-669! 1! ! ТО ЖЕ В,00,00=08*
65	65	E20-681! 1! ! ТО ЖЕ Н,00,00=08*
66	66	E20-666! 1! ! ТО ЖЕ В,00,00=05*
67	67	E20-680! 1! ! ТО ЖЕ Н,00,00=07*
68	68	E20-697! 24*
69	69	E20-656! 2*
70	70	E20-654! 1*
71	71	E20-612! 1! ! ГЛУШИТЕЛЬ ГЦ4=2 ДЛИНОЙ 0,5М*
72	72	E20-616! 1! ! ТО ЖЕ ТЦ4=1 ДЛИНОЙ 1М*
73	73	E20-614! 1! ! ТО ЖЕ ГЦ3=1 ДЛИНОЙ 1М*
74	74	E20-610! 1! ! ТО ЖЕ ГЦ3=2 ДЛИНОЙ 0,5М*
75	75	E20-407! 45*
76	76	E20-408! 70*
77	77	E20-405! 5! ! ТО ЖЕ РАЗМЕРОМ 400ММ*
78	78	C130-676! 3*
79	79	C130-677! 11*
80	80	C130-678! 4*
81	81	E20-108! 3,5*
82	82	E20-109! 33,22*
83	83	E20-110! 30,42*
84	84	E20-3! 86,5*
85	85	E20-4! 104,4*
86	86	E20-5! 15*
87	87	E20-12! 9*
88	88	E20-6! 12,6*
89	89	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
90	90	Н21=0*
91	91	E16-41! 138*
92	92	E16-42! 94*
93	93	E16-43! 78*
94	94	E16-44! 35*
95	95	E16-45! 12*
96	96	E16-46! 45*
97	97	E16-2! 7*
98	98	E16-135! 3*
99	99	C130-2250#ДОП,1! 3*
100	100	C130-1036! 1! ! КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1*
101	101	C130-85! 60*
102	102	C130-86! 20*
103	103	C130-87! 10*
104	104	C130-88! 2*
105	105	E16-185! 3*
106	106	E18-226! 1*
107	107	C130-2336#АОП,1! 1! ! СЧЕТЧИК ВСКМ-40*
108	108	E16-219! 402*
109	109	T2307#1-0399(=22)(Н25=9,8)! 4! 5! ! ВЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ 15КН11Р ДИАМ.50ММ! ШТ*
110	110	T4306#СТР, 8(=22)(Н25=7,4)! 80! 1,85! РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДИАМ,51ММ! 10М*
111	111	ХОТЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
112	112	E16-41! 190*
113	113	E16-42! 132*
114	114	E16-43! 95*
115	115	E16-44! 90*

116	116	E16-45/ 42*
117	117	E18-122/ 30*
118	118	C130-2505#АОП, 2/ 50*
119	119	C130-2506#АОП, 2/ 30*
120	120	C130-2507#АОП, 2/ 10*
121	121	C130-2508#АОП, 2/ 6*
122	122	C130-2509#АОП, 2/ 1*
123	123	E16-219/ 549*
124	124	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
125	125	E16-30/ 20*
126	126	E16-31/ 170*
127	127	E16-33/ 60*
128	128	E16-34/ 130*
129	129	C130-2047#АОП, 1/ 1*
130	130	C130-2632#АОП, 1/ 1*
131	131	E16-39/ 6*
132	132	E18-165/ 1/ / УСТАНОВКА НАСОСА ГНОМ-10-10*
133	133	T2301-06#061(=22)(H25=7,9)/ 1/ 73/ НАСОС ГНОМ-10-10/ ШТ*
134	134	E17-58/ 13/ / УНИТАЗ ТП-КВ*
135	135	E17-60/ 10/ / ТО-ЖЕ ДТ-КВ ДЕТСКИЙ*
136	136	E17-21/ 8/ / УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС*
137	137	E17-20/ 20/ / ТО-ЖЕ ДЕТСКИЙ УМПКБС*
138	138	E17-74/ 2*
139	139	E17-32/ 1*
140	140	E17-34/ 6*
141	141	E17-90/ 5*
142	142	C130-2321#АОП, 1/ 5*
143	143	E17-36/ 1*
144	144	E17-37/ 7*
145	145	E17-42/ 8*
146	146	T2407#1828(=22)(H25=9,8)/ 5/ 11,50/ СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОЙКИ/ ШТ*
147	147	T2407#1821(=22)(H25=9,8)/ 6/ 4/ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц/ ШТ*
148	148	E17-88/ 2*
149	149	C130-1074/ 2/ / СТОИМОСТЬ МОЙКИ ИНВЕНТАРНОЙ*
150	150	E17-52/ 1*
151	151	C130-1528/ 6*
152	152	H12=16,5*
153	153	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
154	154	E26-78/ 64,39*
155	155	E26-7/ 6,72*
156	156	C114-207/ 6,59*
157	157	E26-68/ 256,5*
158	158	C114-190/ 282,15*
159	159	E15-614/ 117*
160	160	E15-645/ 86,8/ / ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ*
161	161	КАЛЕШИНА М.В./ ТРОФИМОВА Л.Ю./ АЛЕШИНА М.В./ СОКИРКО Г.А.*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЭОСО1-7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,514 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1470 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,947 ТЫС.РУБ.  
 СТОИМОСТЬ НА ТРАССЕ: 5,51 РУБ.  
 1 м² кабельной проводки  
 4 м³ земля

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-2548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
2	СКЦЭ-2548	СТОИМОСТЬ ШР11-73504	1,00	12,20	0,44	114			0,57	1
3	ЦСКЦЭ-2545	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701	1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	13
4	СКЦЭ-2545	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФА ШР11-73701	1,00	8,14	0,44	87			0,57	1
5	Ц8-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 ЯОУ8502	0,02	386,00	8,00	8	3		248,00	5
6	ЦСКЦЭ-2-263-0 А2	ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2474	1,00	22,60	0,79	23	11	1	18,00	18
7	СКЦЭ-2-263-0	СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5115-2474	1,00	11,10	0,28	147			0,36	
8	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3		2,00	6
				1,49	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	1504-549	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-123002	ШТ	2,00	12,20	"	24	"	"	"	
10	Ц8-531-3	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	7,42	0,12	7	2	4,00	"	
					2,30	0,03			0,04	"	
11	1504-04-54 3. А12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002	ШТ	1,00	5,00	"	5	"	"	"	
12	Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А АЕ2046	ШТ	2,00	2,88	0,06	6	2	2,00	"	
					1,04	0,01			0,01	"	
13	1504-01-06 0 01-073	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2046	ШТ	2,00	14,45	"	29	"	"	"	
14	Е21-127 25-3	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ НСП02	ШТ	0,37	121,00	49,40	45	22	19	82,00	3
			100ШТ.		58,70	15,50			6	19,99	7
15	Е21-126 25-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НСП02	ШТ	0,30	120,00	62,70	36	14	19	88,20	26
			100ШТ.		46,50	19,50			6	25,15	
16	Е21-133 25-9	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ НПО20	ШТ	0,23	35,40	0,10	8	4	"	34,50	"
			100ШТ.		19,20	0,05			"	0,06	"
17	Е21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Н5006	ШТ	0,27	85,20	1,40	23	8	"	56,60	13
			100ШТ.		31,40	0,95			"	1,23	"
18	Е21-135 26-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2 ЛПО02Х40	ШТ	1,40	99,50	30,50	139	79	42	101,00	14
			100ШТ.		56,70	10,30			14	13,29	19
19	Е21-142 26-8	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С 4ИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1 ЛСП16-2Х40, ЛСП18	ШТ	0,25	201,00	87,90	50	24	22	168,00	42
			100ШТ.		96,70	28,10			7	36,25	
20	Е21-139 26-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2 ЛПО30-1Х40	ШТ	0,12	124,00	37,00	15	9	5	132,00	1
			100ШТ.		73,90	12,50			2	16,12	
21	Е21-98 17-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ	ШТ	1,60	1,47	"	2	2	"	2,39	"
			100ШТ.		1,35	"			"	"	"



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДКЕ		10,60	-					
31	Е21-152 27-7	100ШТ, -УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	0,03	124,00	5,00	4	3	-	138,00	
				86,00	3,27				4,22	
32	ЦСКЦЭ-84 А1 1-18	100ШТ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11	1,00	215,00	0,98	215	12	1	20,00	20
33	ЦСКЦЭ-84 А1 1-43	ШТ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49	2,00	12,05	0,36	552	34	2	0,46	4
				276,00	0,98				24,00	
34	Ц10-975-8	ШТ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200 К654	3,00	17,10	0,36	1	1	1	0,46	
				0,48	0,04				1,00	
				0,41	-					
35	Е34-502 101-2-17	ШТ -УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,18	123,00	-	22	2	-	18,60	
				10,30	-					
36	Е21-77 15-5	100М -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	6,00	14,30	0,74	86	70	4	20,90	12
				11,60	0,50			3	0,65	
37	Е21-78 15-6	100М -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 40	0,70	15,50	1,18	11	8	1	21,80	1
				12,00	0,80			1	1,03	
38	Е21-87 16-7	100М -ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	9,00	32,80	5,34	295	202	48	39,10	35
				22,40	1,69			15	2,18	2
39	Е21-90 16-10	100М -ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	2,00	6,18	0,17	12	8	-	7,14	1
				3,99	0,12				0,15	
40	Е21-91 16-11	100М -ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	0,20	8,94	0,23	2	1	-	9,80	
				5,46	0,16				0,21	
41	ЦСКЦЭ-84 1-256	100М -ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯРП-20 ШТ	2,00	8,82	0,10	18	3	-	2,48	
				1,55	0,02				0,03	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НБ006,100/Р2,0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4:								
46	С153-152	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО- СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4	140,00	18,10	-	2534	-	-	-	-
47	С153-159	ШТ -СВЕТИЛЬНИК СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО21-4,40/Н-05УХЛ4	14,00	33,60	-	470	-	-	-	-
48	1507-1196 14	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛСП18-2Х40	11,00	17,00	-	187	-	-	-	-
49	1507-3120 А1	ШТ -ТО ЖЕ, ЛСП18-2Х40	12,00	8,00	-	96	-	-	-	-
50	С153-253	ШТ -ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-23 0-25	0,40	0,98	-	1	-	-	-	-
51	С153-264	10ШТ -ЛАМПЫ Б215-225-60	6,50	0,97	-	6	-	-	-	-
52	С153-276	10ШТ -ЛАМПЫ Б220-230-100	6,50	1,08	-	7	-	-	-	-
53	С153-256	10ШТ -ЛАМПЫ Б215-225-40	1,00	0,94	-	1	-	-	-	-
54	С153-231	10ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	35,60	7,20	-	256	-	-	-	-
55	С153-251	10ШТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220	34,50	1,42	-	49	-	-	-	-
56	С152-166	10ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 СЕЧ2ММ2 1000М	1,13	22,00	-	25	-	-	-	-
57	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	4,74	22,00	-	104	-	-	-	-
58	С152-167	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,16	29,50	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4								
59	C152-168	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	0,09	39,20	-	4	-	-	-	-
60	C152-169	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	0,03	63,20	-	2	-	-	-	-
61	C152-170	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	0,20	94,70	-	19	-	-	-	-
62	C152-179	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	0,05	31,60	-	2	-	-	-	-
63	C152-180	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,09	45,10	-	4	-	-	-	-
64	C152-181	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	0,03	66,10	-	2	-	-	-	-
65	C152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,02	23,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	1509-5001	1000М -ПРОВОД МАРКИ ПВ-3 СЕЧ.1,5ММ2. 1000М	0,05	22,50	-	1	-	-	-	-
67	092-01 СБ2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	80,00	0,59	-	47	-	-	-	-
68	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ	20,00	0,79	-	16	-	-	-	-
69	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	30,00	0,79	-	24	-	-	-	-
70	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	15,00	0,70	-	11	-	-	-	-
71	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТЛ-0,25	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
72	2405-1257 Д10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654.	3,00	6,80	-	20	-	-	-	-
73	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ.	300,00	0,66	-	198	-	-	-	-
74	2405-1-383 Д12	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У-272	80,00	0,80	-	64	-	-	-	-
75	2405-1-155 8 Д27	-КОРОБКА КУВ 1000ШТ	0,11	60,00	-	7	-	-	-	-
76	503-80122-1 1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ.	0,92	200,00	-	184	-	-	-	-
77	503-80124-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ.	0,21	310,00	-	64	-	-	-	-
78	503-80125-1 2	-ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ.	0,02	490,00	-	10	-	-	-	-
79	С113-127	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1 М	618,00	0,13	-	80	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			406				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			8				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
ЗАГотов, -складские расходы -			РУБ.			4				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			438				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6386				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			155				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				825			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			4505				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			648				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				111			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			565				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7599				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				936			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			131				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			109				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			162				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			258				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			258				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			315				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				6			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			8514				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				947			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ

БИРНАС Н.В.

ПЕРФОРАЦИЯ:

СОКИРКО Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)  
=====

364	1	Э92116! Н9В1! ! ! 1,1! ! ! 1000! МЗ*
365	2	Ю! ! ! 2718! ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ! РП! ! З! ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ! ЭОСО1-7*
366	3	Н23=2! Н24=1! Н25=3,4! Н27=1,2! Н28=0,7*
367	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
368	5	ЦТСКЦЭ-2548(=7)! 1! 30,8#12,2#1,16#0,44! ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504! ШТ*
369	6	ТСКЦЭ-2548(=14)! 1! 114! СТОИМОСТЬ ШР11-73504! ШТ*
370	7	ЦТСКЦЭ-2545(=7)! 1! 22,2#8,14#1,16#0,44! ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701! ШТ*
371	8	ТСКЦЭ-2545(=14)! 1! 87! СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ШКАФА ШР11-73701! ШТ*
372	9	Ц8-612-2! 2! ! * ЯОУ8502*
373	10	ЦТСКЦЭ-2-2630 Д2(=7)! 1! 22,6#11,1#0,79#0,28! ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2474! ШТ! ! 1,18*
374	11	ТСКЦЭ-2-2630(=14)! 1! 147! СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5115-2474! ШТ*
375	12	Ц8-531-4! 2*
376	13	Т1504-549(=14)! 2! 12,20! ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-123002! ШТ*
377	14	Ц8-531-3! 1*
378	15	Т1504-04-543 Д12(=14)! 1! 5! ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002! ШТ*
379	16	Ц8-525-2! 2! ! + АЕ2046*
380	17	Т1504-01-060 01-073(=14)! 2! 14,45! ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2046! ШТ*
381	18	Е21-127! 37! ! + НСП02*
382	19	Е21-126! 30! ! + НСП02*
383	20	Е21-133! 23! ! + НПО20*
384	21	Е21-129! 27! ! + НБ006*
385	22	Е21-135! 140! ! + Л7002Х40*
386	23	Е21-142! 25! ! + ЛСП16-2Х40, ЛСП18*
387	24	Е21-139! 12! ! + ЛПО30-1Х40*
388	25	Е21-98! 160! ! + ПВ*
389	26	Е21-99! 30! ! + ПВ*
390	27	Е21-98! 50! ! + ПВ*
391	28	Е21-93! 5700*
392	29	Е21-94! 250*
393	30	Е21-95! 220*
394	31	Е21-114! 80*
395	32	Е21-166! 20*
396	33	Е21-115! 30*
397	34	Е21-119! 15*
398	35	Е21-152! 3*
399	36	ЦТСКЦЭ-84 Д1 1-18(=7)! 1! 215#12,05#0,98#0,36! РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11! ШТ! ! 1,20*
400	37	ЦТСКЦЭ-84 Д1 1-43(=7)! 2! 276#17,1#0,98#0,36! РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-49! ШТ! ! 1,24*
401	38	Ц10-975-8! 3! ! + К654*
402	39	Е34-502! 18*
403	40	Е21-77! 600*
404	41	Е21-78! 70*
405	42	Е21-87! 900*
406	43	Е21-90! 200*
407	44	Е21-91! 20*
408	45	ЦТСКЦЭ-84 1-256(=7)! 2! 8,82#1,55#0,1#0,02! ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ЯРП-20! ШТ*
409	46	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
410	47	Н25=7,6*
411	48	Т1517-2491 Д16(=22)! 2! 53! ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8502! ШТ*
412	49	С153-36! 67! ! + НСП02*
413	50	С153-140! 23*
414	51	С153-137! 27*
415	52	С153-152! 140*
416	53	С153-159! 14*
417	54	Н25=9,9*
418	55	Т1507-1196 14(=22)(Н25=9,9)! 11! 17! СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЛСП18-2Х40! ШТ*
419	56	Т1507-3120 Д1(=22)! 12! 8! ТО ЖЕ, ЛСП18-2Х40! ШТ*

420	57	C153-253' 4*
421	58	C153-264' 65*
422	59	C153-276' 65*
423	60	C153-256' 10*
424	61	C153-231' 356*
425	62	C153-251' 345*
426	63	C152-166' 1133' / + СЕЧ2ММ2*
427	64	C152-166' 4738*
428	65	C152-167' 165*
429	66	C152-168' 93*
430	67	C152-169' 32*
431	68	C152-170' 196*
432	69	C152-179' 52*
433	70	C152-180' 93*
434	71	C152-181' 31*
435	72	C152-178' 21*
436	73	T1509-5001(=22)(H25=11,6)' 52' 22,50' ПРОВОД МАРКИ ПВ-3 СЕЧ,1,5ММ2' 1000М*
437	74	H25=8*
438	75	T092-01 СБ2(=22)' 80' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
439	76	T092-01 СБ2(=22)' 20' 0,79' ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ' ШТ*
440	77	T092-01 СБ2(=22)' 30' 0,79' ТО ЖЕ, БРНЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
441	78	C154-165' 15*
442	79	C156-240' 3*
443	80	T2405-1257 А10(=22)(H25=7,6)' 3' 6,80' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К=654' ШТ*
444	81	C156-80' 300*
445	82	T2405-1-383 А12(=22)(H25=7,3)' 80' 0,8' КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У=272' ШТ*
446	83	T2405-1-1558 А27(=22)(H25=7,3)' 115' 60' КОРОБКА КУВ' 1000ШТ*
447	84	H25=7,6*
448	85	503-80122-11' 918*
449	86	503-80124-11' 206*
450	87	503-80125-12' 21*
451	88	C113-127' 618*
452	89	C113-130' 21*
453	90	C113-133' 52*
454	91	КАЛЕШИНА М.В.' БИРНАС Н.В.' / СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4.

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО1-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.909 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 938 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,663 ТЫС.РУБ,  
*Стоимость на 1 расклин. ед:  
 1 м² общей площади  
 1 м³ земли* 1,88 руб.  
 0,51 - ч

N	ШИФР И ПП	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	
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. А. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	Е34-647 125-2	-УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ	1,00	10,20	-	10	4	-	7,22	7
2	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	2,00	4,37 3,17	0,41	6	3	1	2,00	4
3	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ; ЦБ ИЛИ АТС	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
4	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА; ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	0,90	0,31 4,86 2,36	2,33 0,71	4	2	2	4,00	4
5	1604-5008	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
6	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	0,07	13,00	-	1	-	-	-	-
7	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ	0,02	23,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-Л С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2								
8	29-02-20 2-193	1000М -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ АЗУ-5 ШТ	2,00	3,40	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		106	10	3		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		76	"	"		"
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		2	"	"		"
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		1	"	"		"
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3	"	"		"
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1	"	"		"
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		1	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		84	"	"		"
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		30	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		8	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	11	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.		8	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		8	"	"		"
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		41	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч		"	"	"		17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	12	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		125	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	12	"		"
РАЗДЕЛ 2. Б. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ										
=====										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-	16	5	"	8,12	8
		ШТ		4,95	-					
10	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	"	2,00	2
		ШТ		1,24	-					
11	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	9,00	2,73	-	25	21	"	4,00	36
		ШТ		2,34	-					
12	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ	1,20	4,88	2,33	6	3	3	4,00	5
		ШТ		2,36	0,71			1	0,92	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2											
13	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100М	0,09	25,10	0,04	2	2	"	31,00	3
14	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	100ШТ	7,00	17,10	0,02	3	3	"	0,03	7
			ШТ		0,41	"			"	1,00	
					0,37	"			"	"	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ											
15	092-55	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ	ШТ	1,00	4,14	"	4	"	"	"	"
	СБ1				"	"			"	"	
16	1601 АОР	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МЯК	ШТ	9,00	25,00	"	225	"	"	"	"
17	С152-490	-ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2	1000М	0,02	21,20	"	1	"	"	"	"
18	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М	0,11	22,90	"	2	"	"	"	"
19	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2П	ШТ	1,00	0,14	"	1	"	"	"	"
20	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Р	ШТ	6,00	0,16	"	1	"	"	"	"
21	С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ	9,00	0,40	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		291	35		3	61
					РУБ.					1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		225	"	"	"	"
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ.		4	"	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ.		2	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		8	"	"	"	"
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		3	"	"	"	"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ.		2	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		244	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		66	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		16	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАБРАТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		"	36	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ.		11	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			"	4	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			99	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	40	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			343	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			"	40	"		"

## РАЗДЕЛ 3. В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

=====

22	Ц10-604-1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ -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	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
				2,35	2,72			3	3,51	4
23	Ц10-604-3	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	11
				7,08	2,01			2	2,59	3
24	Ц10-604-9	АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
				0,97	-			-	-	-
25	Е34-287 48-2	ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ СТАЛЬНЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЙ ДО 6М	1,00	43,10	-	43	18	-	31,70	32
				18,20	-			-	-	-
26	Ц10-605-2	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
				1,31	-			-	-	-
27	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
				0,46	-			-	-	-

ШТ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц10-605-1	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1	1,00	0,58	"	1	"	"	0,80	1
		ШТ		0,46	"				"	"
29	Ц10-606-16	-НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	"	2	2	"	3,00	3
		УСИЛИТ,		1,94	"				"	"
30	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО.	1,00	12,20	"	12	12	"	5,00	5
		ИЗМЕР,		12,00	"				"	"
31	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	10,00	0,27	1	1	"	11,00	1
		100М		6,24	0,10				0,13	"
		МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
32	1601-2484	-АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АКГ	1,00	9,00	"	9	"	"	"	"
		ШТ								
33	1601-2394	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ОТТУ	1,00	54,00	"	54	"	"	"	"
		ШТ								
34	1504-01 92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР-6,1	1,00	1,25	"	1	"	"	"	"
		ШТ								
35	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12	0,01	342,00	"	4	"	"	"	"
		1000М								
36	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ АК	2,00	2,00	"	4	"	"	"	"
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		159	45	14		63
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		116	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		"	32	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		72	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	"	"		"
ВСЕГО;СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		150	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		"	"	"		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	35	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		25	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		"	18	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	"	"		"





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ		7,65	0,08				0,10	
		100М								
52	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,10	20,60	0,35	2	1		16,00	2
		100М		8,85	0,14				0,18	
53	Ц10-975-5	-ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР ММ А0640Х840	2,00	1,61	0,06	3	2		2,00	4
		ШТ		1,24	0,02				0,03	
54	Ц8-472-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М	0,15	22,10	0,90	3	1		14,00	2
		100М		8,20	0,10				0,13	
55	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,25	51,80	1,60	13	4		26,00	6
		100М		14,90	0,10				0,13	
56	Ц8-472-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,15	27,00	0,90	4	1		12,00	2
		100М		6,80	0,10				0,13	
57	1517-1113	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ ШЭСУ-01	2,00	29,00		58				
		ШТ								
58	503-80125-1	1 -ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,03	400,00		12				
59	503-80126-1	2 -ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	700,00		8				
		1000ПМ.								
		1000ПМ.								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.		108	11			20
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		88				
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		18				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			11			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		58				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		105				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. МЧ						20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			12			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		20				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.		20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				25				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.				130				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч								20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					12			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				2226	575	21		890
		РУБ.						7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1218				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				24				
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				12				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				42				
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				1321				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				945				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				193				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					564			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				172				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				455				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч								38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					80			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				109				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1509				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч								905
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					644			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				43				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				25				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					18			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				54				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч								33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					19			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				20				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				25				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2909				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч								938
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					663			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
Составил  
Тереховская

*Алиш*  
*Бирнас*  
Р.Б.

АЛЕШИНА М.В.,  
БИРНАС Н.В.  
Составил С.Ф.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	А. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			114	125	"	"	4,30		
2	Б. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			310	343	"	"	11,79		
3	В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ			159	204	"	"	7,91		
4	Г. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			1638	2107	"	"	72,43		
5	Д. ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ			108	130	"	"	4,47		
ИТОГО:				МЗ	5649,60	2329	2909	0,41	0,51	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 6)  
 =====

455	1	Э92117/ Н9В1/ / / 1,1/ / / / 5649,6/ МЗ*
456	2	Ю/ / / / 2718/ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ=САД НА 140 МЕСТ/ РП/ / 4/ СЛАБЫЕ ТОКИ/ СС,СО1=5*
457	3	Н23=2/ Н24=1/ Н25=3,4/ Н27=1,2/ Н28=0,7*
458	4	РА, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
459	5	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
460	6	Е34-647/ 1*
461	7	Ц10-972-18/ 2*
462	8	Ц10-127-5/ 2*
463	9	Ц8-409-1/ 90*
464	10	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
465	11	Т1604-5008(=14)/ 2/ 38/ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СПЕКТР/ ШТ*
466	12	С152-489/ 72*
467	13	С152-501/ 21*
468	14	Т29-02-20 2=193(=22)(Н25=7,7)/ 2/ 3,4/ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ АЗУ-5/ ШТ*
469	15	РБ, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
470	16	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
471	17	Е34-641(А1,1,14)(Р1,1,14)/ 1*
472	18	Ц10-397-5/ 1*
473	19	Ц10-397-7/ 9*
474	20	Ц8-409-1/ 120*
475	21	Ц8-591-6/ 9*
476	22	Ц10-975-12/ 7*
477	23	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
478	24	Т092-55 СБ1(=22)/ 1/ 4,14/ ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ/ ШТ*
479	25	Т1601 ДОП(=14)/ 9/ 25/ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК/ ШТ*
480	26	С152-490/ 21*
481	27	С152-495/ 106*
482	28	С155-13/ 1*
483	29	С155-12/ 6*
484	30	С155-23/ 9*
485	31	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
486	32	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
487	33	Ц10-604-1/ 1*
488	34	Ц10-604-3/ 1*
489	35	Ц10-604-9/ 1*
490	36	Е34-287/ 1*
491	37	Ц10-605-2/ 1*
492	38	Ц10-605-1/ 2*
493	39	Ц10-605-1/ 1/ / УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР=6,1*
494	40	Ц10-606-16/ 1*
495	41	Ц10-606-17/ 1*
496	42	Ц3-149-1/ 10*
497	43	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
498	44	Т1601-2484(=22)(Н25=8)/ 1/ 9/ АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ/ ШТ*
499	45	Т1601-2394(=22)(Н25=10)/ 1/ 54/ УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ОТТУ/ ШТ*
500	46	Т1504-01 92(=22)(Н25=7,3)/ 1/ 1,25/ УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР=6,1/ ШТ*
501	47	С151-2772/ 11*
502	48	Т1601-2493(=22)(Н25=8,2)/ 2/ 2/ КОРОБКА АНТЕННАЯ АК/ ШТ*
503	49	РГ, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
504	50	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
505	51	Ц10-742-1/ 1*
506	52	Ц10-116-2/ 1*
507	53	Ц10-743-12/ 124/ / + ИТМ*
508	54	Ц10-54-12/ 800*
509	55	Ц8=409-1/ 50/ / + АПВ*
510	56	Ц10-975-12/ 45*

511	57	Ц11-580-11' 6*
512	58	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
513	59	Т36-09 10049(=22)(Н25=8,2)' 6' 0,49' РЕЗИСТОР МЛТ' ШТ*
514	60	С155-13' 45*
515	61	Т1602 03-0046(=14)' 1' 720' ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1' ШТ*
516	62	Т1602-2013(=14)' 1' 98' ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24/М' ШТ*
517	63	Т1602-03-0140 Д14(=14)' 124' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2' ШТ*
518	64	С152-196' 52*
519	65	С152-489' 827*
520	66	РА, ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ*
521	67	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
522	68	Ц8-417-5' 30*
523	69	Ц8-417-6' 10*
524	70	Ц10-975-5' 2*
525	71	Ц8-472-1' 15*
526	72	Ц8-472-8' 25*
527	73	Ц8-472-2' 15*
528	74	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
529	75	Н25=7,6*
530	76	Т1517-1113(=22)' 2' 29' ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЙ ЭЭСУ-01' ШТ*
531	77	503-80125-11' 31*
532	78	503-80126-12' 11*
533	79	КАЛЕШИНА М.В.' ВИРНАС Н.В.' ' СОКИРКО Г.Д.*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА АВТОМАТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: АУСО1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,644 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 75 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.  
*Стоимость на 1 кв. метр площади для здания*  
 0,42 руб.  
 0,11 - "

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
2	1706-48 1-396	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-6-1,240-104	4,00	0,90	-	4	-	-	-	-
3	1706-48 1-753	-ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ	4,00	2,00	-	8	-	-	-	-
4	Ц11-5-2	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО-ИЛИ ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ	1,00	1,24	-	1	1	-	2,00	2
5	1704-11984 468	-ТЕРМОМЕТР ТГП-100ЭК	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
6	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОИНОЙ	1,00	0,50	-	1	-	-	1,00	1
7	1704-1-121 5 А26	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСЧ-0879	1,00	4,50	-	5	-	-	-	-
8	Ц11-406-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: НЕЖИТОВОЙ МОНТАЖ	1,00	5,47	0,05	5	4	-	7,00	7
9	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ: ТЧ-8	1,00	110,00	-	110	-	-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц11-406-5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТИП РТ-049	2,00	2,48	"	5	5	"	4,00	8
		ШТ		2,43	"					
11	1704-5-121 9	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ: Т419-03	2,00	48,00	"	96	"	"	"	"
12	Ц8-529-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9 ПКЕ-212-2УЗ	1,00	4,00	0,07	4	2	"	3,00	3
		ШТ		1,79	0,01				0,01	"
13	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-212-2УЗ	1,00	1,95	"	2	"	"	"	"
		ШТ								
14	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,97	0,05	3	1	"	2,00	2
		ШТ		1,15	0,01				0,01	"
15	1504-18-11 9	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-15-21-33.1	1,00	10,40	"	10	"	"	"	"
		ШТ								
16	Ц8-574-47	-МОНАЖ КЕ-011	2,00	0,45	"	1	1	"	0,50	1
		ШТ		0,29	"					
17	1517-1444	-УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	2,00	1,25	"	2	"	"	"	"
		ШТ								
18	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	2,00	0,80	"	2	"	"	"	"
		ШТ								
19	Ц8-574-56	-МОНТАЖ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,55	"	1	1	"	0,50	1
		ШТ		0,33	"					
20	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АМЕ	2,00	0,38	"	1	"	"	"	"
		ШТ								
21	1517-1481	-УСТАНОВКА АМЕ	2,00	0,75	"	2	"	"	"	"
		ШТ								
22	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	1,05	10,00	0,27	11	7	"	11,00	12
		100М		6,24	0,10				0,13	"
23	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,50	6,02	2,85	3	1	1	5,00	3
		100М		2,90	0,87				1,12	1
24	Ц11-581-2	-КС	4,00	1,25	"	5	5	"	2,00	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		1,23	-					
25	Ц11-680-3	шт	1,00	3,09	0,32	3	2		3,00	3
				1,87	0,11				0,14	
26	1517-01-10 16 А7	шт	1,00	30,00	-	30				
27	ц8-574-11	шт	2,00	4,95	-	10	4		3,00	6
				2,05						
28	1504-06-41 6	шт	2,00	2,15	-	4				
29	1517-1445	шт	2,00	1,25	-	2				
30	1504-06-41 7	шт	2,00	3,25	-	6				
31	1517-1447	шт	2,00	3,70	-	7				
32	ц8-574-47	шт	14,00	0,45	-	6	4		0,50	7
				0,29						
33	1517-1444	шт	14,00	1,25	-	17				
34	1504-18011	шт	14,00	0,80	-	11				
35	ц8-574-56	шт	15,00	0,55	-	8	5		0,50	7
				0,33						
36	1517-1481	шт	15,00	0,75	-	11				
37	1507-5051	шт	15,00	0,58	-	9				
38	1504-3086	шт	18,00	0,75	-	14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
39	1504-3001	-ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ	шт	18,00	0,32		6			
40	1515-31018	-ЛАМПА Ц220-10	шт	1,50	1,40		2			
		10шт								
41	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 ШТЕЙСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1,00	0,55		1		0,50	
					0,33					
42	1602-СБ2 05-0114	-ЗВОНОК ЗВП-220	шт	1,00	8,70		9			
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		476	44	1		73
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		407				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		6				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		429				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		21				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			44			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ., Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		115				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч						75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			51			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		544				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч						75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			51			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
43	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В		0,02	288,00		5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1								
44	С151-2327	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:7X2,5	0,05	534,00	-	25	"	"	"	"
45	С151-2328	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:10X2,5	0,02	675,00	-	15	"	"	"	"
46	С151-2329	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ АКВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:14X2,5	0,03	791,00	-	21	"	"	"	"
47	С152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,05	23,60	-	1	"	"	"	"
48	2405-1848	1000М -СКОБА СО-16	0,50	11,80	-	6	"	"	"	"
49	2405-1356	1000ШТ -КОРОБКА КС-10	3,00	4,10	-	12	"	"	"	"
50	2405-1358	ШТ -ТО ЖЕ КС-20	1,00	7,80	-	8	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			93	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			93	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			100	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			100	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		569		44	1		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		407					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		6					
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		2					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		10					
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		2					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		429					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		162					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		21					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				44			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.		93					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		39					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		14					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		215					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				51			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		644					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				51			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

АЛЕЩИНА М.В.

СОСТАВИЛ

*Вирнас*

ВИРНАС Н.В.

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Сокирко*

СОКИРКО Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.г. 2)  
 =====

162	1	Э92111! Н9В1! ! ! 1,1! ! ! 5649,60! МЗ*
163	2	Ю! ! ! 2718! ДЕТСКИЕ ЯСЛИ=САД НА 140 МЕСТ! РП! ! 5! АВТОМАТИКА! АУСО1-4*
164	3	Н23=2! Н24=1! Н25=3,4! Н27=1,2! Н28=0,7*
165	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
166	5	Ц11-1-1! 4*
167	6	T1706-48 1-396(=14)! 4! 0,90! ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-6-1,240-104! ШТ*
168	7	T1706-48 1-753(=14)! 4! 2! ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ! ШТ*
169	8	Ц11-5-2! 1*
170	9	T1704-11984 448(=14)! 1! 37! ТЕРМОМЕТР ТГП-100ЭК! ШТ*
171	10	Ц11-13-2! 1*
172	11	T1704-1-1215 426(=14)! 1! 4,50! ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-0879! ШТ*
173	12	Ц11-406-2! 1*
174	13	T1704-51127(=14)! 1! 110! РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8! ШТ*
175	14	Ц11-406-5! 2*
176	15	T1704-5-1219(=14)! 2! 48! ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03! ШТ*
177	16	Ц8-529-3! 1! ! + ПКЕ=212=2УЗ*
178	17	T1504-18093(=14)! 1! 1,95! ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ=212=2УЗ! ШТ*
179	18	Ц8-529-1! 1*
180	19	T1504-18-119(=14)! 1! 10,40! ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ=15=21=331! ШТ*
181	20	Ц8-574-47! 2! ! МОНАЖ КЕ=011*
182	21	T1517-1444(=14)! 2! 1,25! УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011! ШТ*
183	22	T1504-18011(=14)! 2! 0,80! КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ=011! ШТ*
184	23	Ц8-574-56! 2! ! МОНТАЖ АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ*
185	24	T1507-5051(=14)! 2! 0,38! АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АМЕ! ШТ*
186	25	T1517-1481(=14)! 2! 0,75! УСТАНОВКА АМЕ! ШТ*
187	26	Ц8-149-1! 105*
188	27	Ц8-409-2! 50*
189	28	Ц11-581-2! 4! ! КС*
190	29	Ц11-680-3! 1*
191	30	T1517-01-1016 47(=14)! 1! 30! ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩМ1000Х600Х500! ШТ*
192	31	Ц8-574-11! 2*
193	32	T1504-06-416(=14)! 2! 2,15! ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5311! ШТ*
194	33	T1517-1445(=14)! 2! 1,25! УСТАНОВКА УП5311! ШТ*
195	34	T1504-06-417(=14)! 2! 3,25! ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5312! ШТ*
196	35	T1517-1447(=14)! 2! 3,70! УСТАНОВКА УП5312! ШТ*
197	36	Ц8-574-47! 14*
198	37	T1517-1444(=14)! 14! 1,25! УСТАНОВКА КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ! ШТ*
199	38	T1504-18011(=14)! 14! 0,8! КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ! ШТ*
200	39	Ц8-574-56! 15*
201	40	T1517-1481(=14)! 15! 0,75! УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ АС-220! ШТ*
202	41	T1507-5051(=14)! 15! 0,58! СТОИМОСТЬ АС-220! ШТ*
203	42	T1504-3086(=14)! 18! 0,75! ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП! ШТ*
204	43	T1504-3001(=14)! 18! 0,32! ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ! ШТ*
205	44	T1515-31018(=14)! 15! 1,40! ЛАМПА Ц220-10! 10ШТ*
206	45	Ц8-574-56! 1*
207	46	T1602-СВ2 05-0114(=14)! 1! 8,70! ЗВОНОК ЗВП-220! ШТ*
208	47	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
209	48	С151-1864! 16*
210	49	С151-2327! 47*
211	50	С151-2328! 22*
212	51	С151-2329! 27*
213	52	С152-178! 52*
214	53	T2405-1848(=22)(Н25=8,9)! 500! 11,80! СКОБА СО-16! 1000ШТ*
215	54	Н25=7,3*
216	55	T2405-1356(=22)! 3! 4,10! КОРОВКА КС=10! ШТ*
217	56	T2405-1358(=22)! 1! 7,80! ТО ЖЕ КС=20! ШТ*
218	57	

к Алещина М.В. Бирнас Н.В. Сокирко Г.Ю. \*

на приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря

Сметная стоимость 106,57 тыс.руб.  
150,32  
в том числе:  
а) оборудования 106,25 тыс.руб.  
149,81  
б) монтажные работы 0,32 тыс.руб.  
0,51

Нормативная условно-чистая продукция  
Составлена в ценах 1984г.  
1991г

№ пп	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса		Стоимость един. двс.				Общая стоимость, двс.				
					брутто	нетто	обору-дова-ния	все-го	монтаж. работ		обору-дован. го	монтаж. работ			
						ед. изм.	общ.			в том числе				в т. числе	
										основ-экспл. ная машин				основ экспл. ная машин	
										з/пл	в т.ч. з/пл			з/пл	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	56-01-01 п.221 К-1,2	Тумба-кровать 3-х ярусная ОН-1-1241/7	шт	45			179 35,8	-	-	-	8055 1611	-	-	-	
2	56-01-01 п.18 К-1,2	Тумба-кровать 3-х ярусная ОН-1-1241/8а	шт	6			161	-	-	-	966	-	-	-	
3	56-01-01 п.57 К-1,2	Шкаф для белья ОН-2-949/42	шт	14			124	-	-	-	1736	-	-	-	
4	56-01-03 п.21 К-1,2	Стол для игр ОН-1-1241	шт	18			52,2	-	-	-	940	-	-	-	
5	56-01-03 п.39 К-1,2	Стол для учителя ОР-6-1464/2	шт	9			83	-	-	-	747	-	-	-	
6	56-01-03 п.21 К-1,2	Стол для игр и занятий ОН-1-1241/9	шт	20/40			52,2	-	-	-	3132	-	-	-	
7	56-01-01 п.388 К-1,2	Табурет ОН-1-1241/11	шт	37/36			10	-	-	-	730	-	-	-	
8	56-01-01 п.516 К-1,2	Доска ОХ-14-1269/11	шт	7			97	-	-	-	679	-	-	-	
9	56-01-03 п.17 К-1,2	Шкаф для книг и игрушек ОН-1-1241/3	шт	30			37	-	-	-	1110	-	-	-	
10	56-01-03 п.19, 20 К-1,2	Тумба с ящиками для игрушек ОН-1-1274/8,9	шт	24			51	-	-	-	1224	-	-	-	
11	113-01 К-10	Шкаф навесной	шт	6			900	-	-	-	5400	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	И13-01	К-10	Стол рабочий кухонный	шт	8		1300	-	-	-	10400	-	-	-
13	24-07-46 п.12-03 К-1,15 Е17-82		Мойка чугунная эмалированная МЧ-2МС	шт	7		113	1,62	1,44	-	791	11	10	-
14	56-01-02 п.299 К-1,2, К-10		Шкаф навесной для сушки посуды	шт	7		236	-	-	-	1652	-	-	-
15	56-01-01 п.40 К-1,2		Шкаф для хоз.инвентаря ОН-7-921	шт	8		91	-	-	-	729	-	-	-
16	56-01-03 п.14 К-1,2		Шкаф для одежды детей с подсушкой ОХ-6-967	шт	30		70	-	-	-	2100	-	-	-
17	56-01-01 п.26 К-1,2		Шкаф для одежды персонала ОН-7-376	шт	6		120	-	-	-	720	-	-	-
18	56-01-01 МГ п.15 К-1,2		Скамья для раздевания ОС-3-960	шт	24		13	-	-	-	312	-	-	-
19	КВЦ, ЛПИ п.243 К-1,15		Доска гладильная	шт	1		92	-	-	-	92	-	-	-
20	24-06 п.07-043 К-1,14 К-1,25		Устройство варочное электрическое УЭВ-60	шт	2		1083	5,18	5,05	0,03 0,02	2166	11	10	0,06 0,04
21	24-07-46 п.11-01 К-1,15 Е17-84		Ванна чугунная эмалированная ВЧМ-1500	шт			103,5	2,53	1,84	0,31 0,09	103,5	3	2	0,31 0,09
22	24-10 доп.42 поз.058 К-1,15 36-2-2		Машина стиральная-отжимная КП-122	шт	1		1812	15,1	12,9	0,65 0,38	1812	15	13	0,65 0,38
23	24-10 доп.51 по 03-065 К-1,25 36-1-1		Центрифуга прачечная КП-220	шт	1		700	13	11	0,45 0,28	700	13	11	0,45 0,28
24	24-19-96 п.178 К-1,15		Стол производственный ТЛ-11	шт	3		144	-	-	-	432	-	-	-
25	24-10 доп.18 п.03-051 К-1,25 36-4-1		Барaban сушильный КП-309	шт	1		750	17,7	15,8	0,37 0,26	750	18	16	0,37 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	56-01-02 п.110 К-1,2	Стол врача ОН-7-301/12	шт	1			146	-	-	-	146	-	-	-
27	56-01-01 МП п.34 К-1,2	Кухетка смотровая ОН-7-301/12	шт	1			46,8	-	-	-	46,8	-	-	-
28	28-02-48 п.14-041 К-1,25	Столик инструментальный СС-3	шт	1			41	-	-	-	41	-	-	-
29	28-02-48 п.15-017 К-1,25 34-2-3	Стерелизатор воздушный ПН-10	шт	1			644	11	10,6	0,12 0,05	644	11	11	0,12 0,05
30	28-02-48 п.14-054 К-1,2	Шкаф медицинский ШМ-1	шт	1			122,4	-	-	-	122,4	-	-	-
31	28-02-48 п.17-004 К-1,2 34-72-1	Облучатель бактерицидный ОБН-150	шт	1			42	4,69	4,35	0,07 0,03	42	5	4	0,07 0,03
32	56-01-03 п.16 К-1,2	Полка для игрушек ОН-1-1241/5	шт	1			19,3	-	-	-	19,3	-	-	-
33	56-01-02 п.206 К-1,2	Кровать детская ОН-2-949/2	шт	1			116,4	-	-	-	116,4	-	-	-
34	56-01-02 п.123 К-1,2	Тумбочка прикроватная ОН-7-966/3	шт	1			68	-	-	-	68	-	-	-
35	55-01-01 п.165 К-1,15	Ковер 2х3	шт	2			5496	-	-	-	10992	-	-	-
36	55-01-01 п.178 К-1,15	Мат гимнастический	шт	1			59	-	-	-	59	-	-	-
37	56-01-01 п.25 К-1,25 К-1,2	Лоток для скольжения	шт	1			44	-	-	-	44	-	-	-
38	55-01-01 п.144 К-1,15	Скамейка гимнастическая ОН-2-949/59	шт	1			66	-	-	-	66	-	-	-
39	56-01-03 п.67 К-1,2	Стул детский ОН-1-549/20	шт	8			11	-	-	-	88	-	-	-
40	077-01 п.200 К-6	Пианино	шт	1			5340	-	-	-	5340	-	-	-
41	56-01-01 п.5 К-1,2	Стул	шт	15			52,2	-	-	-	783	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	55-01-01 п.84 К-1,15 (прим.)	Мостик-качалка	шт	2			70	-	-	-	140	-	-	-
43	55-01-01 п.148 К-1,15	Стенка гимнастическая ОН_2-949/63	шт	4			75	-	-	-	300	-	-	-
44	56-01-01 доп.25 К-1,25 К-1,2	Лестница-приставная	шт	4			25	-	-	-	100	-	-	-
45	56-01-01 п.237 К-1,2 (прим.)	Шкаф для спортивного инвентаря	шт	1			456	-	-	-	456	-	-	-
46	24-19-73 п.548 К-1,15	Стеллаж для спортивного инвентаря	шт	2			53	-	-	-	106	-	-	-
47	55-01-01 п.84 К-1,15	Стойка для прыжков	шт	2			80	-	-	-	160	-	-	-
48	56-01-03 п.76,75 К-1,2	Шкаф комбинированный ШКЛ-У	шт	5			168 192	-	-	-	840 960	-	-	-
49	56-01-01 п.161 К-1,25 К-1,2	Стол рабочий 2-х тумбовый ОН-4-895/22Ж	шт	1			267	-	-	-	267	-	-	-
50	29-10-01 п.7 ШМО-1	Шкаф металлический	шт	1			87	-	-	-	87	-	-	-
51	24-06 п.08-001 К-1,13 К-1,25 28-925-3	Привод универсальный П-П	шт	1			1069	5,01	4,8	0,01 0,01	1069	5	5	0,01 0,01
52	37-11-34 п.1-168	Вставка В-500-01	шт	1			59	-	-	-	59	-	-	-
53	24-06 п.02-009 К-1,2 28-321-10	Картофельчистительная машина МОР-350	шт	1			372	6,79	6	0,47 0,3	372	7	6	0,47 0,3
54	24-19-96 п.5-043	Ларь для овощей ЛО	шт	1			82,15	-	-	-	82,15	-	-	-
55	24-19-73 п.635	Стеллаж СЖ-1А	шт	1			86	-	-	-	86	-	-	-
56	24-19-73 п.737	Подтоварник ПТ-1А	шт	1			14,2	-	-	-	14,2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	24-19-23 п.158	Шкаф для одежды ШШО-3	шт	1			47,5	-	-	-	47,5	-	-	-
58	24-06 п.15-010 К-1,13 К-1,25 8-615-3	Электросушитель для рук "ЭРА"	шт	1			52	1,22	0,83	-	52	1,22	0,83	-
59	24-06 п.1-265 К-1,25	Стеллаж передвижной СП-230	шт	1			130	-	-	-	130	-	-	-
60	27-11-82 п.1-002 Е17-84	Ванна моечная 630x630x860 ВМСМ-1	шт	5			50	1,62	1,14	0,05 0,02	250	8	7	0,25 0,1
61	24-06 п.02-006 К-1,25 28-922-4	Машина кухонная МММ-250	шт	1			204	4,04	3,87	0,01 0,01	204	4	4	0,01 0,01
62	24-06 п.01-073 К-1,14 К-1,25 28-911-5	Шкаф холодильный ШХ-1,4	шт	2			869	7,72	7,51	0,03 0,02	1738	15	15	0,06 0,04
63	64-01 п.10-038 К-10	Соковыжималка СВСА-301	шт	1			266	-	-	-	266	-	-	-
64	24-06 п.1-196 К-1,25	Стол производственный СП-1200	шт	2			144	-	-	-	288	-	-	-
65	24-06 п.11 012 К-1,1 К-1,25 28-927-10	Плита электрическая ПЭ-0,51-01	шт	1			247	4,36	4,26	0,01 0,01	247	4,36	4,26	0,01 0,01
66	24-06 п.10-011 К-1,14 К-1,25 28-927-4	Шкаф жарочный ШЖЭ-0,51-01	шт	1			345	11,2	10,5	0,01 0,05	345	11	11	0,07 0,05
67	24-06-01 п.51 К-1,25 28-924-1 8-512-4	Кипятильник электрический КНЭ-100МН	шт	1			180	6,36	6,2	0,03 0,02	180	6,36	6,2	0,03 0,02
68	27-11-82 п.1-012	Приспособление для чистки рыбы РО-1М	шт	1			77	-	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	56-01-01 п.7 К-1,25	Вешалка для полотенец ОН-2-945/51	шт	6			30,5	-	-	-	183	-	-	-
70	56-01-01 п.29 К-1,25	Шкаф для горшков: ОН-2-942/14	шт	2			92,5	-	-	-	185	-	-	-
71	56-01-01 п.20 К-1,25	Стол детский 2-х местный ОН-2-334/19	шт	12			19	-	-	-	228	-	-	-
72	56-01-03 п.24 К-1,25	Подцветочница	шт	12			14	-	-	-	168	-	-	-
73	56-01-01 п.23 К-1,25	Стол детский ОН-1-949/20	шт	20			12	-	-	-	240	-	-	-
74	084 п.1-1446 К-6	Телевизор "Рубин"	шт	1			3284	-	-	-	3284	-	-	-
75	64-01 п.10-065 К-6	Гладильная машина бытовая "Калинка"	шт	1			786	-	-	-	786	-	-	-
76	27-11-82 п.1-045	Местный вентилятор МВО-0,5-01	шт	2			71	-	-	-	71 71	-	-	-
77	п.1-046	То же, МВО-0,5	шт	1			33	-	-	-	33	-	-	-
78	п.1-044	То же, МВО-1,2	шт	1			170	-	-	-	170	-	-	-
79	17-05-80 п.07-007 К-1,15	Диапроектор "Свет"	шт	1			529	-	-	-	529	-	-	-
80	28-01-30 п.117 К-1,15 31-12-2 31-60-1	Киноустановка "Украина"	шт	1			1006	23,7 19,5	14,9 19,5	0,31 0,2	1006	43	35	0,31 0,2
81	084 ч.1 доп.4 п.1-052	Магнитофон "Астра-206"	шт	2			1987	-	-	-	3974	-	-	-
82	62-01 п.7-21 К-10	Телевизор "Темп"	шт	4			2200	-	-	-	8800	-	-	-
83	17-05 п.07-012 К-1,3 К-1,2	Эпидиоскоп ЭПИ-455	шт	1			520	-	-	-	520	-	-	-
84	62-01 п.10-395 К-1,15 К-1,15	Электропроигрыватель	шт	2			225	-	-	-	450	-	-	-
85	62-01 доп.1 доп. п.1-50 К-1,15 К-1,15	Стереорадиол "Вега-4"	шт	1			1302	-	-	-	1302	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	092 (01-15) арт. 1257 К-10	Утюг электрический	шт	2			64	-	-	-	128	-	-	-
87	24-01 п.2-001 К-1,15 К-1,15	Машина швейная "Тула"	шт	1			265	-	-	-	265	-	-	-
88	56-01-01 п.252 К-1,2	Стол д/телефизора	шт	5			91	-	-	-	455	-	-	-
Итого:											99407	192х	171	3х1,7=
											1,62	х1,25	=5	
											=311	=214	2х1,7=	
													=3	
Тара,упаковка,транспортные и заготовительно-складские расходы - 6,32%											10220			
Письмо 2Д Метод Указан. К-1,63														
Итого:											109627			
Накладные расходы - 75%												160		
Итого:												471		
Планоные накопления - 8%												38		
Итого:												509		
ССНЗО № 5.3 т.1,2														
Инвентарь: (85,7х140х1,41)+(10020х1,41)+(165х1,41) + 109627 + 509 =														
Всего: 109627+509+16917+14128 +233 + 8904 = 150318 руб.														

Примечание: 1,62 - индекс изменения строительно-монтажных работ (Письмо Госстроя СССР № 14Д от 06.09.90)  
 1,25 - индекс изменения осн.заработной платы  
 8904 - 1% на сборку немонтир.оборудования  
 1,41 - индекс изменения сметной стоимости оборудования

Составила




К.Кузнецова

СМЕТА № I  
на общестроительные работы  
раздела Перекрытие - подземной частиВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I  
объемов работ для варианта плит перекрытий шириной I,49 м

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	80	шт	8	46
2	81	шт	21	58
3	82	шт	28	-
4	84	т	0,06	0,11
5	86	мЗ	2,14	2,82
6	88	шт	7	-
7	89	шт	16	-
8	90	шт	5	-
9	92	шт	6	-
10	93	шт	13	-
11	95	шт	1	43
12	97	шт	-	7
13	98	шт	-	6
14	99	шт	-	32
15	100	шт	-	3
16	101	шт	-	4

Составила



Т.С.Домбровская

Детские ясли-сад на 140 мест

25759-07

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела Разные работы. Входы № I - подземной части

## ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для варианта плит перекрытий шириной I,49 м

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
I	187	шт	8	12
	188	шт	2	-
	198	м <sup>3</sup>	0,79	0,83
	206	шт	2	-
	208	шт	-	4

Составила:



Т.С.Домбровская



Детские ясли-сад на 140 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы

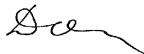
раздела Разные работы - подземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов работ для варианта с теньвым навесом

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкции и видов работ
18	2	3	4	5
I	324	шт	-	I2
2	325	шт	-	I2
3	326	м3	-	1,53
4	327	м3	-	0,89
5	328	м2	-	148,65
6	329	м2	-	37,53
7	330	м2	-	3,29
8	331	м3	-	70,8
9	332	м2	-	133,65
10	333	м2	-	135,6
11	334	т	-	0,54
12	335	м2	-	8,31
13	336	м2	-	137,1
14	337	т	-	0,54
15	338	м3	-	0,22
16	339	м3	-	2,47
17	340	м3	-	0,26
18	341	м3	-	16,28
19	342	шт	-	27187
20	343	м3	-	2,56
21	344	м3	-	1,24
22	345	шт	-	I2
23	346	шт	-	I2
24	347	т	-	0,54

Составила:



Т.С.Домбровская

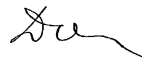
Детские ясли-сад на 140 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела ПерекрытиеВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4  
объемов работ для вариантов плит перекрытий шириной 1,49м

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
I	404	шт	23	27
2	405	шт	58	114
3	406	шт	44	-
4	408	т	0,16	0,25
5	410	м3	4,36	5,47
6	412	шт	15	-
7	413	шт	-	15
8	414	шт	23	-
9	415	шт	5	-
10	416	шт	8	71
11	419	шт	13	-
12	420	шт	14	-
13	421	шт	5	-
14	424	шт	1	10
15	425	шт	2	4
16	427	шт	4	50
17	428	шт	2	7
18	430	шт	-	13

Составила:



Г.С. Андрейченкова

Детские ясли-сад на 140 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела Перегородки

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для варианта керамзитобетонных перегородок

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
1	5I2	м2	273,6	-
2	5I3	м2	332,1	-
3	5I4	шт	-	9
4	5I5	шт	-	11
5	5I6	шт	-	10
6	5I7	шт	-	34
7	5I8	шт	-	9
8	5I9	шт	-	23
9	5I20	шт	-	30

Составила:



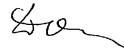
Т.С.Домбровская

Детские ясли-сад на 140 мест  
 СМЕТА № I  
 на общестроительные работы  
 раздела Разные работы. Входы № I,2

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6  
 объемов работ для варианта плит перекрытий шириной I,49 м

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
	I 560	шт	24	60
	2 561	шт	18	-
	3 565	мЗ	I,07	I,25
	4 569	шт	18	-
	5 571	шт	-	36

Составила:



Т.С. Домбровская

## Детские ясли-сад на I40 мест

## СМЕТА № I

на общестроительные работы  
раздела Разные работы

## ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7

объемов работ для варианта с теньвым навесом

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				плиты перекрытия шириной 3,0м	плиты перекрытия шириной 1,5 м
1	2	3	4	5	6
I	574	м3	-	60,93	60,93
2	575	м2	-	453,15	453,15
3	576	м3	-	0,03	0,03
4	577	м2	-	65,4	65,4
5	578	м3	-	0,99	0,99
6	579	м2	-	144,93	144,93
7	580	шт	-	6	-
8	581	шт	-	3	15
9	582	м	-	103	103
10	583	т	-	0,01	0,01
11	584	шт	-	24	24
12	585	м2	-	163,65	163,65
13	586	м2	-	163,65	163,65
14	587	м2	-	163,65	163,65
15	588	м2	-	163,65	163,65
16	589	м2	-	0,38	0,47
17	590	м3	-	1,58	1,58
18	591	м3	-	0,06	0,06
19	592	м3	-	9,58	9,58
20	593	шт	-	16034	16034
21	594	шт	-	6	-
22	595	шт	-	3	15
23	596	шт	-	24	24

Составила:



Т.С. Домбровская

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Детские ясли-сад на 140 мест

Р е с у р с ы	Количество	
	варианты	
	I	2
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда, чел.ч	11095	
Заработная плата, руб.	7048	
Строительные машины, руб.	2918	
Нормативная трудоемкость, чел.час	14348	
Сметная заработная плата, руб.	10994	
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда, чел.ч	2421	
Заработная плата, руб.	212	
Строительные машины, руб.	7	
Нормативная трудоемкость, чел.час	2568	
Сметная заработная плата, руб.	1720	
<u>Электроосвещение</u>		
Затраты труда, чел.ч	1300	
Заработная плата, руб.	827	
Строительные машины, руб.	205	
Нормативная трудоемкость, чел.час	1470	
Сметная заработная плата, руб.	947	
<u>Слаботочные устройства</u>		
Затраты труда, чел.ч	890	
Заработная плата, руб.	582	
Строительные машины, руб.	21	
Нормативная трудоемкость, чел.час	930	
Сметная заработная плата, руб.	668	
<u>Автоматика</u>		
Затраты труда, чел.ч	73	
Заработная плата, руб.	44	
Строительные машины, руб.	1	
Нормативная трудоемкость, чел.час	75	
Сметная заработная плата, руб.	51	
<u>В с е г о :</u>		
Затраты труда, чел.ч	15779	
Заработная плата, руб.	8713	
Строительные машины, руб.	3152	
Нормативная трудоемкость, чел.час	19391	
Сметная заработная плата, руб.	14375	

Заведующий сектором сметных расчетов

*М.В. Алашина*

М.В. Алашина

Составил:

*Г.В. Андрейченко*

Г.В. Андрейченко