

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ I92
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУЩНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ЭН-1-ФЗС.91
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

АЛЬБОМ У1

С М Е Т Ы

25260-06

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

25260-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-526.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

АЛЬБОМ У1

С М Е Т Ы

Сметная стоимость 178,23 тыс.руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ 148,4 тыс.руб.

Стоимость:
1м2 общей площади 252,68 руб.
1м3 здания 74,08 руб.
1 места 3960,67 руб.

Разработан Конструкторским бюро по железобетону имени А.А.Якушева

Введен в действие Конструкторским бюро по железобетону им.А.А.Якушева
Приказ № 110 от 09.12.91г

Начальник Конструкторского бюро по железобетону

В.С.Сабуров

Главный инженер Конструкторского бюро

П.Г.Афанасьев

Главный инженер проекта

А.В.Ивановский

Заведующий сектором сметных расчетов

М.В.Алешина

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Локальная смета № 1 на общестроительные работы	5
4. Локальная смета № 2 сантехнические работы	61
5. Локальная смета № 3 электроосвещение	80
6. Локальная смета № 4 слабые токи	91
7. Локальная смета № 5 автоматика	104
8. Локальная смета ТРП-I Приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря	110
9. Вспомогательные таблицы	118
10. Ведомость потребности в производственных ресурсах	124

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета к типовому проекту на детские ясли-сад на 45 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 единичным расценкам, утвержденным СССР для применения с 1 января 1984 г. и "Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для строений, 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:

1. Фундаменты - сборные железобетонные плиты
2. Стены наружные - трехслойные стеновые панели с утеплителем из пенополистирола
3. Стены внутренние - панели толщиной 160 мм из тяжелого бетона

Перекрытия - железобетонные панели перекрытия толщиной 220 мм

Кровля - скатная по деревянным стропилам из асбоцементных листов

Окна - спаренные блоки

Перегородки - гипсобетонные толщиной 80 мм

Полы - керамическая плитка, паркетная доска, линолеум на синтетическом каучуке.

Внутренняя отделка - водоземлюсионная покраска, масляная и клеевая покраска, глазурованная плитка.

Наружная отделка - панели заводской готовности

Инженерное оборудование - центральное отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электрооборудование, слаботочные устройства.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

Детские ясли - сад на 45 мест

Сметная стоимость 178,23 тыс.руб.
 Нормативная трудоем-
 кость 9,79 тыс.чел.-час
 Трудозатраты построение 8,11 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 7,31 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости 587,3 м² общ.площ.

Составлена в ценах 1984г

№№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоем- кость, тыс. чел.-час	Сметная за- работная пла- та, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Локальная смета № 1	Общестроительные работы	76,50				76,50	7,08	5,34	130,26
2	"- № 2	Санитарно-технические работы	9,04				9,04	1,44	0,97	15,39
3	"- № 3	Электроосвещение		3,11			3,11	0,52	0,34	5,29
4	"- № 4	Слабые токи		2,42			2,42	0,71	0,50	4,12
5	"- № 5	Автоматика		0,37			0,37	0,04	0,03	0,63
		Итого	85,54	5,90	-	-	91,44	9,79	7,18	155,7
	Письмо Гос- строя СССР №12-Д от 6.09.90 г.	Индекс к=1,62 перехода от цен 1984 г. к ценам 1991 года	138,57	9,56	-	-	148,13	9,79	7,18	252,22
		85,54 x 1,62 5,9 x 1,62								
	Лок. смета ТРИ-1	Приобретение и монтаж техноло- гического оборудования, мебе- ли и инвентаря в ценах 1991г	-	0,27	29,83	-	30,1	-	0,13	51,25
		Итого	138,57	9,83	29,83		178,23	9,79	7,31	303,47

Главный конструктор проекта

Иванов

А.В.Ивановский

Заведующий отделом сметных
расчетов*Алешина*

М.В.Алешина

Составил: ведущий инженер

Черняева

Р.С.Черняева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: АЛБОМ1АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 76,498 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7084 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,341 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА: СТЫЧ 1000,00 РУБ.
 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОШАДИ 130,25 РУБ.
 1М3 ЗДАНИЯ 25,62 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	11,27	0,35	0,35	4	-	4	-	-
		100М2						1	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	0,17	36,30	36,30	6	-	6	-	-
		1000М3						2	17,57	3
3	E1-1614 29-8 ДОП ВЫПЗ	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1607	0,17	59,60	59,60	10	-	10	-	-
		1000М3						3	28,80	5
4	E1-1591 22-13 ДОП ВЫПЗ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,17	144,00	137,39	25	1	24	13,00	2
		1000М3						10	80,78	14
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	217,00	0,29	-	63	13	-	0,09	20

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-1592 22-14 ДОП ВЫПЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,26	0,06 172,00	- 164,09	44	2	- 42	- 15,50	- 4
7	СЗ10-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	452,00	0,29	-	131	27	-	0,09	41
8	E1-1550 11-14 ДОП ВЫПЗ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,62	0,06 145,00	- 138,47	90	4	- 86	- 13,20	- 8
9	E1-1607 29-1 ДОП ВЫПЗ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ	0,62	36,30	36,30	22	-	23	-	-
10	E1-1614 29-8 ДОП ВЫПЗ К=2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000МЗ	0,62	59,60	59,60	37	-	37	-	-
11	E1-1607 29-1 ДОП ВЫПЗ	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА 1000МЗ	0,62	36,30	36,30	22	-	23	-	-
12	E1-1614 29-8 ДОП ВЫПЗ	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000МЗ	0,62	59,60	59,60	37	-	37	-	-
13	E1-1633 31-1 ДОП ВЫПЗ	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,23	16,00	16,00	4	-	3	-	-
14	E1-1549 11-13 ДОП ВЫПЗ	ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ 1000МЗ	0,18	106,00	101,19	19	1	17	9,75	2
15	E1-960 80-2	ДОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,41	89,40	-	37	37	-	184,80	76
16	E1-1132 116-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2	1,76	89,40 7,15	- -	13	13	- -	- 12,90	- 23
17	E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,76	9,69	3,49	17	11	6	11,20	20

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ; ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			4	3,30	6
		100М3								
18 E1-1129	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ		2,29	0,35	0,35	1	-	1	-	-
116-2	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	0,11			-	0,14	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		582	109	319		196
				РУБ,				120		177
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		582	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	229	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	247	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		381
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	247	-		-
РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ										
19 E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		4,47	0,74	0,32	3	2	1	0,80	4
3-1		ЧЗ		0,40	0,10			-	0,13	1
20 E7-1	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т		16,00	1,52	1,15	24	6	19	0,65	10
1-1		ШТ		0,37	0,42			7	0,54	9
21 E7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т		52,00	2,09	1,59	109	26	83	0,86	45
1-2		ШТ		0,50	0,57			30	0,74	38
22 E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т		12,00	1,01	0,79	12	3	9	0,39	5
36-1		ШТ		0,22	0,29			3	0,37	4
23 E7-401	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ШИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		2,00	1,39	1,09	3	1	2	0,53	1
36-2		ШТ		0,30	0,40			1	0,52	1
24 E6-20	БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100		0,62	5,37	0,76	3	1	-	2,86	2
1-20		ЧЗ		1,55	0,23			-	0,30	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
25	ц4-20	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	4,92	7,79	-	38	-	-	-	-
			чз							
26	ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,14	24,40	-	3	-	-	-	-
			чз							
27	ц1-16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,13	27,20	-	4	-	-	-	-
			чз							
28	ц1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,63	26,30	-	17	-	-	-	-
			чз							
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
29	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,73	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ Ф110;24-2	6,00	31,52	-	189	-	-	-	-
			шт							
30	ТО ЖЕ П,74	Ф110,12-2	21,00	14,99	-	315	-	-	-	-
			шт							
31	ТО ЖЕ П,75	Ф18,24-3	10,00	26,24	-	262	-	-	-	-
			шт							
32	ТО ЖЕ П,76	Ф18,12-3	15,00	12,68	-	190	-	-	-	-
			шт							
33	ТО ЖЕ П,77	Ф16,12-4	16,00	12,11	-	194	-	-	-	-
			шт							
34	ССЦ П12-1	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	2,00	17,60	-	35	-	-	-	-
			шт							
35	ТО ЖЕ П12-11	ФБС9,3,6-Т	12,00	6,76	-	81	-	-	-	-
			шт							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		1482	30	114		67
				РУБ,				41		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1482	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	80	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		1266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		137	-	-		-

211-1-526.91 л. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				1864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	123	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
36	E7-546 43-1	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	34,00	5,72	3,19	194	58	108	2,74	93
				1,70	1,13			38	1,46	50
37	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	21,00	4,55	1,36	96	27	29	2,12	45
				1,29	0,41			9	0,53	11
38	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	10,00	4,95	1,59	50	14	16	2,35	23
				1,45	0,47			5	0,61	6
39	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	8,00	1,01	0,79	8	2	6	0,39	3
40	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ФИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	10,00	0,22	0,29	14	3	2	0,37	3
				1,39	1,09			11	0,53	5
				0,30	0,40			4	0,52	5
41	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	1,67	42,30	0,08	71	7	-	6,43	11
				4,02	0,02			-	0,03	-
42	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	1,67	91,80	20,60	153	18	34	18,60	31
				11,00	6,18			10	7,97	13
43	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	1,67	2,40	0,01	4	1	-	1,04	2
				0,54	-			-	-	-
44	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	1,67	4,85	0,31	8	8	-	7,35	12
				4,54	0,09			-	0,12	-
45	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	1,40	90,00	1,50	126	27	2	33,60	47

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-7		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН; ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БУТОВОЙ КЛАДКИ; КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		19,50	0,45			1	0,58	1
46	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,48	25,10	1,50	12	9	1	38,10	18
47	E8-45 5-9	ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ 100М2	0,05	75,40	7,59	4	3	-	115,00	6
48	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,09	489,00	6,00	44	3	-	2,94 40,50	- 4
	ДОП ВЫП3			27,80	1,80			-	2,32	-
49	E8-32 5-2	ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ М3	0,67	3,36	0,78	2	2	-	4,23	3
50	E6-379 48 ДОП ВЫП1	ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА М2 СТЕН	7,45	2,41 0,29	0,23 0,02	2	2	-	0,30 0,54	- 4
				0,27	0,01			-	0,01	-
51	Ц1-17	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	1,73	28,20	-	49	-	-	-	-
52	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 М3	1,92	24,40	-	47	-	-	-	-
53	Ц1-16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 М3	0,17	27,20	-	5	-	-	-	-
54	Ц2-1	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25 М3	1,48	19,80	-	29	-	-	-	-
55	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100 М3	0,52	68,00	-	35	-	-	-	-
56	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 1000ШТ	0,27	23,50	-	6	-	-	-	-
57	С114-724 ДОП ВЫП1	ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3	0,54	45,70	-	25	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

211-1-726.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,28	НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-36,22,30-100Л ЛТ	3,00	165,34	-	496	-	-	-	-
59	ТО ЖЕ П,29	1НЦ33,28,3,0-100Л ЛТ	14,00	149,49	-	2093	-	-	-	-
60	ТО ЖЕ П,30	1НЦ-30,22,3,0-100Л ЛТ	5,00	132,52	-	663	-	-	-	-
61	ТО ЖЕ П,26	1НЦ30,22,3,0-100Л-1 ЛТ	2,00	104,65	-	209	-	-	-	-
62	ТО ЖЕ П,27	1НЦ30,22,3,0-100Л-2 ЛТ	1,00	79,49	-	79	-	-	-	-
63	ТО ЖЕ П,24	НЦУ-30,22-3,0-100Л ЛТ	2,00	129,16	-	258	-	-	-	-
64	ТО ЖЕ П,24	НЦУ-30,22-3,0-100Л-Л ЛТ	2,00	129,16	-	258	-	-	-	-
65	ТО ЖЕ П,23	НЦУ-32,22,3,0-100Л ЛТ	3,00	143,60	-	431	-	-	-	-
66	ТО ЖЕ П,23	НЦУ-32,22,3,0-100Л-Л ЛТ	1,00	143,60	-	144	-	-	-	-
67	ТО ЖЕ П,25	НЦУ-18,22,3,0-100Л-Л ЛТ	1,00	73,86	-	74	-	-	-	-
68	ССЦ П12-1	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС 24,3,6-Т ЛТ	10,00	17,60	-	176	-	-	-	-
69	ТО ЖЕ П,2-11	ФБС9,3,6-Т ЛТ	8,00	6,76	-	54	-	-	-	-
70	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,46	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП-36,20,16-150Т ЛТ	6,00	64,93	-	390	-	-	-	-
71	ТО ЖЕ П,47	ПСП33,20,16-150Т ЛТ	4,00	59,40	-	238	-	-	-	-
72	ТО ЖЕ П,46	ПСП30,20,16-150Т ЛТ	6,00	64,94	-	390	-	-	-	-
73	ТО ЖЕ П,50	ПСП28,20,16-150Т ЛТ	7,00	48,05	-	336	-	-	-	-
74	ТО ЖЕ П,49	ПСП30,20,16-150Т-1 ЛТ	8,00	51,07	-	409	-	-	-	-
75	ССЦ ТАБЛЗ-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ Т	0,11	178,00	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		7702	184	207		307	
				РУБ,				69		89	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7702	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		395	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	253	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		6743	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1269	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		117	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -				РУБ,		-	228	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		715	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9686	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		513	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	481	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		9686	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		513	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	481	-		-	
РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ											
76	F7-449 39-1-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00		2,12	0,87	13	6	6	1,81	11
					1,06	0,26			2	0,34	2
77	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	7,00		3,24	1,47	23	11	10	2,67	19
					1,58	0,43			3	0,55	4
78	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	23,00		3,79	1,86	87	40	43	2,95	68
					1,74	0,55			13	0,71	16
79	F7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	1,34		17,60	-	24	23	-	28,00	38
					17,50	-			-	-	-
80	E7-767 17-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,04		489,00	6,00	20	1	-	40,50	2
	ДОП ВЫПЗ	Т			27,80	1,80			-	2,32	-
81	F6-379 48	ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	27,77		0,29	0,02	8	7	-	0,54	15
	ДОП ВЫП1	Ч2 СТЕН			0,27	0,01			-	0,01	-

МАТЕРИАЛЫ

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	Ц2=4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	1,33	24,40	-	32	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
83	С114-724 ДОП ВЫП1	ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	0,56	45,70	-	26	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
84	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П59	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИР, 2,98М ПК-66,30	7,00	189,37	-	1326	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
85	ТО ЖЕ П,59	ПК5-66,30-1	14,00	189,37	-	2651	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
86	ТО ЖЕ П,60	ПК6-66,30-1	1,00	193,98	-	194	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
87	ТО ЖЕ П,61	ПК5-66,30-2	1,00	188,91	-	189	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
88	ТО ЖЕ П,62	ПК5-66,15-1	1,00	92,71	-	93	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
89	ТО ЖЕ П,65	ПК5-66,15-5	1,00	96,76	-	97	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
90	ТО ЖЕ П,71	ПК5-66,6	3,00	40,47	-	121	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
91	ТО ЖЕ П,66	ПК6-30,30	1,00	72,54	-	73	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
92	ТО ЖЕ П,66	ПК6-30,30-1	3,00	72,54	-	218	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
93	ТО ЖЕ П,67	ПК6-30,30-2	1,00	72,03	-	72	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
94	ТО ЖЕ П,72	ПК6-30,6	3,00	15,92	-	48	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
95	ТО ЖЕ П,62	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИР, 1,49М ПК5-66,15	-	92,71	-	-	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
96	ТО ЖЕ П,63	ПК6-66,15-1	-	95,01	-	-	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
97	ТО ЖЕ П,64	ПК6-66,15-2	-	92,18	-	-	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
98	ТО ЖЕ П,68	ПК6-30,15	-	38,17	-	-	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
99	ТО ЖЕ	ПК6-30,15-1	-	38,17	-	-	-	-	-	-

211-1-526.91 Д. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.68		шт								
100	ТО ЖЕ	ПК6-30,15-2	-	36,87	-	-	-	-	-	-
п.69		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		5315	88	59		153
				РУБ,				18		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	106	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		5108	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -				РУБ,		-	159	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		495	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	265	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		6685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	265	-		-

РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ

101	Е8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,07	75,40	7,59	6	5	-	115,00	9
	5-9			62,00	2,28				2,94	
100М2										
МАТЕРИАЛЫ										
102	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,37	68,00	-	25	-	-	-	-
1000ШТ										
103	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,17	23,50	-	4	-	-	-	-
ЧЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		35	5	-		9
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		35	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 6. ОКНА										
104	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	-
105	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,04	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
106	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,01	229,00	1,50	2	-	-	0,05 43,10	-
				23,50	0,45			-	0,58	-
107	C111-415	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,00	2,06	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ								
108	C122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9	1,01	24,50	-	25	-	-	-	-
		М2								
109	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	4,70	0,18	-	1	-	-	-	-
		М								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			36	2	-		3
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			36	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ:			-	2	-		-
	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	-		-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ										
110	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,67	1,45	0,35	2	1	-	0,91	2
				0,55	0,11			-	0,14	-
111	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,67	2,00	0,13	3	1	-	1,16	2
				0,67	0,04			-	0,05	-
112	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	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	-
		100М		4,16	0,04			-	0,05	-
114	C111-446	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
115	C122-836	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ АС 19-9ГУ	3,34	24,70	-	82	-	-	-	-
116	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	5,26	0,18	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ,			105	2	-		5
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			105	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=4			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=4			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ,			131	-	-		-

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	Е8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,20	0,74	0,32	1	-	-	0,80	-
		ЧЗ		0,40	0,10				0,13	
МАТЕРИАЛЫ										
129	Ц1-16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,10	27,20	-	3	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
130	Ц1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,31	26,30	-	8	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
131	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,11	24,40	-	3	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
132	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,72	68,00	-	49	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-				-	-
133	Ц2-11	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,24	22,40	-	5	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
134	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,15	23,50	-	4	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
135	Ц2-1	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,04	19,80	-	1	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
136	Ц2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,16	23,70	-	4	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
137	Ц4-20	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,22	7,79	-	2	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-				-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
138	ССЦ ТОМ2 П12-1	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	3,00	17,60	-	53	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
139	ТО ЖЕ П,12-11	ФБС9,3,6-Т	8,00	6,76	-	54	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
140	ССЦ П,11-172	СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12,17	9,76	3,72	-	36	-	-	-	-
		М		-	-				-	-
ВЪЕЗД №3,4										
141	Е8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,80	0,74	0,32	1	-	-	0,80	1
		ЧЗ		0,40	0,10				0,13	-
142	Е6-20 1-20	БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100	0,22	5,37	0,76	1	-	-	2,86	1
		ЧЗ		1,55	0,23				0,30	-

211-1-526. 91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	6,00	1,01	0,79	6	1	5	0,39	2
		ШТ		0,22	0,29			2	0,37	2
144	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	6,00	1,39	1,09	8	2	6	0,53	3
				0,30	0,40			2	0,52	3
145	E7-669 47-11-1,8	ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ВХОДОВ	26,00	0,75	0,16	20	15	4	1,01	26
		ШТ		0,59	0,05			1	0,06	2
146	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,80	3,19	0,81	9	6	3	4,05	11
				2,21	0,24			1	0,31	1
147	F8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,07	75,40	7,59	5	4	-	115,00	8
		100М2		62,00	2,28			-	2,94	-
148	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,11	90,00	1,50	10	2	-	33,60	4
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
149	E9-46 7-1	ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА	0,10	58,00	32,10	6	1	3	22,60	2
		Т		13,80	11,80			1	15,22	2
150	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,06	40,50	4,90	2	2	-	57,40	3
		100М2		35,60	2,33			-	3,01	-
151	E15-528 156-3-24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	0,06	13,30	0,37	1	-	-	6,79	-
		100М2		3,71	0,11			-	0,14	-
152	E8-57 7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	-	13,10	-	-	-	-	21,00	-
		100М2		13,10	-			-	-	-
153	E11-69 11-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	22,90	1,02	1	1	-	28,50	1
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
154	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,04	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
		100М2		7,86	0,02			-	0,03	-
155	Ц4-20	МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,88	7,79	-	7	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
156	Ц1-17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ	0,22	28,20	-	6	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200		-	-			-	-	-
157	Ц1-15	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,11	26,30	-	3	-	-	-	-
158	Ц2-4	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,87	24,40	-	21	-	-	-	-
159	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,42	68,00	-	97	-	-	-	-
160	Ц6-4	1000ШТ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА, ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 125	-	122,00	-	-	-	-	-	-
161	Ц2-1	1000ШТ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,64	19,80	-	13	-	-	-	-
162	Ц2-2	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 50	0,16	21,90	-	4	-	-	-	-
163	Ц2-30	МЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,11	23,70	-	3	-	-	-	-
164	Ц2-5	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,08	25,90	-	2	-	-	-	-
165	ССЦ ТОМ2	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т	6,00	17,60	-	106	-	-	-	-
166	П12-1 ТО ЖЕ П12-11	ШТ -ФБС9,3,6-Т	6,00	6,76	-	41	-	-	-	-
167	ССЦ П111-173	М -ПЛИТЫ ПЛ-14,5	35,62	1,67	-	59	-	-	-	-
168	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДОВ	0,10	327,00	-	33	-	-	-	-
169	ССЦ ТАБЛ Б	М -ПОКРЫТИЕ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПЛИТ ПЛ-14,5	17,81	1,17	-	21	-	-	-	-
170	С111-147	М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЯ М2	17,81	2,76	-	49	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЕНТКАМЕРА И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА										
171	F6-20 1-20	БЕТОННЫЕ Ф-ТЫ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ МЗ	0,71	5,37	0,76	4	1	-	2,86	2
172	F8-45 5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,35	75,40	7,59	27	22	3	115,00	40
				62,00	2,28			1	2,94	1
173	F8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	2,64	3,36	0,78	9	6	2	4,23	11
				2,41	0,23			1	0,30	1
174	E26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МЗ	1,00	35,90	1,23	36	13	1	21,30	21
				12,70	0,37			-	0,48	-
175	E26-34 8-7	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ МЗ	0,80	43,80	1,31	35	13	1	26,20	21
				15,80	0,39			-	0,50	-
176	E11-1 1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100М2 МЗ	0,07	4,58	0,99	1	-	-	7,19	-
177	E11-5 1-5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ МЗ	0,67	1,68	-	1	1	-	3,16	2
				1,67	-			-	-	-
178	F11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,68	2,50	-	2	1	-	2,90	2
				1,62	-			-	-	-
179	E6-73 8-2	ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 МЗ	0,04	40,40	0,90	1	1	-	44,80	2
180	F8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 МЗ	0,05	90,00	1,50	4	1	-	33,60	2
				19,50	0,45			-	0,58	-
181	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 МЗ	-	25,10	1,50	1	-	-	38,10	-
				19,60	0,45			-	0,58	-
182	E8-57 7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА 100М2 МЗ	0,09	13,10	-	1	1	-	21,00	2
183	F15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ГС 100М2 МЗ	0,13	315,00	5,90	41	9	1	115,00	15

211-1-526.91 Я. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60-1	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН			66,00	1,77				2,28	-
		100М2								
184	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,03	323,00	6,00	11	2	-	128,00	4
	60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ		74,00	1,80				2,32	-
		100М2								
185	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	0,13	73,00	0,50	9	2	-	22,30	3
	61-1	ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН								
		100М2		13,40	0,15				0,19	-
186	E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ	0,03	121,00	0,80	4	1	-	41,20	1
	61-2	ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ								
		100М2		24,70	0,24				0,31	-
187	E7-400	" УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	2,00	1,01	0,79	2		2	0,39	1
	36-1	ПОДВАЛЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т								
		шт		0,22	0,29			1	0,37	1
188	E7-446	"УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	5,00	0,27	0,19	1		1	0,13	1
	38-10-1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М		0,08	0,06				0,08	-
		шт								
189	E15-275	"СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,13	21,60	1,00	3	3	-	37,00	5
	55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100М2		20,60	0,30				0,39	-
190	E10-28	"УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ	0,01	110,00	1,30	1			24,00	-
	4-1	ИЗ БРУСЬЕВ								
		ч3		12,90	0,39				0,50	-
191	E10-195	"РАБОЧИЯ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	1,75	1,71	0,05	3			0,30	1
	36-4пз,3	СПЛОШНОЯ								
		ч2		0,17	0,02				0,03	-
192	E10-202	"ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,01	7,51	0,03	1			2,94	-
	37-2	КОНСТРУКЦИЯ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ								
		ч3		1,48	0,01				0,01	-
193	E10-203	"ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,02	11,00	0,40	1			3,03	-
	37-3	КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЧ ПО ФЕРМАМ		1,60	0,12				0,15	-
		100М2								
194	E12-159	"УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	0,02	254,00	10,40	4	1	-	36,08	1
	2-1-2	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420		34,90	3,14				4,05	-
		100М2								
195	E12-289	"ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА	0,02	99,80	2,60	2			37,80	1
	9-6									
		100М2		21,40	0,78				1,01	-
196	E10-153	"УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,10	4,81	0,48	1			3,02	-
	29-4	10БЛОКОВ								
				1,64	0,14				0,18	-
197	E7-287	"УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ	0,05	293,00	-	15			13,30	1
	17-3	УГОЛКОВ								
		т		8,18	-				-	-

2Н-1- БЭГ. 91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
198	Ц1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	1,41	26,30	-	37	-	-	-	-
			ЧЗ							
199	Ц1-16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,02	27,20	-	1	-	-	-	-
			ЧЗ							
200	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,03	24,40	-	1	-	-	-	-
			ЧЗ							
201	Ц2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,59	23,70	-	14	-	-	-	-
			ЧЗ							
202	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,82	23,50	-	19	-	-	-	-
			ЧЗ							
203	Ц2-1	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,01	19,80	-	1	-	-	-	-
			ЧЗ							
204	Ц2-26	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3	0,04	22,30	-	1	-	-	-	-
			ЧЗ							
205	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,77	68,00	-	120	-	-	-	-
			1000ШТ							
206	Ц6-4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ЦВЕТА, ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 125	1,01	122,00	-	123	-	-	-	-
			1000ШТ							
207	Ц7-19	ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА 70 НАСЫПНОЯ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	1,12	14,60	-	16	-	-	-	-
			ЧЗ							
208	С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,76	20,40	-	36	-	-	-	-
			ЧЗ							
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
209	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П,78	ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ10-1	1,00	0,62	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
210	ТО ЖЕ	1ПБ13-1	4,00	0,78	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	0,04	22,30	-	-	1	-	-	-	
227	Ц2-2	МЗ 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 ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,62	68,00	-	-	42	-	-	-	
230	С113-760	1000ШТ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1639-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ100	6,00	0,90	-	-	5	-	-	-	
231	С124-43	М СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-	392,00	-	-	-	-	-	-	
232	Е7-400 36-1	ДВУХОДЫ №1,2 УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	28,00	1,01	0,79	-	28	6	22	0,39	11
233	Е7-401 36-2	ШТ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	16,00	0,22 1,39	0,29 1,09	-	22	5	8 17	0,37 0,53	10 8
234	Е6-20 1-20	ШТ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	1,00	5,37 1,55	0,76 0,23	-	5	2	1	2,86 0,30	3 -
235	Е6-20 1-20	МЗ БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-200	0,30	5,37	0,76	-	2	-	-	2,86	1
236	Е8-27 4-7	МЗ БЕЖОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,29	1,55 90,00 19,50	0,23 1,50 0,45	-	26	6	-	0,30 33,60 0,58	- 10 -
237	Е8-13	100М2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,06	25,10	1,50	-	2	1	-	38,10	2

Р11-1-586.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2			19,60	0,45				0,58	
238	Е8-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЩ 100М2	-	187,00	4,37	-	-	-	19,70	-
239	Е8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	26,60	3,36	0,78	89	64	21	4,23	113
				2,41	0,23			6	0,30	8
240	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	2,25	0,87	9	4	3	1,65	7
				0,98	0,26			1	0,34	1
241	Е7-464 39-6-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,29	1,26	7	3	3	2,29	5
				1,39	0,37			1	0,48	1
242	Е7-733 57-1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,23	79,90	5,90	18	17	1	128,00	30
				74,00	1,80			-	2,32	1
243	Е11-132 20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,33	58,30	10,40	19	14	3	77,90	26
				43,00	3,12			1	4,02	1
244	Е11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	-	72,90	0,99	-	-	-	25,50	-
245	Е11-185 27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	-	14,20 473,00	0,30 4,83	-	-	-	0,39 85,10	-
				46,50	1,45			-	1,87	-
246	Е9-46 7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	0,21	58,00	32,10	12	3	6	22,60	5
				13,80	11,80			2	15,22	3
247	Е10-147 28-2	ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ	-	23,80	0,26	-	-	-	4,09	-
248	Е15-224 53-1 ДОП ВЫПЗ	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	0,31	2,54 307,83	0,06 6,63	96	27	2	0,08 132,00	- 41
				86,00	1,38			-	1,78	1
249	ЕС120 Т, Ч, ТАБЛ, 12	ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ	0,21	15,60	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

МАТЕРИАЛЫ

РЧ-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		3997	297	122		521
				РУБ,				38		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3876	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		269	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	328	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		1411	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		631	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -				РУБ,		-	108	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		355	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4862	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		612
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	436	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		142	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		5004	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	445	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		19254	726	821		1261
				РУБ,				286		393
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		19133	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		700	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	1005	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		14653	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -				РУБ,		-	560	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1768	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		24046	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1565	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-

211-1-526.91 л. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			11	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			142	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			24188	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1932
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1574	-		-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 9, СТЕНЫ

265	E7-549 43-3-1,8	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,93	1,53	4	1	1	2,18	2
				1,33	0,45				0,58	1
266	E7-558 43-6-1,8	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	23,00	3,04	1,47	70	27	34	1,94	45
				1,18	0,44			10	0,57	13
267	E7-552 43-4-1,8	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	33,00	4,78	2,00	158	55	66	2,69	89
				1,67	0,59			19	0,76	25
268	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	15,00	4,95	1,59	74	22	24	2,35	35
				1,45	0,47			7	0,61	9
269	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	11,00	5,26	1,78	58	17	20	2,54	28
				1,57	0,53			6	0,68	7
270	E7-446 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	5,00	0,27	0,19	1	-	1	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
271	F7-701 51-1	«УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	2,80	42,30	0,08	118	11	-	6,43	18
				4,02	0,02			-	0,03	-
272	E7-707 51-7	«УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	2,80	91,80	20,60	257	31	57	18,60	52
				11,00	6,18			17	7,97	22
273	E7-713 51-13	«УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	2,80	2,40	0,01	7	2	-	1,04	3
				0,54	-			-	-	-
274	F7-714 51-14	«УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	2,80	4,85	0,31	14	13	1	7,35	21
				4,54	0,09			-	0,12	-
275	E8-36 5-4	«ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА ЧЗ	0,74	3,02	0,81	2	2	-	3,90	3
276	F7-767 17-4	«УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ ДОП ВЫП,3	0,17	2,10	0,24	83	5	1	0,31	7
				489,00	6,00			-	40,50	-
				27,80	1,80			-	2,32	-
277	F6-379 48	«ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ДОП ВЫП,1 Ч2 СТЕН	9,29	0,29	0,02	3	3	-	0,54	5
				0,27	0,01			-	0,01	-
278	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ «РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 ЧЗ	1,39	24,40	-	34	-	-	-	-
279	Ц1-17	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200 ЧЗ	3,13	28,20	-	88	-	-	-	-
280	С1113-180	«ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА Ч2	28,84	0,73	-	21	-	-	-	-
281	Ц6-1	«КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100 ЧЗ	0,28	68,00	-	19	-	-	-	-
282	Ц2-12	«РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 1000ШТ ЧЗ	0,17	23,50	-	4	-	-	-	-
283	С114-724 ДОП ВЫП,1	«ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ЧЗ	0,65	45,70	-	30	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
284	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-36,33,3,5-100Л-1	2,00	374,00	-	748	-	-	-	-
285	ТО ЖЕ П12	ЗНС-36,33,3,5-100Л-2	1,00	372,88	-	373	-	-	-	-
286	ТО ЖЕ П8	ЗНС-33,33,3,5-100Л	1,00	346,93	-	347	-	-	-	-
287	ТО ЖЕ П11	ЗНС-33,33,3,5-100Л-1	11,00	336,68	-	3703	-	-	-	-
288	ТО ЖЕ П13	ЗНС-33,33,3,5-100Л-3	1,00	355,59	-	356	-	-	-	-
289	ТО ЖЕ П13	ЗНС-33,33,3,5-100Л-3Л	1,00	355,59	-	356	-	-	-	-
290	ТО ЖЕ П9	ЗНС-30,33,3,5-100Л	3,00	311,15	-	933	-	-	-	-
291	ТО ЖЕ П2	ЗНС-30,33,3,5-100Л-1	4,00	303,24	-	1213	-	-	-	-
292	ТО ЖЕ П5	ЗНС-30,33,3,5-100Л-3	1,00	315,51	-	316	-	-	-	-
293	ТО ЖЕ П4	ЗНСУ-33,33,3,5-100Л	2,00	343,08	-	686	-	-	-	-
294	ТО ЖЕ П4	ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-Л	2,00	343,08	-	686	-	-	-	-
295	ТО ЖЕ П3	ЗНСУ-3,33,3,5-100Л-1	1,00	348,48	-	348	-	-	-	-
296	ТО ЖЕ П6	ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л	1,00	309,81	-	310	-	-	-	-
297	ТО ЖЕ П6	ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л-Л	1,00	309,81	-	310	-	-	-	-
298	ТО ЖЕ П14	ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л-1	1,00	321,83	-	322	-	-	-	-
299	ТО ЖЕ П14	ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л-1Л	1,00	321,83	-	322	-	-	-	-
300	ТО ЖЕ П7	ЗНСЦ-18,33,3,5-100Л	1,00	184,13	-	184	-	-	-	-
301	ТО ЖЕ П15	ЗНСЧ-66,5,3,5-100Л	5,00	94,42	-	472	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302	ТО ЖЕ П16	«ЗНЧ-36,5,3,5-100Л	3,00	50,49	-	151	-	-	-	-
303	ТО ЖЕ П17	«ЗНЧ-30,5,3,5-100Л	8,00	42,11	-	337	-	-	-	-
304	ТО ЖЕ П20	«ЗНЧУ-30,5,3,5-100Л	1,00	42,02	-	42	-	-	-	-
305	ТО ЖЕ П20	«ЗНЧУ-30,5,3,5-100Л-Л	1,00	42,02	-	42	-	-	-	-
306	ТО ЖЕ П19	«ЗНЧУ-33,3,3,5-100Л	3,00	45,83	-	137	-	-	-	-
307	ТО ЖЕ П19	«ЗНЧУ-33,5,3,5-100Л-Л	1,00	45,84	-	46	-	-	-	-
308	ТО ЖЕ П21	«ЗНЧУ-18,5,3,5-100Л-Л	1,00	25,61	-	26	-	-	-	-
309	ТО ЖЕ П31	«ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ-59,3,1,6-150Т	3,00	165,45	-	496	-	-	-	-
310	ТО ЖЕ П32	«ПСВ-59,30-1,6-150-1	1,00	133,44	-	133	-	-	-	-
311	ТО ЖЕ П33	«ПСВ-36,30,1,6-150Т	6,00	112,37	-	674	-	-	-	-
312	ТО ЖЕ П34	«ПСВ-36,30-1,6-150-1	1,00	112,37	-	112	-	-	-	-
313	ТО ЖЕ П36	«ПСВ-33,30-1,6-150Т-1	3,00	86,47	-	259	-	-	-	-
314	ТО ЖЕ П37	«ПСВ-33,30-1,6-150Т-2	1,00	66,08	-	66	-	-	-	-
315	ТО ЖЕ П35	«ПСВ-33,30-1,6-150Т	1,00	65,41	-	65	-	-	-	-
316	ТО ЖЕ П39	«ПСВ-30,30-1,6-150Т-1	2,00	74,04	-	148	-	-	-	-
317	ТО ЖЕ П38	«ПСВ-30,30-1,6-150Т	1,00	73,40	-	73	-	-	-	-
318	ТО ЖЕ П41	«ПСВ-28,30-1,6-150Т	2,00	83,92	-	168	-	-	-	-
319	ТО ЖЕ П44	«ПСВ-28,30-1,6-150Т-3	1,00	83,92	-	84	-	-	-	-
320	ТО ЖЕ П42	«ПСВ-28,30-1,6-150Т-1	2,00	55,42	-	111	-	-	-	-

211-1-526.91 д. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
321	ТО ЖЕ П45	ПСВ-28,30-1,6-150Т-4	ШТ	1,00	54,75	-	55	-	-	-	
322	ТО ЖЕ П43	ПСВ-28,30-1,6-150Т-2	ШТ	1,00	69,30	-	69	-	-	-	
323	ТО ЖЕ П79	ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1	ШТ	1,00	0,78	-	1	-	-	-	
324	ТО ЖЕ П80	5ПБ27-27П	ШТ	4,00	12,03	-	48	-	-	-	
325	ССЦ ТАБЛЗ-1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,21	178,00	-	37	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9				РУБ,			16410	189	205	309	
				РУБ,				59		77	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			16410	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			455	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	248	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,			15416	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			2708	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-	247	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -				РУБ,			-	486	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			1525	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			20643	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-	633	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	734	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9				РУБ,			20643	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч			-	-	-	633	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	734	-	-	
РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕКРЫТИЕ											
326	Е7-449 39-1-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	2,12	0,87	25	13	10	1,81	22
									3	0,34	4
327	Е7-452 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	11,00	3,24	1,47	36	17	16	2,67	29
									5	0,55	6
328	Е7-455 39-3-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	22,00	3,79	1,86	83	38	41	2,95	65
									12	0,71	16

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
344	ТО ЖЕ П72	-ПК6-30,6		3,00	15,92	-	48	-	-	-	
			шт								
345	ТО ЖЕ П62	-ПК5-66,15		-	92,71	-	-	-	-	-	
			шт								
346	ТО ЖЕ П64	-ПК6-66,15-2		-	92,18	-	-	-	-	-	
			шт								
347	ТО ЖЕ П68	-ПК6-30,15		-	38,17	-	-	-	-	-	
			шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		5813	147	67		246	
				РУБ,				20		26	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5813	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		26	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	167	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		5526	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		958	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		88	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	171	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		541	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7312	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		360	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	338	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		7312	-	-		-	
				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		360	
				РУБ,		-	338	-		-	
РАЗДЕЛ 11, КРОВЛЯ											
348	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ		5,89	17,30	1,80	102	91	10	28,50	168
									3	0,68	4
349	E12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ		-	2,25	1,08	-	-	-	2,32	-
					1,17	0,32				0,41	-
350	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		5,88	49,90	1,30	294	63	7	18,90	111
					10,70	0,39			2	0,50	3
351	E14-21	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 200X200MM		0,66	134,00	1,60	89	13	1	37,10	25
					19,60	0,48				0,62	-

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352	F14-22	10M2 -УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 400X400ММ	6,33	122,00	1,49	773	106	10	31,50	200
				16,70	0,45			3	0,58	4
353	F14-23	10M2 -УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 600X600ММ	0,54	107,00	1,29	58	8	-	28,70	16
				15,20	0,39			-	0,50	-
354	F12-267 6-1	10M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	7,35	213,00	3,50	1565	180	26	43,90	323
				24,50	1,05			8	1,35	10
355	F12-272 6-5	100M2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	7,35	9,56	0,03	70	9	-	1,94	14
356	F10-70 11-1	100M2 -УСТАНОВКА СТРОПИЛ	24,40	1,21	0,01	2733	307	-	0,01	-
		M3		112,00	2,10			51	23,80	581
357	F10-201 37-1	M3 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	28,47	12,60	0,63	99	13	15	0,81	20
				3,48	0,13			4	0,87	25
358	F10-203 37-3	M3 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	7,35	11,00	0,40	81	12	3	3,03	22
				1,60	0,12			1	0,15	1
359	F10-71 12-1	100M2 -СЛУХОВЫЕ ОКНА	4,00	16,30	0,30	65	14	1	6,03	24
360	F15-716 201-3	шт -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОБОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,05	3,50	0,10	7	1	-	0,13	1
				142,00	0,90			-	33,00	2
				18,30	0,27			-	0,35	-
361	F10-23 3-6	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	54,72	3,04	0,03	166	44	2	1,53	84
362	F10-22 3-5	M2 -УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	183,00	0,80	0,01	554	71	1	0,01	1
		M2		3,03	0,04			7	0,72	132
363	F10-32 6-1	M2 -ДОСКИ ОБШИВКИ И ЛОБОВАЯ ДОСКА	23,80	0,39	0,01	51	5	2	0,01	2
				2,14	0,03			-	0,40	10
				0,22	0,01			-	0,01	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
364	E10-197 36-5ПЗ,3	РАБОТЫ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ СПЛОШНОЙ	24,80	2,76	0,05	68	4	1	0,25	6
		М2		0,17	0,02				0,03	1
365	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	5,18	9,43	0,01	49	12		4,14	21
		100М2		2,30	-					
366	F12-281 8-6	УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	15,00	8,39	0,01	126	22		2,63	39
		КОЛПАК		1,45	-					
367	F8-49 6-2	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ; ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,37	4,58	0,84	6	5	1	6,08	8
				3,68	0,25				0,32	
368	E7-285 17-1	КРЕПЛЕНИЕ РАДИО И ТЕЛЕСТОЕК	0,06	362,00	8,00	22	6		141,00	8
		Т		92,00	2,40				3,10	
369	F10-109 20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,97	1,34	0,13	1	1		1,29	1
		М2		0,69	0,04				0,05	
370	E7-767 17-4 ДОП ВЫП,3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ	0,29	489,00	6,00	142	8	2	40,50	12
		Т		27,80	1,80			1	2,32	1
371	Ц3-146	МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ТИП А МАРКА БЕТОНА 350	84,86	16,20	-	1375	-	-	-	-
372	Ц7-19	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА 70 НАСЫПНОЯ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	-	14,60	-	-	-	-	-	-
373	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,55	68,00	-	37	-	-	-	-
374	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,30	23,50	-	7	-	-	-	-
		1000ШТ								
375	С111-432	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
376	С111-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА	1,00	23,60	-	24	-	-	-	-
		КОМПЛ Т								
377	С122-181	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕПЛЕТЫ СЛУХОВОГО ОКНА	5,15	4,41	-	23	-	-	-	-
		М2								
378	С122-838	ЛЮК ДЛ10-10	0,97	31,00	-	30	-	-	-	-

211-1-586.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДОП ВЫП,4		Ч2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		8620	995	126		1832	
				РУБ,				37		49	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		8620	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		5998	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	1032	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		80	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1422	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			-	ЧЕЛ, Ч		-	-	-		129	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			-	РУБ,		-	256	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		804	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ,		10846	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	ЧЕЛ, Ч		-	-	-		2010	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	РУБ,		-	1288	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		10846	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	ЧЕЛ, Ч		-	-	-		2010	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	РУБ,		-	1288	-		-	
РАЗДЕЛ 12, ПЕРЕГОРОДКИ											
379	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	44,00		3,75	0,97	165	48	42	1,73	76
					1,08	0,28			12	0,36	16
380	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	24,00		4,23	1,19	102	32	28	2,15	52
					1,33	0,35			8	0,45	11
381	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,06		110,00	1,30	7	1	-	24,00	1
					12,90	0,39			-	0,50	-
382	E10-34 6-3	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	4,80		1,95	0,02	9	1	-	0,54	3
					0,30	0,01			-	0,01	-
383	E15-741 201-1-41	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	0,03		224,00	1,10	6	-	-	27,80	1
					14,90	0,33			-	0,43	-
384	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	0,06		3,48	0,13	1	-	-	0,87	-
					0,46	0,04			-	0,05	-
385	E7-767	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ	0,02		489,00	6,00	10	1	-	40,50	1

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17-4	МАССОЯ ДО 20КГ									
ДОП		т		27,80	1,80				2,32	
ВЫП,3										
МАТЕРИАЛЫ										
386	Ц2-3	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,63	23,30	-	15				
		МАРКА 75								
		м3								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
387	ЦССЦ	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК	118,72	4,55	-	540				
	ПЗ-206	ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ								
		ПЛОЩ, БОЛЕЕ 6М2 НА ГИПСОВОМ								
		ВЯЖУЩЕМ МАРКИ 50								
		м2								
388	ССЦ	ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТН, ВЯЖУЩЕМ	89,67	4,78	-	429				
	ПЗ-214	м2								
389	ССЦ	ТО ЖЕ, ПЛОЩ, МЕНЕЕ 6М2	152,55	4,79	-	731				
	ПЗ-230	м2								
390	КАЛЬК	КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	-	80,98	-	-				
	192-КЖ,	ПП-36,30-100К								
	СЦ-41									
	П51									
391	ТО ЖЕ	ПП-30,30-100К	-	66,53	-	-				
	П52									
392	ТО ЖЕ	ПП-28,30-100К	-	61,83	-	-				
	П53									
393	ТО ЖЕ	ПП-28,30-100К-1	-	46,68	-	-				
	П54									
394	ТО ЖЕ	ПП-15,30-100К	-	33,18	-	-				
	П55									
395	ТО ЖЕ	ПП-13,30-100К	-	28,67	-	-				
	П56									
396	ТО ЖЕ	ПП-9,30-100К	-	19,93	-	-				
	П57									
397	ТО ЖЕ	ПП-6,30-100К	-	13,26	-	-				
	П58									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		2015	83	70		134
				РУБ,				20		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2015	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		145	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	103	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		1160	-	-		-

211-1-526.91 д. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			333	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		31	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -	РУБ,			-	59	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			187	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2535	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		192	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	162	-		-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			2535	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		192	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	162	-		-	
РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ											
398	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		3,59	17,20	0,95	62	36	3	18,80	68
		100М2			9,88	0,28			1	0,36	1
399	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1,37	0,39	0,23	1	-	-	0,34	-
		100М2			0,16	0,07			-	0,09	-
400	E11-57 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		1,41	22,00	1,12	31	20	1	29,40	42
		100М2			14,50	0,34			-	0,44	1
401	E11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ		2,22	72,90	0,99	162	32	3	25,50	57
402	E11-135 20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		1,39	14,20	0,30	505	85	6	0,39	1
		100М2			363,00	4,52				108,00	150
		100М2			61,40	1,36			2	1,75	2
403	E11-188 27-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИДЬВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА		225,74	12,00	0,04	2709	72	9	0,54	122
		Ч2			0,32	0,01			2	0,01	2
404	E11-205 28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А		1,43	519,00	0,75	744	63	1	75,50	108
		100М2			43,60	0,22			-	0,28	-
405	Ц2-5	МАТЕРИАЛЫ РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150		11,59	25,90	-	300	-	-	-	-
406	Ц1-73	Ч3 БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75		2,88	30,60	-	88	-	-	-	-
		Ч3									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,				4600	308	23		547

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2		18,50	0,21			-	0,27	-
425	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	1,92	422,00	2,00	812	182	4	170,00	327
				94,70	0,60			1	0,77	1
426	F15-578 159-8-26	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100М2	0,49	91,20	0,80	44	14	-	49,30	24
427	F15-561 159-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,37	27,80 70,10	0,24 0,69	26	12	-	0,31 56,00	- 21
428	E15-563 159-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,14	31,50 71,20	0,21 0,80	10	4	-	0,27 49,20	- 7
				27,80	0,24			-	0,31	-
429	112-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 М3	1,34	23,70	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			1535	471	12		849
			РУБ,					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1535	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1019	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	474	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			143	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		875
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	519	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			1931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		875
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	519	-		-
РАЗДЕЛ 16, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
430	E15-635 165-4-2930	-ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	2,62	35,70	-	93	25	-	15,50	41
				9,60	-			-	-	-
431	F15-522 156-3	-ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА КОЗЫРЬКОВ 100М2	0,26	16,40	0,37	4	1	-	9,70	3
				5,30	0,11			-	0,14	-

211-1-526.91 Д. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		97	26	-		44
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		97	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	29	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	29	-		-

РАЗДЕЛ 17: РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВХОДЫ 1И2

432	F8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,54	3,36	0,78	25	18	6	4,23	32
				2,41	0,23			2	0,30	2
433	F8-49 6-2	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,08	4,58	0,84	5	4	1	6,08	7
				3,68	0,25			-	0,32	-
434	F8-57 7-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,79	13,10	-	10	10	-	21,00	17
435	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,02	13,10 110,00	- 1,30	2	-	-	24,00	-
436	F10-32 6-1	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ДОСОК	5,60	12,90 2,14	0,39 0,03	12	1	-	0,50 0,40	- 2
437	E10-202 37-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,10	0,22 7,51	0,01 0,03	1	-	-	0,01 2,94	- -
438	F15-635 165-4-2930	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,15	1,48 35,70 9,60	0,01 - -	5	1	-	0,01 15,50 -	- 2 -
439	F7-455 39-3-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	-	3,79 1,74	1,86 0,55	-	-	-	2,95 0,71	- -

211-1-586.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ДТ								
440	F7-452 39-2-1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	3,24	1,47	-	-	-	2,67	-
				1,58	0,43			-	0,55	-
		ДТ								
441	E7-715 51-15	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	-	17,60	-	-	-	-	28,00	-
				17,50	-			-	-	-
		100М								
442	E7-767 17-4 ДОП ВЫП,3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЯ ДО 20КГ	-	489,00	6,00	-	-	-	40,50	-
		Т		27,80	1,80			-	2,32	-
443	E7-128 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	1,71	1,25	-	-	-	0,81	-
				0,46	0,37			-	0,48	-
		ДТ								
444	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	-	14,80	0,74	-	-	-	14,30	-
				7,64	0,22			-	0,28	-
		100М2								
445	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	-	254,00	10,40	-	-	-	36,08	-
				34,90	3,14			-	4,05	-
		100М2								
446	F12-288 9-5	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА	-	2,25	1,08	-	-	-	2,32	-
		ЧЗ		1,17	0,32			-	0,41	-
447	E12-291 9-7	ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ	-	40,50	1,02	-	-	-	12,80	-
		100М2		7,56	0,31			-	0,40	-
		МАТЕРИАЛЫ								
448	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	-	24,40	-	-	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-			-	-	-
449	Ц2-3	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 75	-	23,30	-	-	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-			-	-	-
450	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	1,98	23,50	-	47	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-			-	-	-
451	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	3,33	68,00	-	227	-	-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-

211-1-526.91 д. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
452	КАЛЫК П59	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-66,30-1 ШТ	-	189,37	-	-	-	-	-	-
453	ТО ЖЕ П62	-ПК5-66,15-1 ШТ	-	92,71	-	-	-	-	-	-
454	ТО ЖЕ П80	-ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ27-27П ШТ	-	12,03	-	-	-	-	-	-
455	ТО ЖЕ П81	-5ПБ25-27П ШТ	-	11,97	-	-	-	-	-	-
ВХОДЫ 3,4										
456	F7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	2,00	4,35	2,69	9	3	6	2,49	5
				1,46	0,79			2	1,02	2
457	F12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ШТ	0,10	14,80	0,74	1	1	-	14,30	1
				7,64	0,22			-	0,28	-
458	F12-159 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 100М2	0,10	254,00	10,40	25	3	1	36,08	3
				34,90	3,14			-	4,05	-
459	F12-289 9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	0,10	49,90	1,30	5	1	-	18,90	2
460	F12-291 9-7	-ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М2	0,10	40,50	1,02	4	1	-	12,80	1
461	F8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,08	4,58	0,84	5	4	1	6,08	7
				3,68	0,25			-	0,32	-
462	F8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА ЧЗ 100М2	0,11	13,10	-	1	1	-	21,00	2
				13,10	-			-	-	-
МАТЕРИАЛЫ										
463	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 ЧЗ	0,25	23,50	-	6	-	-	-	-
464	Ц2-3	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ЧЗ	0,15	23,30	-	3	-	-	-	-

211-1-726.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКА 75								
465	Ц2-4	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,02	24,40	-	1	-	-	-	-
466	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,44	68,00	-	30	-	-	-	-
		1000ШТ								
467	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П82	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -КОЗЫРЕК КР-33,15 ШТ	2,00	36,05	-	72	-	-	-	-
468	Е26-31 8-4	ПРОЧИЕ РАБОТЫ -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
469	Е15-298 60-1	МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,38	315,00	5,90	119	25	3	115,00	44
		100М2		66,00	1,77			1	2,28	1
470	Е15-304 61-1	МЗ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,38	73,00	0,50	28	5	-	22,30	8
471	Е10-36 6-5	100М2 -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	37,90	13,40	0,15	10	2	-	0,19	-
				0,26	-			-	0,09	3
472	Е КАЛЬК 192-КЖ, СЦ- 41 РАСЧ НР1	МЗ -ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1 ШТ	14,00	0,05	-	340	-	-	-	-
				24,25	-			-	5,97	84
473	ЕТО ЖЕ НР2	МЗ -ОР-2 ШТ	2,00	8,74	-	17	-	-	2,53	5
474	Ц2-36	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 МЗ	1,17	22,80	-	27	-	-	-	-
475	С114-125	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150	2,94	25,60	-	75	-	-	-	-
		МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ,		1203	114	22		284

Р11-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								6		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					1203	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,					222	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	120	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ,					147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,					-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					1512	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	155	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,					1512	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	155	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					41583	2384	534		4334
	РУБ,							154		199
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					41583	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,					11938	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	2538	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ,					23439	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					6860	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		619
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,					-	1229	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					3867	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					52310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	3767	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					52310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		5152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	3767	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					60837	3110	1355		5595
	РУБ,							440		592
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					60716	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,					12638	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					-	3543	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ,					38092	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					10005	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		896
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ,					-	1789	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					5635	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					76356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		7071

РН-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5332	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			121	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			102	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			10	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			142	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			76498	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		7084
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	5341	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* - АЛЕШИНА М. В.,

СОСТАВИЛ *Глянцева* - ГЛЯНЦЕВА В. П.,

ПРОВЕРИЛ *Черняева* - ЧЕРНЯЕВА Р. С.,

ПЕРФОРАЦИЯ: *Гладкова* - ГЛАДКОВА М. В.,

РН-1-526. 91 А.VI

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	877,60	582	731	0,66	0,83	0,96
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	22,70	1482	1864	65,29	82,11	2,44
3	СТЕНЫ	М2	403,14	7702	9686	19,11	24,03	12,66
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	153,00	5315	6685	34,74	43,69	8,74
5	ПЕРЕГОРОАКИ	М2	7,42	35	44	4,72	5,93	0,06
6	ОКНА	М2	1,01	36	43	35,64	42,57	0,06
7	ДВЕРИ	М2	3,34	105	131	31,44	39,22	0,17
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3997	5004	-	-	6,54
9	СТЕНЫ	М2	552,52	16410	20643	29,70	37,36	26,99
10	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	514,64	5813	7312	11,30	14,21	9,56
11	КРОВЛЯ	М2	601,50	8620	10846	14,33	18,03	14,18
12	ПЕРЕГОРОАКИ	М2	360,94	2015	2535	5,58	7,02	3,31
13	ПОЛЫ	М2	508,16	4600	5788	9,05	11,39	7,57
14	ДВЕРИ	М2	72,43	1290	1621	17,81	22,38	2,12
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1471,22	1535	1931	1,04	1,31	2,52
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			97	122	-	-	0,16
17	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1203	1512	-	-	1,98
ИТОГО:		М3	2984,00	60837	76498	20,39	25,64	100,00

211-1-526.91 А. VI

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 5)

=====

340	1	Э91414! Н9В1! ! ! 1,1! ! ! 2984! МЗ*
341	2	Ю! ! ! 2718! ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ! РП! ! ! ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ! АЛЬБОМ1АС*
342	3	Н10=16,5*
343	4	ДТ! 1-99999:0,0*
344	5	Д2-М*
345	6	Д2-Б*
346	7	Д2-С*
347	8	Д3-Д*
348	9	Д1-Л*
349	10	А*
350	11	Р1! МЗ! 877,6*
351	12	Е1-1129! 1127,04*
352	13	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ! 173*
353	14	Е1-1614#ДОП#ВЫПЗ(А1,2)(Р1,2)! 173*
354	15	Е1-1591#ДОП#ВЫПЗ! 173*
355	16	С310-1! 217*
356	17	Е1-1592#ДОП#ВЫПЗ! 258*
357	18	С310-1! 452*
358	19	Е1-1550#ДОП#ВЫПЗ! 619*
359	20	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ! 619! ! ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ*
360	21	Е1-1614#ДОП#ВЫПЗ(А1,2)(Р1,2)#К=2! 619*
361	22	Е1-1607#ДОП#ВЫПЗ! 619! ! ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
362	23	Е1-1614#ДОП#ВЫПЗ(А1,2)(Р1,2)! 619*
363	24	Е1-1633#ДОП#ВЫПЗ! 229*
364	25	Е1-1549#ДОП#ВЫПЗ! 176,1! ! ПЕРЕКУДКА ГРУНТА ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ*
365	26	Е1-960(А1,1,2)(Р1,1,2)! 41! ! ДОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНЮЮ*
366	27	Е1-1132! 176,1*
367	28	Е1-1184! 176,1*
368	29	Е1-1129! 229*
369	30	РФУНДАМЕНТЫ! МЗ! 22,7*
370	31	Е8-10! 4,47*
371	32	Е7-1! 16*
372	33	Е7-2! 52*
373	34	Е7-400! 12*
374	35	Е7-401! 2*
375	36	Е6-20! 0,62! ! БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
376	37	П2#МАТЕРИАЛЫ*
377	38	Ц4-20! 4,92*
378	39	Ц2-4! 0,14*
379	40	Ц1-16! 0,13*
380	41	Ц1-15! 0,63*
381	42	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
382	43	ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-41#П, 73(=19)! 6! 31,52! ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ10,24-2! ШТ*
383	44	ТТО ЖЕ#П, 74(=19)! 21! 14,99! ФЛ10,12-2! ШТ*
384	45	ТТО ЖЕ#П, 75(=19)! 10! 26,24! ФЛ8,24-3! ШТ*
385	46	ТТО ЖЕ#П, 76(=19)! 15! 12,68! ФЛ8,12-3! ШТ*
386	47	ТТО ЖЕ#П, 77(=19)! 16! 12,11! ФЛ6,12-4! ШТ*
387	48	ТССЦ#П12-1(=19)! 2! 17,6! БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т! ШТ*
388	49	ТТО ЖЕ#П12-11(=19)! 12! 6,76! ФБС9,3,6-Т! ШТ*
389	50	РСТЕНЫ! М2! 403,14*
390	51	Е7-546! 34*
391	52	Е7-573! 21*
392	53	Е7-576! 10*
393	54	Е7-400! 8*
394	55	Е7-401! 10*
395	56	Е7-701! 167*

211-1-726.91 А. VI

396	57	E7-707/ 167*
397	58	E7-713/ 167*
398	59	E7-714/ 167*
399	60	E8-27/ 139,89*
400	61	E8-13/ 47,7*
401	62	E8-45/ 5,06/ / ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ*
402	63	E7-767##ДОП#ВЫПЗ/ 0,09*
403	64	E8-32/ 0,67/ / ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ*
404	65	E6-379##ДОП#ВЫП1/ 7,45/ / ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛАСТИРОЛА*
405	66	П2#МАТЕРИАЛЫ*
406	67	Ц1-17/ 1,73*
407	68	Ц2-4/ 1,92*
408	69	Ц1-16/ 0,17*
409	70	Ц2-1/ 1,48*
410	71	Ц6-1/ 520*
411	72	Ц2-12/ 0,27*
412	73	С114-724##ДОП#ВЫП1/ 0,54*
413	74	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
414	75	ТКАЛЬК#192-Кж, #СД-41#п, 23(=19)/ 3/ 165,34/ НАРУЖНЫЕ ШОКОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-36,22,30-100Л/ ШТ*
415	76	ТТО ЖЕ#п, 29(=19)/ 14/ 149,49/ 1НЦ33,28,3,0-100Л/ ШТ*
416	77	ТТО ЖЕ#п, 30(=19)/ 5/ 132,52/ 1НЦ-30,22,3,0-100Л/ ШТ*
417	78	ТТО ЖЕ#п, 26(=19)/ 2/ 104,65/ 1НЦ30,22,3,0-100Л-1/ ШТ*
418	79	ТТО ЖЕ#п, 27(=19)/ 1/ 79,49/ 1НЦ30,22,3,0-100Л-2/ ШТ*
419	80	ТТО ЖЕ#п, 24(=19)/ 2/ 129,16/ НЦУ-30,22-3,0-100Л/ ШТ*
420	81	ТТО ЖЕ#п, 24(=19)/ 2/ 129,16/ НЦУ-30,22-3,0-100Л-Л/ ШТ*
421	82	ТТО ЖЕ#п, 23(=19)/ 3/ 143,6/ НЦУ-32,22,3,0-100Л/ ШТ*
422	83	ТТО ЖЕ#п, 23(=19)/ 1/ 143,6/ НЦУ-32,22,3,0-100Л-Л/ ШТ*
423	84	ТТО ЖЕ#п, 25(=19)/ 1/ 73,86/ НЦУ-18,22,3,0-100Л-Л/ ШТ*
424	85	ТССЦ#п12-1(=19)/ 10/ 17,6/ БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС 24,3,6-Т/ ШТ*
425	86	ТТО ЖЕ#п, 2-11(=19)/ 8/ 6,76/ ФБС9,3,6-Т/ ШТ*
426	87	ТКАЛЬК#192-Кж, #СД-41#п, 46(=19)/ 6/ 64,93/ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП-36,20,16-150Т/ ШТ*
427	88	ТТО ЖЕ#п, 47(=19)/ 4/ 59,4/ ПСП33,20,16-150Т/ ШТ*
428	89	ТТО ЖЕ#п, 46(=19)/ 6/ 64,94/ ПСП30,20,16-150Т/ ШТ*
429	90	ТТО ЖЕ#п, 50(=19)/ 7/ 48,05/ ПСП28,20,16-150Т/ ШТ*
430	91	ТТО ЖЕ#п, 49(=19)/ 8/ 51,07/ ПСП30,20,16-150Т-1/ ШТ*
431	92	ТССЦ#ТАБЛЗ-1(=19)/ 0,11/ 178/ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ/ Т*
432	93	РПЕРЕКРЫТИЕ/ М2/ 153*
433	94	E7-449/ 6*
434	95	E7-452/ 7*
435	96	E7-455/ 23*
436	97	E7-715/ 134*
437	98	E7-767##ДОП#ВЫПЗ/ 0,04*
438	99	E6-379##ДОП#ВЫП1/ 27,77/ / ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
439	100	П2#МАТЕРИАЛЫ*
440	101	Ц2-4/ 1,33*
441	102	С114-724##ДОП#ВЫП1/ 0,56*
442	103	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
443	104	ТКАЛЬК#192-Кж, #СД-41#п59(=19)/ 7/ 189,37/ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР, 2,98М ПК-66,30/ ШТ*
444	105	ТТО ЖЕ#п, 59(=19)/ 14/ 189,37/ ПК5-66,30-1/ ШТ*
445	106	ТТО ЖЕ#п, 60(=19)/ 1/ 193,98/ ПК6-66,30-1/ ШТ*
446	107	ТТО ЖЕ#п, 61(=19)/ 1/ 188,91/ ПК5-66,30-2/ ШТ*
447	108	ТТО ЖЕ#п, 62(=19)/ 1/ 92,71/ ПК5-66,15-1/ ШТ*
448	109	ТТО ЖЕ#п, 65(=19)/ 1/ 96,76/ ПК5-66,15-5/ ШТ*
449	110	ТТО ЖЕ#п, 71(=19)/ 3/ 40,47/ ПК5-66,6/ ШТ*
450	111	ТТО ЖЕ#п, 66(=19)/ 1/ 72,54/ ПК6-30,30/ ШТ*
451	112	ТТО ЖЕ#п, 66(=19)/ 3/ 72,54/ ПК6-30,30-1/ ШТ*
452	113	ТТО ЖЕ#п, 67(=19)/ 1/ 72,03/ ПК6-30,30-2/ ШТ*
453	114	ТТО ЖЕ#п, 72(=19)/ 3/ 15,92/ ПК6-30,6/ ШТ*
454	115	ТТО ЖЕ#п, 62(=19)/ 0/ 92,71/ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР, 1,49М ПК5-66,15/ ШТ*

Р.11-1-586.91 А. VI

455	116	ТТО ЖЕ#П,63(=19) / 0 / 95,01 / ПК6-66,15-1 / ШТ*
456	117	ТТО ЖЕ#П,64(=19) / 0 / 92,18 / ПК6-66,15-2 / ШТ*
457	118	ТТО ЖЕ#П,68(=19) / 0 / 38,17 / ПК6-30,15 / ШТ*
458	119	ТТО ЖЕ#П,68(=19) / 0 / 38,17 / ПК6-30,15-1 / ШТ*
459	120	ТТО ЖЕ#П,69(=19) / 0 / 36,87 / ПК6-30,15-2 / ШТ*
460	121	РПЕРЕГРОДКИ / М2 / 7,42*
461	122	Е8-45 / 7,42*
462	123	П2#МАТЕРИАЛЫ*
463	124	Ц6-1 / 370*
464	125	Ц2-12 / 0,17*
465	126	РОКНА / М2 / 1,01*
466	127	Е10-74 / 1,01*
467	128	Е10-155 / 4,2*
468	129	Е15-701 / 1,01*
469	130	П2#МАТЕРИАЛЫ*
470	131	С111-415 / 1*
471	132	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
472	133	С122-21 / 1,01 / ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9*
473	134	С122-323 / 4,7*
474	135	РАВЕРИ / М2 / 3,34*
475	136	Е10-105 / 1,67*
476	137	Е10-107 / 1,67*
477	138	Е10-140 / 1,67*
478	139	Е10-155 / 4,7*
479	140	П2#МАТЕРИАЛЫ*
480	141	С111-446 / 2*
481	142	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
482	143	С122-836 / 3,34*
483	144	С122-323 / 5,26*
484	145	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
485	146	П2#АВХОД В ТЕХПОДЪЕЗД*
486	147	Е7-733#ДОП#ВЫП1 / 9,76*
487	148	Е7-400 / 8*
488	149	Е7-401 / 3*
489	150	Е8-30 / 1,05*
490	151	Е8-45 / 6,41*
491	152	Е8-13 / 1,4*
492	153	Е8-27 / 8,48*
493	154	Е11-11 / 0,3*
494	155	Е11-77 / 3,66*
495	156	Е15-201 / 8,38*
496	157	Е15-528 / 8,38*
497	158	Е8-10 / 0,2*
498	159	П2#МАТЕРИАЛЫ*
499	160	Ц1-16 / 0,1*
500	161	Ц1-15 / 0,31*
501	162	Ц2-4 / 0,11*
502	163	Ц6-1 / 720*
503	164	Ц2-11 / 0,24*
504	165	Ц2-12 / 0,15*
505	166	Ц2-1 / 0,04*
506	167	Ц2-30 / 0,16*
507	168	Ц4-20 / 0,22*
508	169	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
509	170	ТССЦ#ТОМ2#П12-1(=19) / 3 / 17,6 / БЛОКИ СТЕН ПОДАВЛЖВ ФБС24,3,6-Т / ШТ*
510	171	ТТО ЖЕ#П,12-11(=19) / 8 / 6,76 / ФБС9,3,6-Т / ШТ*
511	172	ТССЦ#П,11-172(=19) / 9,76 / 3,72 / СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС12,17 / М*
512	173	П2#В)ВХОД N3,4*
513	174	Е8-10 / 0,8*

Р11-1-526.91 А. VI

514	175	Е6-20' 0,22' / БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
515	176	Е7-400' 6*
516	177	Е7-401' 6*
517	178	Е7-669' 2,6' / ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ВХОДОВ*
518	179	Е8-30' 2,8*
519	180	Е8-45' 7,12*
520	181	Е8-27' 11,4*
521	182	Е9-46' 0,1' / ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА*
522	183	Е15-201' 5,6*
523	184	Е15-528' 5,6*
524	185	Е8-57' 0*
525	186	Е11-69' 3,6*
526	187	Е11-77' 3,6*
527	188	П2#МАТЕРИАЛЫ*
528	189	Ц4-20' 0,88*
529	190	Ц1-17' 0,22*
530	191	Ц1-15' 0,11*
531	192	Ц2-4' 0,87*
532	193	Ц6-1' 14,23*
533	194	Ц6-4' 0*
534	195	Ц2-1' 0,64*
535	196	Ц2-2' 0,16*
536	197	Ц2-30' 0,11*
537	198	Ц2-5' 0,08*
538	199	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
539	200	ТССЦ#ТОМ2#П12-1(=19)' 6' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
540	201	ТТО ЖЕ#П12-11(=19)' 6' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
541	202	ТССЦ#П11-173(=19)' 35,62' 1,67' ПЛИТЫ ПЛ-14,5' М*
542	203	С121-1981' 0,1' / ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДОВ*
543	204	ТССЦ#ТАБЛ Б(=19)' 17,81' 1,17' ПОКРЫТИЕ КЕРАМИЧЕСКОЮ ПЛИТКОЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПЛИТ ПЛ-14,5' М2*
544	205	С111-147' 17,81' 2,76' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЮ' М2*
545	206	П2#ВЕНТКАМЕРА И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА*
546	207	Е6-20' 0,71' / БЕТОННЫЕ Ф-ТЫ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ*
547	208	Е8-45' 35,18*
548	209	Е8-32' 2,64*
549	210	Е26-31' 1,0*
550	211	Е26-34' 0,8*
551	212	Е11-1' 6,83*
552	213	Е11-5' 0,67*
553	214	Е11-11' 0,68*
554	215	Е6-73' 3,51*
555	216	Е8-27' 4,84*
556	217	Е8-13' 0,29*
557	218	Е8-57' 9,27*
558	219	Е15-298' 13*
559	220	Е15-299' 3,3*
560	221	Е15-304' 13*
561	222	Е15-305' 3,3*
562	223	Е7-400' 2*
563	224	Е7-446' 5*
564	225	Е15-275' 13,34*
565	226	Е10-28' 0,011*
566	227	Е10-195' 1,75*
567	228	Е10-202' 0,011*
568	229	Е10-203' 1,75*
569	230	Е12-159' 1,52*
570	231	Е12-289(ВП)(А1,2)(Р1,2)' 1,52' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ 2 СЛОЯ РУБЕРОИДА*
571	232	Е10-153' 1' / УСТАНОВКА *АЛЮЗИВНЫХ РЕШЕТОК*
572	233	Е7-287' 0,05*

211-1-526. 91 А.VI

573	234	П2#МАТЕРИАЛЫ*
574	235	Ц1-15! 1,41*
575	236	Ц1-16! 0,02*
576	237	Ц2-4! 0,03*
577	238	Ц2-30! 0,59*
578	239	Ц2-12! 0,82*
579	240	Ц2-1! 0,01*
580	241	Ц2-26! 0,04*
581	242	Ц6-1! 1770*
582	243	Ц6-4! 1010*
583	244	Ц7-19! 1,12*
584	245	С114-123! 1,76*
585	246	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
586	247	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-41#П.78(=19)! 1! 0,62! ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ10-1! ШТ*
587	248	ТТО ЖЕ#П.79(=19)! 4! 0,78! 1ПБ13-1! ШТ*
588	249	ТССЦ#П12-11(=19)! 2! 6,76! БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9:3:6Т! ШТ*
589	250	С122-203! 0,82! ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ ЖР-1! М2*
590	251	П2#Г)ПРИЯМКИ*
591	252	Е6-1! 0,16! БЕТОННЫЕ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
592	253	Е6-16! 0,23! ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М-200*
593	254	Е8-38! 1,56*
594	255	Е8-27! 7,06*
595	256	Е15-275! 12,35*
596	257	Е8-59#ДОП#ВЫП2! 0,024*
597	258	Е9-24! 0,55! ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕФЛЕКТОРНОЙ СТАЛИ*
598	259	Е45-218! 0,003*
599	260	Е8-61! 0,05*
600	261	П2#МАТЕРИАЛЫ*
601	262	С111-508! 0,03*
602	263	С111-342! 2,86! ХОДОВЫЕ СКОБЫ*
603	264	Ц1-15! 0,16*
604	265	Ц1-17! 0,23*
605	266	Ц2-26! 0,04*
606	267	Ц2-2! 0,37*
607	268	Ц2-30! 0,07*
608	269	Ц6-1! 620*
609	270	С113-760! 6,0*
610	271	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
611	272	С124-43! 0,003*
612	273	П2#Д)ВХОДЫ N1,2*
613	274	Е7-400! 28*
614	275	Е7-401! 16*
615	276	Е6-20! 1*
616	277	Е6-20! 0,3! БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
617	278	Е8-27! 28,7*
618	279	Е8-13! 6,3*
619	280	Е8-17! 0*
620	281	Е8-32! 26,60*
621	282	Е7-461! 4*
622	283	Е7-464! 2*
623	284	Е7-733! 23,1*
624	285	Е11-132! 33*
625	286	Е11-63! 0*
626	287	Е11-185! 0*
627	288	Е9-46! 0,207! МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ*
628	289	Е10-147! 0*
629	290	Е15-224(А2=215;2)#ДОП#ВЫП3! 31,32*
630	291	ЕТС120#Т,Ч,#ТАБЛ.12(=1)! 0,207! 15,6! ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ! Т*
631	292	П2#МАТЕРИАЛЫ*

211-1-526. 91 А. VI

632	293	Ц1-16' 0,41*
633	294	Ц1-17' 0,31*
634	295	Ц2-4' 0,82*
635	296	Ц2-1' 0,3*
636	297	Ц2-6' 0,70*
637	298	Ц2-12' 6,12*
638	299	Ц6-1' 10790*
639	300	Ц3-135' 33,33*
640	301	С111-366' 0,024*
641	302	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
642	303	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СД-41#П62(=19)' 2' 92,71' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,15-1' ШТ*
643	304	ТТО ЖЕ#П71(=19)' 4' 40,47' ПК5-66,6' ШТ*
644	305	ТССЦ#П12-1(=19)' 16' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛОВ ФБС24,3,6-Т' ШТ*
645	306	ТССЦ#П12-11(=19)' 28' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
646	307	ТССЦ#П11-172(=19)' 23,1' 3,72' ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС17' М,П*
647	308	С121-1981' 0,207*
648	309	Н10=16,5*
649	310	Б*
650	311	РСТЕНЫ' М2' 552,52*
651	312	Е7-549' 1*
652	313	Е7-558' 23*
653	314	Е7-552' 33*
654	315	Е7-576' 15*
655	316	Е7-579' 11*
656	317	Е7-446' 5*
657	318	Е7-701' 280*
658	319	Е7-707' 280*
659	320	Е7-713' 280*
660	321	Е7-714' 280*
661	322	Е8-36' 0,74' ЗАДЕЛКИ ИЗ КИРПИЧА*
662	323	Е7-767#ДОП#ВЫП,3' 0,17*
663	324	Е6-379#ДОП#ВЫП,1' 9,29' ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
664	325	П2#МАТЕРИАЛЫ*
665	326	Ц2-4' 1,39*
666	327	Ц1-17' 3,13*
667	328	С1113-180' 28,84' РОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
668	329	Ц6-1' 280*
669	330	Ц2-12' 0,17*
670	331	С114-724#ДОП#ВЫП,1' 0,65*
671	332	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
672	333	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СД-41#П1(=19)' 2' 374,0' НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-36,33,3,5-100Л-1' ШТ*
673	334	ТТО ЖЕ#П12(=19)' 1' 372,88' ЗНС-36,33,3,5-100Л-2' ШТ*
674	335	ТТО ЖЕ#П8(=19)' 1' 346,93' ЗНС-33,33,3,5-100Л' ШТ*
675	336	ТТО ЖЕ#П11(=19)' 11' 336,68' ЗНС-33,33,3,5-100Л-1' ШТ*
676	337	ТТО ЖЕ#П13(=19)' 1' 355,59' ЗНС-33,33,3,5-100Л-3' ШТ*
677	338	ТТО ЖЕ#П13(=19)' 1' 355,59' ЗНС-33,33,3,5-100Л-3Л' ШТ*
678	339	ТТО ЖЕ#П9(=19)' 3' 311,15' ЗНС-30,33,3,5-100Л' ШТ*
679	340	ТТО ЖЕ#П2(=19)' 4' 303,24' ЗНС-30,33,3,5-100Л-1' ШТ*
680	341	ТТО ЖЕ#П5(=19)' 1' 315,51' ЗНС-30,33,3,5-100Л-3' ШТ*
681	342	ТТО ЖЕ#П4(=19)' 2' 343,08' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л' ШТ*
682	343	ТТО ЖЕ#П4(=19)' 2' 343,08' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-Л' ШТ*
683	344	ТТО ЖЕ#П3(=19)' 1' 348,48' ЗНСУ-3,33,3,5-100Л-1' ШТ*
684	345	ТТО ЖЕ#П6(=19)' 1' 309,81' ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л' ШТ*
685	346	ТТО ЖЕ#П6(=19)' 1' 309,81' ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л-Л' ШТ*
686	347	ТТО ЖЕ#П14(=19)' 1' 321,83' ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л-1' ШТ*
687	348	ТТО ЖЕ#П14(=19)' 1' 321,83' ЗНСЦ-30,33,3,5-100Л-1Л' ШТ*
688	349	ТТО ЖЕ#П7(=19)' 1' 184,13' ЗНСЦ-18,33,3,5-100Л' ШТ*
689	350	ТТО ЖЕ#П15(=19)' 5' 94,42' ЗНСЧ-66,5,3,5-100Л' ШТ*
690	351	ТТО ЖЕ#П16(=19)' 3' 50,49' ЗНСЧ-36,5,3,5-100Л' ШТ*

211-1-526.91 Я.VI

691	352	ТТО ЖЕ#П17(=19) / 8 / 42,11 / ЗНЧУ-30,5,3,5-100Л' ШТ*
692	353	ТТО ЖЕ#П20(=19) / 1 / 42,02 / ЗНЧУ-30,5,3,5-100Л' ШТ*
693	354	ТТО ЖЕ#П20(=19) / 1 / 42,02 / ЗНЧУ-30,5,3,5-100Л-Л' ШТ*
694	355	ТТО ЖЕ#П19(=19) / 3 / 45,83 / ЗНЧУ-33,3,3,5-100Л' ШТ*
695	356	ТТО ЖЕ#П19(=19) / 1 / 45,84 / ЗНЧУ-33,5,3,5-100Л-Л' ШТ*
696	357	ТТО ЖЕ#П21(=19) / 1 / 25,61 / ЗНЧУ-18,5,3,5-100Л-Л' ШТ*
697	358	ТТО ЖЕ#П31(=19) / 3 / 165,45 / ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ-59,3,1,6-150Т' ШТ*
698	359	ТТО ЖЕ#П32(=19) / 1 / 133,44 / ПСВ-59,30-1,6-150-1' ШТ*
699	360	ТТО ЖЕ#П33(=19) / 6 / 112,37 / ПСВ-36,30-1,6-150Т' ШТ*
700	361	ТТО ЖЕ#П34(=19) / 1 / 112,37 / ПСВ-36,30-1,6-150-1' ШТ*
701	362	ТТО ЖЕ#П36(=19) / 1 / 86,47 / ПСВ-33,30-1,6-150Т-1' ШТ*
702	363	ТТО ЖЕ#П37(=19) / 1 / 66,08 / ПСВ-33,30-1,6-150Т-2' ШТ*
703	364	ТТО ЖЕ#П35(=19) / 1 / 65,41 / ПСВ-33,30-1,6-150Т' ШТ*
704	365	ТТО ЖЕ#П39(=19) / 2 / 74,04 / ПСВ-30,30-1,6-150Т-1' ШТ*
705	366	ТТО ЖЕ#П38(=19) / 1 / 73,4 / ПСВ-30,30-1,6-150Т' ШТ*
706	367	ТТО ЖЕ#П41(=19) / 2 / 83,92 / ПСВ-28,30-1,6-150Т' ШТ*
707	368	ТТО ЖЕ#П44(=19) / 1 / 83,92 / ПСВ-28,30-1,6-150Т-3' ШТ*
708	369	ТТО ЖЕ#П42(=19) / 2 / 55,42 / ПСВ-28,30-1,6-150Т-1' ШТ*
709	370	ТТО ЖЕ#П45(=19) / 1 / 54,75 / ПСВ-28,30-1,6-150Т-4' ШТ*
710	371	ТТО ЖЕ#П43(=19) / 1 / 69,30 / ПСВ-28,30-1,6-150Т-2' ШТ*
711	372	ТТО ЖЕ#П79(=19) / 1 / 0,78 / ПЕРЕМЫЧКУ 1ПБ13-1' ШТ*
712	373	ТТО ЖЕ#П80(=19) / 4 / 12,03 / 5ПБ27-27П' ШТ*
713	374	УССЦ#ТАБЛЗ-1(=19) / 0,21 / 178 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ / Т*
714	375	РПЕРЕКРЫТИЕ / М2 / 514,64*
715	376	Е7-449 / 12*
716	377	Е7-452 / 11*
717	378	Е7-455 / 22*
718	379	Е7-715 / 403*
719	380	Е7-767#ДОП#ВЫП,3 / 0,043*
720	381	Е6-379#ДОП#ВЫП,3 / 27,77 / ТЕРМОКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
721	382	П2#МАТЕРИАЛЫ*
722	383	Ц2-4 / 1,8*
723	384	С114-724#ДОП#ВЫП,1 / 0,56*
724	385	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
725	386	ТКАЛЬК#192-КЖ;#СД-41#П59(=19) / 5 / 189,37 / ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК5-66,30 / ШТ*
726	387	ТТО ЖЕ#П59(=19) / 10 / 189,37 / ПК5-66,30-1' ШТ*
727	388	ТТО ЖЕ#П61(=19) / 7 / 188,91 / ПК5-66,30-2' ШТ*
728	389	ТТО ЖЕ#П62(=19) / 4 / 92,71 / ПК5-66,15-1' ШТ*
729	390	ТТО ЖЕ#П65(=19) / 2 / 96,76 / ПК5-66,15-3' ШТ*
730	391	ТТО ЖЕ#П71(=19) / 7 / 40,47 / ПК5-66,6 / ШТ*
731	392	ТТО ЖЕ#П66(=19) / 1 / 72,54 / ПК5-30,30 / ШТ*
732	393	ТТО ЖЕ#П66(=19) / 4 / 72,54 / ПК6-30,30-1' ШТ*
733	394	ТТО ЖЕ#П68(=19) / 1 / 38,17 / ПК6-30,15-1' ШТ*
734	395	ТТО ЖЕ#П70(=19) / 1 / 39,7 / ПК6-30,15-3' ШТ*
735	396	ТТО ЖЕ#П72(=19) / 3 / 15,92 / ПК6-30,6 / ШТ*
736	397	ТТО ЖЕ#П62(=19) / 0 / 92,71 / ПК5-66,15 / ШТ*
737	398	ТТО ЖЕ#П64(=19) / 0 / 92,18 / ПК6-66,15-2' ШТ*
738	399	ТТО ЖЕ#П68(=19) / 0 / 38,17 / ПК6-30,15 / ШТ*
739	400	РКРОВЛЯ / М2 / 601,5*
740	401	Е12-286 / 588,5*
741	402	Е12-288 / 0*
742	403	Е12-289 / 588,48*
743	404	Е14-21 / 6,64*
744	405	Е14-22 / 63,35*
745	406	Е14-23 / 5,43*
746	407	Е12-267 / 734,7*
747	408	Е12-272 / 734,7*
748	409	Е10-70 / 24,4*
749	410	Е10-201 / 28,47*

В11-1-526.91 А. VI

750	411	E10-203! 734,7*
751	412	E10-71! 4*
752	413	E15-716! 5,15*
753	414	E10-23! 54,72*
754	415	E10-22! 183*
755	416	E10-32! 23,8! ДОСКИ ОБШИВКИ И ЛОБОВАЯ ДОСКА*
756	417	E10-197! 24,8*
757	418	E12-277! 517,98*
758	419	E12-281! 15*
759	420	E8-49! 1,37*
760	421	F7-285! 0,06! КРЕПЛЕНИЕ РАДИО И ТЕЛЕСТОЕК*
761	422	E10-109! 0,97*
762	423	E7-767#ДОП#ВЫП.3! 0,29*
763	424	П2#МАТЕРИАЛЫ*
764	425	Ц3-146! 84,86*
765	426	Ц7-19! 0*
766	427	Ц6-1! 550*
767	428	Ц2-12! 0,30*
768	429	C111-432! 4! СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН*
769	430	C111-1! 1! СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛОКА*
770	431	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
771	432	C122-181! 5,15! ПЕРЕПЛЕТЫ СЛУХОВОГО ОКНА*
772	433	C122-838#ДОП#ВЫП.4! 0,97! ЛОК ДЛ10-10*
773	434	РПЕРЕГОРОДКИ! М2! 360,94*
774	435	E7-630! 44*
775	436	E7-633! 24*
776	437	E10-28! 0,06*
777	438	E10-34! 4,8*
778	439	E15-741! 2,81*
779	440	E10-201! 0,06*
780	441	E7-767#ДОП#ВЫП.3! 0,02*
781	442	П2#МАТЕРИАЛЫ*
782	443	Ц2-3! 0,63*
783	444	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
784	445	ЦТССЦ#ПЗ-206(=19)! 118,72! 4,55! СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2 НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ МАРКИ 50! М2*
785	446	ТССЦ#ПЗ-214(=19)! 89,67! 4,78! ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТН. ВЯЖУЩЕМ! М2*
786	447	ТССЦ#ПЗ-230(=19)! 152,55! 4,79! ТО ЖЕ, ПЛОЩ. МЕНЕЕ 6М2! М2*
787	448	ТКАЛЬК#192-КШ. #СЦ-41#П51(=19)! 0! 80,98! КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПП-36,30-100К! ШТ*
788	449	ТТО ЖЕ#П52(=19)! 0! 66,53! ПП-30,30-100К! ШТ*
789	450	ТТО ЖЕ#П53(=19)! 0! 61,83! ПП-28,30-100К! ШТ*
790	451	ТТО ЖЕ#П54(=19)! 0! 46,68! ПП-28,30-100К-1! ШТ*
791	452	ТТО ЖЕ#П55(=19)! 0! 33,18! ПП-15,30-100К! ШТ*
792	453	ТТО ЖЕ#П56(=19)! 0! 28,67! ПП-13,30-100К! ШТ*
793	454	ТТО ЖЕ#П57(=19)! 0! 19,93! ПП-9,30-100К! ШТ*
794	455	ТТО ЖЕ#П58(=19)! 0! 13,26! ПП-6,30-100К! ШТ*
795	456	РПОЛЫ! М2! 508,16*
796	457	E11-55! 359,35*
797	458	E11-56(ВП)! 136,95*
798	459	E11-57! 141,3*
799	460	E11-63! 222,4*
800	461	E11-135! 139*
801	462	E11-188! 225,74*
802	463	E11-205! 143,42*
803	464	П2#МАТЕРИАЛЫ*
804	465	Ц2-5! 11,59*
805	466	Ц1-73! 2,88*
806	467	РАВЕРИ! М2! 72,43*
807	468	E10-107! 66,49*

211-1-526.91 А. VI

808	469	E10-140' 10,25*
809	470	E15-730' 4,4*
810	471	E10-28' 0,08*
811	472	E10-33' 11,88*
812	473	E10-202' 0,08*
813	474	П2#МАТЕРИАЛЫ*
814	475	C111-446' 29*
815	476	C111-443' 8*
816	477	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
817	478	C122-316#ДОП#ВЫП.4' 10,25*
818	479	C122-219' 26,13' / ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10*
819	480	C122-213' 4,77' / ДГ21-8*
820	481	C122-217' 15,29' / ДГ21-7*
821	482	C122-221' 10,05' / Д021-10*
822	483	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 1471,22*
823	484	E15-294' 1254,93*
824	485	E15-296' 574,64*
825	486	E15-502' 711*
826	487	E15-660' 502*
827	488	E15-570(В1)' 56,3*
828	489	E15-82' 192,4*
829	490	E15-578(В2)' 48,7*
830	491	E15-561(В2)' 37*
831	492	E15-563(В2)' 14,34*
832	493	П2#МАТЕРИАЛЫ*
833	494	Ц2-30' 1,34*
834	495	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА*
835	496	E15-635' 261,52' / ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
836	497	E15-522' 26,2' / ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА КОЗЫРЬКОВ*
837	498	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
838	499	П2#ВХОДЫ 1И2*
839	500	E8-32' 7,54*
840	501	E8-49' 1,08*
841	502	E8-57' 79,4*
842	503	E10-28' 0,02*
843	504	E10-32' 5,6' / ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ДОСОК*
844	505	E10-202' 0,10' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
845	506	E15-635' 14,92*
846	507	E7-455' 0*
847	508	E7-452' 0*
848	509	E7-715' 0*
849	510	E7-767#ДОП#ВЫП.3' 0*
850	511	E7-128' 0*
851	512	E12-299' 0*
852	513	E12-159' 0*
853	514	E12-288(ВП)' 0' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЖ РУБЕРОИДА *
854	515	E12-291(ВП)' 0' / ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
855	516	П2#МАТЕРИАЛЫ*
856	517	Ц2-4' 0*
857	518	Ц2-3' 0*
858	519	Ц2-12' 1,98*
859	520	Ц6-1' 3332*
860	521	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
861	522	ТКАЛЬК#П59(=19)' 0' 189,37' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-66,30-1' ШТ*
862	523	ТТО ЖЕ#П62(=19)' 0' 92,71' ПК5-66,15-1' ШТ*
863	524	ТТО ЖЕ#П80(=19)' 0' 12,03' ПЕРЕМЫЧКИ СПБ27-27П' ШТ*
864	525	ТТО ЖЕ#П81(=19)' 0' 11,97' СПБ25-27П' ШТ*
865	526	П2#ВХОДЫ 3,4*
866	527	E7-651' 2*

211-1-526.91 А. VI

867	528	Е12-299' 9,7*
868	529	Е12-159' 9,7*
869	530	Е12-289(ВП)' 9,7' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЖ РУБЕРОИДА*
870	531	Е12-291(ВП)' 9,7' / ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
871	532	Е8-49' 1,08*
872	533	Е8-57' 11,4*
873	534	П2#МАТЕРИАЛЫ*
874	535	Ц2-12' 0,25*
875	536	Ц2-3' 0,15*
876	537	Ц2-4' 0,02*
877	538	Ц6-1' 440*
878	539	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
879	540	ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-41#П82(=19)' 2' 36,05' КОЗЫРЕК КР-33,15' ШТ*
880	541	П2#ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
881	542	Е26-31' 3,03*
882	543	Е15-298' 37,9*
883	544	Е15-304' 37,9*
884	545	Е10-36' 37,9*
885	546	ЕТ#КАЛЬК#192-КЖ, С1-41#РАСЧ#НР1(=1)' 14' 24,25' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1' ШТ' / 1,5,97*
886	547	ЕТТО ЖЕ#НР2(=1)' 2' 8,74' ОР-2' ШТ' / 1,2,53*
887	548	П2#МАТЕРИАЛЫ*
888	549	Ц2-36' 1,17*
889	550	С114-125' 2,94*
890	551	КАЛЕШИНА М.В. / ГЛЯНЦЕВА В.П. / ЧЕРНЯЕВА Р.С. / ГЛАДКОВА М.В. *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ; ОВ, ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,036 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1442 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,969 ТЫС. РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА
 (М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 15,39 РУБ.
 1М2 ЭЛЕМЕНТА 2,07 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ

1	C130-1022	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	14,00	1,00	-	14	-	-	-	
2	C130-1022	ТО ЖЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	шт	26,00	1,00	-	26	-	-	-	
3	E16-35 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	м	180,00	0,80	0,01	155	38	2	0,36	64
4	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	м	77,00	0,91	0,01	70	16	1	0,36	27
5	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	м	28,00	1,29	0,01	36	6	-	0,36	10
6	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	м	23,00	1,62	0,03	37	6	-	0,44	10
7	C130-1034	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ	шт	25,00	1,34	-	34	-	-	0,01	-

211-1-526.91 Я. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	E16-235 8-1 АОП,2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	1,35	1,19	0,05	2	1	-	0,67	1
26	E16-66 8-1	ТО ЖЕ 57X2ММ	1,90	1,79	0,05	3	1	-	0,67	1
27	E16-234 8-1 АОП,2	ТО ЖЕ 38X1,6ММ	0,48	0,42	0,02	1	-	-	0,03	-
28	E16-233 8-1 АОП,2	ТО ЖЕ 32X1,6ММ	0,26	1,08	0,05	1	-	-	0,67	-
29	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,12	0,42	0,02	13	12	-	0,03	-
		100М		3,80	-			-	5,26	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1904	128	10		211
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			915	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			915	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			988	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			919	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			543	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	130	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			233	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -			РУБ,			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	152	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2186	-	-		-

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	152	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ										
30	2307	«КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ	1,00	185,00	-	185	-	-	-	-
	1-2787	ШТ								
	А, 20, 21									
31	С130-103	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ								
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 15								
		ШТ								
32	С130-105	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	2,02	-	4	-	-	-	-
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ								
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 25								
		ШТ								
33	С130-2569	«КРАН 11Ч6БК2 ДЛЯ ВЫПУСКА	4,00	43,50	-	174	-	-	-	-
	ДОП, 2	ВОЗДУХА								
		ШТ								
34	С130-2569	«ТО ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ	2,00	43,50	-	87	-	-	-	-
	ДОП, 2	ШТ								
		ШТ								
35	Е18-212	«УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ	1,00	20,62	0,16	21	1	-	1,08	1
	14-1	ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ								
		СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ		0,67	0,05				0,06	-
		25ММ								
		ШТ								
36	Е16-37	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	20,00	1,03	0,01	21	4	-	0,36	7
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ЧМ								
		М								
37	Е16-35	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	3,00	0,86	0,01	3	1	-	0,36	1
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ								
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,21	-					
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ЧМ								
		М								
38	Е16-219	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,23	4,01	-	1	1	-	5,26	1
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ								
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,80	-					
		ГОРЯЧЕГО								
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО								
		50ММ								
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		499	7	-		10
				РУБ,						
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			185	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			185	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			200	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			314	-	-		-

211-1-5RG.91 A.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				38	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	7	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,				268	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				42	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	6	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				28	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				384	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				584	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	13	-	-

РАЗДЕЛ 3, ВЕНТИЛЯЦИЯ

39	E20-705 20-1	ВЕНТИЛЯТОР В.Ц4-75	ШТ	1,00	61,28	0,13	61	2	-	2,52	3
					1,55	0,04			-	0,05	-
40	E20-750 23-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОРДОНОМ МАССОЙ, Т, ДО 0,2	ШТ	1,00	9,24	1,54	9	6	1	10,07	10
					5,94	0,46			-	0,59	1
41	C130-2546 АОП,2	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 5-00-45, ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4A80A6	ШТ	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
42	E20-760 25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
43	C130-713	КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-9-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-18,41	ШТ	1,00	2,97	0,14	76	-	-	0,18	-
					-	-			-	-	-
44	АОП,2КЕРЕР П,3013	ФИЛЬТР ФЯРБ	Ч2	0,75	9,25	-	7	-	-	-	-
45	E20-478 9-5	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	1,00	1,50	0,05	2	1	-	2,08	2
					1,22	0,02			-	0,03	-
46	C130-818	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	ШТ	1,00	99,80	-	100	-	-	-	-
47	E20-743	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	ШТ	2,00	3,23	0,08	6	5	-	3,99	8
					2,49	0,02			-	0,03	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	092 72/441	1 ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ВК-6УП	2,00	14,00	-	28	-	-	-	-
49	E20-670 17-5	1 ШТ -ГИБКАЯ ВСТАВКА ВОО.00-09	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,26	2
50	E20-682 17-4	1 ШТ -ТО ЖЕ Н.00,00-11	1,00	9,30	0,05	9	1	-	1,62	2
51	E20-697 18-2	1 ШТ -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,12	36,29	0,26	4	-	-	6,02	1
52	E20-656 15-1	1 ШТ -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
53	E20-407 7-1	1 ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	33,00	1,52	0,05	50	29	2	1,41	46
54	E20-408 7-1	1 ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	50,00	1,67	0,05	84	44	3	1,41	70
55	E20-676 17-1	1 ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	15,00	2,59	0,01	39	7	-	0,82	12
56	E20-108 1-1	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ; ДО 900	7,90	6,41	0,04	51	7	-	1,62	13
57	E20-109 1-1	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	11,20	5,93	0,04	66	10	-	1,62	18
58	E20-116 1-2	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	23,40	6,64	0,04	155	16	1	1,25	29
59	E20-117 1-3	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	2,00	6,92	0,04	14	1	-	1,07	2
60	E20-3 1-1	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	28,90	5,40	0,04	156	27	1	1,62	47
61	E20-2 1-1	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	3,78	5,40	0,04	20	3	-	1,62	6
62	E20-4	1 ШТ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	14,70	5,26	0,04	77	14	-	1,62	24

211-1-526.91 А. VI

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315			0,92	0,01				0,01	
63	E20-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	9,00	4,73	0,04	43	6			1,25	11
	1-2				0,70	0,01				0,01	
64	E20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	34,54	4,88	0,04	169	24	1		1,25	43
	1-2				0,70	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1388	213	10			363
				РУБ,				2			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		35					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		35					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		38					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1353					
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		856					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			215				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		270					
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		8					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		169					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			28				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		124					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1646					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч							383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			243				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ,	1684					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч							383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			243				
РАЗДЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ											
65	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	78,00	1,20	0,01	94	18	1		0,37	29
	7-3				0,23						
66	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	50,00	1,35	0,01	67	12	1		0,37	18
	7-3				0,23						
67	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	40,00	1,36	0,01	54	9			0,37	15
	7-3				0,23						

811-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М								
68	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	22,00	1,58	0,01	35	5	-	0,37	8
				0,23	-					
69	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	11,00	2,21	0,03	24	3	-	0,48	5
				0,29	0,01				0,01	
70	E16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ М	5,00	3,29	0,05	16	1	-	0,46	2
				0,27	0,02				0,03	
71	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ М	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04				0,05	
72	C130-2250 ДОП, 1	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДТ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
73	C130-1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
74	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ДТ	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
75	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ДТ	30,00	1,47	-	44	-	-	-	-
76	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ДТ	15,00	1,69	-	25	-	-	-	-
77	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ДТ	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
78	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ДТ	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-
79	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ДТ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1
				0,19	-					
80	C130-2335 ДОП, 1	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-7/254 ДТ	1,00	48,80	-	49	-	-	-	-
81	F18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ДТ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-

211-1-526.91 A.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-2	ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ									
82 E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	2,01	0,14	-		8	7	-	-	-
22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,94	-					5,16	10
			3,73	-						
	100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,			516	59	2		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			516	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			252	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			203	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,			630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	71	-		-
РАЗДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
83 E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	112,00	1,20	0,01		134	26	1	0,37	41
7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,23	-						
	М									
84 E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	123,00	1,35	0,01		166	28	1	0,37	46
7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,23	-						
	М									
85 E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	34,00	1,36	0,01		46	8	-	0,37	13
7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		0,23	-						
	М									
86 E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	42,00	1,58	0,01		66	10	-	0,37	16
7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		0,23	-						
	М									
87 E18-120	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	26,10	0,26	0,03		7	6	1	0,39	10
5-2	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
	ЭКМ		0,22	0,01					0,01	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	С130-924	→ КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ; ТИПА КН-20-П; КН-20К; С КОЖУХОМ	26,10	4,86	-	127	-	-	-	-
		ЭКМ								
89	С130-2505 АОП,2	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	30,00	0,98	-	29	-	-	-	-
		ШТ								
90	С130-2506 АОП,2	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	20,00	1,19	-	24	-	-	-	-
		ШТ								
91	С130-2507 АОП,2	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
92	С130-2508 АОП,2	→ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	2,17	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
93	Е17-42 З-1	→ УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34М2	4,00	3,54	0,02	14	1	-	0,63	3
				0,37	0,01				0,01	
		ШТ								
94	Е16-219 22	→ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,11	3,94	-	12	12	-	5,16	16
				3,73	-					
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		637	91	3		145
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		637	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		353	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		192	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		57	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		780	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	106	-		-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			780	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ,-Ч			-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	106	-		-
РАЗДЕЛ 6, КАНАЛИЗАЦИЯ										
95	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	3,21	0,02	29	4	-	0,72	6
				0,45	0,01			-	0,01	-
96	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	70,00	4,59	0,03	321	34	2	0,79	55
				0,49	0,01			1	0,01	1
97	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	41,00	1,92	-	79	16	-	0,61	25
				0,38	-			-	-	-
98	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	84,00	3,10	0,01	260	31	1	0,58	49
				0,37	-			-	-	-
99	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,54	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100	E16-246 ДОП,2	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 1643П ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	5,60	0,08	6	1	-	1,06	1
				0,68	0,02			-	0,03	-
101	C130-2632 ДОП,2	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1643Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,48	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	F16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10,00	1,29	0,01	13	2	-	0,35	4
				0,21	-			-	-	-
103	E16-32 5-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	20,00	5,60	0,06	112	11	1	0,90	18
				0,57	0,02			-	0,03	1
104	F17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ КЭМПЛ,	7,00	21,20	0,13	148	10	1	2,44	17
				1,49	0,04			-	0,05	-
105	E17-60 4-1	-ТО ЖЕ ДТ-КВ КЭМПЛ,	1,00	18,00	0,13	18	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-
106	E18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т		8,05	0,12			-	0,15	-
		ШТ								
107	2301-06 060	ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ	1,00	73,00	-	73		-	-	-
		ШТ								
108	E17-21	УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС	6,00	18,60	0,07	112	8	-	2,19	13
		КОМПЛ,								
109	E17-20 1-5	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ УМПКБС	6,00	18,10	0,07	109	8	-	0,03	13
		КОМПЛ,								
110	E17-74 4-6	УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬШИХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ	2,00	69,40	0,24	139	6	-	5,09	10
		КОМПЛ,		3,11	0,07				0,09	-
111	E17-32 1-8	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1	3,00	18,30	0,15	55	3	-	1,60	5
		КОМПЛ,		0,96	0,05				0,06	-
112	E17-34 1-8	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	1,00	37,90	0,15	38	1	-	1,60	2
		КОМПЛ,		0,96	0,05				0,06	-
113	E17-90 6-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	2,00	1,09	0,04	2	1	-	1,02	2
		КОМПЛ,		0,63	0,01				0,01	-
114	C130-2321 ДЮП,1	РАКОВИНЫ РС-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ КРАНАМИ ВОДОРАЗБОРНЫМИ	2,00	8,63	-	17	-	-	-	-
		КОМПЛ								
115	E17-88 6-3	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,00	1,63	0,10	2	1	-	2,09	2
		КОМПЛ,		1,29	0,03				0,04	-
116	C130-1074	МОЙКИ МЧ-1-Б РАЗМЕРОМ 600X600X234 ММ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БЕЗ СПИНКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ МОДЕЛИ, С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ РЕВИЗИЕЙ, ДВУХОБОРОТНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ, ДВУМЯ КРОНШТЕЙНАМИ ЧУГУННЫМИ	1,00	27,30	-	27	-	-	-	-
		КОМПЛ,								
117	E17-36 1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
		КОМПЛ,		0,29	0,01				0,01	-
118	E17-37 1-10	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	4,00	14,60	0,03	58	5	-	1,85	7
		КОМПЛ,		1,14	0,01				0,01	-
119	2407 1828	СМЕСИТЕЛЬ МОЙКИ СМ-М-НЧ	4,00	11,50	-	46	-	-	-	-
		ШТ								
120	2407	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2	3,00	4,00	-	12	-	-	-	-

Р11-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1821	ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц									
121	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	11,90	0,01	12	1	-	0,82	1
122	C130-1528	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСРБ КОМПЛ	3,00	26,70	-	80	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1800	153	5		247
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		131	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		131	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		142	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1669	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1374	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	154	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -				РУБ,		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		150	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		2045	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	194	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		2187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	194	-		-
РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
123	E26-78 14-4	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,38	20,40	0,01	8	7	-	32,10	12
124	E26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	3,31	23,40	0,24	77	36	1	18,80	62
125	C114-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	3,24	56,70	-	184	-	-	-	-
126	E26-68 13-4	ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	162,23	1,29	0,02	209	42	4	0,44	71
				0,26	0,01			2	0,01	2

ВН-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЯ										
127	С114-190	Ч2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОЧНЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,18	1010,00	-	180	-	-	-	-
128	Е15-614 164-8	1000М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАЧИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,95	60,50	0,03	118	75	-	68,00	133
129	Е15-643 166-1-31	100М2 -ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ 100М2	0,50	15,20	-	8	7	-	23,10	12

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			784	167	5		290
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			784	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			249	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	169	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			364	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	190	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			985	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	190	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			7528	818	35		1359
			РУБ,					7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			77	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1266	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			1266	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1368	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			784	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			249	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	169	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			364	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			128	-	-		-

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	21	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			73	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			985	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	190	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			5408	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			3416	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	656	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			1297	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			714	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	123	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			484	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			6606	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1138
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	779	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			9036	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1442
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	969	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Алешина

АЛЕШИНА М.В.

СОСТАВИЛ

Трофимова

ТРОФИМОВА Л.О.

ПРОВЕРИЛ

Трофимова

ПИЖОНКОВА Л.И.

ПЕРФОРАЦИЯ:

Сокирко

СОКИРКО Г.Д.

211-1-526.91 А.VI

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)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ							
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ							
3	ВЕНТИЛЯЦИЯ			1911	2186	-	-	24,19
4	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			499	584	-	-	6,46
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			1388	1684	-	-	18,64
6	КАНАЛИЗАЦИЯ			516	630	-	-	6,97
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			637	780	-	-	8,63
				1800	2187	-	-	24,20
				784	985	-	-	10,90
Итого:				2984,00	7535	2,53	3,03	100,00

211-1-526.91 А. VI

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П, Н, = 4)

195	1	Э91412' НЭВ1' ' ' 1,1' ' ' 2984' МЗ*
196	2	Ю' ' ' 2718' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ' РП' ' 2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ' ОБ, ВК*
197	3	РОТОПЛЕНИЕ*
198	4	Н21=2*
199	5	С130-1022' 14*
200	6	С130-1022' 2к' ' ТО ЖЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА*
201	7	Е16-35' 180*
202	8	Е16-36' 77*
203	9	Е16-39' 78*
204	10	Е16-40' 23*
205	11	С130-1034' 25*
206	12	С130-1022' 8' ' КРАН 1146БК ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ*
207	13	С130-103' 3*
208	14	С130-105' 2*
209	15	Е18-112' 111,29*
210	16	СТ130-3002#Д, 4(=22)' 111,29' 8,13' РАДИАТОР МС140-98' ЭКМ*
211	17	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
212	18	Е18-228' 4*
213	19	Е18-226' 4*
214	20	С130-1521' 1*
215	21	1704-51119(Н25=9,8)' 1' ' РЕГУЛЯТОР УРРА-М*
216	22	Е18-202' 1*
217	23	С130-2489##ДОП, 1' 1*
218	24	Е16-144' 2*
219	25	Е18-185' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ, 50ММ*
220	26	С130-2049#ДОП, 1' 4*
221	27	С130-2028#ДОП, 1' 4*
222	28	Т2307#0,380(=22)(Н25=9,8)' 2' 4,90' ВЕНТИЛЬ 15КЧ19П2 ДИАМ, 40ММ' ШТ*
223	29	С130-1039' 13*
224	30	Е16-235#ДОП, 2' 1,35*
225	31	Е16-66' 1,9' ' ТО ЖЕ 57Х2ММ*
226	32	Е16-234#ДОП, 2' 0,48' ' ТО ЖЕ 38Х1,6ММ*
227	33	Е16-233#ДОП, 2' 0,26' ' ТО ЖЕ 32Х1,6ММ*
228	34	Е16-219' 311,99*
229	35	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
230	36	Н21=2*
231	37	Т2307#1-2787#Д, 20,21(=22)(Н25=9,8)' 1' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ' ШТ*
232	38	С130-103' 2*
233	39	С130-105' 2*
234	40	С130-2569#ДОП, 2' 4' ' КРАН 1146БК2 ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА*
235	41	С130-2569#ДОП, 2' 2' ' ТО ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ*
236	42	Е18-212' 1*
237	43	Е16-37' 20*
238	44	Е16-35' 3*
239	45	Е16-219' 23*
240	46	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
241	47	Н21=5*
242	48	Е20-705' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР В, Ц4-75*
243	49	Е20-750' 1*
244	50	С130-2546#ДОП, 2' 1*
245	51	Е20-760' 1*
246	52	С130-713' 1*
247	53	ТАОП, 2КЕРЕР#П, 3013(=22)' 0,75' 7,4, 1,25' ФИЛЬТР ЭЯРБ' М2*
248	54	Е20-478' 1*
249	55	С130-818' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА*
250	56	Е20-743' 2*

211-1-526.91 А. VI

251	57	Т092#72/441(=22)(Н25=9,8) 2' 14,00' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ВК-6УП' ШТ*
252	58	Е20-670' 1' ' ГИБКАЯ ВСТАВКА В00,00-09*
253	59	Е20-682' 1' ' ТО ЖЕ Н,00,00-11*
254	60	Е20-697' 12*
255	61	Е20-656' 3*
256	62	Е20-407' 33*
257	63	Е20-408' 50*
258	64	Е20-676' 15*
259	65	Е20-108' 7,9*
260	66	Е20-109' 11,2*
261	67	Е20-116' 23,4*
262	68	Е20-117' 2*
263	69	Е20-3' 28,9*
264	70	Е20-2' 3,78*
265	71	Е20-4' 14,7*
266	72	Е20-5' 9*
267	73	Е20-6' 34,54*
268	74	ОХЛАЖДАЮЩЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
269	75	Н21=0*
270	76	Е16-41' 78*
271	77	Е16-42' 50*
272	78	Е16-43' 40*
273	79	Е16-44' 22*
274	80	Е16-46' 11*
275	81	Е16-2' 5*
276	82	Е16-135' 3*
277	83	С130-2250#ДОП,1' 3*
278	84	С130-1036' 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА*
279	85	С130-86' 1*
280	86	С130-103' 30*
281	87	С130-104' 15*
282	88	С130-105' 3*
283	89	С130-106' 2*
284	90	Е16-185' 3*
285	91	С130-2335#ДОП,1' 1*
286	92	Е18-226' 1*
287	93	Е16-219' 201*
288	94	ОГРЕВАЮЩЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
289	95	Е16-41' 112*
290	96	Е16-42' 123*
291	97	Е16-43' 34*
292	98	Е16-44' 42*
293	99	Е18-120' 26,1*
294	100	С130-924' 26,1*
295	101	С130-2505#ДОП,2' 30*
296	102	С130-2506#ДОП,2' 20*
297	103	С130-2507#ДОП,2' 3*
298	104	С130-2508#ДОП,2' 3*
299	105	Е17-42' 4*
300	106	Е16-219' 311*
301	107	ОКАНАЛИЗАЦИЯ*
302	108	Е16-30' 9*
303	109	Е16-31' 70*
304	110	Е16-33' 41*
305	111	Е16-34' 84*
306	112	С130-107' 1*
307	113	Е16-246#ДОП,2' 1*
308	114	С130-2632#ДОП,2' 1*
309	115	Е16-39' 10*

211-1-526.91 А.VI

310	116	E16-32/ 20*
311	117	E17-58/ 7/ / УНИТАЗ ТП-КВ*
312	118	E17-60/ 1/ / ТО ЖЕ ДТ-КВ*
313	119	E18-165/ 1*
314	120	T2301-06#060 (=22) (H25=7,9) / 1/ 73/ ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ/ ШТ*
315	121	E17-21/ 6/ / УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС*
316	122	E17-20/ 6/ / УМЫВАЛЬНИК ЛЕТСКИЙ УМПКБС*
317	123	E17-74/ 2*
318	124	E17-32/ 3*
319	125	E17-34/ 1*
320	126	E17-90/ 2*
321	127	C130-2321#ДОП.1/ 2*
322	128	E17-88/ 1*
323	129	C130-1074/ 1*
324	130	E17-36/ 2*
325	131	E17-37/ 4*
326	132	T2407#1828 (=22) (H25=9,8) / 4/ 11,50/ СМЕСИТЕЛЬ МОЯКИ СМ-М-НЧ/ ШТ*
327	133	T2407#1821 (=22) (H25=9,8) / 3/ 4/ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЯКИ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц/ ШТ*
328	134	E17-52/ 1*
329	135	C130-1528/ 3*
330	136	H12=16,5*
331	137	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
332	138	E26-78/ 37,97*
333	139	E26-7/ 3,31*
334	140	C114-207/ 3,24*
335	141	E26-68/ 162,23*
336	142	C114-190/ 178,45*
337	143	E15-614/ 195*
338	144	E15-643/ 50,34/ / ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ*
339	145	КАЛЕШИНА М,В./ ТРОФИЧОВА Л.Ю./ ПУЖОНКОВА Л.И./ СОЖИРКО Г.Д.*

211-1-526.91 А. VI

25260-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЭОСО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,110 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 520 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,338 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 5,07 РУБ.
 НА 1 М2 ЗДАНИЯ 1,04 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-2548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	ШТ	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
2	СКЦЭ-2548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-73504	ШТ	1,00	114,00	-	114	-	-	0,57	1
3	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3,00	3,40	0,08	10	4	-	2,00	6
4	1504-04-54	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТМЛ122002 8 Д12	ШТ	2,00	11,60	-	23	-	-	-	-
5	1504-04543	ТО ЖЕ ПМЛ11002	ШТ	1,00	5,90	-	6	-	-	-	-
6	1504-12238	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ 12204	ШТ	1,00	2,05	-	2	-	-	-	-
7	ЦСКЦЭ-2-2530	ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2274	ШТ	1,00	22,60	0,79	23	11	1	17,76	18
8	Ц8-525-2	АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	11,10 2,88	0,28 0,06	6	2	-	0,36 2,00	- 4
9	1504-1060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2,00	12,20	-	24	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75								
10	E21-126 25-2	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НСПО-60	0,19	120,00	62,70	23	9	12	88,20	17
				46,50	19,50			4	25,15	5
11	E21-126 25-2	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НСП11	0,03	120,00	62,70	4	1	2	88,20	3
				46,50	19,50			1	25,15	1
12	E21-129 25-5	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНА С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,10	85,20	1,40	9	3	-	56,60	6
				31,40	0,95			-	1,23	-
13	E21-129 25-5	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНА С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Н5006	0,22	85,20	1,40	19	7	-	56,60	12
				31,40	0,95			-	1,23	-
14	E21-142 26-8	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1 ЛПО02-2X40	0,43	201,00	87,90	86	42	38	168,00	72
				96,70	28,10			12	36,25	16
15	E21-142 26-8	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1 ЛСП16	0,10	201,00	87,90	20	10	9	168,00	17
				96,70	28,10			3	36,25	4
16	E21-135 26-1	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2 ЛПО15	0,01	99,50	30,50	1	1	-	101,00	1
				56,70	10,30			-	13,29	-
17	E21-93 17-1	100ШТ, -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОТЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	22,00	3,62	0,60	80	61	13	5,07	112
				2,79	0,42			9	0,54	12
18	E21-94 17-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОТЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	1,50	4,56	0,80	7	5	1	6,24	9
				3,44	0,26			-	0,34	1

211-1-526.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
19	E21-96 17-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	1,00	8,88	1,85	9	7	2	11,70	12
				6,53	0,64			1	0,83	1
20	E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ² ПВ-3	0,10	1,47	-	1	-	-	2,39	-
				1,35	-			-	-	-
21	ЦСКЦЭ-1-24 Д1	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23	1,00	299,00	0,98	299	16	1	25,00	25
		шт		15,60	0,36			-	0,46	-
22	E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ ДО 0,25КВА	0,01	124,00	5,00	1	1	-	138,00	1
				86,00	3,27			-	4,22	-
23	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	2,00	0,83	-	2	1	-	1,00	2
		шт		0,32	-			-	-	-
24	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	2,00	0,38	0,01	1	1	-	1,00	2
		шт		0,33	-			-	-	-
25	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,34	13,30	-	5	4	-	19,20	7
				10,60	-			-	-	-
26	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,38	33,60	-	13	8	-	37,20	14
				20,80	-			-	-	-
27	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,08	11,30	-	1	1	-	18,60	1
				10,30	-			-	-	-
28	E21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	1,00	14,30	0,74	14	12	1	20,90	21
				11,60	0,50			1	0,65	1
29	E21-90 16-10	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	8,80	6,18	0,17	54	35	1	7,14	63
				3,99	0,12			1	0,15	1
30	E21-91 16-11	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В	0,30	8,94	0,23	3	2	-	9,80	3
				5,46	0,16			-	0,21	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ										
31	ЕЗ4-502	100М УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,40	123,00	-	49	4	-	18,60	7
	101-2-17			10,30	-					
32	СКЭЭ-2-263	100М СТОИМОСТЬ В МОНТАЖЕ	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-
0										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1087	260	82		455
				РУБ,				32		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		316	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		5	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		339	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		699	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	277	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		983	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		492
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	315	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		49	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	331	-		-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000М		-	-			-	-	-
47	С152-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0,15	29,50	-	5	-	-	-	-
48	С152-171	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25 1000М	0,10	138,00	-	14	-	-	-	-
49	С152-179	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5 1000М	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
50	2405-1012	ВВОД ГИБКИЙ К-1082 ШТ 1000М	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
51	С156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТ7-0,25 ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
52	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У194МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ, НР2-78 ШТ	0,07	40,00	-	3	-	-	-	-
53	2405-11558 Д27	КОРОБКА КУВ ШТ 1000ШТ	0,08	60,00	-	5	-	-	-	-
54	С153-218	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЯ ПРОВОДА 6М С ЛАМПОЯ СМ26-10ТИПА ПЛ-64Р2У2 ШТ	2,00	1,52	-	3	-	-	-	-
55	092-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ШТ	34,00	0,59	-	20	-	-	-	-
56	092-01	О ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ ШТ	38,00	0,79	-	30	-	-	-	-
57	092-01	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЯ УСТАНОВКИ ШТ	8,00	0,41	-	3	-	-	-	-
58	С154-165	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ШТ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ для СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220								
59	С113-127	ДТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1	103,00	0,13	-	13	-	-	-	-
60	503-80124-1	1 -ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,91	310,00	-	281	-	-	-	-
61	503-80125-1	2 -ТРУБЫ d=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,03	490,00	-	15	-	-	-	-
		1000ПМ								
		1000ПМ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		1546	-	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1237	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		1234	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		95	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1332	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		13	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		13	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		2	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		16	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		296	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		296	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		39	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -		РУБ,		-	7	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		26	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		361	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	7	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		1709	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	7	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		2633	260	82		455
				РУБ,				32		43

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					316	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,					5	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,					2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					11	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					339	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1936	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					71	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	277	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					1234	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					212	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					167	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					2315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		492
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	315	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					45	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					296	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					296	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					361	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					3110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч					-	-	-		520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	338	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
СОСТАВИЛ*Алешин*
*Алешин*АЛЕШИНА М.В.
БИРНАС Н.В.ПРОВЕРИЛ
ПЕРФОРАЦИЯ*Алешин*
*Сокирко*ПИЖОНКОВА Л.И.
СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			ИДЕЛЬНАЯ 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	ИДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ			1110	1401	-	-	45,05		
				1546	1709	-	-	54,95		
ИТОГО:				МЗ	2984,00	2656	3110	0,89	1,04	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 1)

1	1	Э91339! Н9В1! / / 1,1! / / / 2984! ЧЗ*
2	2	Ю! / / / 2718! ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ! РП! / 3! ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ! ЭОСО1*
3	3	Н23=2! Н24=1! Н25=3,4! Н27=1,2! Н28=0,7*
4	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	ЦТСКЦЭ-2548(=7)! 1! 30,8#12,2#1,16#0,44! ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504! ШТ*
6	6	ТСКЦЭ-2548(=14)! 1! 114! ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-73504! ШТ*
7	7	Ц8-531-4! 3*
8	8	Т1504-04-548 Д12(=14)! 2! 11,60! ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002! ШТ*
9	9	Т1504-04543(=14)! 1! 5,90! ТО ЖЕ ПМЛ11002! ШТ*
10	10	Т1504-12238(=14)! 1! 2,05! ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ТКИ 12204! ШТ*
11	11	ЦТСКЦЭ-2-2530(=14)! 1! 22,6#11,1#0,79#0,28! ЯЩИК СИЛОВОЙ Я5115-2274! ШТ*
12	12	Ц8-525-2! 2*
13	13	1504-1060(=14)! 2*
14	14	Е21-126! 19! / + НС70-60*
15	15	Е21-126! 3! / + НС711*
16	16	Е21-129! 10*
17	17	Е21-129! 22! / + НБ006*
18	18	Е21-142! 43! / + Л7002-2Х40*
19	19	Е21-142! 10! / + ЛС716*
20	20	Е21-135! 1! / + ЛПО15*
21	21	Е21-93! 2200*
22	22	Е21-94! 150*
23	23	Е21-96! 100*
24	24	Е21-98! 10! / + 7В-3*
25	25	ЦТСКЦЭ-1-24 Д1(=7)! 1! 299#15,6#0,98#0,36! ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23! ШТ! / 1,25*
26	26	Е21-152! 1*
27	27	Ц8-408-3! 2*
28	28	Ц8-84-1! 2*
29	29	Е21-114! 34*
30	30	Е21-115! 38*
31	31	Е21-118! 8*
32	32	Е21-77! 100*
33	33	Е21-90! 880*
34	34	Е21-91! 30*
35	35	Е34-502! 40*
36	36	ТСКЦЭ-2-2630(=14)! 1! 147! СТОИМОСТЬ В МОНТАЖЕ*
37	37	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
38	38	С153-36! 19! / + НС702-100*
39	39	С153-140! 10*
40	40	С153-137! 22*
41	41	Н25=9,9*
42	42	Т1507-1200 Д15(=22)! 3! 5,95! СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП11! ШТ*
43	43	С153-152! 43*
44	44	С153-158! 10*
45	45	С153-156! 1! / СВЕТИЛЬНИК МАРКИ ЛПО15-2Х40*
46	46	С153-254! 4*
47	47	С153-258! 4*
48	48	С153-264! 41*
49	49	С153-274! 6*
50	50	С153-231! 111*
51	51	С153-251! 108*
52	52	С152-166! 2266*
53	53	С152-167! 154,5*
54	54	С152-171! 103*
55	55	С152-179! 11*
56	56	Т2405-1012(=22)(Н25=7,2)! 2! 1,70! ВВОД ГИБКИЙ К-1082! ШТ*

211-1-526.71 А. VI

57	57	С156-240! 1*
58	58	Н25=7,3*
59	59	2405-1368! 66*
60	60	T2405-11558 д27(=22)! 76! 60! КОРОБКА КУВ! 1000ШТ*
61	61	С153-218! 2*
62	62	Н25=8*
63	63	T092-01(=22)! 34! 0,59! ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ! ШТ*
64	64	T092-01(=22)! 38! 0,79! О ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ! ШТ*
65	65	T092-01(=22)(Н25=8,2)! 8! 0,41! РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ! ШТ*
66	66	С154-165! 2*
67	67	С113-127! 103*
68	68	Н25=7,6*
69	69	503-80124-11! 907*
70	70	503-80125-12! 31*
71	71	КАЛЕШИНА М,В,! БИРНАС Н,В,! ПИЖОНКОВА Л,И,! СОКИРКО Г,Д.*

211-1-526.91 A.VI

25260-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА* ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45ДЕТ

ОСНОВАНИЕ: СССР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,421 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 705 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,496 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ ИД: 4,12 РУБ.
 ИД ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 0,91 РУБ.
 ИД ЗДАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 1, А, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	БЗ4-647 125-2	УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ	шт	1,00	10,20	-	10	4	-	7,22	7
2	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВЫХ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	шт	2,00	3,17	0,41	6	3	1	2,00	4
3	Ц10-127-5	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	шт	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
4	Ц8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА; ТЕРМЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	шт	0,20	6,02	2,85	1	1	-	5,00	1
5	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА; ТЕРМЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	шт	0,25	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
6	6203 141	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72	шт	2,00	30,00	-	60	-	-	-	-

211-1-526, 91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 5ММ2	0,05	13,00	-	1	-	-	-	-
8	С152-502	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2	0,02	25,20	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,			81	10	1		14
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			60	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			65	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,			96	-	-		-
			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		14
			РУБ,			-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2: Б, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ										
9	Е34-641 124-1	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-	16	5	-	8,12	8
10	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	6,00	1,49	-	9	7	-	2,00	12
11	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4
12	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,80	4,88	2,33	4	2	2	4,00	3

211-1-526. 91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2,36	0,71			1	0,92	1
13	Ц10-975-12	«КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ 100М ШТ	5,00	0,41	-	2	2	-	1,00	5
14	Ц8-591-6	«РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,06	0,37 25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
15	С155-13	«КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-27 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ ШТ	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
16	С155-12	«КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	4,00	0,16	-	1	-	-	-	-
17	С155-23	«РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2 ШТ	6,00	0,40	-	2	-	-	-	-
18	С152-491	«ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2 ШТ	0,02	25,90	-	1	-	-	-	-
19	С152-495	«ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 ШТ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
20	1601 ДОП	«ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК ШТ	6,00	30,00	-	180	-	-	-	-
21	092-55 СБ1	«ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т ШТ	1,00	4,14	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		226	19	2		34
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			180	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,			4	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			2	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			6	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			195	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			46	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			13	-	-		-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	-	-	-	20	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	9	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	17	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	66	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	261	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	22	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

22	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛА, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	шт	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	шт	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 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	шт	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	шт	1,00	43,10	-	43	18	-	31,70	32
					18,20	-			-	-	-
26	Ц10-605-2	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
					1,31	-			-	-	-
27	Ц10-605-1	КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
					0,46	-			-	-	-

211-1-526.91 А.VI

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
29	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО;1КГ	0,06	10,00	0,27	1	-	-	11,00	1
30	Ц10-606-16	НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОВОДОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
31	Ц10-606-17	СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР;	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
32	1601-2484	АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
33	1601-2493	КОРОБКА АТЕННАЯ АК-1	2,00	2,25	-	5	-	-	-	-
34	1504-01 92	УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
35	1601-2394	УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
36	С151-2772	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,01	342,00	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		158	44	14		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				5		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		115	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		23	-	-		-
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,		148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	34	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		43	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	18	-		-

РИ-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			7	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -	РУБ,			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			4	-	-		-
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			54	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	19	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			202	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		73
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	53	-		-

РАЗДЕЛ 4, Г, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

37	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
					17,70	-					
38	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	шт	1,00	5,80	-	6	5	-	8,00	8
					5,30	-					
39	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	шт	64,00	3,91	-	250	179	-	4,00	256
					2,79	-					
40	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	шт	26,00	0,88	-	23	20	-	1,00	26
					0,76	-					
41	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ, МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ИДИМК	шт	46,00	0,97	-	45	40	-	1,00	46
					0,88	-					
42	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО; 2,5ММ2	шт	5,00	4,88	2,33	24	12	12	4,00	20
					2,36	0,71			4	0,92	5
43	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН: ПРОВОДОМ ПЭЛ ПРОВОДОМ НВМ	шт	1,00	40,30	-	40	35	-	55,00	55
					34,50	-					
44	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	шт	2,00	1,18	-	2	2	-	2,00	4

РИ-1-526.91 ф. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Ц8-409-2	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА; ТЕРМЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 АППВ	0,50	1,04 6,02	- 2,85	3	1	1	5,00	3
46	Ц10-975-12	100М -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	95,00	0,41	-	39	35	-	1,00	95
47	Ц11-580-11	ШТ -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	4,00	0,37 0,14	-	1	1	-	0,22	1
48	1602-03-00 46	ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ -ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1	1,00	0,14	-	720	-	-	-	-
49	1602-2013	ШТ -ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ КВ-24/М	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
50	1602-03-01 4	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИП-105	64,00	0,80	-	51	-	-	-	-
51	1504-15418	ШТ -ДАТЧИК СМК-1	26,00	0,20	-	5	-	-	-	-
52	1504-15414	ШТ -СТОИМОСТЬ ДАТЧИКА ДИМК	46,00	0,55	-	25	-	-	-	-
53	С152-489	ШТ -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 5ММ2	0,52	13,00	-	7	-	-	-	-
54	С153-228	1000М -УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОД ВХОДА СУП-МУ2	2,00	2,76	-	6	-	-	-	-
55	С152-196	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКОРЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	0,05	49,20	-	3	-	-	-	-
56	С155-13	1000М -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-27	95,00	0,14	-	13	-	-	-	-
57	3609 10130	ШТ -РЕЗИСТОР МЛТ	4,00	0,11	-	1	-	-	-	-

Р11-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1382	348	13		540
				РУБ,				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		818	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		16	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		28	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		886	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		564	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		94	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	352	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		911	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		571
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	404	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				РУБ,		1797	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		571
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	404	-		-

РАЗДЕЛ 5, Д, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

58	Ц8-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	15,90	0,22	2	1	-	14,00	2
				7,65	0,08			-	0,10	-
59	Ц8-417-7	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,06	15,60	0,75	1	1	-	17,00	1
				9,46	0,29			-	0,37	-
60	Ц10-975-5	- ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР 40640X840	1,00	1,61	0,06	2	1	-	2,00	2
				1,24	0,02			-	0,03	-
61	2902-20 2014	- ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ ШЭСУ-2М	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
62	503-80124-1 1	- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,02	310,00	-	5	-	-	-	-
63	503-80126-1 2	- ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО	0,01	700,00	-	5	-	-	-	-

21-1-52С.91 А.VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА											
ТУ6-05-1573-77											
1000ПЧ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		44	3	-		5	
				РУБ,				-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		34	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		1	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		29	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		2	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		38	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		10	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		10	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		12	-	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		50	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-	
РАЗДЕЛ 6, Е, ЗАЗЕМЛЕНИЕ											
=====											
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
64	Ц8-472-9	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100М				58,80	1,70	1	-	26,00	-
						14,90	0,20			0,26	-
65	Ц8-472-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М 100М	0,25			22,10	0,90	6	2	14,00	4
						8,20	0,10			0,13	-
66	Ц8-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,15			27,00	0,90	4	1	12,00	2
						6,80	0,10			0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		11	3	-		6	
				РУБ,				-			
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		11	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		6	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		3	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		15	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		6	

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,				15				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч								6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					3			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				1902	427	30		662
		РУБ,						10		14
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				1058				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,				21				
	ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,				11				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				36				
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				13				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,				7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,				1146				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				791				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				125				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					419			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				220				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				334				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -	ЧЕЛ, Ч								28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -	РУБ,					58			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				84				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				1209				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч								672
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					477			
	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,				4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				54				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч								33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					19			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				10				
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				10				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				12				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,				2421				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч								705
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					496			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Алешин

АЛЕШИНА Ч. В.

ПРОВЕРИЛ

Григор

ПИЖОНКОВА Л. И.

СОСТАВИЛ

Григор

БИРНАС Н. В.

ПЕРФОРАЦИЯ:

Гладков

ГЛАДКОВА М. В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

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	А, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			86	96	-	-	3,97		
2	Б, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			241	261	-	-	10,78		
3	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			158	202	-	-	8,34		
4	Г, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			1450	1797	-	-	74,23		
5	Д, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ			44	50	-	-	2,07		
6	Е, ЗАЗЕМЛЕНИЕ			11	15	-	-	0,62		
ИТОГО:				МЭ	2984,00	1990	2421	0,67	0,81	100,00

211-1-526.91 А. VI

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)
=====

107	1	Э91351! Н9Б1! / / 1,1! / / / 2984! МЗ*
108	2	Ю! / / / 2718! ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45ТЕСТ! Р,П, / / 4! СЛАБЫЕ ТОКИ! СССО*
109	3	Н23=2! Н24=1! Н25=3,4! Н27=1,2! Н28=0,7*
110	4	РА, ГОРОДСКАЯ ТЕЛФОНИЗАЦИЯ*
111	5	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
112	6	Е34-647! 1*
113	7	Ц10-972-18! 2*
114	8	Ц10-127-5! 2*
115	9	Ц8-409-2! 20*
116	10	Ц8-409-1! 25*
117	11	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
118	12	Т6203 141 7(=14)! 2! 30! ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72! ШТ*
119	13	С152-489! 52*
120	14	С152-502! 21*
121	15	РБ, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
122	16	Е34-641(А1,1,14)(Р1,1,14)! 1*
123	17	Ц10-397-5! 6*
124	18	Ц10-397-7! 1*
125	19	Ц8-409-1! 80*
126	20	Ц10-975-12! 5*
127	21	Ц8-591-6! 6*
128	22	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
129	23	С155-13! 1*
130	24	С155-12! 4*
131	25	С155-23! 6*
132	26	С152-491! 21*
133	27	С152-495! 63*
134	28	Т1601 ДОП(=14)! 6! 30! ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК! ШТ*
135	29	Т092-55 СБ1(=22)! 1! 4,14! ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т! ШТ*
136	30	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
137	31	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
138	32	Ц10-604-1! 1*
139	33	Ц10-604-3! 1*
140	34	Ц10-604-9! 1*
141	35	Е34-287! 1*
142	36	Ц10-605-2! 1*
143	37	Ц10-605-1! 2*
144	38	Ц10-605-1! 1! / УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1*
145	39	Ц8-149-1! 6*
146	40	Ц10-606-16! 1*
147	41	Ц10-606-17! 1*
148	42	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
149	43	Т1601-2484(=22)(Н25=3)! 1! 9! АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКР! ШТ*
150	44	Т1601-2493(=22)(Н25=8,2)! 2! 2,25! КОРОБКА АТЕННАЯ АК-1! ШТ*
151	45	Т1504-01 92(=22)(Н25=7,3)! 1! 1,25! УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1! ШТ*
152	46	Т1601-2394(=22)(Н25=10)! 1! 54! УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ! ШТ*
153	47	С151-2772! 7*
154	48	РГ, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
155	49	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
156	50	Ц10-742-1! 1*
157	51	Ц10-116-2! 1*
158	52	Ц10-743-12! 64*
159	53	Ц10-743-4! 26*
160	54	Ц10-743-2! 46! / + ДИМК*
161	55	Ц8-409-1! 500*
162	56	Ц10-744-1! 100! / + ПРОВОДОМ НВМ*

211-1-526.91 А. VI

163	57	Ц10-744-5/ 2*
164	58	Ц8-409-2/ 50/ / + АТПВ*
165	59	Ц10-975-12/ 95*
166	60	Ц11-580-11/ 4*
167	61	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
168	62	Т1602-03-0046(=14)/ 1/ 720/ ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1/ ШТ*
169	63	Т1602-2013(=14)/ 1/ 98/ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24/М/ ШТ*
170	64	Н25=10,8*
171	65	Т1602-03-014(=22)/ 64/ 0,8/ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИП-105/ ШТ*
172	66	Т1504-15418(=22)/ 26/ 0,20/ ДАТЧИК СМК-1/ ШТ*
173	67	Т1504-15414(=22)/ 46/ 0,55/ СТОИМОСТЬ ДАТЧИКА ДИМК/ ШТ*
174	68	С152-489/ 515*
175	69	С153-228/ 2*
176	70	С152-196/ 52*
177	71	С155-13/ 95*
178	72	Т3609 10130(=22)(Н25=8,2)/ 4/ 0,11/ РЕЗИСТОР МЛТ/ ШТ*
179	73	РД, ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ*
180	74	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
181	75	Ц8-417-5/ 15*
182	76	Ц8-417-7/ 6*
183	77	Ц10-975-5/ 1*
184	78	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
185	79	Н25=7,6*
186	80	Т2902-20 2014(=22)/ 1/ 29/ ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ ШЭСУ-2М/ ШТ*
187	81	503-80124-11/ 16*
188	82	503-80126-12/ 7*
189	83	РЕ, ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
190	84	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
191	85	Ц8-472-9/ 0,02*
192	86	Ц8-472-1/ 25*
193	87	Ц8-472-2/ 15*
194	88	КАЛЕШИНА М,В, / БИРНАС Н,В, / ПИЖОНКОВА Л,И, / ГЛАДКОВА М,В, *

ВН-1-526.91 А. VI

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА АВТОМАТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,372 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА 1 М² ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 0,67 РУБ.
 НА 1 М² ЭКСПЛУАТАЦИИ 0,12 РУБ.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	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	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
2	1706-48 1-302	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТУ-6,240,104	4,00	0,85	-	3	-	-	-	-
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	1704-1198 448	-ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТГП-100ЭК	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
6	Ц11-13-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	1,00	0,50	-	1	-	-	1,00	1
7	1704-11214 426	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСЧ-089	1,00	4,35	-	4	-	-	-	-
8	Ц11-406-5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т1П РТ-049	2,00	2,48	-	5	5	-	4,00	8
9	1704-51219 430	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц11-406-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ; НЕИТОВЫЙ МОНТАЖ	1,00	5,47	0,05	5	4	-	7,00	7
				4,43	0,01			-	0,01	-
11	1704-51127 Д22	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
14	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,97	0,05	3	1	-	2,00	2
				1,15	0,01			-	0,01	-
		ШТ		-	-			-	-	-
15	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,331	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	Ц8-574-47	-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
		ШТ		0,29	-			-	-	-
17	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	2,00	0,80	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	Ц8-574-56	-МОНТАЖ АРМАТУРЫ СВЕТСИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
		ШТ		0,33	-			-	-	-
19	1507-5051	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ СВЕТСИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	1517-1481	-УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,96	10,00	0,27	10	6	-	11,00	11
				6,24	0,10			-	0,13	-
22	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА; ТЕРМЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,25	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
		100М		2,36	0,71			-	0,92	-
23	Ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		100М		1,87	0,11			-	0,14	-
		ШТ		-	-			-	-	-

Р11-1-526.91 А. VI

25260-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1517-01-10 16 д7	ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩШМ-1000X600X350	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
		шт		-	-					
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		291	24	-		41
				РУБ,				-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		257	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,		5	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,		1	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		8	-	-		-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		2	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		274	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		34	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		8	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	24	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		21	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	27	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		332	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		41
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	27	-		-
	РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
25	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ТОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КРВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X1 1000М	0,02	288,00	-	4	-	-	-	-
26	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7X2,5 1000М	0,03	277,00	-	9	-	-	-	-
27	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10X2,5 1000М	0,02	367,00	-	6	-	-	-	-
28	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С 1000М	0,04	458,00	-	18	-	-	-	-

211-1-526.91 А. VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14x2,5								
29	С152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	0,03	23,60	-	1	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		38	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		38	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		38	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		40	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		40	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		329	24	-	-	41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		257	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		8	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		274	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		72	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		8	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		38	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ,		-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		98	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		372	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

Алешин
Сокирко

АЛЕШИНА М.В.

БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ

ПЕРФОРАЦИЯ

Сокирко
Сокирко

БИРНАС Н.В.

СОКИРКО Г.В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			308	332			
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ			38	40			89,25
	ИТОГО:	МЗ	2984,00	346	372	0,12	0,12	100,00

211-1-526.91 А.VI

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

72	1	Э91340! Н9В1! ! ! 1,1! ! ! 2984! МЗ*
73	2	Ю! ! ! 2718! ДФТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ! ! РП! 5! АВТОМАТИКА! *
74	3	Н23=2! Н24=1! Н25=3,4! Н27=1,2! Н28=0,7*
75	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
76	5	Ц11-1-1! 4*
77	6	Т1706-48 1-302(=14)! 4! 0,85! ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТУ-6,240,104! ШТ*
78	7	Т1706-48 1-753(=14)! 4! 2! ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ! ШТ*
79	8	Ц11-5-2! 1*
80	9	Т1704-1198 д48(=14)! 1! 37! ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТГП-100ЭК! ШТ*
81	10	Ц11-13-2! 1*
82	11	Т1704-11214 д26(=14)! 1! 4,35! ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-089! ШТ*
83	12	Ц11-406-5! 2*
84	13	Т1704-51219 д30(=14)! 1! 48! ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03! ШТ*
85	14	Ц11-406-2! 1*
86	15	Т1704-51127 д22(=14)! 1! 110! РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8! ШТ*
87	16	Ц8-529-5! 1*
88	17	Т1504-18093(=14)! 1! 1,95! ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ПКЕ-212! ШТ*
89	18	Ц8-529-1! 1*
90	19	Т1504-18122(=14)! 1! 10,40! ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,331! ШТ*
91	20	Ц8-574-47! 2! ! МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011*
92	21	Т1504-18011(=14)! 2! 0,80! КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011! ШТ*
93	22	Ц8-574-36! 2! ! МОНТАЖ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ*
94	23	Т1507-5051(=14)! 2! 0,38! СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ! ШТ*
95	24	Т1517-1481(=14)! 2! 0,75! УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНЫЙ! ШТ*
96	25	Ц8-149-1! 96*
97	26	Ц8-409-1! 25*
98	27	Ц11-680-3! 1*
99	28	Т1517-01-1016 д7(=14)! 1! 30! ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩШМ-1000Х600Х350! ШТ*
100	29	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
101	30	С151-1864! 15*
102	31	С151-2282! 31*
103	32	С151-2283! 15*
104	33	С151-2284! 40*
105	34	С152-178! 27*
106	35	КАЛЕШИНА М,В,! БИРНАС Н,В,! БИРНАС Н,В,! СОКИРКО Г,Д!*

Детский сад -ясли на 45 мест

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТРП-I
наприобретение и монтаж технологического оборудования, мебели
и инвентаря

Сметная стоимость 30,098 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 29,826 тыс.руб.
б) монтажные работы 0,272 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г

№ п/п	Шифр и № позиции преysкуранта УСН, Ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса, брутто, нетто един. изм.	Стоимость единиц, руб	Общая стоимость, руб			Общая стоимость, руб				
							обо-рудов.	монтажных работ	обо-руд.	монтажных работ	обо-руд.	монтажных работ		
							всего	в т.ч. осн. з/пл	в т.ч. эксп. машин	всего	в т.ч. осн. з/пл	в т.ч. эксп. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	56-01-02 п. 287 к=1,2	Кровать детская ОН-2-949/37	шт	38	-	-	40	-	-	-	1520	-	-	-
2	56-01-02 п. 123 к=1,2	Тумбочка прикроватная ОН-7-301/5	шт	I	-	-	67,8	-	-	-	67,8	-	-	-
3	56-01-02 п. 7 к=1,2	Стол детский двухместный ОН-2-334/9	шт	II	-	-	4I	-	-	-	45I	-	-	-
4	56-01-01мг п. 22 к=1,2	Стул детский ОН-I-549/20	шт	45	-	-	II,4	-	-	-	5I3	-	-	-
5	28-02-48 п. 12-048 к=1,2 34-53-3	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21	шт	I	-	-	I26	7,24	6,88	0,18 0,07	I26	7	7	0,18 0,07
6	То же, п. 14-04I к=1,2	Столик инструментальный СС-3	шт	I	-	-	39	-	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	То же, п.15-027 к=1,2 к=1,13 34-2-3	Стерилизатор воздушный ВП-10	шт	1	-	-	583	11	10,6	0,12 0,05	583	11	11	0,12 0,05
8	28-02-22 п.02-115 к=1,2 к=1,13	Ростомер	шт	1	-	-	15,7	-	-	-	15,7	-	-	-
9	56-01-02 п.110 к=1,2	Стол врача ОН-7-301/1	шт	1	-	-	146,4	-	-	-	146,4	-	-	-
10	17-03 п.5-278 к=1,02	Весы медицинские	шт	1	-	-	42	-	-	-	42	-	-	-
11	28-02-48 п.14-054 к=1,2	Шкаф медицинский ШМ-1	шт	1	-	-	122,4	-	-	-	122,4	-	-	-
12	56-01-02 п.125 к=1,2	Кухетка смотровая ОН-7-301/12	шт	1	-	-	66	-	-	-	66	-	-	-
13	24-02-46 п.12-03 к=1,15 ЕГ7-84	Мойка чугунная М4-2ШС	шт	1	-	-	97,7	1,62	1,14	0,05 0,02	96	2	1	0,05 0,02
14	56-01-01 п.1076 к=1,2 к=1,25	Стол рабочий одностумбовый ОР-2-234/2	шт	2	-	-	94,5	-	-	-	189	-	-	-
15	24-19-73 п.791	Стеллаж СЖ-1	шт	1	-	-	59	-	-	-	59	-	-	-
16	24-19-96 п.5-043	Ларь для овощей	шт	1	-	-	82,15	-	-	-	82,15	-	-	-
17	24-19-73 п.793	Стеллаж СЖ-1А	шт	2	-	-	84	-	-	-	168	-	-	-
18	24-06 п.02-006 к=1,25 28-925-3	Электромясорубка МММ-250	шт	1	-	-	212,5	5,01	4,8	0,01 0,01	212,5	5	5	0,01 0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	27-11-84 п.1-164 к-1,15	Вставка В-300-01	шт	1	-	-	33	-	-	-	33	-	-	-
20	27-11-82 п.1-008	Стол производственный П-11	шт	4	-	-	125	-	-	-	500	-	-	-
21	27-11-82 п.1-002 1,15 Е17-84	Ванна моечная ВМСМ-1	шт	2	-	-	57,5	1,62	1,14	0,05 0,02	115	3	2	0,1 0,04
22	24-06-01 п.51 к-1,25 28-923-3 8-572-4	Электрокипятильник КНЭ-100МН	шт	1	-	-	180	8,8	5,58	0,79 0,28	180	9	6	0,79 0,28
23	24-06 п.03-001 к-1,14 к-1,25 28-925-3	Привод универсальный П-П	шт	1	-	-	1079	5,01	4,8	0,01 0,01	1079	5	5	0,01 0,01
24	64-01 п.10-038 к-1,15	Соковыжималка СВ-2	шт	1	-	-	31	-	-	-	31	-	-	-
25	24-06 п.11-012 к-1,14 к-1,25 28-927-18	Плита электрическая ПЭ-0,51-01	шт	1	-	-	249	7,05	6,88	0,03 0,02	249	7	7	0,03 0,02
26	24-06 доп.9 п.10-013 к-1,14 к-1,25 28-927-4	Шкаф жарочный ШЖЭ-0,85-01	шт	1	-	-	450	8,56	8,01	0,02 0,01	450	9	8	0,02 0,01
27	24-06 п.01-071 к-1,25 к-1,18 28-911-5	Шкаф холодильный ШХ-0,71	шт	1	-	-	702	7,72	7,51	0,03 0,02	702	8	8	0,03 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	24-06 п.01-003 к-1,25 к-1,18	То же, ШК-I,40	шт	I	-	-	639	7,72	7,51	0,03 0,02	639	8	8	0,03 0,02
29	24-19-96 п.5-046	Подтоварник ПТ-2А	шт	I	-	-	38,3	-	-	-	38,3	-	-	-
30	27-11-82 п.1-041 к-1,15	Вставка В-500-01	шт	I	-	-	85	-	-	-	85	-	-	-
31	27-11-84 п.1-074 к-1,15 к-1,16 Е17-84	Ванна моечная ВМСМ-5	шт	2	-	-	140	1,62	1,14	0,05 0,02	280	3	2	0,1 0,04
32	24-06 п.07-043 к-1,25, к-1,18, 28-924-4	Устройство варочное УЭВ-60	шт	I	-	-	1121	7,46	7,27	0,04 0,02	1121	7	7	0,04 0,02
33	64-01 п.02-019 к-1,15	Стиральная машина "Эврика"	шт	I	-	-	224	-	-	-	224	-	-	-
34	64-01 к-1,15 к-1,15	Бельесушильная машина "Ариика"	шт	I	-	-	212	-	-	-	212	-	-	-
35	107 стр.81 к-3	Стол гладильный С-10	шт	I	-	-	25,5	-	-	-	25,5	-	-	-
36	56-01-03 п.50 к-1,2	Стол воспитателя ОН-2-334/59	шт	2	-	-	36,6	-	-	-	73	-	-	-
37	24-19-96 п.5-019	Столик-термос для перевозки пищи	шт	I	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-
38	56-01-01 п.498 к-1,2	Стол туалетно-пеленальный ОН-2-949/1	шт	I	-	-	54	-	-	-	54	-	-	-
39	24-07-46 п.11-01 к-1,15 Е17-84	Ванна чугунная эмалированная ВЧМ-1500	шт	I	-	-	103,5	1,62	1,14	0,05 0,02	103	2	1	0,05 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	56-01-01 п.40 к-1,2	мг Шкаф для хозяйственного инвентаря ОН-2-921	шт	4	-	-	91,2	-	-	-	364	-	-	-
41	56-01-01 п.28 к-1,2	мг Шкаф для одежды ЭШФ-3	шт	2	-	-	78	-	-	-	156	-	-	-
42	56-01-01 п.22 к-1,2	Стул полумягкий	шт	10	-	-	29,4	-	-	-	294	-	-	-
43	24-19-96 п.5-048	Табурет ОН-1-1241/11	шт	4	-	-	16,15	-	-	-	65	-	-	-
44	56-01-02 п.17 к-1,2	Шкаф для одежды с подсушкой ОХ-6967	шт	9	-	-	165,6	-	-	-	1490	-	-	-
45	56-01-01 п.28 к-1,2	мг Шкаф для одежды персонала ОН-7-967	шт	2	-	-	78	-	-	-	156	-	-	-
46	56-01-02 п.24 к-1,2	Скамья для одевания ОС-8-960	шт	8	-	-	24	-	-	-	192	-	-	-
47	56-01-02 п.28 к-1,2	Шкаф для крупного строительного материала ОН-2-949/12	шт	3	-	-	74,4	-	-	-	223	-	-	-
48	56-01-02 п.46 к-1,2	Шкаф для игрушек и пособий ОН-2-949/2	шт	6	-	-	77,4	-	-	-	464	-	-	-
49	56-01-02 п.45 к-1,2	Секция для индивидуальных комплект.детской одежды ОН-1-885/5	шт	8	-	-	138	-	-	-	1104	-	-	-
50	56-01-01 п.224 к-1,2	Горка со скатом ОН-2-334/6	шт	2	-	-	281	-	-	-	562	-	-	-
51	56-01-02 п.3 к-1,2	Шкаф для белья ОН-2-949/42	шт	3	-	-	89,4	-	-	-	268	-	-	-
52	56-01-01 п.29 к-1,2	мг Шкаф для горшков ОН-2-949/14	шт	1	-	-	88,8	-	-	-	88,8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	56-01-02 п.23 к-1,2	Стол детский 4-х местный ОН-2-334/6	шт	7	-	-	26,76	-	-	-	187	-	-	-
54	56-01-02 п.287 к-1,2	Кровать детская с ограждением	шт	8	-	-	40	-	-	-	320	-	-	-
55	56-01-03 п.52 к-1,2	Доска ОН-1-799/18 -2000	шт	2	-	-	35,4	-	-	-	71	-	-	-
56	56-01-03 п.53 к-1,2	Тумба для уголка природы ОН-2-234/8А	шт	2	-	-	23	-	-	-	46	-	-	-
57	113-01 доп.215 Арт.551.01 к-3	Шкаф навесной для сушки посуды	шт	3	-	-	105	-	-	-	105	-	-	-
58	113-01 доп.263 Арт.884-01 к-3	Стол рабочий кухонный	шт	2	-	-	126	-	-	-	252	-	-	-
59	24-19-96 п.1-088	Вешалка для полотенец пяти- местная ОХ-10-968	шт	9	-	-	23,5	-	-	-	211	-	-	-
60	113-01 доп.263 Арт.878-01 к-3	Шкаф навесной	шт	3	-	-	114	-	-	-	342	-	-	-
61	27-11-82 п.1-044 к-1,2	Местный отсос МВО-1,2	шт	1	-	-	204	3	2,62	0,15 0,04	204	3	3	0,15 0,04
62	27-11-82 п.1-045 к-1,2 Е20-484	То же, МВО-0,5-01	шт	2	-	-	85,2	1,4	1,22	0,07 0,02	170	3	2	0,14 0,04
63	092 арт.1257 к-2,5	Утюг электрический	шт	1	-	-	27,6	-	-	-	28	-	-	-
64	56-01-03 п.53 к-1,2	Шкаф конторский	шт	1	-	-	187,2	-	-	-	187	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	60-01 п. 4-007 к-1,4 к-1,15	Диапроектор "Этжд"	шт	I	-	-	37	-	-	-	37	-	-	-
66	28-01-30 п. 117 к-1,2 31-60-1	Киноустановка "Украина"	шт	I	-	-	1050	19,5	19,5	-	1050	19	19	-
67	62-01 п. 8-9 к-1,4 к-1,15	Магнитофон "Астра-206"	шт	I	-	-	623	-	-	-	623	-	-	-
68	62-01 п. 1-21 к-1,4 к-1,15	Стереорадиол "Вега-4"	шт	I	-	-	215,7	-	-	-	215,7	-	-	-
69	62-01 доп. 56 п. 7-68 к-1,4 к-1,15	Телевизор "Темп-1"	шт	I	-	-	1255,8	-	-	-	1256	-	-	-
70	17-05 п. 07-012 к-1,2 к-1,5	Эпидиаскоп ЭЦЦ755-1	шт	I	-	-	455	-	-	-	455	-	-	-
		Итого									21904	110x 1,42	102x x1,25	2x1,7 1
	Письмо 12 д Метод указ	Тара и упаковка -2%									714			
		к-1,63 Итого									22618			
		Транспортные расходы -3%									1106			
		к-1,63 Итого									23724			
		Заготовительно-складские расходи - 1,2%									464			
		к-1,63 Итого									24188			
	Письмо № 10 от 17.01.91г	Накладные расходы -75%										96		
		Итого										252		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Письмо ЛЗ-1483 -10 от 6.07.90г	Плановые накопления -8%										20		
		Итого										272		
	СН 30 №5,3 к-1,4I	Инвентарь 85,7 x 45 x I,4I = 5438										5438		
		I% на сборку немонтируемого оборудования от суммы 5438 + 14545=19983 руб										200		
		Всего по смете 24188 + 272 + 5438 + 200 = 30098 руб.												
		в том числе монтаж - 272 руб.												

Составил

Кузнецова

К.Кузнецова

Письмо
№ 2-Д
от 14.01.
1991г

Примечание:

- к-1,42 коэффициент на монтажные работы
- к-1,25 коэффициент на основную зар.плату.
- к-1,7 коэффициент на эксп. строит. работ

Детские ясли-сад на 45 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 4
Перекрытие

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №

объемов работ для варианта плит перекрытий
шир. 1,49 м

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	76	шт	6	18
2	77	шт	7	48
3	78	шт	23	-
4	80	т	0,04	0,07
5	82	мЗ	1,33	1,80
6	84	шт	7	-
7	85	шт	14	-
8	86	шт	1	-
9	87	шт	1	-
10	88	шт	1	37
11	89	шт	1	-
12	90	шт	3	-
13	91	шт	1	-
14	95	шт	-	7
15	96	шт	-	2
16	97	шт	-	1
17	98	шт	-	1
18	99	шт	-	10
19	100	шт	-	1

Составил *Милени* В.Глянцева

Детские ясли-сад на 45 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела 8
Разные работы входы I,2

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №

объемов работ для варианта с теневым навесом

№№ шп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ	
			предусмотрен- ные сметой к основному ва- рианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	232	шт	28	46
2	233	"	16	36
3	234	м3	-	1,02
4	235	"	0,3	0,59
5	236	м2	28,7	99,1
6	237	"	6,3	25,02
7	238	"	-	2,19
8	239	м3	26,6	47,2
9	244	м2	-	89,1
10	245	"	-	90,4
II	246	т	0,21	0,36
I2	247	м2	-	5,54
I3	248	"	31,32	91,4
I4	249	т	0,21	0,36
I5	250	м3	0,41	0,75
I6	251	"	0,31	1,62
I7	252	"	0,82	1,19
I8	253	"	0,3	0,73
I9	255	"	6,12	10,86
20	256	тыс.шт.	10,79	18,12
21	261	шт.	16	36
22	262	"	28	46
23	264	т	0,21	0,36

Составил



Р.С.Черняева

Детские ясли-сад на 45 мест
 СМЕТА № I
 на общестроительные работы раздела IO Перекрытие
 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №
 объемов работ для варианта панелей перекрытия шириной
 1490 мм

№п/п	№ 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		шт	I2	20
2		"	II	5I
3		"	22	-
4		т	0,043	0,073
5		м3	I,8	2,03
6		шт	5	-
7		"	IO	-
8		"	7	-
9		"	4	35
IO		"	7	5
II		"	I	-
I2		"	4	-
I3		"	I	IO
I4		"	-	7
I5		"	-	7
I6		"	-	I

Составил  Р.С. Черняева

Детские ясли-сад на 45 мест
 СМЕТА № I
 на общестроительные работы раздела II
 Кровля

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №
 объемов работ для варианта утеплителя

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ				
				газобетонные плиты		керамзитовый	гравий	
I	2	3	4	-20	-40	-20	-30	-40
				5	6	7	8	9
I	348	м2	588,5	588,5	588,5	-	-	-
2	849	м3	-	-	-	70,62	94,16	117,7
3	371	"	84,86	60,62	109,11	-	-	-
4	372	"	-	-	-	77,68	108,58	129,47

Составил



Р.С.Черняева

Детские ясли-сад на 45 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I2. Перегородки

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №

объемов работ для варианта керамзитобетонных
перегородок

№ 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
I	2	3	4	5
I	385	т	0,02	0,05
2	387	м2	118,72	-
3	388	"	89,67	-
4	389	"	152,55	-
5	390	шт	-	I
6	391	"	-	4
7	392	"	-	5
8	393	"	-	I4
9	394	"	-	I7
10	395	"	-	8
11	396	"	-	10
12	397	"	-	9

Составила *Сере* Р.С. Черняева

Детские ясли-сад на 45 мест
СМЕТА № I
на общестроительные работы раздела I7. Разные работы
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №
объемов работ для варианта с теневым навесом

№№ ПП	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ		
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ	
				с тен. по пер. 3,0 м	нав. плит пер. 1,5 м
I	2	3	4	5	6
1	432	м3	7,54	40,62	40,62
2	434	м2	79,4	302,1	302,1
3	436	"	5,6	43,6	43,6
4	437	м2	0,1	0,66	0,66
5	438	-	14,92	96,62	96,62
6	439	шт	-	4	10
7	440	"	-	2	-
8	441	м2	-	68	68
9	442	т	-	0,008	0,012
10	443	шт	-	10	10
11	444	м2	-	109,1	109,1
12	445	"	-	109,1	109,1
13	446	∴	-	109,1	109,1
14	447	-	-	109,1	109,1
15	448	"	-	213,86	213,86
16	449	м3	-	0,24	0,24
17	450	"	-	1,74	1,74
18	451	"	1,98	9,58	9,58
19	452	тыс. шт	3332	16034	16034
20	453	шт	-	4	-
21	454	"	-	2	10
22	455	"	-	8	8

Составил *Р.С. Черняева* Р.С. Черняева

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому
 проекту - Детские ясли-сад на 45 мест

Ресурсы	Количество		
	варианты		
	1	2	3
I	2	2	3
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
Затраты труда, чел.-час		5595	
Заработная плата, руб		3550	
Строительные машины, руб		915	
Нормативная трудоемкость, ч-ч		7084	
Сметная заработная плата, руб		5341	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
Затраты труда, чел.-час		1359	
Заработная плата, руб		825	
Строительные машины, руб		28	
Нормативная трудоемкость, ч-ч		1442	
Сметная заработная плата, руб		969	
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ			
Затраты труда, чел.-час		455	
Заработная плата, руб		292	
Строительные машины, руб		50	
Нормативная трудоемкость, ч-ч		520	
Сметная заработная плата, руб		338	
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА			
Затраты труда, чел.-час		662	
Заработная плата, руб		437	
Строительные машины, руб		20	
Нормативная трудоемкость, ч-ч		705	
Сметная заработная плата, руб		496	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Затраты труда, чел.-ч		-	
Заработная плата, руб		-	
Строительные машины, руб		3	
Нормативная трудоемкость, ч-ч		-	
Сметная заработная плата, руб		128	
КИП И АВТОМАТИКА			
Затраты труда, чел.-час		41	
Заработная плата, руб		24	
Строительные машины, руб		-	
Нормативная трудоемкость, ч-ч		41	
Сметная заработная плата, руб		27	

I	2	3
---	---	---

ВСЕГО

Затраты труда, чел.-час	8112	
Зарботная плата, руб	5128	
Строительные машины, руб	1016	
Нормативная трудоемкость, ч-ч	9792	
Сметная зарботная плата, руб	7299	

Заведующий отделом сметных
расчетов

Составил: ведущий инженер

М.В. Алешина
Р.С. Черняева

М.В. Алешина

Р.С. Черняева