

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192  
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУЩНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
211-1-525. 91  
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

А Л Ь Б О М У 1

С М Е Т Ы

25259-06 Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ I92

25259-06

ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
244-1-525.91  
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

А Л Б О М У I

С М Е Т Ы

Сметная стоимость	125,12 тыс.руб.
в том числе:	
строительно-монтажных работ	102,76 тыс.руб.
Стоимость:	
1м2 общей площади	276,09 руб.
1м3 здания	80,46 руб.
1места	5004,80 руб.

Разработан Конструкторским бюро по железобетону имени А.А.Якушева

Введен в действие Конструкторским бюро по железобетону им.А.А.Якушева  
Приказ № 109 от 02.12.91г

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Локальная смета № 1 - на общестроительные работы	5
4. Локальная смета № 2 - сантехнические работы	62
5. Локальная смета № 3 - электроосвещение	81
6. Локальная смета № 4 - слабые токи	92
7. Локальная смета № 5 - автоматика	105
8. Локальная смета ТРП-1 Приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря	111
9. Вспомогательные таблицы	119
10. Ведомость потребности в производственных ресурсах	125

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета к типовому проекту на детские ясли-сад на 25 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 строек, расположенных в Московской области.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

строительные работы	- 16,5%
металлоконструкции	- 8,6%
санитарно-технические работы	- 13,3%
плановые накопления	8%

При составлении смет учтены следующие конструкции:

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 перекрытий 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 - вододисперсионная 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 № I

К типовому проекту - детские ясли-сад на 25 мест

Сметная стоимость 125,12 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
емкость 6,96 тыс.чел.-час

Трудозатраты построечные 5,83 тыс.чел.-ч

Сметная з/плата 5,21 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости 372,2 м2 общ.площ.

Составлена в ценах 1984г

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативн. трудоем- кость, тыс. чел.-час	Сметная зарботная плата, тыс.руб.	Показали единичной стоимости
			строит. работ	монтаж. работ	обору- дован. мебели инвен.	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Док.смета №1	Общестроительные работы	51,56				51,56	4,94	3,72	138,53
2	"- № 2	Санитарно-технические ра- боты	7,14				7,14	1,16	0,77	19,18
3	"- № 3	Электроосвещение		2,15			2,15	0,32	0,21	5,78
4	"- № 4	Слабые токи		2,05			2,05	0,50	0,35	5,51
5	"- № 5	Автоматика		0,37			0,37	0,04	0,03	0,99
		Итого	58,7	4,57			63,27	6,96	5,08	169,99
	Письмо Гос- строя СССР № 14 Д от 06.09.90г	Индекс к=1,62 перехода от цен 1984г к ценам 1991 г 58,7 x 1,62 4,57 x 1,62	95,09	7,40			102,49	6,96	5,08	275,36
	Док.смета ГПИ-I	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания мебели и инвентаря в ценах 1991 года	-	0,27	22,36		22,63	-	0,13	60,80
		Итого	95,09	7,67	22,36		125,12	6,96	5,21	336,16

Главный конструктор проекта  
Заведующий отделом сметных расчетов  
Составил

*Ивановский*  
*Алешина*  
*Козинцев*

А.В.Ивановский  
М.В.Алешина  
Т.Е.Козинцев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
25 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 51,556 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4940 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,716 ТЫС.РУБ.  
 СТОИМОСТЬ НА ОБЪЕМ 1м<sup>3</sup> ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 138,52 РУБ.  
 1м<sup>3</sup> ЗАДАНИЯ 25,99 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	7,14	0,35	0,35	2	-	3	-	-
								1	0,14	1
2	E1-1607 29-1 ДОП ВЫП.3	100М2 -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,11	36,30	36,30	4	-	4	-	-
								1	17,57	2
3	E1-1614 29-8 ДОП ВЫП.3 К=2	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 1607	0,11	59,60	59,60	7	-	6	-	-
								2	28,80	3
4	E1-1591 22-13 ДОП ВЫП.3	1000М3 -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	0,11	144,00	137,39	16	1	15	13,00	1
								6	80,78	9
5	С310-1	-ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА Т	138,00	0,29	-	40	8	-	0,09	12
6	E1-1592 22-14 ДОП	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА	0,16	172,00	164,09	28	1	27	15,50	3
								11	96,34	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
вып,3	гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы									
7	С310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	286,00	0,29	-	83	17	-	0,09	26
		Т		0,06	-					
8	E1-1550 11-14	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,39	145,00	138,47	57	3	54	13,20	5
	доп	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		6,53	56,70			22	81,65	32
	вып,3	1000М3								
9	E1-1607 29-1	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ	0,39	36,30	36,30	14	-	14	-	-
	доп	1000М3		-	12,20			5	17,57	7
	вып,3									
10	E1-1614 29-8	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0,39	59,60	59,60	23	-	24	-	-
	доп	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607		-	20,00			8	28,80	11
	вып,3	1000М3								
11	E1-1607 29-1	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА	0,39	36,30	36,30	14	-	14	-	-
	доп	1000М3		-	12,20			5	17,57	7
	вып,3									
12	E1-1614 29-8	1000М3 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА	0,39	59,60	59,60	23	-	24	-	-
	доп	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607		-	20,00			8	28,80	11
	вып,3	1000М3								
13	E1-1633 31-1	1000М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,14	16,00	16,00	2	-	3	-	-
	доп	1000М3		-	5,39			1	7,76	1
	вып,3									
14	E1-1549 11-13	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА РАНЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ВО ВНУТРЬ ЗАДАНИЯ	0,11	106,00	101,19	12	1	12	9,75	1
	доп	1000М3		4,81	41,60			5	59,90	7
	вып,3									
15	E1-960 80-2	100М3 -ДОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ	0,26	89,40	-	23	23	-	184,80	48
		100М3		89,40	-			-	-	-
16	E1-1132 116-5	100М3 -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,12	7,15	-	8	8	-	12,90	14
		100М2		7,15	-			-	-	-
17	E1-1184 118-10	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,12	9,69	3,49	11	7	4	11,20	13
		100М3		6,20	2,29			3	3,30	4
18	E1-1129	100М3 -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И	1,45	0,35	0,35	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116-2	ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	0,11			-	0,14	-
	100м2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		368	69	204		123
				РУБ.				78		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	147	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				Ч.Р.,-ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				Ч.Р.,-ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	156	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				Ч.Р.,-ч		-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	156	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
19	Е8-10 3-1	→ УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,50	0,74	0,32	3	2	1	0,80	4
		МЗ		0,40	0,10			-	0,13	1
20	Е7-1 1-1	→ УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	13,00	1,52	1,15	20	5	14	0,65	8
		ШТ		0,37	0,42			5	0,54	7
21	Е7-2 1-2	→ УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	33,00	2,09	1,59	69	17	53	0,86	28
		ШТ		0,50	0,57			19	0,74	24
22	Е7-400 36-1	→ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	7,00	1,01	0,79	7	2	6	0,39	3
		ШТ		0,22	0,29			2	0,37	3
23	Е7-401 36-2	→ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	10,00	1,39	1,09	14	3	11	0,53	5
		ШТ		0,30	0,40			4	0,52	5
24	Е6-20 1-20	→ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100	1,01	5,37	0,76	5	2	1	2,86	3
		МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
МАТЕРИАЛЫ										
25	Ц4-20	→ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	4,95	7,79	-	39	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Ц2-4	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,20	24,40	-	5	-	-	-	-
27	Ц1-16	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,15	27,20	-	4	-	-	-	-
28	Ц1-15	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	1,03	26,30	-	27	-	-	-	-
29	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41	МЗ СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ Ф10,24-2 ШТ	3,00	31,52	-	95	-	-	-	-
30	ТО ЖЕ П74	-Ф10,12-2 ШТ	17,00	14,99	-	255	-	-	-	-
31	ТО ЖЕ П75	-Ф18,24-3 ШТ	7,00	26,24	-	184	-	-	-	-
32	ТО ЖЕ П76	-Ф18,12-3 ШТ	6,00	12,68	-	76	-	-	-	-
33	ТО ЖЕ П77	-Ф16,12-2 ШТ	13,00	12,11	-	157	-	-	-	-
34	ССЦ П12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Г ШТ	10,00	17,60	-	176	-	-	-	-
35	ССЦ П12-11	-ФБС9,3,6-Г ШТ	7,00	6,76	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1183	31	86		51
				РУБ.				30		40
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1183	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			990	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1488	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	95	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	E7-714 51-14	100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКА ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	1,29	0,54 4,85	- 0,31	6	6	-	- 7,35	- 10
47	E8-30 5-1	100М -ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ ЧЗ	1,54	3,19	0,81	5	3	1	4,05	6
48	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,07	2,21 489,00	0,24 6,00	34	2	-	0,31 40,50	- 3
49	F6-379 48 ДОП ВЫП,1	ДОП, ВЫП, 3 -ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ЧЗ СТЕН	6,60	27,80 0,29	1,80 0,02	2	2	-	2,32 0,54	- 4
50	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,21	27,20	-	6	-	-	-	-
51	Ц1-17	ЧЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	1,33	28,20	-	38	-	-	-	-
52	Ц2-4	ЧЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	1,53	24,40	-	37	-	-	-	-
53	Ц2-1	ЧЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	1,01	19,80	-	20	-	-	-	-
54	Ц6-1	ЧЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,59	68,00	-	40	-	-	-	-
55	Ц2-11	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,35	22,40	-	8	-	-	-	-
56	С114-724 ДОП ВЫП,1	ЧЗ -ПЛИТЫ ПСФС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ЧЗ	0,52	45,70	-	24	-	-	-	-
57	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-41 П28	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-36, 22, 3, 0-100Л ШТ	3,00	165,34	-	496	-	-	-	-
58	ТО ЖЕ П29	-1НЦ-33, 22, 3, 0-100Л ШТ	10,00	149,49	-	1495	-	-	-	-
59	ТО ЖЕ П30	-1НЦ-30, 22, 3, 0-100Л ШТ	2,00	132,52	-	265	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ТО ЖЕ П26	-1ИЦ-30,22,3,0-100Л-1	ШТ	2,00	104,65	-	209	-	-	-
61	ТО ЖЕ П27	-1ИЦ-30,22,3,0-100Л-2	ШТ	1,00	79,49	-	79	-	-	-
62	ТО ЖЕ П22	-1ИЦ-27,22,3,0-100Л	ШТ	1,00	113,72	-	114	-	-	-
63	ТО ЖЕ П24	-1ИЦУ-30,22,3,0-100Л	ШТ	2,00	129,16	-	258	-	-	-
64	ТО ЖЕ П23	-1ИЦУ-36,22,3,0-100Л	ШТ	3,00	143,60	-	431	-	-	-
65	ТО ЖЕ П23	-1ИЦУ-32,22,3,0-100Л-1	ШТ	2,00	143,60	-	287	-	-	-
66	ТО ЖЕ П46	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП-36,20,16-150	ШТ	4,00	64,93	-	260	-	-	-
67	ТО ЖЕ П47	-ПСП-33,20,16-150	ШТ	3,00	59,40	-	178	-	-	-
68	ТО ЖЕ П48	-ПСП-30,20,16-150	ШТ	5,00	51,16	-	256	-	-	-
69	ТО ЖЕ П50	-ПСП-28,20,16-150	ШТ	3,00	48,05	-	144	-	-	-
70	ТО ЖЕ П49	-ПСП-30,20,16-1	ШТ	3,00	51,07	-	153	-	-	-
71	ССЦ П12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т	ШТ	10,00	17,60	-	176	-	-	-
72	ССЦ П12-11	-ФБС9,3,6-Т	ШТ	13,00	6,76	-	88	-	-	-
73	ССЦ ТАБЛ,3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ Т	ШТ	0,08	178,00	-	14	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			5684	139	161	232
				РУБ,				54	69	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			5684	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			307	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	193	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,			4927	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			940	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧФЛ, Ч			-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	168	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			528	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7152	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		389
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	361	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			7152	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		389
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	361	-		-
		РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ								
74	E7-449 39-1-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	6,00	2,12	0,87	13	6	6	1,81	11
		ИТ		1,06	0,26			2	0,34	2
75	E7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	7,00	3,24	1,47	23	11	10	2,67	19
		ИТ		1,58	0,43			3	0,55	4
76	E7-455 39-3-1,8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	13,00	3,79	1,86	49	23	24	2,95	38
		ИТ		1,74	0,55			7	0,71	9
77	E7-715 51-15	-ПРОМАЗКА И РАСШИРКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	2,34	17,60	-	41	41	-	28,00	66
		100М		17,50	-			-	-	-
78	E7-767 17-4 ДОП,3	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,03	489,00	6,00	15	1	-	40,50	1
79	E6-379 48 ДОП ВЫП,3	-УСТАНОВКА ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ Ч2 СТЕН	21,53	27,80	1,80	6	6	-	2,32	-
		ИТ		0,27	0,01			-	0,01	-
80	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,96	24,40	-	23	-	-	-	-
81	С114-724 ВЫП,1	Ч3 -ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО Ч3	0,43	45,70	-	20	-	-	-	-
82	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-41 П59	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30,ПК5-66,30-1 ИТ	12,00	189,37	-	2272	-	-	-	-
83	ТО ЖЕ	-ПК6-66,30-1	1,00	193,98	-	194	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П59	ШТ								
84	ТО ЖЕ П62	-ПК5-66.15-1	ШТ	1,00	92,71	-	93	-	-	-
85	ТО ЖЕ П65	-ПК5-66,15-4	ШТ	1,00	96,76	-	97	-	-	-
86	ТО ЖЕ П71	-ПК5-66,6	ШТ	3,00	40,47	-	121	-	-	-
87	ТО ЖЕ П66	-ПК6-30,30	ШТ	2,00	72,54	-	145	-	-	-
88	ТО ЖЕ П66	-ПК6-30,30-1	ШТ	2,00	72,54	-	145	-	-	-
89	ТО ЖЕ П67	-ПК6-30,30-2	ШТ	1,00	72,03	-	72	-	-	-
90	ТО ЖЕ П72	-ПК6-30,6	ШТ	3,00	15,92	-	48	-	-	-
91	ТО ЖЕ П62	-ПК5-66,15,ПК5-66,1-1	ШТ	-	92,71	-	-	-	-	-
92	ТО ЖЕ П68	-ПК6-30,15,ПК6-30,1-1	ШТ	-	38,17	-	-	-	-	-
93	ТО ЖЕ П69	-ПК6-30,15-2	ШТ	-	36,87	-	-	-	-	-
94	ТО ЖЕ П63	-ПК6-66,15-1	ШТ	-	95,01	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			3377	88	40	147
				РУБ,				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3377	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,			18	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	100	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,			3207	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			557	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ,			-	99	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			316	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			4250	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	199	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,			4250	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	199	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ										
95	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,07	75,40	7,50	6	5	-	115,00	9
				62,00	2,28			-	2,94	-
96	Ц6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100 1000ШТ	0,37	68,00	-	25	-	-	-	-
97	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50 М3	0,17	23,50	-	4	-	-	-	-
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 Ч.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 6. ОКНА										
98	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	1,01	4,47	0,34	5	2	-	2,56	3
				1,49	0,10			-	0,13	-
99	Е10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100М	0,04	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
				4,16	0,04			-	0,05	-
100	Е15-701 201-1	-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	-	-	43,10	-
				23,50	0,45			-	0,58	-
101	С111-415	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С	1,00	2,06	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М								
		КОМПЛ								
102	С122-21	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9	1,01	24,50	-	25	=	-	-	-
		М2								
103	С122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	4,70	0,18	-	1	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		36	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		36	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
РАЗДЕЛ 7: ПОЛЫ										
=====										
А) ПОЛЫ ТЕПЛООВОГО УЗЛА										
104	Р11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,48	2,50	-	1	1	-	2,90	1
		ЧЗ		1,62	-					
105	Р11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,06	17,20	0,95	1	1	-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28				0,36	
МАТЕРИАЛЫ										
106	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С МАКСИМАЛЬНОЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,49	26,30	-	13	-	-	-	-
107	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	0,12	25,90	-	3	-	-	-	-
		ЧЗ		-	-					
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 10ГО ЭТАЖА										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,13	17,20	0,95	54	31	3	18,80	59
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
109	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,06	22,00	1,12	23	15	1	29,40	31
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
110	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	100,64	1,83	0,21	184	85	21	1,40	141
		Ч2		0,84	0,06			6	0,08	8
МАТЕРИАЛЫ										
111	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 150	6,39	25,90	-	166	-	-	-	-
		Ч3		-	-			-	-	-
112	Ц1-73	-БЕТОН ЛЕГКИЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 75	2,16	30,60	-	66	-	-	-	-
		Ч3		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.,		511	133	25		233
				РУБ.,				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		511	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		105	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	140	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		84	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.,		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,		46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	155	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.,		641	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	155	-		-
РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ										
113	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
		Ч2		0,55	0,11			-	0,14	-
114	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
		Ч2		0,67	0,04			-	0,05	-
115	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	1,67	1,34	-	2	-	-	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,20	-			-	-	-
		М2								
116	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,05	4,43	0,13	1	-	-	7,94	-
		100М		4,16	0,04			-	0,05	-
		МАТЕРИАЛЫ								
117	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,94	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
118	C122-836	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДС 19-9ГУ	3,34	24,70	-	82	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
119	C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	5,26	0,18	-	1	-	-	-	-
		Ч		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.,			105	2	-		5
			РУБ.,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			105	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.,			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.,			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	4	-		-
РАЗДЕЛ 9: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
120	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,07	65,40	6,80	5	3	-	74,00	5
		100М2		46,40	4,03			-	5,20	-
121	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,46	5,84	0,05	3	2	-	9,70	4
		100М2		4,90	0,02			-	0,03	-
		МАТЕРИАЛЫ								
122	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,14	23,70	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		чз		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ,			11	5	-		9
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11		-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-		-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ,			13		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-		-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВХОД 1										
123	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,27	0,74	0,32	1		-	0,80	-
				чз	0,40	0,10		-	0,13	-
124	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	11,00	1,01	0,79	11	2	9	0,39	4
				шт	0,22	0,29		3	0,37	4
125	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	9,00	1,39	1,09	13	3	10	0,53	5
					0,30	0,40		4	0,52	5
126	E7-733 57-1 доп,1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,12	79,90	5,90	10	9	-	128,00	15
					74,00	1,80		-	2,32	-
127	E8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,82	3,36	0,78	9	7	3	4,23	12
					2,41	0,23		1	0,30	1
128	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,04	25,10	1,50	1	1	-	38,10	2
					19,60	0,45		-	0,58	-
129	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,24	90,00	1,50	22	5	-	33,60	8
					19,50	0,45		-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
130	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ТО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	0,09	307,83	6,63	26	7	-	132,00	11
				86,00	1,38			-	1,78	-
		100M2								
131	E9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА	0,10	58,00	32,10	6	1	3	22,60	2
		T		13,80	11,80			1	15,22	2
132	EC120 ТЕХН.Ч ТАБЛ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	0,10	15,60	-	2	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
133	E7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5M2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	2,25	0,87	5	2	2	1,65	3
		ДТ		0,98	0,26			1	0,34	1
		ДТ								
134	E7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10M2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,29	1,26	3	1	1	2,29	2
		ДТ		1,39	0,37			-	0,48	-
		ДТ								
135	E11-132 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,16	58,30	10,40	10	7	2	77,90	13
				43,00	3,12			1	4,02	1
		100M2								
136	E6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	-	5,37	0,76	-	-	-	2,86	-
				1,55	0,23			-	0,30	-
		МЗ								
137	E11-63 0-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	-	72,90	0,99	-	-	-	25,50	-
		100M2		14,20	0,30			-	0,39	-
138	E10-147 28-2	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ	-	23,80	0,26	-	-	-	4,09	-
		М2		2,54	0,06			-	0,08	-
139	E15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОВ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ТО ДЕРЕВУ СТЕН	-	70,10	0,69	-	-	-	56,00	-
				31,50	0,21			-	0,27	-
		100M2								
		МАТЕРИАЛЫ								
140	C111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОРЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,01	261,00	-	3	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
141	Ц4-20	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,30	7,79	-	2	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
142	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,18	27,20	-	5	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
143	Ц2-5	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	0,35	25,90	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКА 150								
144	Ц2-4	МЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,40	24,40	-	10	-	-	-	-
145	Ц3-135	МЗ -ПЛИТКИ МОЗАИЧНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ СЕРЫЕ ТОЛЩ. 30ММ МАРКА 200	16,67	5,84	-	97	0	-	-	-
146	Ц2-1	М2 -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,13	19,80	-	3	0	-	-	-
147	Ц1-15	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	-	26,30	-	-	-	-	-	-
148	Ц6-1	МЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,08	68,00	-	74	0	-	-	-
149	Ц2-12	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,65	23,50	-	15	-	-	-	-
150	КАЛЬК 192-КЖ СЦ-41 П62	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПЛИТЧ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК5-66,15-1 ШТ	2,00	92,71	-	185	-	-	-	-
151	ТО ЖЕ П71	-ПК5-66,6 ШТ	1,00	40,47	-	40	-	-	-	-
152	ССЦ П12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т ШТ	9,00	17,60	-	158	-	-	-	-
153	ССЦ П12-11	-ФБС9,3,6-Т ШТ	11,00	6,76	-	74	0	-	-	-
154	ССЦ П11-172	-ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС17 М	11,90	3,72	-	44	-	-	-	-
155	С121-1981	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА Т	0,10	327,00	-	33	0	-	-	-
156	Е8-10 3-1	ВХОДЫ 3,2 -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,32	0,74	0,32	1	-	-	0,80	-
157	Е7-400 36-1	МЗ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	6,00	1,01	0,10	6	1	5	0,39	2
158	Е7-401 36-2	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ШИЛЫХ	6,00	0,22	0,29	8	2	6	0,37	2
									0,53	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ		0,30	0,40			2	0,52	3
159	Е8-13 4-1	ИТ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,03	25,10	1,50	1	1	-	38,10	1
				19,60	0,45			-	0,58	-
160	Е8-27 4-7	-БЕЖОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,42	90,00	1,50	38	8	-	33,60	14
				19,50	0,45			-	0,58	-
161	Е6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100 М3	0,22	5,37	0,76	1	-	-	2,86	1
				1,55	0,23			-	0,30	-
162	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЯЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	4,30	3,19	0,81	14	10	3	4,05	17
				2,21	0,24			1	0,31	1
163	Е15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ М3	0,14	307,83	6,63	45	12	1	132,00	19
				86,00	1,38			-	1,78	-
164	Е7-669 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М 100М2	26,00	0,75	0,16	20	15	4	1,01	26
				0,59	0,05			1	0,06	2
165	Е6-15 1-15	-БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ВХОДА БЕТОН М-100	0,20	1,45	0,34	1	-	-	0,99	-
				0,52	0,10			-	0,13	-
166	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА М3	0,08	58,00	32,10	5	1	3	22,60	2
				13,80	11,80			1	15,22	1
167	Е120 ТЕХ.Ч ТАБЛ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,08	15,60	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
168	Ц4-20	МАТЕРИАЛЫ -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	0,35	7,79	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
169	Ц1-16	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150 М3	0,12	27,20	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
170	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 М3	0,71	24,40	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,42	26,30	-	11	-	-	-	-
172	ц2-1	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,10	19,80	-	2	-	-	-	-
173	ц2-11	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	1,00	22,40	-	22	-	-	-	-
174	ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,63	68,00	-	111	-	-	-	-
		1000ШТ								
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
175	ссц п12-1	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т	6,00	17,60	-	106	-	-	-	-
176	ссц п12-11	-ФБС9,3,6-Т	6,00	6,76	-	41	-	-	-	-
177	ссц п11-173	-ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЛ14,5	35,62	1,67	-	59	-	-	-	-
178	с121-1981	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДОВ	0,08	327,00	-	26	-	-	-	-
179	ссц ТАБЛ.6	-ПОКРЫТИЕ КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПЛТ ПЛ-14,5	17,81	1,17	-	21	-	-	-	-
180	с111-147	-СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЯ	17,81	2,76	-	49	-	-	-	-
181	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,15	0,74	0,32	1	-	-	0,80	-
182	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	3,00	1,01	0,79	3	1	3	0,39	1
183	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	8,00	1,39	1,09	11	2	9	0,53	4
184	Е6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100	0,18	5,37	0,76	1	-	-	2,86	1
185	Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ 70	0,10	79,90	5,90	8	7	-	128,00	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП, 1	ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М		74,00	1,80			-	2,32	-
186	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ЧЗ	1,89	3,19	0,81	6	4	1	4,05	8
				2,21	0,24			-	0,31	1
187	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,01	25,10	1,50	1	-	-	38,10	1
				19,60	0,45			-	0,58	-
188	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,10	90,00	1,50	9	2	-	33,60	3
				19,50	0,45			-	0,58	-
189	Е15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,10	40,50	4,90	4	3	-	57,40	6
				35,60	2,33			-	3,01	-
190	Е15-528 156-3-24	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2	0,10	13,30	0,37	1	-	-	6,79	1
				3,71	0,11			-	0,14	-
191	Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ЧЗ	0,31	2,50	-	1	1	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
192	Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,04	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
				7,86	0,02			-	0,03	-
193	Ц1-15	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,50	26,30	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
194	Ц1-16	ЧЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,10	27,20	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
195	Ц2-4	ЧЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,15	24,40	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
196	Ц6-1	ЧЗ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,72	68,00	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
197	Ц2-11	1000ШТ -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 25	0,43	22,40	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
198	Ц2-1	ЧЗ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 25	0,04	19,80	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	Ц2-30	МЗ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,19	23,70	-	5	=	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
200	ССЦ П12-1	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т	8,00	17,60	-	141	-	-	-	-
201	ССЦ П12-11	ЛГ ФБС9,3,6-Т	3,00	6,76	-	20	-	-	-	-
202	ССЦ П11-172	ЛГ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС17	9,60	3,72	-	36	=	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
203	Е6-20 1-20	ВЕНТКАМФРА, ВЕНТШАХТА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	0,89	5,37	0,76	5	1	-	2,86	3
				1,55	0,23			-	0,30	-
204	Е8-45 5-9	МЗ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,41	75,40	7,59	31	25	3	115,00	47
				62,00	2,28			1	2,94	1
205	Е26-31 8-4	100М2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,43	35,90	1,23	51	18	2	21,30	30
				12,70	0,37			1	0,48	1
206	Е26-34 8-7	МЗ ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ	1,16	43,80	1,31	51	18	1	26,20	30
				15,80	0,39			-	0,50	1
207	Е15-298 60-1	МЗ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,14	315,00	5,90	45	9	1	115,00	16
				66,00	1,77			-	2,28	-
208	Е15-299 60-2	100М2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,12	323,00	6,00	37	9	-	128,00	15
				74,00	1,80			-	2,32	-
209	Е15-304 61-1	100М2 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,14	73,00	0,50	10	2	-	22,30	3
210	Е15-305 61-2	100М2 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,12	121,00	0,15	14	3	-	0,19	-
				121,00	0,80			-	41,20	5
211	Е15-275 55-13	100М2 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,09	24,70	0,24	2	2	-	0,31	-
				21,60	1,00			-	37,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	Е8-27 4-7	100М2 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,07	20,60 90,00 19,50	0,30 1,50 0,45	6	1	-	0,39 33,60 0,58	-
213	Е11-1 1-1	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	0,26	4,58	0,99	1	1	-	7,19	2
214	Е11-11 1-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,62	3,57 2,50	0,30	7	4	-	0,39 2,90	-
215	Е11-5 1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	0,56	1,62 1,68	-	1	1	-	3,16	2
216	Е6-73 8-2	МЗ -ПРОЛИВКА ГРАВИЯ ЦЕМ.МОЛОКОМ	0,03	1,67 40,40	-	1	1	-	- 44,80	-
217	Е10-195 36-4пз,3	100М2 -РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ	1,75	25,30 1,71	0,27 0,05	3	-	-	0,35 0,30	-
218	Е10-203 37-3	М2 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ; ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	0,02	0,17 11,00 1,60	0,02 0,40 0,12	1	-	-	0,03 3,03 0,15	-
219	Е7-287 17-3	100М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	0,05	293,00	-	15	-	-	13,30	1
220	Е12-159 2-1-2	Т -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	0,02	8,18 254,00 34,90	- 10,40 3,14	4	1	-	- 36,08 4,05	-
221	Е12-289 9-6	100М2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1СЛОЙ РУБЕРОИДА	0,02	49,90	1,30	1	-	-	18,90	-
222	Е12-291 9-7	100М2 -ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,02	10,70 40,50	0,39 1,02	1	-	-	0,50 12,80	-
223	Е12-280 8-5	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,01	7,56 192,00	0,31 0,41	2	-	-	0,40 83,00	-
224	Е10-153 29-4	10БЛОКОВ -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ	0,10	45,80 4,81	0,12 0,48	1	-	-	0,15 3,02	-
225	Е15-201 51-1	100М2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,08	1,64 40,50 35,60	0,14 4,90 2,33	3	3	-	0,18 57,40 3,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	Е7-446 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ЧАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	0,27	0,19	1		1	0,13	1
		ШТ		0,08	0,06			-	0,08	-
227	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	2,00	1,01	0,79	2		2	0,39	1
		ШТ		0,22	0,29			1	0,37	1
228	Ц1-15	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	3,58	26,30	-	94		-	-	-
229	Ц6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	2,07	68,00	-	140		-	-	-
		1000ШТ		-	-			-	-	-
230	Ц2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,94	23,50	-	22		-	-	-
231	Ц2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,20	23,70	-	5		-	-	-
232	Ц2-36	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 МЗ	0,81	22,80	-	18		-	-	-
233	Ц2-4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,09	24,40	-	2		-	-	-
234	Ц7-19	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА 70 НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400 ФРАКЦИИ 5-10ММ	1,76	14,60	-	26		-	-	-
235	Ц1-16	МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 150	0,02	27,20	-	1		-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
236	ССЦ П12-11	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБСР, 3,6-Т	2,00	6,76	-	14		-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
237	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П78	ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ-10-1	1,00	0,62	-	1		-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
238	ТО ЖЕ П79	1ПБ-13-1	3,00	0,78	-	2		-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
239	С122-203	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА	0,36	15,50	-	6		-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИЯМОК								
240	E6-1 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-100	0,16	1,60	0,28	1			1,37	-
		МЗ		0,70	0,08				0,10	-
241	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ; КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,07	90,00	1,50	6	1		33,60	2
				19,50	0,45				0,58	-
242	E6-16 1-16	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М-200	0,23	2,27	0,77	1			1,87	-
243	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,56	5,44	0,62	8	6	1	6,86	11
		МЗ		3,75	0,19				0,25	-
244	E15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,12	21,60	1,00	3	3		37,00	5
245	E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,01	421,00	1,38	4			54,30	1
				27,80	0,41				0,53	-
246	E9-24 4-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	39,80	15,30	1			31,40	-
247	E45-218 28-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ Т	-	18,10	5,13				6,62	-
				121,00	25,90				137,00	-
				85,70	7,77				10,02	-
248	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,05	318,00	6,32	16	1		37,40	2
				23,00	1,90				2,45	-
249	C111-508	МАТЕРИАЛЫ -ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 8 ММ БСТ ЗСП Т	0,03	339,00	-	10			-	-
250	C111-342	-ХОДОВЫЕ СКОБЫ КГ	2,86	0,32	-	1			-	-
251	Ц1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 100	0,16	26,30	-	4			-	-
252	Ц1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	0,23	28,20	-	6			-	-
253	Ц2-26	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ 1:3 МЗ	0,04	22,30	-	1			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ								
254	Ц2-2	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 50	0,37	21,90	-	8	-	-	-	-
255	Ц2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,07	23,70	-	2	-	-	-	-
256	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,62	68,00	-	42	-	-	-	-
257	С113-760	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1839-80 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ100	6,00	0,90	-	5	-	-	-	-
258	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-	392,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.,				2554	225	76		398
		РУБ.,						25		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,				2483	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.,				310	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				-	246	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.,				1016	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,				402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р., -		ЧФЛ, -Ч				-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р., -		РУБ.,				-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,				225	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,				3110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч				-	-	-		455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				-	309	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,				71	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.,				2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.,				59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,				5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р., -		РУБ.,				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.,				82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.,				3192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, -Ч				-	-	-		462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				-	314	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.,				13864	699	592		1210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					206		277
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			13793	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			754	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	901	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			10265	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2269	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		198
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	392	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1272	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17334	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1678
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1293	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			71	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.			59	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			5	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			82	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.			17416	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1685
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1298	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 11. СТЕНЫ

259	E7-552	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	26,00	4,78	2,00	124	43	52	2,69	70
	43-4-1,8			1,67	0,59			15	0,76	20
260	E7-576	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	4,95	1,59	40	12	13	2,35	19
	44-2-1,8			1,45	0,47			4	0,61	5
261	E7-579	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	5,26	1,78	21	6	7	2,54	10
	44-3-1,8			1,57	0,53			2	0,68	3

ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	E7-582 44-4-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	6,19	2,03	19	6	6	3,39	10
		шт		2,11	0,60			2	0,77	2
263	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	19,00	3,04	1,47	58	22	28	1,94	37
		шт		1,18	0,44			8	0,57	11
264	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	2,17	42,30	0,08	92	9	-	6,43	14
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
265	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	2,17	91,80	20,60	199	24	44	18,60	40
		100М		11,00	6,18			13	7,97	17
266	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	2,17	2,40	0,01	5	1	-	1,04	2
		100М		0,54	-			-	-	-
267	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	2,17	4,85	0,31	11	10	-	7,35	16
		100М		4,54	0,09			-	0,12	-
268	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	0,27	0,19	1	-	-	0,13	-
		шт		0,08	0,06			-	0,08	-
269	E7-128 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	1,71	1,25	3	1	3	0,81	2
		шт		0,46	0,37			1	0,48	1
270	E6-379 48	-ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	9,90	0,29	0,02	3	3	-	0,54	5
	ДОП, ВЫП: 1	М2 СТЕН		0,27	0,01			-	0,01	-
271	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,14	489,00	6,00	68	4	1	40,50	6
	ДОП: 3	Т		27,80	1,80			-	2,32	-
272	Ц1-17	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С НАИБОЛЬШЕЙ КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 20 ДО 40ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО МАРКА 200	2,45	28,20	-	69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
273	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	1,60	24,40	-	39	-	-	-	-
274	С1113-180	МЗ -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	22,10	0,73	-	16	-	-	-	-
275	С114-724 ДОП ВЫП, 1	М2 -ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	0,78	45,70	-	36	-	-	-	-
276	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П1	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-36,33,3,5-100Л-1	2,00	374,00	-	748	-	-	-	-
277	ТО ЖЕ П12	ШТ -ЗНС-36,33,3,5-100Л-2	1,00	372,88	-	373	-	-	-	-
278	ТО ЖЕ П8	ШТ -ЗНС-33,33,3,5-100Л	3,00	346,93	-	1041	-	-	-	-
279	ТО ЖЕ П11	ШТ -ЗНС-33,33,3,5-100Л-1	6,00	336,68	-	2020	-	-	-	-
280	ТО ЖЕ П13	ШТ -ЗНС-33,33,3,5-100Л-3	1,00	355,59	-	356	-	-	-	-
281	ТО ЖЕ П2	ШТ -ЗНС-30,33,3,5-100Л-1	2,00	303,24	-	606	-	-	-	-
282	ТО ЖЕ П9	ШТ -ЗНС30,33,3,5-100Л	2,00	311,15	-	622	-	-	-	-
283	ТО ЖЕ П5	ШТ -ЗНС-30,33,3,5-100Л-3	1,00	315,51	-	316	-	-	-	-
284	ТО ЖЕ П10	ШТ -ЗНС-27,33,3,5-100Л	1,00	283,35	-	283	-	-	-	-
285	ТО ЖЕ П8	ШТ -ЗНСУ-33,33,3,5-100Л	1,00	346,93	-	347	-	-	-	-
286	ТО ЖЕ П4	ШТ -ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-Л	1,00	343,08	-	343	-	-	-	-
287	ТО ЖЕ П3	ШТ -ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-1	2,00	348,48	-	697	-	-	-	-
288	ТО ЖЕ П3	ШТ -ЗНСУ-33,33,3,5-1Л	1,00	348,48	-	348	-	-	-	-
289	ТО ЖЕ П6	ШТ -ЗНСУ-30,33,3,5-100Л	1,00	309,81	-	310	-	-	-	-
290	ТО ЖЕ	ШТ -ЗНСУ-30,33,3,5-100Л-1	1,00	231,83	-	232	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П14		шт							
291	ТО ЖЕ П15	-НЧ-66,5,3,5-100Л	шт	4,00	94,42	-	378	-	-	-
292	ТО ЖЕ П16	-НЧ-36,5,3,5-100Л	шт	3,00	50,49	-	151	-	-	-
293	ТО ЖЕ П17	-НЧ-30,5,3,5-100Л	шт	5,00	42,11	-	211	-	-	-
294	ТО ЖЕ П18	-НЧ-27,5,3,5-100Л	шт	1,00	38,10	-	38	-	-	-
295	ТО ЖЕ П20	-НЧУ-30,5,3,5-100Л	шт	1,00	42,02	-	42	-	-	-
296	ТО ЖЕ П19	-НЧУ-33,5,3,5-100Л	шт	3,00	45,83	-	137	-	-	-
297	ТО ЖЕ П19	-НЧУ-33,5,3,5-100Л-Л	шт	2,00	45,83	-	92	-	-	-
298	ТО ЖЕ П31	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПСВ-59,30	ТАНЕЛИ шт	2,00	165,45	-	331	-	-	-
299	ТО ЖЕ П32	-ПСВ59,30-1,6-150Т-1	шт	1,00	133,44	-	133	-	-	-
300	ТО ЖЕ П33	-ПСВ36,30-1,6-150Т	шт	3,00	112,37	-	337	-	-	-
301	ТО ЖЕ П34	-ПСВ36,30-1,6-150Т-1	шт	1,00	112,37	-	112	-	-	-
302	ТО ЖЕ П36	-ПСВ33,30-1,6-150Т-1	шт	2,00	86,47	-	173	-	-	-
303	ТО ЖЕ П37	-ПСВ33,30-1,6-150Т-2	шт	1,00	66,08	-	66	-	-	-
304	ТО ЖЕ П39	-ПСВ-30,30,1,6-150Т-1	шт	1,00	74,04	-	74	-	-	-
305	ТО ЖЕ П38	-ПСВ-30,30-1,6-150Т	шт	2,00	73,40	-	147	-	-	-
306	ТО ЖЕ П42	-ПСВ-28,30-1,6-150Т-1	шт	1,00	55,42	-	55	-	-	-
307	ТО ЖЕ П45	-ПСВ-28,30-1,6-150Т-4	шт	1,00	54,75	-	55	-	-	-
308	ССЦ ТАБЛ,3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,17	178,00	-	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309	ТО ЖЕ П79	-ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ13-1 ШТ	1,00	0,78	-	1	-	-	-	-
310	ТО ЖЕ П80	-5ПБ27-27П ШТ	2,00	12,03	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			12033	141	154		231
			РУБ,					45		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			347	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	186	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			11281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1987	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	356	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1121	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			15141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	542	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			15141	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	542	-		-
РАЗДЕЛ 12, ПЕРЕГОРОДКИ										
311	Е7-630 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	40,00	3,75	0,97	150	43	39	1,73	69
312	Е7-633 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	15,00	4,23	1,19	63	20	18	2,15	32
313	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ОСТЕКЛЕННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ М3	0,06	110,00	1,30	7	1	-	24,00	1
314	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ М3	0,06	7,51	0,03	1	-	-	2,94	-
315	Е10-34 6-3	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ М2	4,80	1,48	0,01	9	1	-	0,01	3
316	Е15-741 201-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ	0,03	224,00	1,10	6	-	-	27,80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТЕКЛОМ			14,90	0,33			-	0,43	-
		100M2								
		МАТЕРИАЛЫ								
317	Ц2-3	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 75	0,49	23,30	-	11	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
318	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П52	ПЕРЕГОРОДКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПП30,30-100К	-	66,53	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
319	ТО ЖЕ П53	ПП-28,30-100К	-	61,83	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
320	ТО ЖЕ П54	ПП-28,30-100К	-	46,68	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
321	ТО ЖЕ П55	ПП-15,30-100К	-	33,18	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
322	ТО ЖЕ П56	ПП-13,30-100К	-	28,67	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
323	ТО ЖЕ П57	ПП-9,30-100К	-	19,93	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
324	ТО ЖЕ П1	ПП-6,30-100К	-	13,26	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
325	ССЦ П3-206	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ВЫСОТОЮ 3М ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2 ТОЛЩ. 80ММ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ М-50	76,32	4,55	-	347	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
326	ССЦ П3-214	ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦЦОЛАННОМ ВЯЖУЩЕМ	52,10	4,78	-	249	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
327	ССЦ П3-230	ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 6М2	132,23	4,79	-	633	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ, ----- РУБ,:		1476	65	57		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:								16		21
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,:		1476	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,:		114	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,:		-	81	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,:		1229	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,:		244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,:		-	42	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			138	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1858	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		149	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	123	-		-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			1858	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		149	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	123	-		-	
РАЗДЕЛ 13: КРЫША											
328	Е8-49 6-2	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ		0,90	4,58	0,84	4	3	1	6,08	5
		МЗ			3,68	0,25				0,32	-
329	Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ		14,39	112,00	2,10	1612	181	30	23,80	342
		МЗ			12,60	0,63			9	0,81	12
330	Е10-23 3-6	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ		31,92	3,04	0,03	97	26	1	1,53	49
		М2			0,80	0,01				0,01	-
331	Е10-22 3-5	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ		119,58	3,03	0,04	362	47	5	0,72	86
		М2			0,39	0,01			1	0,01	1
332	Е10-32 6-1	-ЛОБОВЫЕ ДОСКИ		5,02	2,14	0,03	11	1		0,40	2
		М2			0,22	0,01				0,01	-
333	Е10-197 36-5ПЗ,3	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЮ 40ММ СПЛОШНОЙ		12,40	2,76	0,05	34	2		0,25	3
		М2			0,17	0,02				0,03	-
334	Е10-32 6-1	-ОБШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ		7,28	2,14	0,03	16	2		0,40	3
		М2			0,22	0,01				0,01	-
335	Е10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ		18,22	3,48	0,13	63	8	3	0,87	16
		МЗ			0,46	0,04			1	0,05	1
336	Е10-71 12-1	-СЛУХОВЫЕ ОКНА		2,00	16,30	0,30	33	7		6,03	12
		ШТ			3,50	0,10				0,13	-
337	Е12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ		4,11	213,00	3,50	875	101	14	43,90	180
		100М2			24,50	1,05			4	1,35	6
338	Е12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		4,11	9,56	0,03	39	5		1,94	8
		100М2			1,21	0,01				0,01	-
339	Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ		4,11	11,00	0,40	45	7	1	3,03	12
		100М2			1,60	0,12				0,15	1
340	Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА		3,76	49,90	1,30	188	40	4	18,90	71
					10,70	0,30			1	0,50	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БИТУМНОЙ МАСТИКЕ										
341	E12-286 9-3	100M2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	3,76	17,30	1,80	65	58	7	28,50	107
				15,50	0,53			2	0,68	3
342	E12-288 9-5	100M2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ЧЗ	-	2,25	1,08	-	-	-	2,32	-
343	E14-21	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ С ЕЧ, 250X250	1,09	134,00	1,60	146	21	2	37,10	40
344	E14-22	-ТО ЖЕ, 600X250	0,78	122,00	1,49	95	13	1	31,50	25
345	E14-23	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С ЧЕРДАЧНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 600X600MM	0,66	107,00	1,29	70	10	1	28,70	19
				15,20	0,39			-	0,50	-
346	E12-277 8-2	10M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	4,02	9,43	0,01	38	9	-	4,14	17
347	E12-281 8-6	100M2 -УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	5,00	8,39	0,01	42	7	-	2,63	13
348	E7-285 17-1	КОЛПАК -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	0,06	362,00	8,00	22	6	-	141,00	8
349	E10-109 20-5	Т -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛОКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,97	92,00	2,40	1	1	-	3,10	-
				1,34	0,13			-	1,29	1
350	E7-767 17-4 ДОП, вып,3	ЧЗ -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,21	0,69	0,04	103	6	-	0,05	-
				489,00	6,00			1	40,50	9
351	E15-716 201-3	Т -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОБОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	27,80	1,80	4	-	-	2,32	-
				142,00	0,90			-	33,00	1
				18,30	0,27			-	0,35	-
МАТЕРИАЛЫ										
352	ЦЗ-146	100M2 -ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ТИП А МАРКА БЕТОНА 350	54,25	16,20	-	879	-	-	-	-
353	Ц7-19	ЧЗ -ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ П50 МАРКА 70 НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ 400	-	14,60	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФРАКЦИИ 5-10ММ										
354	Ц6-1	МЗ Кирпич керамический одинарный размером 250x120x65мм марка 100	0,36	68,00	-	25	-	-	-	-
355	Ц2-12	1000шт растворы цементно-известковые марка 50	0,20	23,50	-	5	-	-	-	-
356	С111-432	МЗ скобянные изделия слуховых окон	2,00	0,86	-	2	-	-	-	-
357	С111-1	КМПЛ скобянные изделия для люка	1,00	23,60	-	24	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
358	С122-121	М2 перекрытия слуховых окон	2,58	4,41	-	11	-	-	-	-
359	С122-838 доп вып.4	М2 люк д110-10	0,97	31,00	-	30	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 13			Руб.			4941	561	71		1029
			Руб.					19		27
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ -			Руб.			4941	-	-		-
материалы -			Руб.			3331	-	-		-
всего заработная плата -			Руб.			-	580	-		-
стоимость материалов и конструкция -			Руб.			67	-	-		-
накладные расходы -			Руб.			816	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -			Чел.-ч			-	-	-		73
сметная заработная плата в н.р. -			Руб.			-	146	-		-
плановые накопления -			Руб.			460	-	-		-
всего, стоимость общестроительных работ -			Руб.			6217	-	-		-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-		1129
сметная заработная плата -			Руб.			-	726	-		-
Итого по разделу 13			Руб.			6217	-	-		-
нормативная трудоемкость -			Чел.-ч			-	-	-		1129
сметная заработная плата -			Руб.			-	726	-		-
РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕКРЫТИЕ										
360	Е7-449 39-1-1,8	Установка панелей перекрытия площадью до 5м2 с опиранием по контуру при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м	10,00	2,12	0,87	21	11	9	1,81	18
				1,06	0,26			3	0,34	3
361	Е7-452 39-2-1,8	Установка панелей перекрытия площадью до 15м2 с опиранием по контуру при наибольшей	7,00	3,24	1,47	23	11	10	2,67	19
				1,58	0,43			3	0,55	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
362	Е7-455 39-3-1,8	ШТ - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	13,00	3,79	1,86	49	23	24	2,95	38
				1,74	0,55			7	0,71	9
363	Е7-767 17-4	ШТ - УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,03	489,00	6,00	15	1	-	40,50	1
364	ДОП,3 Е7-715 51-15	Т - ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	2,47	27,80 17,60	1,80	43	43	-	2,32 28,00	- 69
365	Е6-379 48	100М - ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	21,53	0,29	0,02	6	6	-	0,54	12
	ДОП ВЫП.1	М2 СТЕН		0,27	0,01			-	0,01	-
МАТЕРИАЛЫ										
366	Ц2-4	- РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	1,05	24,40	-	26	-	-	-	-
367	С114-724 ДОП ВЫП.1	М3 - ПЛИТЫ ПСЕС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3	0,43	45,70	-	20	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
368	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П59	ШТ - ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР. 2980ММ ПК5-66,30-1, ПК5-66,30	8,00	189,37	-	1515	-	-	-	-
369	ТО ЖЕ П61	ШТ - ПК5-66,30-2	5,00	188,91	-	945	-	-	-	-
370	ТО ЖЕ П62	ШТ - ПК5-66,15-1	2,00	92,71	-	185	-	-	-	-
371	ТО ЖЕ П65	ШТ - ПК5-66,15-3	1,00	96,76	-	97	-	-	-	-
372	ТО ЖЕ П71	ШТ - ПК5-66,6	5,00	40,47	-	202	-	-	-	-
373	ТО ЖЕ П66	ШТ - ПК6-30,30, ПК6-30,30-1	4,00	72,54	-	290	-	-	-	-
374	ТО ЖЕ П68	ШТ - ПК6-30,15-1	1,00	38,17	-	38	-	-	-	-
375	ТО ЖЕ П70	ШТ - ПК6-30,15-3	1,00	39,70	-	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
376	ТО ЖЕ П72	ПК6-30,6	ШТ	3,00	15,92	-	48	-	-	-	
377	ТО ЖЕ П62	ПРИ ВАРИАНТЕ ПАНДЕЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР. 1490ММ ПК5-66,15	ШТ	-	92,71	-	-	-	-	-	
378	ТО ЖЕ П64	ПК5-66,15-2	ШТ	-	92,18	-	-	-	-	-	
379	ТО ЖЕ П68	ПК5-30,15	ШТ	-	38,17	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14				РУБ.			3563	95	43	157	
				РУБ.				13		16	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3563	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			19	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	108	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			3380	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			587	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧФЛ, -Ч			-	-	-	53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	106	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			332	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4482	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ, -Ч			-	-	-	226	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	214	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14				РУБ.			4482	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ, -Ч			-	-	-	226	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	214	-	-	
РАЗДЕЛ 15: ДВЕРИ											
380	Е10-28 4-1	КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ ФРАМУГ Ч3		0,06	110,00	1,30	7	1	-	24,00	1
381	Е10-33 6-2	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЮ 4ММ Ч2		8,10	1,10	0,02	9	1	-	0,50	2
382	Е10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 Ч2		45,51	2,00	0,13	91	30	6	1,16	53
383	Е10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 Ч2		6,15	1,34	-	8	1	-	0,36	2
384	Е15-730 201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ Ч0		0,03	222,00	1,40	6	1	-	86,50	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2		47,80	0,36			-	0,46	-
		МАТЕРИАЛЫ								
385	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	22,00	6,94	-	153	-	-	-	-
386	С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	5,00	3,11	-	16	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
387	С122-816	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДН ДОП ВЫП.4	6,15	14,20	-	87	-	-	-	-
		М2								
388	С122-219	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10 М2	20,10	13,50	-	271	-	-	-	-
		М2								
389	С122-221	-ДО21-10 М2	6,03	8,76	-	53	-	-	-	-
		М2								
390	С122-218	-ДГ21-9 М2	3,60	14,20	-	51	-	-	-	-
		М2								
391	С122-217	-ДГ21-7 М2	9,73	15,00	-	146	-	-	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			898	34	6		60
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			898	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			81	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			777	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			147	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧФЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ,-Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ,-Ч			-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	63	-		-
РАЗДЕЛ 16: ПОЛЫ										
392	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,02	363,00	4,52	371	63	4	108,00	110
				61,40	1,36			1	1,75	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
393	E11-188 27-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА	113,22	12,00	0,04	1359	36	4	0,54	61
				0,32	0,01			1	0,01	1
M2										
394	E11-202 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	1,08	411,00	0,75	443	47	1	75,50	81
				43,60	0,22			-	0,28	-
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			2173	146	9		252
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2173	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2017	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	64	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			203	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	212	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			2734	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	212	-		-
РАЗДЕЛ 17, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
395	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	9,76	6,27	0,18	61	52	1	9,70	95
				5,30	0,05			-	0,06	1
100M2										
396	E15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	3,52	3,93	0,15	14	11	-	6,00	21
				3,10	0,04			-	0,05	-
100M2										
397	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	4,70	12,90	0,07	61	32	-	12,70	60
				6,80	0,02			-	0,03	-
100M2										
398	E15-569 159-9	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,24	90,10	1,26	22	8	-	60,00	15
				33,80	0,38			-	0,49	-
100M2										
399	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	4,41	76,30	0,90	336	102	4	41,00	181
				23,10	0,27			1	0,35	2
100M2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,71	76,70	0,80	54	20	-	49,30	35
				27,80	0,24			-	0,31	-
401	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	1,33	422,00	2,00	562	126	3	170,00	227
				94,70	0,60			1	0,77	1
402	E15-563 159-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,11	71,20	0,80	8	3	-	49,20	5
				27,80	0,24			-	0,31	-
403	E15-561 159-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,13	70,10	0,69	9	4	-	56,00	7
				31,50	0,21			-	0,27	-
404	E15-578 159-8-26	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ 100М2	0,49	91,20	0,80	45	14	-	49,30	24
				27,80	0,24			-	0,31	-
405	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100 М3	0,99	24,40	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			1196	372	8		670
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1196	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			790	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	374	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		692
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	410	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			1505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		692
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	410	-		-
РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
406	E15-635 165-4-2930	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФРОНТОНОВ, КАРНИЗОВ ЗА 2РАЗА 100М2	1,32	35,70	-	47	13	-	15,50	20
				9,60	-			-	-	-
407	E15-522 156-3	-ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА КОЗЫРЬКОВ ВХОДА 100М2	0,26	16,40	0,37	4	1	-	9,70	3
				5,30	0,11			-	0,14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.,			51	14	-		23
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			37	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	14	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.,			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	15	-		-

РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВХОД 1										
408	E8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,77	3,36	0,78	13	9	3	4,23	16
	5-2			2,41	0,23			1	0,30	1
409	E8-49	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,54	4,58	0,84	2	2	-	6,08	3
	6-2			3,68	0,25			-	0,32	-
410	E8-57	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,40	13,10	-	5	5	-	21,00	8
	7-1			13,10	-			-	-	-
411	E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
	4-1									
412	E10-32	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ДОСОК	2,80	12,90	0,39	6	1	-	0,50	-
	6-1			2,14	0,03			-	0,40	1
413	E10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,05	0,22	0,01	1	-	-	0,01	-
	37-2			7,51	0,03			-	2,94	-
414	E15-635	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ЛАКАМИ ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ГРАЗА	0,07	1,48	0,01	3	1	-	0,01	-
	165-4-2930			35,70	-			-	15,50	1
415	E7-455	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	-	9,60	-	-	-	-	-	-
	39-3-1,8			3,79	1,86				2,95	-
				1,74	0,55				0,71	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт и высоте здания до 40м								
		шт								
416	E7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОТИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	3,24	1,47	-	-	-	2,67	-
				1,58	0,43			-	0,55	-
417	E7-715 51-15	-ПРОМАЗКА И РАСШИРКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	-	17,60	-	-	-	-	28,00	-
				17,50	-			-	-	-
418	E7-767 17-4	100М -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	-	489,00	6,00	-	-	-	40,50	-
419	E7-128 9-1-1,8	ДОП.3 Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО ВТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	27,80	1,80	-	-	-	2,32	-
				1,71	1,25			-	0,81	-
				0,46	0,37			-	0,48	-
420	E12-299 10-1	шт -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	-	14,80	0,74	-	-	-	14,30	-
				7,64	0,22			-	0,28	-
421	E12-159 2-1-2	100М2 -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	-
422	E12-289 9-6	100М2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА	-	49,90	1,30	-	-	-	18,90	-
423	E12-291 9-7	100М2 -ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИМ	-	10,70	0,39	-	-	-	0,50	-
		100М2	-	40,50	1,02	-	-	-	12,80	-
			-	7,56	0,31			-	0,40	-
424	Ц2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	-	24,40	-	-	-	-	-	-
425	Ц2-3	М3 -РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 75	-	23,30	-	-	-	-	-	-
426	Ц2-12	М3 -РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,99	23,50	-	23	-	-	-	-
427	Ц6-1	М3 -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	1,67	68,00	-	113	-	-	-	-
		1000шт		-	-			-	-	-

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
428	ТО ЖЕ П59	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30-1 ШТ	-	189,37	-	-	-	-	-	-
429	ТО ЖЕ П62	-ПК5-66,15-1 ШТ	-	92,71	-	-	-	-	-	-
430	ТО ЖЕ П80	-ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ27-27П ШТ	-	12,03	-	-	-	-	-	-
431	ТО ЖЕ П81	-5ПБ25-27П ШТ	-	11,97	-	-	-	-	-	-
ВХОДЫ 2,3										
432	Е7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	2,00	4,35	2,69	9	3	6	2,49	5
				1,46	0,79			2	1,02	2
433	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЪРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,10	14,80	0,74	1	1	-	14,30	1
				7,64	0,22			-	0,28	-
434	Е12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ 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	-
435	Е12-289 9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	-	0,10	49,90	1,30	5	1	-	18,90
				-	10,70	0,39		-	0,50	-
436	Е12-291 9-7	-ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ 100М2	-	0,10	40,50	1,02	4	1	-	12,80
				-	7,56	0,31		-	0,40	-
437	Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА	0,03	58,00	32,10	2	-	1	22,60	1
438	Е120 ТЕХН.Ч ТАБЛ.12	-ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,03	13,80	11,80	1	-	-	15,22	-
				-	-			-	-	-
439	Е8-49 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	-
440	Е8-57 7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА МЗ	0,11	13,10	-	1	1	-	21,00	2
		100М2		13,10	-			-	-	-

МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
441	Ц2-12	-РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКА 50	0,25	23,50	-	6	-	-	-	-
		МЗ								
442	Ц2-3	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 75	0,15	23,30	-	3	-	-	-	-
		МЗ								
443	Ц2-4	-РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА 100	0,02	24,40	-	1	-	-	-	-
		МЗ								
444	Ц6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ МАРКА 100	0,44	68,00	-	30	-	-	-	-
		1000ШТ								
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
445	КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-41 П82	-КОЗЫРЕК КР-33,15	2,00	36,05	-	72	-	-	-	-
		ШТ								
446	С121-1981	-МЕТАЛЛИЧЕСОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА Т	0,03	327,00	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			324	28	12		45
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			312	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39	-		-
РАЗДЕЛ 20. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
447	Е10-36 6-5	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	31,06	0,26	-	8	2	-	0,09	3
		М2		0,05	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
448	E26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	2,48	35,90	1,23	89	31	3	21,30	53
				12,70	0,37			1	0,48	1
449	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,31	315,00	5,90	98	20	2	115,00	36
				66,00	1,77			1	2,28	1
450	E15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,31	73,00	0,50	23	4	-	22,30	7
451	ЕКАЛЬК 192-КЖ, СЦ- 41 РАСЧ НР1	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1 ЦТ	7,00	24,25	-	170	-	-	0,19	-
				-	-			-	5,97	42
452	ЕТО ФЕ НР2	-ОР-2 ЦТ	1,00	8,74	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
453	Ц2-36	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 М3	0,96	22,80	-	22	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
454	С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-150 М3	2,41	25,60	-	62	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			481	57	5		141
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			481	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			605	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			605	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	74	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			27136	1513	365		2714



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					104		137
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					27124	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					6914	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1617	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					16868	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					4475	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -	РУБ,					-	801	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					2527	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					34126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		3254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2418	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					12	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		1
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,					34140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		3255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2418	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					41000	2212	957		3924
	РУБ,							310		414
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					40917	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					7668	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	2518	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					27133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					6744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -	РУБ,					-	1193	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					3799	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					51460	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		4932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3711	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					83	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,					69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; -	РУБ,					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧФЛ,-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					51556	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -ч			-	-	-		4940
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3716	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алекс* АЛЕШИНА М.В.,  
 СОСТАВИЛ *Тюфимов* КОЗИНЕЦ Т.Е.,  
 ПРОВЕРИЛ *Черняева* ЧЕРНЯЕВА Р.С.,  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Гладкова* ГЛАДКОВА М.В.

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)		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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	556,00	368	462	0,66	0,83	0,90
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	19,04	1183	1488	62,13	78,15	2,89
3	СТЕНЫ	М2	284,57	5684	7152	19,97	25,13	13,87
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	334,95	3377	4250	10,08	12,69	8,24
5	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	7,42	35	44	4,72	5,93	0,09
6	ОКНА	М2	1,01	36	43	35,64	42,57	0,08
7	ПОЛЫ	М2	329,25	511	641	1,55	1,95	1,24
8	ДВЕРИ	М2	3,34	105	131	31,44	39,22	0,25
9	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	45,60	11	13	0,24	0,29	0,03
10	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2554	3192	-	-	6,19
11	СТЕНЫ	М2	394,81	12033	15141	30,48	38,35	29,37
12	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	266,65	1476	1858	5,54	6,97	3,60
13	КРЫША	М2	384,16	4941	6217	12,86	16,18	12,06
14	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	352,49	3563	4482	10,11	12,72	8,69
15	ДВЕРИ	М2	49,66	898	1129	18,08	22,73	2,19
16	ПОЛЫ	М2	323,25	2173	2734	6,72	8,46	5,30
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1212,84	1196	1505	0,99	1,24	2,92
18	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	158,08	51	64	0,32	0,40	0,12
19	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			324	405	-	-	0,79

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	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
20	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			481	605	-	-	1,17
ИТОГО:		МЗ	1984,00	41000	51556	20,67	25,99	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 4)  
 =====

193	1	Э91411' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 1984' МЗ*
194	2	0' ' ' 2718' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25МЕСТ' Р,П,' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛ ББОМ1 АС*
195	3	Н10=16,5*
196	4	ДТ' 1-99999:0,0*
197	5	Д2-М*
198	6	Д2-Б*
199	7	Д2-С*
200	8	Д3-Д*
201	9	Д1-Л*
202	10	А*
203	11	Р1' МЗ' 556*
204	12	Е1-1129' 714*
205	13	Е1-1607#ДОП#ВЫП,3' 110' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
206	14	Е1-1614#ДОП#ВЫП,3(А1,2)(Р1,2)#К=2' 110*
207	15	Е1-1591#ДОП#ВЫП,3' 110' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
208	16	С310-1' 138' ' ОТВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
209	17	Е1-1592#ДОП#ВЫП,3' 164*
210	18	С310-1' 286*
211	19	Е1-1550#ДОП#ВЫП,3' 392*
212	20	Е1-1607#ДОП#ВЫП,3' 392' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ БУЛЬДОЗЕРОМ*
213	21	Е1-1614#ДОП#ВЫП,3(А1,2)(Р1,2)#К=2' 392*
214	22	Е1-1607#ДОП#ВЫП,3' 392' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА*
215	23	Е1-1614#ДОП#ВЫП,3(А1,2)(Р1,2)#К=2' 392*
216	24	Е1-1633#ДОП#ВЫП,3' 145*
217	25	Е1-1549#ДОП#ВЫП,3' 112' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА РАННЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ*
218	26	Е1-960(А1,1,2)(Р1,1,2)' 26' ' ЛОБОР ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ ВРУЧНУЮ*
219	27	Е1-1132' 112*
220	28	Е1-1184' 112*
221	29	Е1-1129' 145*
222	30	РФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 19,04*
223	31	Е8-10' 4,5*
224	32	Е7-1' 13*
225	33	Е7-2' 33*
226	34	Е7-400' 7*
227	35	Е7-401' 10*
228	36	Е6-20' 1,01' ' ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
229	37	П2#МАТЕРИАЛЫ*
230	38	Ц4=20' 4,95*
231	39	Ц2-4' 0,20*
232	40	Ц1-16' 0,15*
233	41	Ц1-15' 1,03*
234	42	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
235	43	ТКАЛЬК#192-Кж, #С1-41#П73(=19)' 3' 31,52' ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ10,24-2' ШТ*
236	44	ТТО ЖЕ#П74(=19)' 17' 14,99' ФЛ10,12-2' ШТ*
237	45	ТТО ЖЕ#П75(=19)' 7' 26,24' ФЛ8,24-3' ШТ*
238	46	ТТО ЖЕ#П76(=19)' 6' 12,68' ФЛ8,12-3' ШТ*
239	47	ТТО ЖЕ#П77(=19)' 13' 12,11' ФЛ6,12-2' ШТ*
240	48	ТССЦ#П12-1(=19)' 10' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т' ШТ*
241	49	ТССЦ#П12-11(=19)' 7' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
242	50	РСТЕНЫ' №2' 284,57*
243	51	Е7-400' 13*
244	52	Е7-401' 10*
245	53	Е7-546' 26*
246	54	Е7-573' 11*
247	55	Е7-576' 7*

242	56	E8-27' 131,48*
240	57	E8-13' 32,46*
250	58	E7-701' 122,48*
251	59	E7-707' 129,48*
252	60	E7-713' 129,48*
253	61	E7-714' 129,48*
254	62	E8-30' 1,54' ' ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ*
255	63	E7-767#ДОП,Вып:3' 0,068*
256	64	E6-379#ДОП#Вып:1' 6,6' ' ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
257	65	П2#МАТЕРИАЛЫ*
258	66	Ц1-16' 0,21*
259	67	Ц1-17' 1,33*
260	68	Ц2-4' 1,53*
261	69	Ц2-1' 1,01*
262	70	Ц6-1' 585*
263	71	Ц2-11' 0,35*
264	72	С114-724#ДОП#Вып:1' 0,52*
265	73	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
266	74	ТКАЛЬК#192-КЖ#Ц-41#п28(=19)' 3' 165,34' НАРУЖНЫЕ ЛОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 1НЦ-36,22,3,0-100Л' ШТ*
267	75	ТТО ЖЕ#п29(=19)' 10' 149,49' 1НЦ-33,22,3,0-100Л' ШТ*
268	76	ТТО ЖЕ#п30(=19)' 2' 132,52' 1НЦ-30,22,3,0-100Л' ШТ*
269	77	ТТО ЖЕ#п26(=19)' 2' 104,65' 1НЦ-30,22,3,0-100Л-1' ШТ*
270	78	ТТО ЖЕ#п27(=19)' 1' 79,49' 1НЦ-30,22,3,0-100Л-2' ШТ*
271	79	ТТО ЖЕ#п22(=19)' 1' 113,72' 1НЦ-27,22,3,0-100Л' ШТ*
272	80	ТТО ЖЕ#п24(=19)' 2' 129,16' 1НЦУ-30,22,3,0-100Л' ШТ*
273	81	ТТО ЖЕ#п23(=19)' 3' 143,6' 1НЦУ-36,22,3,0-100Л' ШТ*
274	82	ТТО ЖЕ#п23(=19)' 2' 143,6' 1НЦУ-32,22,3,0-100Л-1' ШТ*
275	83	ТТО ЖЕ#п46(=19)' 4' 64,93' ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСП-36,20,16-150' ШТ*
276	84	ТТО ЖЕ#п47(=19)' 3' 59,4' ПСП-33,20,16-150' ШТ*
277	85	ТТО ЖЕ#п48(=19)' 5' 51,16' ПСП-30,20,16-150' ШТ*
278	86	ТТО ЖЕ#п50(=19)' 3' 48,05' ПСП-28,20,16-150' ШТ*
279	87	ТТО ЖЕ#п49(=19)' 3' 51,07' ПСП-30,20,16-1' ШТ*
280	88	ТССЦ#п12-1(=19)' 10' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОЛВАЛА ФБС24,3,6-Т' ШТ*
281	89	ТССЦ#п12-11(=19)' 13' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
282	90	ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)' 0,08' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
283	91	РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 334,95*
284	92	E7-449' 6*
285	93	E7-452' 7*
286	94	E7-455' 13*
287	95	E7-715' 234,46*
288	96	E7-767#ДОП,3' 0,03*
289	97	E6-379#ДОП#Вып:3' 21,53*
290	98	П2#МАТЕРИАЛЫ*
291	99	Ц2-4' 0,96*
292	100	С114-724#Вып:1' 0,43*
293	101	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
294	102	ТКАЛЬК#192-КЖ#Ц-41#п59(=19)' 12' 189,37' ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66,30,ПК5-66,30-1' ШТ*
295	103	ТТО ЖЕ#п59(=19)' 1' 193,98' ПК6-66,30-1' ШТ*
296	104	ТТО ЖЕ#п62(=19)' 1' 22,71' ПК5-66,15-1' ШТ*
297	105	ТТО ЖЕ#п65(=19)' 1' 26,76' ПК5-66,15-4' ШТ*
298	106	ТТО ЖЕ#п71(=19)' 3' 40,47' ПК5-66,6' ШТ*
299	107	ТТО ЖЕ#п66(=19)' 2' 72,54' ПК6-30,30' ШТ*
300	108	ТТО ЖЕ#п66(=19)' 2' 72,54' ПК6-30,30-1' ШТ*
301	109	ТТО ЖЕ#п67(=19)' 1' 72,03' ПК6-30,30-2' ШТ*
302	110	ТТО ЖЕ#п72(=19)' 3' 15,92' ПК6-30,6' ШТ*
303	111	ТТО ЖЕ#п62(=19)' 0' 92,71' ПК5-66,15,ПК5-66,1-1' ШТ*
304	112	ТТО ЖЕ#п68(=19)' 0' 38,17' ПК6-30,15,ПК6-30,1-1' ШТ*
305	113	ТТО ЖЕ#п69(=19)' 0' 36,87' ПК6-30,15-2' ШТ*
306	114	ТТО ЖЕ#п63(=19)' 0' 25,01' ПК6-66,15-1' ШТ*

307	115	РПЕРЕГОРОДКИ' М2' 7,42*
308	116	Е8-45' 7,42*
309	117	П2#МАТЕРИАЛЫ*
310	118	Ц6-1' 370*
311	119	Ц2-12' 0,17*
312	120	РОКНА' М2' 1,01*
313	121	Е10-74' 1,01*
314	122	Е10-155' 4,2*
315	123	Е15-701' 1,01*
316	124	П2#МАТЕРИАЛЫ*
317	125	С111-415' 1*
318	126	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
319	127	С122-21' 1,01' ' ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9*
320	128	С122-323' 4,7*
321	129	РПОЛЫ' М2' 329,25*
322	130	П2#А)ПОЛЫ ТЕПЛООВОГО УЗЛА*
323	131	Е11-11' 0,48*
324	132	Е11-55' 6*
325	133	П2#МАТЕРИАЛЫ*
326	134	Ц1-15' 0,49*
327	135	Ц2-5' 0,12*
328	136	П2#Б)ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 10ГО ЭТАЖА*
329	137	Е11-55' 312,83*
330	138	Е11-57' 106,29*
331	139	Е13-225' 100,64*
332	140	П2#МАТЕРИАЛЫ*
333	141	Ц2-5' 6,39*
334	142	Ц1-73' 2,16*
335	143	РАВЕРИ' М2' 3,34*
336	144	Е10-105' 1,67*
337	145	Е10-107' 1,67*
338	146	Е10-140' 1,67*
339	147	Е10-155' 4,7*
340	148	П2#МАТЕРИАЛЫ*
341	149	С111-446' 2*
342	150	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
343	151	С122-836' 3,34*
344	152	С122-323' 5,26*
345	153	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 45,6*
346	154	Е15-256' 7,42*
347	155	Е15-508' 45,6*
348	156	П2#МАТЕРИАЛЫ*
349	157	Ц2-30' 0,14*
350	158	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
351	159	П2#ВХОД 1*
352	160	Е8-10' 0,27*
353	161	Е7-400' 11*
354	162	Е7-401' 9*
355	163	Е7-733#ДОП.1' 11,9*
356	164	Е8-32' 2,82*
357	165	Е8-13' 4,09*
358	166	Е8-27' 24,43*
359	167	Е15-224(Л2=215,2)' 3,54*
360	168	Е9-46' 0,1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА*
361	169	ЕТС120#ТЕХН.Ч#ТАБЛ.12(=1)' 0,1' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ' Т*
362	170	Е7-461' 2*
363	171	Е7-464' 1*
364	172	Е11-132' 16,5*
365	173	Е6-20' 0*

366	174	Е11-63' 0*
367	175	Е10-147' 0*
368	176	Е15-561(В1)' 0*
369	177	П2#МАТЕРИАЛЫ*
370	178	С111-366' 0,012*
371	179	Ц4-20' 0,3*
372	180	Ц1-16' 0,18*
373	181	Ц2-5' 0,35*
374	182	Ц2-4' 0,4*
375	183	Ц3-135' 16,67*
376	184	Ц2-1' 0,13*
377	185	Ц1-15' 0*
378	186	Ц6-1' 1083*
379	187	Ц2-12' 0,65*
380	188	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
381	189	ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-41#П62(=19)' 2' 92,71' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК5-66,15-1' ШТ*
382	190	ТТО ЖЕ#П71(=19)' 1' 40,47' ПК5-66,6' ШТ*
383	191	ТССЦ#П12-1(=19)' 9' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т' ШТ*
384	192	ТССЦ#П12-11(=19)' 11' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
385	193	ТССЦ#П11-172(=19)' 11,9' 3,72' ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС17' М*
386	194	С121-1981' 0,1' * МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА*
387	195	П2#ВХОДЫ 3,2*
388	196	Е8-10' 0,32*
389	197	Е7-400' 6*
390	198	Е7-401' 6*
391	199	Е8-13' 3,18*
392	200	Е8-27' 42*
393	201	Е6-20' 0,22' * ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
394	202	Е8-30' 4,30*
395	203	Е15-224(А2=215,2)' 14,5*
396	204	Е7-669' 26*
397	205	Е6-15' 0,2' * БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ВХОДА БЕТОН М-100*
398	206	Е9-46' 0,08' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА*
399	207	Е120#ТЕХ.Ч#ТАБЛ.12(=1)' 0,08' 15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ' Т*
400	208	П2#МАТЕРИАЛЫ*
401	209	Ц4-20' 0,35*
402	210	Ц1-16' 0,12*
403	211	Ц2-4' 0,71*
404	212	Ц1-15' 0,42*
405	213	Ц2-1' 0,1*
406	214	Ц2-11' 1*
407	215	Ц6-1' 1634*
408	216	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
409	217	ТССЦ#П12-1(=19)' 6' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т' ШТ*
410	218	ТССЦ#П12-11(=19)' 6' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
411	219	ТССЦ#П11-173(=19)' 35,62' 1,67' ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЛ14,5' М*
412	220	С121-1981' 0,08' * МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДОВ*
413	221	ТССЦ#ТАБЛ,Б(=19)' 17,81' 1,17' ПОКРЫТИЕ КЕРАМИЧЕСКОЮ ПЛИТКОЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПЛИТ ПЛ-14,5' М2*
414	222	С111-147' 17,81' 2,76' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЮ*
415	223	П2#ВХОД В ТЕХПОДПОЛЬЕ*
416	224	Е8-10' 0,15*
417	225	Е7-400' 3*
418	226	Е7-401' 8*
419	227	Е6-20' 0,18' * ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
420	228	Е7-733#ДОП.1' 9,6*
421	229	Е8-30' 1,89*
422	230	Е8-13' 1,40*
423	231	Е8-27' 10,16*
424	232	Е15-201' 9,79*



425	233	Е15-528' 9,79*
426	234	Е11-11' 0,31*
427	235	Е11-77' 3,9*
428	236	П2#МАТЕРИАЛЫ*
429	237	Ц1-15' 0,50*
430	238	Ц1-16' 0,10*
431	239	Ц2-4' 0,15*
432	240	Ц6-1' 718*
433	241	Ц2-11' 0,43*
434	242	Ц2-1' 0,04*
435	243	Ц2-30' 0,19*
436	244	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
437	245	ТССЦ#П12-1(=19)' 8' 17,6' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,3,6-Т' ШТ*
438	246	ТССЦ#П12-11(=19)' 3' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ*
439	247	ТССЦ#П11-172(=19)' 9,6' 3,72' ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС17' М*
440	248	П2#ВЕНТКАМЕРА, ВЕНТШАХТА*
441	249	Е6-20' 0,89*
442	250	Е8-45' 40,67*
443	251	Е26-31' 1,43*
444	252	Е26-34' 1,16*
445	253	Е15-298' 14,32*
446	254	Е15-299' 11,56*
447	255	Е15-304' 14,32*
448	256	Е15-305' 11,56*
449	257	Е15-275' 8,98*
450	258	Е8-27' 6,84*
451	259	Е11-1' 26,20*
452	260	Е11-11' 2,62*
453	261	Е11-5' 0,56*
454	262	Е6-73' 2,93' / ПРОЛИВКА ПРАВИЯ ЦЕМ.МОЛОКОМ*
455	263	Е10-195' 1,75*
456	264	Е10-203' 1,75*
457	265	Е7-287' 0,052*
458	266	Е12-159' 1,75*
459	267	Е12-289(ВП)' 1,75' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1СЛОЙ РУБЕРОИДА*
460	268	Е12-291(ВП)' 1,75' / ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
461	269	Е12-280' 1*
462	270	Е10-153' 1' / УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*
463	271	Е15-201' 7,58*
464	272	Е7-446' 4*
465	273	Е7-400' 2*
466	274	П2#МАТЕРИАЛЫ*
467	275	Ц1-15' 3,58*
468	276	Ц6-1' 2066*
469	277	Ц2-12' 0,94*
470	278	Ц2-30' 0,2*
471	279	Ц2-36' 0,81*
472	280	Ц2-4' 0,09*
473	281	Ц7-19' 1,76*
474	282	Ц1-16' 0,02*
475	283	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
476	284	ТССЦ#П12-11(=19)' 2' 6,76' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т' ШТ*
477	285	ТКАЛЬК#192-КЖ; #СД-41#П78(=19)' 1' 0,62' ПЕРЕМЫЧКИ 1ПБ-10-1' ШТ*
478	286	ТТО ЖЕ#П79(=19)' 3' 0,78' 1ПБ-13-1' ШТ*
479	287	С122-203' 0,36' / ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА*
480	288	П2#ПРЯМОК*
481	289	Е6-1' 0,16' / БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М-100*
482	290	Е8-27' 7,06*
483	291	Е6-16' 0,23' / ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М-200*

484	292	Е8-38' 1,56*
485	293	Е15-275' 12,35*
486	294	Е8-59' 0,014*
487	295	Е9-24' 0,55' / ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
488	296	Е45-218' 0,003*
489	297	Е8-61' 0,052*
490	298	П2#МАТЕРИАЛЫ*
491	299	С111-508' 0,03*
492	300	С111-342' 2,86' / ХОЛОВЫЕ СКОБЫ*
493	301	Ц1-15' 0,16*
494	302	Ц1-17' 0,23*
495	303	Ц2-26' 0,04*
496	304	Ц2-2' 0,37*
497	305	Ц2-30' 0,07*
498	306	Ц6-1' 620*
499	307	С113-760' 6*
500	308	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
501	309	С124-43' 0,003*
502	310	Н10=16,5*
503	311	Б*
504	312	РСТЕНЫ' М2' 394,81*
505	313	Е7-552' 26*
506	314	Е7-576' 8*
507	315	Е7-579' 4*
508	316	Е7-582' 3*
509	317	Е7-558' 19*
510	318	Е7-701' 217*
511	319	Е7-707' 217*
512	320	Е7-713' 217*
513	321	Е7-714' 217*
514	322	Е7-446' 1*
515	323	Е7-120' 2*
516	324	Е6-379#ДОП.ВЫП.1' 9,9' / ТЕРМОКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
517	325	Е7-767#ДОП.3' 0,14*
518	326	П2#МАТЕРИАЛЫ*
519	327	Ц1-17' 2,45*
520	328	Ц2-4' 1,6*
521	329	С1113-180' 22,10*
522	330	С114-724#ДОП#ВЫП.1' 0,78*
523	331	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
524	332	ТКАЛЬК#192-КЖ;#СЦ-41#П1(=19)' 2' 374,0' НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗНС-36,33,3,5-100Л-1' ШТ*
525	333	ТТО ЖЕ#П12(=19)' 1' 372,88' ЗНС-36,33,3,5-100Л-2' ШТ*
526	334	ТТО ЖЕ#П8(=19)' 3' 346,93' ЗНС-33,33,3,5-100Л' ШТ*
527	335	ТТО ЖЕ#П11(=19)' 6' 336,68' ЗНС-33,33,3,5-100Л-1' ШТ*
528	336	ТТО ЖЕ#П13(=19)' 1' 355,59' ЗНС-33,33,3,5-100Л-3' ШТ*
529	337	ТТО ЖЕ#П2(=19)' 2' 303,24' ЗНС-30,33,3,5-100Л-1' ШТ*
530	338	ТТО ЖЕ#П9(=19)' 2' 311,15' ЗНС30,33,3,5-100Л' ШТ*
531	339	ТТО ЖЕ#П5(=19)' 1' 315,51' ЗНС-30,33,3,5-100Л-3' ШТ*
532	340	ТТО ЖЕ#П10(=19)' 1' 283,35' ЗНС-27,33,3,5-100Л' ШТ*
533	341	ТТО ЖЕ#П8(=19)' 1' 346,93' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л' ШТ*
534	342	ТТО ЖЕ#П4(=19)' 1' 343,08' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-Л' ШТ*
535	343	ТТО ЖЕ#П3(=19)' 2' 348,48' ЗНСУ-33,33,3,5-100Л-1' ШТ*
536	344	ТТО ЖЕ#П3(=19)' 1' 348,48' ЗНСУ-33,33,3,5-1Л' ШТ*
537	345	ТТО ЖЕ#П6(=19)' 1' 309,81' ЗНСУ-30,33,3,5-100Л' ШТ*
538	346	ТТО ЖЕ#П14(=19)' 1' 231,83' ЗНСУ-30,33,3,5-100Л-1' ШТ*
539	347	ТТО ЖЕ#П15(=19)' 4' 94,42' НЧ-66,5,3,5-100Л' ШТ*
540	348	ТТО ЖЕ#П16(=19)' 3' 50,49' НЧ-36,5,3,5-100Л' ШТ*
541	349	ТТО ЖЕ#П17(=19)' 5' 42,11' НЧ-30,5,3,5-100Л' ШТ*
542	350	ТТО ЖЕ#П18(=19)' 1' 38,10' НЧ-27,5,3,5-100Л' ШТ*

543	351	ТТО ЖЕ#П20(=19): 1' 42,02' НЧУ-30,5,3,5-100Л' ШТ*
544	352	ТТО ЖЕ#П19(=19): 3' 45,83' НЧУ-33,5,3,5-100Л' ШТ*
545	353	ТТО ЖЕ#П19(=19): 2' 45,83' НЧУ-33,5,3,5-100Л-Л' ШТ*
546	354	ТТО ЖЕ#П31(=19): 2' 165,45' ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ-59,30' ШТ*
547	355	ТТО ЖЕ#П32(=19): 1' 133,44' ПСВ59,30-1,6-150Т-1' ШТ*
548	356	ТТО ЖЕ#П33(=19): 3' 112,37' ПСВ36,30-1,6-150Т' ШТ*
549	357	ТТО ЖЕ#П34(=19): 1' 112,37' ПСВ36,30-1,6-150Т-1' ШТ*
550	358	ТТО ЖЕ#П36(=19): 2' 86,47' ПСВ33,30-1,6-150Т-1' ШТ*
551	359	ТТО ЖЕ#П37(=19): 1' 66,08' ПСВ33,30-1,6-150Т-2' ШТ*
552	360	ТТО ЖЕ#П39(=19): 1' 74,04' ПСВ-30,30,1,6-150Т-1' ШТ*
553	361	ТТО ЖЕ#П38(=19): 2' 73,4' ПСВ-30,30-1,6-150Т' ШТ*
554	362	ТТО ЖЕ#П42(=19): 1' 55,42' ПСВ-28,30-1,6-150Т-1' ШТ*
555	363	ТТО ЖЕ#П45(=19): 1' 54,75' ПСВ-28,30-1,6-150Т-4' ШТ*
556	364	ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19): 0,17' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
557	365	ТТО ЖЕ#П79(=19): 1' 0,78' ПЕРЕМЫЧКИ ПБ13-1' ШТ*
558	366	ТТО ЖЕ#П80(=19): 2' 12,03' 5ПБ27-27П' ШТ*
559	367	РПЕРЕГОРОДКИ' М2' 266,65*
560	368	Е7-630' 40*
561	369	Е7-633' 15*
562	370	Е10-28' 0,064' УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ОСТЕКЛЕННОЙ ПЕРЕГОРОДКИ*
563	371	Е10-202' 0,064*
564	372	Е10-34' 4,8*
565	373	Е15-741' 2,81*
566	374	П2#МАТЕРИАЛЫ*
567	375	Ц2-3' 0,49*
568	376	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
569	377	ТКАЛЬК#192-КШ, #СД-41#П52(=19): 0' 66,53' ПЕРЕГОРОДКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПП30,30-100К' ШТ*
570	378	ТТО ЖЕ#П53(=19): 0' 61,83' ПП-28,30-100К' ШТ*
571	379	ТТО ЖЕ#П54(=19): 0' 46,68' ПП-28,30-100К' ШТ*
572	380	ТТО ЖЕ#П55(=19): 0' 33,18' ПП-15,30-100К' ШТ*
573	381	ТТО ЖЕ#П56(=19): 0' 28,67' ПП-13,30-100К' ШТ*
574	382	ТТО ЖЕ#П57(=19): 0' 19,93' ПП-9,30-100К' ШТ*
575	383	ТТО ЖЕ#П1(=19): 0' 13,26' ПП-6,30-100К' ШТ*
576	384	ТССЦ#ПЗ-206(=19): 76,32' 4,55' ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ВЫСОТОЙ 3М ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2 ТОЛЩ. 80ММ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ М-50' М2*
577	385	ТССЦ#ПЗ-214(=19): 52,11' 4,78' ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЦОЛАННОМ ВЯЖУЩЕМ' М2*
578	386	ТССЦ#ПЗ-230(=19): 132,23' 4,79' ТО ЖЕ, ПЛОЩ. ДО 6М2' М2*
579	387	РКРЫША' М2' 384,16*
580	388	Е8-49' 0,9' КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ*
581	389	Е10-70' 14,39*
582	390	Е10-23' 31,92*
583	391	Е10-22' 119,58*
584	392	Е10-32' 5,02' ЛОБОВЫЕ ДОСКИ*
585	393	Е10-197' 12,4*
586	394	Е10-32' 7,28' ОБШИВКА СЛУХОВОГО ОКНА СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ*
587	395	Е10-201' 18,22*
588	396	Е10-71' 2*
589	397	Е12-267' 410,7*
590	398	Е12-272' 410,7*
591	399	Е10-203' 410,7*
592	400	Е12-289' 376,2*
593	401	Е12-286' 376,2*
594	402	Е12-288' 0*
595	403	Е14-21' 10,89' ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ФАХТЫ СЕЧ. 250X250*
596	404	Е14-22' 7,79' ТО ЖЕ, 600X250*
597	405	Е14-23' 6,57*
598	406	Е12-277' 402*
599	407	Е12-281' 5*
600	408	Е7-285' 0,06' КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН*

211-1-525. 91 А. VI

601	409	E10-109' 0,97*
602	410	E7-767 ДОП. ВЫП.3' 0,21*
603	411	E15-716' 2,58*
604	412	П2#МАТЕРИАЛЫ*
605	413	Ц3-146' 54,25*
606	414	Ц7-19' 0*
607	415	Ц6-1' 364*
608	416	Ц2-12' 0,20*
609	417	C111-432' 2' / СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН*
610	418	C111-1' 1' / СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА*
611	419	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
612	420	C122-181' 2,58' / ПЕРЕПЛАТЫ СЛУХОВЫХ ОКОН*
613	421	C122-838 ДОП ВЫП.4' 0,97' / ЛЮК ДЛ10-10*
614	422	РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 352,49*
615	423	E7-449' 10*
616	424	E7-452' 7*
617	425	E7-455' 13*
618	426	E7-767#ДОП.З' 0,03*
619	427	E7-715' 247*
620	428	E6-379#ДОП#ВЫП.1' 21,53' / ТЕРМОКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
621	429	П2#МАТЕРИАЛЫ*
622	430	Ц2-4' 1,05*
623	431	C114-724#ДОП#ВЫП.1' 0,43*
624	432	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
625	433	ТКАЛЬК#192-КЖ: #СД-41#П59(=19)' 8' 189,37' ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИР:2980ММ ПК5-66,30-1,ПК5-66,30' ШТ*
626	434	ТТО ЖЕ#П61(=19)' 5' 188,91' ПК5-66,30-2' ШТ*
627	435	ТТО ЖЕ#П62(=19)' 2' 92,71' ПК5-66,15-1' ШТ*
628	436	ТТО ЖЕ#П65(=19)' 1' 96,76' ПК5-66,15-3' ШТ*
629	437	ТТО ЖЕ#П71(=19)' 5' 40,47' ПК5-66,6' ШТ*
630	438	ТТО ЖЕ#П66(=19)' 4' 72,54' ПК6-30,30,ПК6-30,30-1' ШТ*
631	439	ТТО ЖЕ#П68(=19)' 1' 38,17' ПК6-30,15-1' ШТ*
632	440	ТТО ЖЕ#П70(=19)' 1' 39,7' ПК6-30,15-3' ШТ*
633	441	ТТО ЖЕ#П72(=19)' 3' 15,92' ПК6-30,6' ШТ*
634	442	ТТО ЖЕ#П62(=19)' 0' 92,71' ПРИ ВАРИАНТЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИР:1490ММ ПК5-66,15' ШТ*
635	443	ТТО ЖЕ#П64(=19)' 0' 92,18' ПК5-66,15-2' ШТ*
636	444	ТТО ЖЕ#П68(=19)' 0' 38,17' ПК5-30,15' ШТ*
637	445	РДВЕРИ' М2' 49,66*
638	446	E10-28' 0,055' / КАРКАС ИЗ БРУСЬЕВ ФРАМУГ*
639	447	E10-33' 8,1*
640	448	E10-107' 45,51*
641	449	E10-140' 6,15*
642	450	E15-730' 2,64*
643	451	П2#МАТЕРИАЛЫ*
644	452	C111-446' 22*
645	453	C111-448' 5*
646	454	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
647	455	C122-816 ДОП ВЫП.4' 6,15*
648	456	C122-219' 20,10' / ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10*
649	457	C122-221' 6,03' / ДГ21-10*
650	458	C122-218' 3,6' / ДГ21-9*
651	459	C122-217' 9,73' / ДГ21-7*
652	460	РПОЛЫ' М2' 323,25*
653	461	E11-135' 102,15*
654	462	E11-188' 113,22*
655	463	E11-202' 107,88*
656	464	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 1212,84*
657	465	E15-294' 975,58*
658	466	E15-296' 352,45*
659	467	F15-502' 469,58*

660	468	E15-569' 24,17*
661	469	E15-660' 440,95*
662	470	E15-568(B1)' 70,8*
663	471	E15-82' 133,25*
664	472	E15-563(B2)' 10,8*
665	473	E15-561(B2)' 13,31*
666	474	E15-578(B2)' 49,28*
667	475	П2#МАТЕРИАЛЫ*
668	476	Ц2-4' 0,99*
669	477	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА' М2' 158,08*
670	478	E15-635' 131,88' ' ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФРОНТОНОВ,КАРНИЗОВ ЗА ГРАЗА*
671	479	E15-522' 26,2' ' ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА КОЗЫРЬКОВ ВХОДА*
672	480	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
673	481	П2#ВХОД 1*
674	482	E8-32' 3,77*
675	483	E8-49' 0,54*
676	484	E8-57' 39,7*
677	485	E10-28' 0,006*
678	486	E10-32' 2,8' ' ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ДОСОК*
679	487	E10-202' 0,048' ' ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
680	488	E15-635' 7,46' ' ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ГРАЗА*
681	489	E7-455' 0*
682	490	E7-452' 0*
683	491	E7-715' 0*
684	492	E7-767#ДОП.З' 0*
685	493	E7-128' 0*
686	494	E12-290' 0*
687	495	E12-159' 0*
688	496	E12-289(ВП)' 0' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА*
689	497	E12-291(ВП)' 0' ' ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
690	498	П2#МАТЕРИАЛЫ*
691	499	Ц2-4' 0*
692	500	Ц2-3' 0*
693	501	Ц2-12' 0,99*
694	502	Ц6-1' 1666*
695	503	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
696	504	ТТО ЖЕ#П59(=19)' 0' 189,37' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-66;30-1' ШТ*
697	505	ТТО ЖЕ#П62(=19)' 0' 92,71' ПК5-66.15-1' ШТ*
698	506	ТТО ЖЕ#П80(=19)' 0' 12,03' ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ27-27П' ШТ*
699	507	ТТО ЖЕ#П81(=19)' 0' 11,97' 5ПБ25-27П' ШТ*
700	508	П2#ВХОЛЫ 2;3*
701	509	E7-651' 2*
702	510	E12-299' 9,70*
703	511	E12-159' 9,70*
704	512	E12-289(ВП)' 9,70' ' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА*
705	513	E12-291(ВП)' 9,70' ' ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
706	514	E9-46' 0,03' ' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА*
707	515	ET120#ТЕХН.Ч#ТАБЛ.12(=1)' 0,03' 15,6' ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ' Т*
708	516	E8-49' 1,08*
709	517	E8-57' 11,4*
710	518	П2#МАТЕРИАЛЫ*
711	519	Ц2-12' 0,25*
712	520	Ц2-3' 0,15*
713	521	Ц2-4' 0,02*
714	522	Ц6-1' 440*
715	523	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
716	524	ТКАЛЬК#192-КЖ.#СД-41#П82(=19)' 2' 36,05' КОЗЫРЕК КР-33,15' ШТ*
717	525	С121-1981' 0,03' ' МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДА*
718	526	ПРОЧИЕ РАБОТЫ*

719	527	Е10-36' 31,06*
720	528	Е26-31' 2,48*
721	529	Е15-298' 31,06*
722	530	Е15-304' 31,06*
723	531	ЕТКАЛЬК#192-КЖ,С1-41#РАСЧ#НР1(=1)' 7' 24,25' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1' ШТ' 1,5,97*
724	532	ЕТТО ЖЕ#НР2(=1)' 1' 8,74' ОР-2' ШТ' 1,2,53*
725	533	П2#МАТЕРИАЛЫ*
726	534	Ц2-36' 0,96*
727	535	С114-125' 2,41*
728	536	КАЛЕШИНА М.В., КОЗИНЕЦ Т.Е., ЧЕРНЯВВА Р.С., ГЛАДКОВА М.В.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМФТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ОВ,ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,139 ТЫС. РУБ.:  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1164 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,774 ТЫС. РУБ.:  
 СТОИМОСТЬ кв. м общей площади 19,18 РУБ.  
 кв. м здания 3,60 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	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	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОТДЕЛЕНИЕ

1	C130-1022		-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
2	C130-1023		-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,26	-	3	-	-	-	-
3	C130-1024		-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,67	-	3	-	-	-	-
4	C130-1025		-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,57	-	3	-	-	-	-
5	C130-1022		-КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	20,00	1,00	-	20	-	-	-	-
6	E16-35 7-1		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	95,00	0,86	0,01	82	20	1	0,36	34
7	E16-36		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	24,00	0,91	0,01	22	5	-	0,36	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		0,21	-					
8	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	45,00	1,03	0,01	46	9	-	0,36	16
7-1		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,21	-					
9	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	45,00	1,14	0,01	51	9	-	0,36	16
7-1		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М		0,21	-					
10	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	40,00	1,62	0,03	65	11	1	0,44	18
7-2		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М		0,28	0,01				0,01	
11	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	15,00	1,34	-	20	-	-	-	-
12	C130-1022	-КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ ШТ	8,00	1,00	-	8	-	-	-	-
13	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
14	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	80,91	0,67	0,06	54	20	5	0,46	37
15	C130-3002	-РАДИАТОР МС-140-98 Д,4 ЭКМ	80,91	8,13	-	658	-	2	0,03	2
16	E18-228	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
15-4		КОМПЛ		0,20	-					
17	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	4,00	3,91	0,01	16	1	-	0,22	1
15-2		КОМПЛ		0,14	-					
18	C130-1521	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32 ШТ	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
19	1704-51119	-РЕГУЛЯТОР УРРД-М=УРРД-М ДОП,22 ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
20	E18-202	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2 ШТ	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
21	C130-2489	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1 ШТ	1,00	11,93	0,25	20	-	-	0,32	-
ДОП,1		ШТ		19,60	-					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E16-144 12-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	15,22	0,08	30	1	-	1,08	2
		ЛТ		0,69	0,02			-	0,03	-
23	E18-185 11-1	ГРЯЗЕВИК ДИАМ. 50ММ	2,00	23,05	0,25	46	5	-	4,05	8
		ЛТ		2,44	0,08			-	0,10	-
24	C130-2049 ДОП.1	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	16,50	-	66	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
25	C130-2028 ДОП.1	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,73	-	7	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
26	2307-1 0380	ВЕНТИЛЬ 15К419П2 ДИАМ. 40ММ	2,00	4,90	-	10	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
27	C130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	13,00	1,07	-	14	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
28	E16-235 8-1 ДОП.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	1,35	1,19	0,05	2	1	-	0,67	1
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
29	F16-66 8-1	ТО ЖЕ 57X2ММ	1,90	1,79	0,05	3	1	-	0,67	1
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
30	F16-234 8-1	ТО ЖЕ 38X1,6ММ	0,48	1,08	0,05	1	-	-	0,67	-
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
31	E16-233 8-1	ТО ЖЕ 32X1,6ММ	0,26	1,02	0,05	1	-	-	0,67	-
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
32	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,53	4,01	-	10	10	-	5,26	13
		100М		3,80	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1575 106 8 176  
 РУБ. 2 2  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 70 - - -  
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 7 - - -  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 77 - - -  
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 668 - - -  
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 668 - - -  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 54 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			722	0	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			837	0	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			511	0	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	108	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			208	0	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	0	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			110	0	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧФЛ, -Ч			-	0	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	0	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1021	0	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	0	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1820	0	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	0	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	126	-		-

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

33	2307	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940Ж	1,00	185,00	-	185	0	-	-	-
	1-2787	ШТ								
	д.20,21									
34	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	1,47	-	3	0	-	-	-
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ								
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15								
		ШТ								
35	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	2,02	-	4	0	-	-	-
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ								
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 25								
		ШТ								
36	С130-2659	-КРАН 1146БК2 ДЛЯ ВЫПУСКА	4,00	2,32	-	9	0	-	-	-
	ДОП.2	ВОЗДУХА								
		ШТ								
37	С130-2659	-ТО ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ	2,00	2,32	-	5	0	-	-	-
	ДОП.2	ШТ								
38	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								
39	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								
40	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								
41	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,23	4,01	-	1	1	-	5,26	1
	22	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ								
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И		3,80	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ											
100М											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		252	7	-		10	
				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.		67	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		38	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		21	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		81	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ, -Ч		-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		281	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ, -Ч		-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-	
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ											
42	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	-
43	E20-750 23-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,2	ШТ	1,00	9,24	1,54	9	6	1	10,07	10
					5,94	0,46			-	0,59	1
44	C130-2546 ДОП,2	-ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Н-Р 5-00-45,ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А80А6	ШТ	1,00	93,90	-	94	-	-	-	-
45	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
46	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	-
					76,30	-			-	-	-
47	ДОП,2КФРФР п,3013	-ФИЛЬТР ФЯРЕ	ШТ	0,75	9,25	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E20-478 9-5	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	1,00	1,50	0,05	2	1	-	2,08	2
				1,22	0,02			-	0,03	-
49	C130-818	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	1,00	99,80	-	100	-	-	-	-
50	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	1,00	3,23	0,08	3	2	-	3,99	4
				2,49	0,02			-	0,03	-
51	092 72/441	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ЕК-6УЧ	1,00	14,00	-	14	-	-	-	-
52	E20-670 17-5	-ГИБКАЯ ВСТАВКА В,00,00,09	1,00	12,66	0,07	13	1	-	2,26	2
53	E20-682 17-4	-ТО ЖЕ В,00,00-11	1,00	1,24	0,02	9	1	-	0,03	-
				9,30	0,05			-	1,62	2
54	E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,12	0,89	0,02	4	-	-	0,03	-
				3,67	0,08			-	6,02	1
55	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
				1,97	0,15			-	0,19	1
56	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	44,00	1,67	0,05	73	39	2	1,41	62
				0,88	0,02			1	0,03	1
57	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	23,00	1,52	0,05	35	20	1	1,41	32
				0,88	0,02			-	0,03	1
58	E20-676 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2	11,00	2,59	0,01	28	5	-	0,82	9
				0,45	-			-	-	-
59	E20-108 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	7,90	6,41	0,04	51	7	-	1,62	13
				0,92	0,01			-	0,01	-
60	E20-109 1-1	-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
				0,92	0,01			-	0,01	-
61	E20-116 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	23,40	6,64	0,04	155	16	1	1,25	29
				0,70	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	E20-117 1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2	2,00	6,92	0,04	14	1	-	1,07	2
				0,61	0,01			-	0,01	-
63	E20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	30,80	5,40	0,04	166	28	1	1,62	50
				0,92	0,01			-	0,01	-
64	E20-2 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	2,52	5,40	0,04	14	2	-	1,62	4
				0,92	0,01			-	0,01	-
65	E20-4 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	4,80	5,26	0,04	25	4	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
66	E20-5 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	3,90	4,73	0,04	18	3	-	1,25	5
				0,70	0,01			-	0,01	-
67	E20-6 1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	34,54	4,88	0,04	169	24	1	1,25	43
				0,70	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1261	181	8		313
			РУБ,					1		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1240	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			778	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	182	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			270	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			112	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	208	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1528	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, Ч			-	-	-		330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	208	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	65,00	1,20	0,01	78	15	1	0,37	24
				0,23	-			-	-	-
69	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	42,00	1,35	0,01	57	10	-	0,37	16
				0,23	-			-	-	-
70	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	47,00	1,36	0,01	64	11	-	0,37	17
				0,23	-			-	-	-
71	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	-
72	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	-
73	E16-135	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ ШТ	3,00	1,60	0,13	5	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
74	C130-2250 ДОП,1	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕРЫЕ 30447БР, ДАВЛЕНИЕМ 10 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	3,00	24,00	-	72	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
75	C130-1036	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
76	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
77	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	20,00	1,47	-	29	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
78	C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	12,00	1,69	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
79	C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	5,00	2,02	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
80	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	3,00	2,07	0,01	6	1	-	0,31	1
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	С130-2334 ДОП.1	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204	1,00	0,19 46,10	-	46	-	-	-	-
82	E18-226 15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
83	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,65	0,14 3,94 3,73	-	7	6	-	5,16	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		440	50	1		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		440	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		210	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	50	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		60	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		540	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		540	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	60	-		-
РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
84	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	70,00	1,20 0,23	0,01	84	16	1	0,37	26
85	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	76,00	1,35 0,23	0,01	103	17	1	0,37	28
86	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	40,00	1,36 0,23	0,01	54	9	-	0,37	15
87	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	20,00	1,58 0,23	0,01	32	5	-	0,37	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ										
88	Е18-120 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	14,50	0,26	0,03	4	3	-	0,39	6
89	С130-924	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ: ТИПА КН-20-7; КН-20К, С КОЖУХОМ	14,50	4,86	-	70	-	-	0,01	-
90	С130-2505 ДОП,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,98	-	20	-	-	-	-
91	С130-2506 ДОП,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20ММ	20,00	1,19	-	24	-	-	-	-
92	С130-2507 ДОП,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-
93	С130-2508 ДОП,2	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,17	-	2	-	-	-	-
94	Е17-42 3-1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34м2	3,00	3,54	0,02	11	1	-	0,63	2
95	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,06	3,94	-	8	8	-	5,16	11
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		417	59	2		95
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		417	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ,		121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	9	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			37	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			509	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	68	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			509	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	68	-		-
РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ										
96	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	3,21	0,02	29	4	-	0,72	6
				0,45	0,01			-	0,01	-
97	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ 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
98	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	34,00	1,92	-	65	13	-	0,61	21
				0,38	-			-	-	-
99	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	52,00	3,10	0,01	161	19	1	0,58	30
				0,37	-			-	-	-
100	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	3,54	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	E16-246 ДОП,2	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 16ЧЗП ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	5,60	0,08	6	1	-	1,06	1
								-	0,03	-
102	C130-2632 ДОП,2	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 16ЧЗР ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,48	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
103	E16-39 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	-			-	-	-
104	E18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
				8,05	0,12			-	0,15	-
105	2301-06 060	-ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ 10-10	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ КОМПЛ.	2,00	21,20	0,13	42	3	-	2,44	5
107	E17-60 4-1	-УНИТАЗ ДТ-КВ КОМПЛ.	1,00	18,00	0,13	18	1	-	0,05 2,44	- 2
108	E17-21	-УМЫВАЛЬНИК УМПКЗЭС КОМПЛ.	5,00	18,60	0,07	93	7	-	0,05 2,19	- 11
109	E17-20 1-5	-УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ УМПКБЭС КОМПЛ.	3,00	18,10	0,07	54	4	-	0,03 2,19	- 7
110	E17-74 4-6	-УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ КОМПЛ.	2,00	69,40	0,24	139	6	-	0,03 5,09	- 10
111	E17-32 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ЧЕЛКИХ ПМС-1 КОМПЛ.	2,00	18,30	0,15	37	2	-	0,06 1,60	- 3
112	E17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОМПЛ.	1,00	37,90	0,15	38	1	-	0,06 1,60	- 2
113	E17-90 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН КОМПЛ.	3,00	1,09	0,04	3	2	-	1,02	3
114	C130-2321 ДОП,1	-РАКОВИНЫ РС-2 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ КРАНАМИ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КВ-15Д, РАЗМЕРОМ 500X400X540ММ КОМПЛ.	3,00	8,63	0,01	26	-	-	0,01	-
115	E17-88 6-3	-УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЯТЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ КОМПЛ.	1,00	1,63	0,10	2	1	-	2,09	2
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 КОМПЛ.	1,00	27,30	-	27	-	-	0,04	-
117	E17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1
118	E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	4,00	14,60	0,03	58	5	-	0,01 1,85	- 7
119	2407 1828	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ СМ-М-НИ ШТ	4,00	11,50	-	46	-	-	0,01	-
120	2407	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2	1,00	4,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1821	ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц									
121	Е17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ФЛ	1,00	11,90	0,01	12	1	-	0,82	1
122	С130-152Я	ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ КОМПЛ	2,00	26,70	-	53	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1352	115	3		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		123	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		123	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		133	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1229	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		994	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	116	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		167	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р: -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р: -				РУБ,		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		1506	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	145	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1639	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	145	-		-
РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
123	Е26-78 14-4	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	20,40	0,01	6	6	-	32,10	10
124	Е26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	2,81	18,60 23,40	- 0,24	66	31	-	- 18,80	- 53
125	С114-207	ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200	2,75	56,70	-	156	-	-	-	-
126	Е26-68 13-4	ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	133,24	1,29 0,26	0,02 0,01	172	35	2 1	0,44 0,01	59 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	19	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			62	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			822	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		253
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	160	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4230	0	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2763	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	522	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			912	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			554	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	92	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			378	0	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5162	0	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	0	-		911
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	614	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7139	0	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	0	-		1164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	774	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.А.А.* - АЛЕШИНА М.Р.,

СОСТАВИЛ *Л.Ф.* - ТРОФИМОВА Л.Ф.,

ПРОВЕРИЛ *Л.И.* - ПИЖОНКОВА Л.И.,

ПЕРФОРАЦИЯ: *Г.Д.* - СОКИРКО Г.Д.,

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОТОПЛЕНИЕ			1582	1820	-	-	25,49		
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			252	281	-	-	3,94		
3	ВЕНТИЛЯЦИЯ			1261	1528	-	-	21,40		
4	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			440	540	-	-	7,56		
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			417	509	-	-	7,13		
6	КАНАЛИЗАЦИЯ			1352	1639	-	-	22,96		
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			653	822	-	-	11,51		
Итого:				МЗ	1984,00	5957	7139	3,00	3,60	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 5)  
 =====

729	1	Э91413' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 1984' МЗ*
730	2	Ю' ' ' ' 2718' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ' РП' ' 2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ' ОВ,ВК*
731	3	РОТОПЛЕНЬ*
732	4	Н21=2*
733	5	С130-1022' 4*
734	6	С130-1023' 2*
735	7	С130-1024' 2*
736	8	С130-1025' 1*
737	9	С130-1022' 20' ' КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА*
738	10	Е16-35' 95*
739	11	Е16-36' 24*
740	12	Е16-37' 45*
741	13	Е16-38' 45*
742	14	Е16-40' 40*
743	15	С130-1034' 15*
744	16	С130-1022' 8' ' КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ*
745	17	С130-103' 2*
746	18	Е18-112' 80,91*
747	19	СТ130-3002#Д.4(=22)' 80,91' 8,13' РАДИАТОР МС-140-98' ЭКМ*
748	20	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
749	21	Е18-228' 4*
750	22	Е18-226' 4*
751	23	С130-1521' 1*
752	24	1704-51119(Н25=9,8)' 1' ' РЕГУЛЯТОР УРРД-М*
753	25	Е18-202' 1*
754	26	С130-2489#ДОП.1' 1*
755	27	Е16-144' 2*
756	28	Е18-185' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ.50ММ*
757	29	С130-2049#ДОП.1' 4*
758	30	С130-2028#ДОП.1' 4*
759	31	Т2307-1#0380(=22)(Н25=9,8)' 2' 4,90' ВЕНТИЛЬ 15К419П2 ДИАМ.40ММ' ШТ*
760	32	С130-1039' 13*
761	33	Е16-235#ДОП.2' 1,35*
762	34	Е16-66' 1,9' ' ТО ЖЕ 57X2ММ*
763	35	Е16-234#ДОП.2' 0,48' ' ТО ЖЕ 38X1,6ММ*
764	36	Е16-233#ДОП.2' 0,26' ' ТО ЖЕ 32X1,6ММ*
765	37	Е16-219' 252,99*
766	38	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
767	39	Н21=2*
768	40	Т2307#1-2787#Д.20,21(=22)(Н25=9,8)' 1' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ' ШТ*
769	41	С130-103' 2*
770	42	С130-105' 2*
771	43	С130-2659#ДОП.2' 4' ' КРАН 11466К2 ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА*
772	44	С130-2659#ДОП.2' 2' ' ТО ЖЕ ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ*
773	45	Е18-212' 1*
774	46	Е16-37' 20*
775	47	Е16-35' 3*
776	48	Е16-219' 23*
777	49	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
778	50	Н21=5*
779	51	Е20-705' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР В.Ц4-75*
780	52	Е20-750' 1*
781	53	С130-2546#ДОП.2' 1*
782	54	Е20-760' 1*
783	55	С130-713' 1*
784	56	ТАОП.2КЕРЕР#7,3013(=22)' 0,75' 7,4,1,25' ФИЛЬТР ФЯРБ' М2*

785	57	E20-478' 1*
786	58	C130-818' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА*
787	59	E20-743' 1*
788	60	T092#72/441(=22)(H25=9,8)' 1' 14' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ВК-6УЧ' ШТ*
789	61	E20-670' 1' ' ГИБКАЯ ВСТАВКА В,00,00,09*
790	62	E20-682' 1' ' ТО ЖЕ Н,00,00-11*
791	63	E20-697' 12*
792	64	E20-656' 3*
793	65	E20-408' 44*
794	66	E20-407' 23*
795	67	E20-676' 11*
796	68	E20-108' 7,9*
797	69	E20-109' 11,2*
798	70	E20-116' 23,4*
799	71	E20-117' 2*
800	72	E20-3' 30,8*
801	73	E20-2' 2,52*
802	74	E20-4' 4,8*
803	75	E20-5' 3,9*
804	76	E20-6' 34,54*
805	77	РХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
806	78	H21=0*
807	79	E16-41' 65*
808	80	E16-42' 42*
809	81	E16-43' 47*
810	82	E16-46' 11*
811	83	E16-2' 5*
812	84	E16-135' 3*
813	85	C130-2250#ДОП.1' 3*
814	86	C130-1036' 1' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА*
815	87	C130-86' 1*
816	88	C130-103' 20*
817	89	C130-104' 12*
818	90	C130-105' 5*
819	91	E16-185' 3*
820	92	C130-2334#ДОП.1' 1*
821	93	E18-226' 1*
822	94	E16-219' 165*
823	95	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
824	96	E16-41' 70*
825	97	E16-42' 76*
826	98	E16-43' 40*
827	99	E16-44' 20*
828	100	E18-120' 14,5*
829	101	C130-924' 14,5*
830	102	C130-2505#ДОП.2' 20*
831	103	C130-2506#ДОП.2' 20*
832	104	C130-2507#ДОП.2' 3*
833	105	C130-2508#ДОП.2' 1*
834	106	E17-42' 3*
835	107	E16-219' 206*
836	108	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
837	109	E16-30' 9*
838	110	E16-31' 70*
839	111	E16-33' 34*
840	112	E16-34' 52*
841	113	C130-107' 1*
842	114	E16-246#ДОП.2' 1*
843	115	C130-2632#ДОП.2' 1*



844	116	F16-39' 10*
845	117	E18-165' 1*
846	118	T2301-06#060(=22)(H25=7,9)' 1' 73' ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ 10-10' ШТ*
847	119	E17-58' 2' ' УНИТАЗ ТП-КВ*
848	120	E17-60' 1' ' УНИТАЗ ЛТ-КВ*
849	121	E17-21' 5' ' УМЫВАЛЬНИК УМПКРБС*
850	122	E17-20' 3' ' УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ УМПКБС*
851	123	E17-74' 2*
852	124	E17-32' 2*
853	125	F17-34' 1*
854	126	E17-90' 3*
855	127	C130-2321#ДОП.1' 3*
856	128	E17-88' 1*
857	129	C130-1074' 1*
858	130	E17-36' 2*
859	131	E17-37' 4*
860	132	T2407#1828(=22)(H25=9,8)' 4' 11,50' СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ СМ-М-НИ' ШТ*
861	133	T2407#1821(=22)(H25=9,8)' 1' 4' СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ НА 2 ОТДЕЛЕНИЯ СМ-М-Ц' ШТ*
862	134	E17-52' 1*
863	135	C130-1528' 2*
864	136	H12=16,5*
865	137	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
866	138	E26-78' 30,06*
867	139	E26-7' 2,81*
868	140	C114-207' 2,75*
869	141	E26-68' 133,24*
870	142	C114-190' 146,56*
871	143	E15-614' 165*
872	144	E15-643' 35,94' ' ОКРАСКА ЛАКОМ ЧУГУННЫХ ТРУБ*
873	145	КАЛЕШИНА М.В., ТРОФИМОВА Л.Ю., ПИЖОНКОВА Л.И., СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМФТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ: ЭОСО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,151 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 323 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,209 ТЫС.РУБ,  
СТОИМОСТЬ НА 1 м<sup>2</sup> ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 5,78 РУБ  
ИЗ ЗДАНИЯ 1,08 РУБ:

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-2548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20						
2	СКЦЭ-2548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-73504	1,00	114,00	0,44	114	-	-	0,57	1						
3	Ц8-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	3,00	3,40	0,08	10	4	-	2,00	6						
4	1504-04-54	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002 В Д12	2,00	11,60	-	23	-	-	-	-						
5	1504-04543	ТО ЖЕ ПМЛ11002	1,00	5,90	-	6	-	-	-	-						
6	1504-12238	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ТКЛ 12204	1,00	2,05	-	2	-	-	-	-						
7	ЦСКЦЭ-2-253-0	ЯЩИК СИЛОВОЙ АЕ2046	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	2,00	2,88	0,28	6	2	-	0,36	4						
9	1504-1060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	2,00	12,20	-	24	-	-	0,01	-						

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=AE2043-10 ТУ 16-522,064-75								
10	E21-126 25-2	1 ШТ -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НСПО-60	0,11	120,00	62,70	13	5	7	88,20	10
				46,50	19,50			2	25,15	3
11	E21-126 25-2	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НСП11	0,04	120,00	62,70	5	2	3	88,20	4
				46,50	19,50			1	25,15	1
12	E21-129 25-5	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,07	85,20	1,40	6	2	-	56,60	4
				31,40	0,95			-	1,23	-
13	E21-129 25-5	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 НБ006	0,15	85,20	1,40	13	5	-	56,60	8
				31,40	0,95			-	1,23	-
14	E21-142 26-8	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1 ЛПО02-2X40	0,23	201,00	87,90	46	22	20	168,00	39
				96,70	28,10			6	36,25	8
15	E21-142 26-8	100 ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1 ЛСП16	0,08	201,00	87,90	16	8	7	168,00	13
				96,70	28,10			2	36,25	3
16	E21-93 17-1	100 ШТ, -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	10,60	3,62	0,60	38	30	6	5,07	54
				2,79	0,42			4	0,54	6
17	E21-94 17-2	100 М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	1,20	4,56	0,80	5	4	1	6,24	7
				3,44	0,26			-	0,34	-
18	E21-96 17-4	100 М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ	0,50	8,88	1,85	4	3	1	11,70	6
				6,53	0,64			-	0,83	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ <sup>2</sup> 100М								
19	E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ <sup>2</sup> ПВ-3 100М	0,20	1,47	-	1	-	-	2,39	-
20	ЦСКЦЭ-1-24 Д1	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23 шт	1,00	299,00	0,98	299	16	1	25,00	25
21	E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ: ДО 0,25КВА шт	0,01	124,00	5,00	1	1	-	138,00	1
22	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ шт	2,00	0,83	-	2	1	-	1,00	2
23	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 шт	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
24	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ шт	0,31	13,30	-	4	3	-	19,20	6
25	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100шт,	0,20	33,60	-	7	4	-	37,20	7
26	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ шт	0,16	11,30	-	2	2	-	18,60	3
27	E21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25 шт	0,30	14,30	0,74	4	3	-	20,90	6
28	E21-90 16-10	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ 100М	5,00	6,18	0,17	31	20	1	7,14	36
29	E21-91 16-11	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ 100М	0,30	8,94	0,23	3	2	-	9,80	3
30	E34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 100М	0,30	123,00	-	37	3	-	18,60	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101-2-17	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М			10,30	-					
31	СКЦЭ-2-263 -СТОИМОСТЬ В МОНТАЖЕ		1,00	147,00	-	147	-	-	-	-
0										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		924	165	49		289
				РУБ.				16		23
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.		548	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	167	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	191	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		37	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
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.		1140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	205	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
32	С153-36 -СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСП03-60-01УЗ НСП02-100 ШТ		11,00	1,40	-	15	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ЧМ2:4 1000М	0,12	29,50	-	4	-	-	-	-
47	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25 1000М	0,05	138,00	-	7	-	-	-	-
48	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5 1000М	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
49	2405-1012	-ВВОД ГИБКИЙ К-1082 ШТ 1000М	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
50	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТГ-0,25 ШТ	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
51	2405-1368	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78 1000ШТ	0,07	40,00	-	3	-	-	-	-
52	2405-11558	-КОРОБКА КУВ А27 1000ШТ	0,07	60,00	-	4	-	-	-	-
53	С153-218	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛИНОЙ ПРОВОДА 6М С ЛАМПОЙ СМ26-10 ТИПА ПЛ-64Р2У2 ШТ	1,00	1,52	-	2	-	-	-	-
54	092-01	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	31,00	0,59	-	18	-	-	-	-
55	092-01	-О ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ ШТ	20,00	0,79	-	16	-	-	-	-
56	092-01	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	14,00	0,41	-	6	-	-	-	-
57	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
58	С113-127	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ЧМ ШТ	32,00	0,13	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАКСОЯ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1 М		-	-					
59	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,52	310,00	-	160	-	-	-	-
	1									
		1000ПМ								
60	503-80125-1	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,04	490,00	-	21	-	-	-	-
	2									
		1000ПМ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			915	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			730	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			727	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			55	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			785	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			181	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			181	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: -			РУБ,			-	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			221	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			1011	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1839	165	49		289
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					16		23
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			316	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			5	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			339	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1278	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			46	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	167	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			727	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			110	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	191	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			41	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			181	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧФЛ, -Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	209	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алешина* АЛЕШИНА Ч.В.

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л.И.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокирко* 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)		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			947	1140	-	-	53,00	
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ			915	1011	-	-	47,00	
ИТОГО:				1984,00	1862	2151	0,94	1,08	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э91345' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 1984' МЗ*
2	2	Ю' ' ' 2718' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 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 ПЧЛ11002' ШТ*
10	10	Т1504-12238(=14)' 1' 2,05' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ТКЛ 12204' ШТ*
11	11	ЦТСКЦЭ-2-2530(=14)' 1' 22,6#11,1#0,79#0,28' ЯЩИК СИЛОВОЙ АЕ2046' ШТ*
12	12	Ц8-525-2' 2*
13	13	1504-1060(=14)' 2*
14	14	Е21-126' 11' ' + НС70-60*
15	15	Е21-126' 4' ' + НС711*
16	16	Е21-129' 7*
17	17	Е21-129' 15' ' + НБ006*
18	18	Е21-142' 23' ' + Л7002-2X40*
19	19	Е21-142' 8' ' + ЛС716*
20	20	Е21-03' 1060*
21	21	Е21-94' 120*
22	22	Е21-96' 50*
23	23	Е21-98' 20' ' + 7В-3*
24	24	ЦТСКЦЭ-1-24 Д1(=7)' 1' 299#15,6#0,98#0,36' ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23' ШТ' ' 1,25*
25	25	Е21-152' 1*
26	26	Ц8-408-3' 2*
27	27	Ц8-84-1' 1*
28	28	Е21-114' 31*
29	29	Е21-115' 20*
30	30	Е21-118' 16*
31	31	Е21-77' 30*
32	32	Е21-90' 500*
33	33	Е21-91' 30*
34	34	Е34-502' 30*
35	35	ТСКЦЭ-2-2630(=14)' 1' 147' СТОИМОСТЬ В МОНТАЖЕ*
36	36	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
37	37	С153-36' 11' ' + НС702-100*
38	38	С153-140' 7*
39	39	С153-137' 15*
40	40	Н25=9,9*
41	41	Т1507-1200 Д15(=22)' 4' 5,95' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП11' ШТ*
42	42	С153-152' 23*
43	43	С153-158' 8*
44	44	С153-254' 4*
45	45	С153-258' 4*
46	46	С153-264' 33*
47	47	С153-274' 3*
48	48	С153-281' 5*
49	49	С153-231' 70*
50	50	С153-251' 64*
51	51	С152-166' 1002*
52	52	С152-167' 124*
53	53	С152-171' 52*
54	54	С152-179' 21*
55	55	Т2405-1012(=22)(Н25=7,2)' 2' 1,70' ВВОД ГИБКИЙ К-1082' ШТ*
56	56	С156-240' 1*

57	57	Н25=7,3*
58	58	2405-1368' 66*
59	59	T2405-11558 д27(=22)' 67' 60' КОРОБКА КУВ' 1000ШТ*
60	60	C153-218' 1*
61	61	Н25=8*
62	62	T092-01(=22)' 31' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
63	63	T092-01(=22)' 20' 0,79' Э ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ' ШТ*
64	64	T092-01(=22)(Н25=8,2)' 14' 0,41' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
65	65	C154-165' 2*
66	66	C113-127' 32*
67	67	Н25=7,6*
68	68	503-80124-11' 515*
69	69	503-80125-12' 42*
70	70	КАЛЕШИНА М,В,' БИРНАС Н,В,' ПИЖОНКОВА Л,И,' СОКИРКО Г,Д,*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ,5ММ2	0,04	13,00	-	1	-	-	-	-
8	С152-502	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЮ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННАЯ 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,			82	10	2		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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,			22	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	11	-		-
РАЗДЕЛ 2. Б. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ										
=====										
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-	10	5	-	8,12	8
	124-1			4,95	-			-		
10	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	5,00	1,49	-	7	6	-	2,00	10
				1,24	-			-		
11	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4
				2,34	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРМЫ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2	0,70	4,88	2,33	3	2	1	4,00	3
		100М		2,36	0,71			-	0,92	1
13	Ц10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	4,00	0,41	-	2	1	-	1,00	4
		ШТ		0,37	-			-	-	-
14	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	25,10	0,04	1	1	-	31,00	2
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
15	С155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
16	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	С155-23	РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	5,00	0,40	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
18	С152-491	ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,02	25,90	-	1	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
19	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,05	22,90	-	1	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
20	1601 ДОП	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	5,00	30,00	-	150	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	092-01 55 СБ1	ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т	1,00	4,14	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			192	17	1		31
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			150	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ,			3	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ,			2	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			2	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,			163	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			42	-	-		-

211-1-525. 91 А. VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,				12	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	17		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,				8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				14	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ,				-	2		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,				59	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч				-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	19		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,				222	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч				-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				-	19		-

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц10-605-1	ШТ УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1	1,00	0,58	-	1	-	-	0,80	1
29	Ц8-149-1	ШТ КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,06	10,00	0,27	1	-	-	11,00	1
30	Ц10-606-16	100М НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
31	Ц10-606-17	УСИЛИТ, СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО ИЗЧЕР:	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
32	1601-2484	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ	1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
33	1601-2493	ШТ КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1	2,00	2,25	-	5	-	-	-	-
34	1504-01 92	ШТ УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
35	1601-2394	ШТ УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
36	С151-2772	ШТ 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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	"	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧФЛ, Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			54	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			202	"	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧФЛ, 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	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
		ШТ		17,70	-			-		-
38	Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	1,00	5,80	-	6	5	-	8,00	8
		ШТ		5,30	-			-		-
39	Ц10-743-12	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	38,00	3,91	-	149	106	-	4,00	152
		ШТ		2,79	-			-		-
40	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	18,00	0,88	-	16	14	-	1,00	18
		ШТ		0,76	-			-		-
41	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИМК	32,00	0,97	-	31	28	-	1,00	32
		ШТ		0,88	-			-		-
42	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	3,00	4,88	2,33	15	7	7	4,00	12
		100М		2,36	0,71			2	0,92	3
43	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН: ПРОВОДОМ ПЭЛ ПРОВОДОМ НВМ	0,50	40,30	-	20	17	-	55,00	28
		100М		34,50	-			-		-
44	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРВЫЯ	0,50	6,02	2,85	3	1	1	5,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 АППВ		2,90	0,87			-	1,12	1
45	Ц10-744-5	100М -ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	1,18	-	1	1	-	2,00	2
46	Ц10-975-12	ШТ -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	70,00	1,04 0,41	-	29	26	-	- 1,00	- 70
47	Ц11-580-11	ШТ -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	3,00	0,37 0,14	-	1	-	-	- 0,22	- 1
48	1602-03-00 46	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ -ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1	1,00	720,00	-	720	-	-	-	-
49	1602-2013	ШТ -ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24/М	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
50	1602-03-01 40	ШТ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИП-105	38,00	0,80	-	30	-	-	-	-
51	1504-15418	ШТ -ДАТЧИК СМК-1	18,00	0,20	-	4	-	-	-	-
52	1504-15414	ШТ -СТОИМОСТЬ ДАТЧИКА ДИМК	32,00	0,55	-	18	-	-	-	-
53	С152-489	ШТ -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 5ММ2	0,31	13,00	-	4	-	-	-	-
54	С153-228	1000М -УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОД СУП-МУ2	1,00	2,76	-	3	-	-	-	-
55	С152-196	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,05	49,20	-	3	-	-	-	-
56	3609 10130	1000М -РЕЗИСТОР МЛТ ШТ	3,00	0,11	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ, ----- РУБ,		1172	223	8		352 ----- 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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,				354	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				59	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	225	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,				62	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				182	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р: -	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р: -	РУБ,				-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				41	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				577	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		372
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	257	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,				1463	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч				-	-	-		372
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	257	-		-

РАЗДЕЛ 5: Д. ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

57	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	-
		100М								
58	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	-
		100М								
59	Ц10-975-5	- ШКАФ НАСТЕННЫЙ, РАЗМЕР 40640X840	1,00	1,61	0,06	2	1	-	2,00	2
		ШТ		1,24	0,02			-	0,03	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
60	2902-20 2014	- ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ ШЭСУ-2М	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
61	503-80124-1 1	- ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,02	310,00	-	5	-	-	-	-
		1000ПМ		-	-			-	-	-
62	503-80126-1 2	- ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	700,00	-	5	-	-	-	-
		1000ПМ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 КОНСТРУКЦИЙ -				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 КОНСТРУКЦИЙ -				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										
63	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	
64	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	
65	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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.,		15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1659	300	25		472
			РУБ,					7		12
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1028	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			20	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			11	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			35	-	-		-
	ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			13	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			1114	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			578	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			89	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	289	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			171	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			232	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р: -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р: -		РУБ,			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			59	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			869	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		470
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	327	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			43	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			25	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	18	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р: -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,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 КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			10	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			12	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2049	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		503
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	346	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Алеша* АЛЕШИНА М.В.,

СОСТАВИЛ *Шури* БИРНАС Н.В.,

ПРОВЕРИЛ *Шури* ПИЖОНКОВА Л.И.,

ПЕРФОРАЦИЯ: *Сокири* СОКИРКО Г.Д.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ФД, 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			87	97	-	-	4,73	
2	Б. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			205	222	-	-	10,83	
3	В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ			158	202	-	-	9,86	
4	Г. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			1240	1463	-	-	71,40	
5	Д. ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ			44	50	-	-	2,44	
6	Е. ЗАЗЕМЛЕНИЕ			11	15	-	-	0,73	
ИТОГО:				1984,00	1745	2049	0,88	1,03	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)  
 =====

106	1	Э91353' Н9Р1' ' ' 1,1' ' ' 1984' МЗ*
107	2	Ю' ' ' ' 2718' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ' РП' ' 4' СЛАБЫЕ ТОКИ' СССО*
108	3	Н23=2' Н24=1' Н25=3,4' Н27=1,2' Н28=0,7*
109	4	РА, ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
110	5	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
111	6	Е34-647' 1*
112	7	Ц10-972-18' 2*
113	8	Ц10-127-5' 2*
114	9	Ц8-409-2' 20*
115	10	Ц8-409-1' 40*
116	11	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
117	12	Т6203 141 7(=14)' 2' 30' ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72' ШТ*
118	13	С152-489' 41*
119	14	С152-502' 21*
120	15	РБ, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
121	16	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
122	17	Е34-641(А1,1,14)(Р1,1,14)' 1*
123	18	Ц10-397-5' 5*
124	19	Ц10-397-7' 1*
125	20	Ц8-409-1' 70*
126	21	Ц10-975-12' 4*
127	22	Ц8-591-6' 5*
128	23	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
129	24	С155-13' 1*
130	25	С155-12' 3*
131	26	С155-23' 5*
132	27	С152-491' 21*
133	28	С152-495' 52*
134	29	Т1601 ДОП(=14)' 5' 30' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК' ШТ*
135	30	Т092-01 55 СБ1(=22)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т' ШТ*
136	31	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
137	32	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
138	33	Ц10-604-1' 1*
139	34	Ц10-604-3' 1*
140	35	Ц10-604-9' 1*
141	36	Е34-287' 1*
142	37	Ц10-605-2' 1*
143	38	Ц10-605-1' 2*
144	39	Ц10-605-1' 1' ' УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1*
145	40	Ц8-149-1' 6*
146	41	Ц10-606-16' 1*
147	42	Ц10-606-17' 1*
148	43	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
149	44	Т1601-2484(=22)(Н25=3)' 1' 9' АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ' ШТ*
150	45	Т1601-2493(=22)(Н25=8,2)' 2' 2,25' КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1' ШТ*
151	46	Т1504-01 92(=22)(Н25=7,3)' 1' 1,25' УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1' ШТ*
152	47	Т1601-2394(=22)(Н25=10)' 1' 54' УСИЛИТЕЛЬ ОТТУ' ШТ*
153	48	С151-2772' 7*
154	49	РГ, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
155	50	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
156	51	Ц10-742-1' 1*
157	52	Ц10-116-2' 1*
158	53	Ц10-743-12' 38*
159	54	Ц10-743-4' 18*
160	55	Ц10-743-2' 32' ' + ДИМК*
161	56	Ц8-409-1' 300*



162	57	Ц10-744-1' 50' ' + ТРОВОДОМ НВМ*
163	58	Ц8-409-2' 50' ' + АТПВ*
164	59	Ц10-744-5' 1*
165	60	Ц10-975-12' 70*
166	61	Ц11-580-11' 3*
167	62	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
168	63	T1602-03-0046(=14)' 1' 720' ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-1' ШТ*
169	64	T1602-2013(=14)' 1' 98' ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ КВ-24/М' ШТ*
170	65	T1602-03-0140(=22)' 38' 0,8' ИЗВРЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИП-105' ШТ*
171	66	T1504-15418(=22)' 18' 0,20' ДАТЧИК СМК-1' ШТ*
172	67	T1504-15414(=22)' 32' 0,55' СТОИМОСТЬ ДАТЧИКА ДИЧК' ШТ*
173	68	C152-489' 309*
174	69	C153-228' 1*
175	70	C152-196' 52*
176	71	T3609 10130(=22)(H25=8,2)' 3' 0,11' РЕЗИСТОР МЛТ' ШТ*
177	72	РА. ТРУБЫ И МАТЕРИАЛЫ*
178	73	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
179	74	Ц8-417-5' 15*
180	75	Ц8-417-7' 6*
181	76	Ц10-975-5' 1*
182	77	П2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
183	78	H25=7,6*
184	79	T2902-20 2014(=22)' 1' 29' ШКАФ СЛАБОТОЧНЫЙ ШЭСУ-2М' ШТ*
185	80	503-80124-11' 16*
186	81	503-80126-12' 7*
187	82	РЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
188	83	П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
189	84	Ц8-472-9' 0,02*
190	85	Ц8-472-1' 25*
191	86	Ц8-472-2' 15*
192	87	КАЛЕШИНА М.В., БИРНАС Н.В., ПИЖОНКОВА Л.И., СОКИРКО Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2718

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА АВТОМАТИКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 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.

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

РАЗДЕЛ 1: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	0,21	-	1	1	-	0,50	2
2	1706-48 1-302	-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 д48	-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 д26	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-089	1,00	4,35	-	4	-	-	-	-
8	Ц11-406-5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТИП РТ-049	2,00	2,48	-	5	5	-	4,00	8
9	1704-51219 д30	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц11-406-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ:НЕЦИТРОМ МОНТАЖ	1,00	5,47	0,05	5	4	-	7,00	7
				4,43	0,01			-	0,01	-
11	1704-51127	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8 Д22	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
12	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ 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	-
13	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ-212	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
14	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	2,97	0,05	3	1	-	2,00	2
				1,15	0,01			-	0,01	-
15	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,331	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-
16	Ц8-574-47	-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
17	1504-18011	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011	2,00	0,29	-	2	-	-	-	-
18	Ц8-574-56	-МОНТАЖ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
19	1507-5051	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,33	-	1	-	-	-	-
20	1517-1481	-УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНОЙ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
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, ТРРВЫ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,25	4,88	2,33	1	1	-	4,00	1
				2,36	0,71			-	0,92	-
23	Ц11-680-3	-ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
				1,87	0,11			-	0,14	-

211-1-525. 91 А.УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1517-01-10 16 д7	ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШШМ-1000X600X350	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		291	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,		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 ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,02	288,00	-	4	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
26	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,03	277,00	-	9	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
27	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,02	367,00	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
28	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	0,04	458,00	-	18	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

211-1-525. 91 А-УГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5								
29	С152-178	1000М - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ 40 380В С МГДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,03	23,60	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		38	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		38	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		38	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		40	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		40	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ				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 КОНСТРУКЦИИ -				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 -				ЧФЛ, -Ч		-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТУ				РУБ,		372	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧФЛ, -Ч		-	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	27	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ  
ПЕРФОРАЦИЯ:

*Алешин*  
*Бирнас*  
*Сокирко*

АЛЕШИНА Ч.В.  
БИРНАС Н.В.  
БИРНАС Н.В.  
СОКИРКО Г.Д.

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)		УДЕЛЬНЫЕ 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	-	-	89,25	
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ			38	40	-	-	10,75	
ИТОГО:				1984,00	346	372	0,17	0,19	100,00

211-1-525.91 А.УГ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н, = 2)  
=====

71	1	Э91346' Н9В1' ' ' 1,1' ' ' 1984' ЧЗ*
72	2	Б' ' ' ' 2718' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 25 МЕСТ' ' РП' 5' АВТОМАТИКА' *
73	3	Н23=2' Н24=1' Н25=3,4' Н27=1,2' Н28=0,7*
74	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
75	5	Ц11-1-1' 4*
76	6	Т1706-48 1-302(=14)' 4' 0,85' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТУ-6,240,104' ШТ*
77	7	Т1706-48 1-753(=14)' 4' 2' ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ УГЛОВАЯ' ШТ*
78	8	Ц11-5-2' 1*
79	9	Т1704-1198 д48(=14)' 1' 37' ТЕРМОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТГП-100ЭК' ШТ*
80	10	Ц11-13-2' 1*
81	11	Т1704-11214 д26(=14)' 1' 4,35' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-089' ШТ*
82	12	Ц11-406-5' 2*
83	13	Т1704-51219 д30(=14)' 1' 48' ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т419-03' ШТ*
84	14	Ц11-406-2' 1*
85	15	Т1704-51127 д22(=14)' 1' 110' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8' ШТ*
86	16	Ц8-529-5' 1*
87	17	Т1504-18093(=14)' 1' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ПКЕ-212' ШТ*
88	18	Ц8-529-1' 1*
89	19	Т1504-18122(=14)' 1' 10,40' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21,331' ШТ*
90	20	Ц8-574-47' 2' ' МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011*
91	21	Т1504-18011(=14)' 2' 0,80' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011' ШТ*
92	22	Ц8-574-56' 2' ' МОНТАЖ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ*
93	23	Т1507-5051(=14)' 2' 0,38' СТОИЧЕСТЬ АРМАТУРЫ СВЕТОСИГНАЛЬНОЙ' ШТ*
94	24	Т1517-1481(=14)' 2' 0,75' УСТАНОВКА АРМАТУРЫ СИГНАЛЬНЫЙ' ШТ*
95	25	Ц8-149-1' 96*
96	26	Ц8-409-1' 25*
97	27	Ц11-680-3' 1*
98	28	Т1517-01-1016 д7(=14)' 1' 30' ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩШМ-1000Х600Х350' ШТ*
99	29	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
100	30	С151-1864' 15*
101	31	С151-2282' 31*
102	32	С151-2283' 15*
103	33	С151-2284' 40*
104	34	С152-178' 27*
105	35	КАЛЕШИНА Ч,В,' БИРНАС Н,В,' БИРНАС Н,В,' СОКИРКО Г,Д,*

Детский сад-ясли на 25 мест

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТРП-I

на приобретение и монтаж технологического оборудования мебели и инвентаря

Сметная стоимость 22,63 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 22,63 тыс.руб.

б) монтажные работы 0,272 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г

Нормативная условно-чистая продукция

№ п/п	Шифр и № по- зиции прей- скуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характерис- тика оборудования и монт. работ	Един. изм.	Кол-во	Масса брутто нетто ед. общ. изм.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						обо- рудов.		монтажных работ			обо- руд.		монтажных работ		
						всего	в том числе	осн. з/пл	эксп. машин	в т.ч з/пл	всего	в том числе	осн. з/пл	эксп. машин	в т.ч з/пл
8	9	10	11	12	13	14	15								
1	56-01-01 п.1524 к-1,2 к-1,25	Стол рабочий двухтумбовый ОН-4-1104/3	шт	1	-	-	148,5	-	-	-	148	-	-	-	
2	56-01-01 п.1076 к-1,2 к-1,25	Стол рабочий однотоумбовый ОН-4-895/22г	"	1	-	-	94,5	-	-	-	94	-	-	-	
3	17-03 п.5-278 к-1,02 к-1,15	Весы медицинские РП-150-МГ	"	1	-	-	42	-	-	-	42	-	-	-	
4	56-01-01 п.22 к-1,2	Стул полумягкий	"	6	-	-	29,4	-	-	-	176	-	-	-	
5	56-01-02 п.123 к-1,2	Тумбочка прикроватная меди- цинская ОН-7-301/5	шт	1	-	-	67,8	-	-	-	68	-	-	-	
6	28-02-48 п.12-048 к-1,2 34-53-3	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21	"	1	-	-	126	7,24	6,88	0,18 0,07	126	7	7	0,18 0,07	



211-1-525. 91 А. VI

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	"-" п.14-041 к-1,2	Столик инструментальный СС-3	шт	I	-	-	39	-	-	-	39	-	-	-
8	28-02-22 п.15-027 к-1,2 к-1,13 34-2-3	Стерилизатор воздушный ВП-10	"	I	-	-	583	II	10,6	0,12 0,05	583	II	II	0,12 0,05
9	56-01-02 п.110 к-1,2	Стол врача ОН-7-301/7	"	I	-	-	146,4	-	-	-	146	-	-	-
10	28-02-48 п.14-054 к-1,2	Шкаф медицинский ШМ-1	"	I	-	-	122,4	-	-	-	122	-	-	-
11	28-02-22 п.02-115 к-1,2 к-1,13	Ростомер 9РМ-1	"	I	-	-	15,7	-	-	-	16	-	-	-
12	56-01-02 п.125 к-1,2	Кушетка медицинская ОН-7-301/12	"	I	-	-	66	-	-	-	66	-	-	-
13	24-07-46 п.12-03 к-1,15 17-84	Мойка чугунная эмалирован- ная на 2 отделения МЧ-2ШС	"	2	-	-	97,7	1,62	1,14	0,05 0,02	195	3	2	0,1 0,04
14	113-01 д.263 Арт.884-01 к-3	Стол рабочий кухонный	"	2	-	-	126	-	-	-	252	-	-	-
15	113-01 д.215 Арт. 551-01 к-3	Шкаф навесной для сушки посуды	"	I	-	-	105	-	-	-	105	-	-	-
16	113-01 д.263 Арт.878-01 к-3	Шкаф навесной	"	I	-	-	114	-	-	-	114	-	-	-
17	24-19-96 ч.П п.8	Стеллаж СЖ-1 1500x800x2000	"	I	-	-	52,1	-	-	-	52	-	-	-
18	24-19-96 ч.1 п.7-015	Ларь для овощей ЛО-1	шт	I	-	-	73	-	-	-	73	-	-	-
19	24-19-73 д.52 п.5098	Стеллаж СЖ-1А	"	I	-	-	81	-	-	-	81	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	24-06 п.01-003 28-911-5 к-1,25 к-1,18	Шкаф холодильный ШХ-1,40	шт	1	-	-	639	7,72	7,51	0,03 0,02	639	8	8	0,03 0,02
21	27-11-82 п.1-002 к-1,15 Е17-84	Ванна моечная ВМСМ-1 630 x 630 x 860	"	2	-	-	57,5	1,62	1,14	0,05 0,02	115	3	2	0,05 0,02
22	27-11-82 п.1-008	Стол производственный ТМ-11	"	2	-	-	125	-	-	-	250	-	-	-
23	24-06 02-206 к-1,25 28-922-4	Электромясорубка настольная МММ-250	"	1	-	-	212	4,04	3,87	0,01 0,01	212	4	4	0,01 0,01
24	24-06 п.01-071 к-1,25 к-1,18 28-911-5	Шкаф холодильный ШХ-0,71	"	1	-	-	702	7,72	7,51	0,03 0,02	702	8	8	0,03 0,02
25	24-06-01 п.51 28-923-3 8-572-4	Электрокипятильник КНЭ-100мн	"	1	-	-	180	8,8	5,58	0,79 0,28	180	9	6	0,79 0,28
26	24-06 П703-001 к-1,14, к-1,25 28-925-3	Привод универсальный П-П (1 комп.)	"	1	-	-	1079	5,01	4,8	0,01 0,01	1079	5	5	0,01 0,01
27	24-06 п.11-012 к-1,14 к-1,25	Плита электрическая ПЭ-0,51-01	"	1	-	-	249	7,05	6,88	0,03 0,02	249	7	7	0,03 0,02
28	24-06 п.9 п.10-013 к-1,14, к-1,25	Шкаф жарочный электрический ШЖЭ-0,85-01	"	1	-	-	450	8,56	8,01	0,02 0,01	450	9	8	0,02 0,01
29	27-11-82 п.1-041 к-1,15	Вставка к оборудованию В-500-01	"	1	-	-	85	-	-	-	85	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	64-01 п.10-038 к-1,15	Соковыжималка СВ-2 СВ-2	шт	1	-	-	31	-	-	-	31	-	-	-
31	27-11-34 п.1-074 к-1,15 к-1,16 ЕИ7-84	Ванна моечная ВМСМ-5	"	2	-	-	140	1,62	1,14	0,05 0,02	280	3	2	0,1 0,04
32	64-01 к-1,15 к-1,15	Бельесушильная машина "Арника"	"	1	-	-	212	-	-	-	212	-	-	-
33	64-01 п.02-019 к-1,15	Стиральная машина "Эврика"	"	1	-	-	224	-	-	-	224	-	-	-
34	24-07-46 п.11-01 к-1,15 ЕИ7-84	Ванна чугунная эмалирован- ная ВЧМ-1500	"	1	-	-	103,5	1,62	1,14	0,05 0,02	103	2	1	0,05 0,02
35	107 стр.81 к-3	Стол гладильный С-10	"	1	-	-	25,5	-	-	-	25	-	-	-
36	64-01 п.10-065 к-1,15	Гладильная бытовая машина "Калинка"	"	1	-	-	150,65	-	-	-	151	-	-	-
37	56-01-03 п.50 к-1,2	Стол воспитателя ОН-2-334/59	"	2	-	-	36,6	-	-	-	73	-	-	-
38	24-06 п.07-043 к-1,25 к-1,18 28-924-4	Устройство электрическое варочное УЭВ-60	"	1	-	-	1121	7,46	7,27	0,04 0,02	1121	7	7	0,04 0,02
39	24-19-96 ч.1 п.14-17	Ларь для белья ЛБ-2	"	1	-	-	62	-	-	-	62	-	-	-
40	56-01-01 МГ п.40 к-1,2	Шкаф для хозяйственного ин- вентаря ОН-7-921	"	2	-	-	91,2	-	-	-	182	-	-	-
41	56-01-01МГ п.29 к-1,2	Шкаф для горшков ОН-2-949/42	"	1	-	-	88,8	-	-	-	89	-	-	-
42	24-19-96 п.1-088	Вешалка для полотенец пятимес- тная ОХ-10-968	"	5	-	-	23,5	-	-	-	117	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	56-01-01 МГ п.28 к-1,2	Шкаф для одежды персонала ОН-7-376	шт	I	-	-	78	-	-	-	78	-	-	-
44	56-01-02 п.17 к-1,2	Шкаф для одежды с подсуш- кой ОХ-6-967	"	5	-	-	165,6	-	-	-	828	-	-	-
45	"- п.24 к-1,2	Скамья для одевания ОС-8-960	"	4	-	-	24	-	-	-	96	-	-	-
46	24-19-96 п.5-048 к-1,2	Табурет ОН-1-124I/II	"	2	-	-	16,15	-	-	-	32	-	-	-
47	56-01-02 п.46 к-1,2	Шкаф для игрушек, пособий ОН-2-949/2	"	3	-	-	77,4	-	-	-	232	-	-	-
48	"- п.45 к-1,2	Секция для индивидуальных к-тов детской одежды ОН-1-885/5	"	2	-	-	138	-	-	-	276	-	-	-
49	56-01-02 п.23 к-1,2	Стол детский четырехместный ОН-2-334/6	"	4	-	-	26,76	-	-	-	107	-	-	-
50	"- п.7 к-1,2	Стол детский двухместный ОН-2-334/9	"	5	-	-	41	-	-	-	205	-	-	-
51	"- п.20 к-1,2	Шкаф для крупного строитель- ного материала ОН-2-949/12	"	I	-	-	74,4	-	-	-	74	-	-	-
52	56-01-03 п.53 к-1,2	Тумба для уголка природы ОН-2-234/8А	"	I	-	-	23	-	-	-	23	-	-	-
53	"- п.75 к-1,2	Шкаф конторский ОН-4-696/II	"	I	-	-	187,2	-	-	-	187	-	-	-
54	"- п.52 к-1,2	Доска ОН-1-799/18	"	I	-	-	35,4	-	-	-	35	-	-	-
55	56-01-01 п.224 к-1,2	Горка со скатом ОН-2-334/6	"	II	-	-	28I	-	-	-	28I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	56-01-02 п.34 к-1,2	Кровать детская с ограждением ГОСТ 19301-3-73	"	11	-	-	45,2	-	-	-	497	-	-	-
57	"- п.287 к-1,2	Кровать детская ОН-2-949/37	"	15	-	-	40	-	-	-	600	-	-	-
58	56-01-02 п.3 к-1,2	Шкаф для белья ОН-2-949/42	"	4	-	-	89,4	-	-	-	358	-	-	-
59	56-01-01 МП п.22 к-1,2	Стул детский ОН-1-549/20	"	25	-	-	11,4	-	-	-	285	-	-	-
60	56-01-01 п.498 к-1,2	Стол туалетно-пеленальный ОН-2-949/1	"	2	-	-	54	-	-	-	108	-	-	-
61	24-19-96 п.5-019	Столик-термос для перевозки пищи СТП	"	1	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-
62	27-11-82 п.1-045 к-1,2 Е20-484	Местный отсос МВО-05-01	"	1	-	-	85,2	1,4	1,22	0,07 0,02	85	1	1	0,07 0,02
63	"- п.1-044 к-1,2 Е20-484	Местный отсос МВО-1,2	"	1	-	-	204	3	2,62	0,15 0,04	204	3	3	0,15 0,04
64	092-01 п.241 к-3	Утюг электрический	"	1	-	-	16,2	-	-	-	16	-	-	-
65	60-01 п.4-007 к-1,4 к-1,15	Диапроектор "Этид"	"	1	-	-	37	-	-	-	37	-	-	-
66	28-01-30 п.117- к-1,2 31-60-1	Киноустановка "Украина"	"	1	-	-	1050	19,5	19,5	-	1050	19	19	-
67	62-01 п.8-9 к-1,4 к-1,15	Магнитофон "Астра" 206	"	1	-	-	623	-	-	-	623	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	"- п.1-21 к-1,4, к-1,15	Стереорадиола "Вега-4"	шт	1	-	-	215,7	-	-	-	216	-	-	-
69	62-01 д.56 п.7-68 к-1,4 к-1,15	Телевизор "Темп-1"	"	1	-	-	1255,8	-	-	-	1256	-	-	-
70	17-05 п.07-012 к-1,2 к-1,15	Эпидиаскоп ЭПД755-1	"	1	-	-	455	-	-	-	455	-	-	-
		Итого									17395	110 x1,42	102 x1,25	2x1,7 1
	Письмо 12Д Метод указ.	Тара и упаковка -2% к-1,63 Итого									567			
		Транспортные расходы -3% к-1,63 Итого									17962			
		Заготовительно-складские расходы - 1,2% к-1,63 Итого									878			
											18840			
	Письмо №10 от 17.01.91	Накладные расходы-75% Итого											96	
													252	
	Письмо ЛЗ- -1483 от 6.07.90	Плановые накопления -8%											20	
		Итого												272
	ССНЗО №5,3 к-1,41	Инвентарь 85,7x25x1,41=3021 1% на сборку немонтируемого оборудования от суммы 3021+10024 = 13045 руб									3021			
											130			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по смете I9209 + 272 + 302I + I30 = 22632 руб														
в том числе монтаж - 272 руб														

Составил *Л. Снурница* Л. Снурница

Письмо №2-И  
от 14.01.91

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 25 мест  
 СМЕТА № I  
 на общестроительные работы раздела 4 -Перекрытие  
 ниже  $\pm 0,00$

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для варианта плит перекрытий шириной I,5м

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измере- ния	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариан- там конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	74	шт	6	28
2	75	шт	7	I6
3	78	т	0,03	0,05
4	82	шт	I2	-
5	83	шт	I	-
6	84	шт	I	-
7	86	шт	3	-
8	87	шт	2	-
9	88	шт	2	-
I0	89	шт	I	-
I I	9I	шт	-	25
I2	92	шт	-	9
I3	93	шт	-	I
I4	94	шт	-	2

Составил *И.Козинец* Козинец



## Детские ясли-сад на 25 мест

## СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела IO - Разные работы ниже  $\pm 0.000$ 

## ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для варианта с теньвым навесом

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
1	I23	м3	0,27	0,91
2	I24	шт	11	22
3	I25	шт	9	16
4	I27	м3	2,82	11,43
5	I28	м2	4,09	12,32
6	I29	м2	24,43	55,15
7	I30	м2	8,54	36,7
8	I31	т	0,1	0,18
9	I32	т	0,1	0,18
10	I36	м3	-	0,51
11	I37	м2	-	42,6
12	I38	м2	-	3,29
13	I39	м2	-	9,1
14	I41	м3	0,3	1
15	I42	м3	0,18	0,35
16	I44	м3	0,4	0,59
17	I46	м3	0,13	0,38
18	I47	м3	-	0,52
19	I48	шт	1083	4389
20	I49	м3	0,65	2,63
21	I52	шт	9	16
22	I53	шт	11	22
23	I55	т	0,1	0,18

Составил *М. Кошинец* Козинец

Детские ясли-сад на 25 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I2 - Перегородки

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов работ для варианта керамзитобетонных  
перегородок

№ п/п	№ позиции в смете к основному вариан- ту	Единица измере- ния	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариан-там конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I	318	шт	-	2
2	319	шт	-	4
3	320	шт	-	9
4	321	шт	-	13
5	322	шт	-	7
6	323	шт	-	10
7	324	шт	-	10
8	325	м2	76,32	-
9	326	м2	52,1	-
10	327	м2	182,23	-

Составил *М.Козинец* Козинец

Детские ясли-сад на 25 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I3 - Крыша

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4  
объемов работ для вариантов утеплителя

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ ----- предусмотренные сметой к основному варианту =200	соответствующие вариантам конструкций и видов работ				
				газобетонные плиты		керамзитовый гравий		
				-20°	-40°	-20°	-30°	-40°
I	2	3	4	5	6	7	8	9
		м2	376,2	376,2	376,2	-	-	-
	2	м3	-	-	-	45,14	60,19	75,24
	3	м3	54,25	38,75	69,75	-	-	-
	4	м3	-	-	-	49,65	66,21	82,76

Составил



Козинец

Детские ясли-сад на 25 мест

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I4 -Перекрытие выше  $\pm 0.00$

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №5

объемов работ для варианта плит перекрытий шириной 1,5 м

№ п/п	№ 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
1	360	шт	10	18
2	361	шт	7	29
3	362	шт	13	-
4	363	шт	0,03	0,045
5	366	мЗ	1,05	1,21
6	368	шт	8	-
7	369	шт	5	-
8	370	шт	2	18
9	373	шт	4	-
10	374	шт	1	7
11	377	шт	-	5
12	378	шт	-	5
13	379	шт	-	2

Составил: *Т.Козин* Козинец

## Детские ясли-сад на 25 мест


## СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I9 - Разные работы

## ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6

объемов работ для варианта с теньвым навесом

№№ п/п	№ 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		
1	408	м3	3,77	20,31	20,31	2
2	410	м2	39,7	151,54	151,54	
3	412	м2	2,8	21,8	21,8	
4	413	м3	0,048	0,332	0,332	
5	414	м2	7,46	48,31	48,31	
6	415	шт	-	2	5	
7	416	шт	-	1	-	
8	417	м2	-	34	34	
9	418	т	-	0,004	0,006	
10	419	шт	-	5	5	
11	420	м2	-	54,54	54,54	
12	421	м2	-	54,54	54,54	
13	422	м2	-	54,54	54,54	
14	423	м2	-	54,54	54,54	
15	424	м2	-	106,93	106,93	
16	425	м3	-	0,12	0,14	
17	426	м3	-	0,87	0,87	
18	427	м3	-	4,79	4,79	
19		м3	1666	8017	8017	
20	428	шт	-	2	-	
21	429	шт	-	1	5	
22	430	шт	-	1	1	
23	431	шт	-	4	4	

Составил  Козинец

## ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы	Количество		
	ВАРИАНТЫ		
	1	2	3
I	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
Затраты труда, чел.-ч	3924		
Зароботная плата, руб.	2522		
Строительные машины, руб	647		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	4940		
Сметная зароботная плата, руб	3716		
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
Затраты труда, чел.-час	1100		
Зароботная плата, руб	663		
Строительные машины, руб	19		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	1164		
Сметная зароботная плата, руб	774		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
Затраты труда, чел.-час	289		
Зароботная плата, руб	181		
Строительные машины, руб	33		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	323		
Сметная зароботная плата, руб	209		
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>			
Затраты труда, чел.-ч	472		
Зароботная плата, руб	307		
Строительные машины, руб	18		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	503		
Сметная зароботная плата, руб	346		
<b>АВТОМАТИКА</b>			
Затраты труда, чел.-час	41		
Зароботная плата, руб	24		
Строительные машины, руб	-		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	41		
Сметная зароботная плата, руб	27		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
Затраты труда, чел.-час	-		
Зароботная плата, руб	-		
Строительные машины, руб	3		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-		
Сметная зароботная плата, руб	128		

I	2	3	4
ВСЕГО			
Затраты труда, чел.-час	5826		
Заработная плата, руб	3697		
Строительные машины, руб	720		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	6971		
Сметная заработная плата, руб	5200		

Заведующий сектором сметных расчетов *А.Али* М.В.Алешина

Составил - инженер

*Т.Е.Козинец*

Т.Е.Козинец