

С Е Р И Я 135

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ,
БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4

СМ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(КНИГА I СТР.2-118)

СЕРИЯ 135

23326-08

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4

СМ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(КНИГА I СТР.2-118)

Сметная стоимость	227,12 тыс.руб.
В т.ч.строительно-монтажных работ	218,19 -"-
I м2 общей площади	109,07 руб.
I м2 жилой площади	170,57 -"-
I м3 объема здания	26,74 -"-

Разработан Конструкторским бюро по железобетону
имени А.А.Якушева

Утвержден Госстроем РСФСР
Постановление № 37 от 21.04.88г.
Введен в действие Конструкторским бюро
по железобетону им.А.А.Якушева
Приказ № 101 от 31 августа 1988г.

Начальник Конструкторского бюро по железобетону

В.С.Сабуров

Главный инженер Конструкторского бюро
по железобетону

П.Г.Афанасьев

Главный конструктор проекта

А.Ф.Есин

Заведующий расчетным отделом

Е.П.Степочкин

СОДЕРЖАНИЕ

Книга I

1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Локальная смета № 1 - общестроительные работы	5
4. Локальная смета № 2 - сантехнические работы	84
5. Локальная смета № 3 - электроосвещение	99
6. Локальная смета № 4 - слабые токи	I06
7. Локальная смета № 5 - лифты	II6

Книга II

8. Ведомость потребности в производственных ресурсах	II9
9. Вспомогательные таблицы	I20

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете типового проекта I35-0368.88 блок-секции 9-этажной 27-/квартирной рядовой 3-4-4, разработанной Конструкторским бюро по железобетону имени А.А.Якушева Госстроя РСФСР для строительства во II и III климатических районах, IV климатическом подрайоне с обычными геологическими условиями и расчетной зимней температурой наружного воздуха -30°C , составленной в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82", утвержденной Госстроем СССР от 18 мая 1982 г. № I4I.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I января 1984 г. и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом Мосгражданпроект и утвержденному распоряжением Исполкома Мособлсовета от 7 января 1983 г. № 22Р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

на общестроительные работы

подземной части - 16,5%

надземной части - 13,5%

металлоконструкции - 8,6%

санитарно-технические работы - 13,3%

плановые накопления - 8%

При составлении сметы учтены следующие конструкции:

- I. Фундаменты - денточные прерывистые из сборных железобетонных плит и бетонных блоков.
2. Стены наружные - однослойные панели из легкого бетона толщиной 350 мм. Вариант - трехслойные стеновые панели на гибких связях толщиной 300 мм.
3. Стены внутренние - плоские панели из тяжелого бетона толщиной 160 мм
4. Перегородки - панели гипсобетонные толщиной 80 мм. Вариант - керамзитобетонные толщиной 80 мм
5. Перекрытия - многопустотные панели толщиной 220 мм с \emptyset пустот 159 мм. Варианты:
 - I. Сплошные панели из тяжелого бетона толщиной 160 мм.
 2. Многопустотные акустически однородные панели толщиной 220 мм с \emptyset пустот 127 мм.
6. Санузлы - сборные панели "россыпь" из тяжелого бетона. Вариант - объемные санитарно-технические кабины из тяжелого бетона.
7. Крыша - чердачная с теплым чердаком и рулонной кровлей. Панели покрытия - однослойные керамзитобетонные. Вариант - с теплым чердаком и безрулонной кровлей. Панели покрытия - 3 слойные комплексные.
8. Полы - линолеум. Вариант паркетные доски и паркетные щиты.
9. Окна и балконные двери - с отдельными переплетами. Предусмотрены варианты.
10. Внутренняя отделка - оклейка обоями улучшенного качества, клеевая окраска, масляная окраска, облицовка глазурованной плиткой.
- II. Наружная отделка - фактурный слой бетона.
12. Инженерное оборудование - центральное отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, газоснабжение.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту I35-0368.88. Блок-секция 9-этажная 27-квартирная рядовая 3-4-4

Сметная стоимость
Показатели по смете
Стоимость на:

227,12 тыс.руб.

Составлена в ценах

1. Расчетную единицу 1 м2 общей площади 109,07 руб.
2. 1 м3 объема здания 26,74 "-

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	Обор. меб. и инв.	Проч. зат-рат	Всего	в т. числе осн. з/п	Норм. усл. машин чист. прод.	единица измер.	кол-во единиц измерен.	стоим. един. измерен. руб.	
1.	Лок. смета № 1	Общестроительные работы	162,15	-	-	-	162,15	-	-	-	м2 общ. площ.	2082,35	77,87
2.	Лок. смета № 2	Санитарно-технические работы	13,86	0,69	-	-	14,55	-	-	-	"-	"-	6,99
3.	Лок. смета № 3	Электроосвещение	0,01	4,24	-	-	4,25	-	-	-	"-	"-	2,04
4.	Лок. смета № 4	Слабые токи	0,06	0,54	-	-	0,60	-	-	-	"-	"-	0,29
5.	Лок. смета № 5	Лифты	1,46	2,31	-	8,93	12,70	-	-	-	"-	"-	6,10
6.	Лок. смета № 6	Элемент блокировки ЭБ-1	32,87	-	-	-	32,87	-	-	-	"-	"-	15,79
И т о г о :			210,41	7,78	-	8,93	227,12	-	-	-	"-	"-	109,07

Главный конструктор проекта

Заведующий расчетным отделом

Составил ст. инженер

Проверил руководитель бригады

А.Ф.Есин

Е.П.Степочкин

Г.В.Андрейченкова

Р.С.Черняева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88 БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4

ОСНОВАНИЕ: АС,0-1 АС,1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 162,153 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14876 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,431 ТЫС.РУБ.
 НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1М2 ОБЩ ПЛ.
 1М2 ЗДАНИЯ 77,87 РУБ.
 19,10 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2		-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	3,07	0,35	0,35	1	-	1	-	-
		10042								0,14	
2	E1-231 29-2		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	44,16	44,16	2	-	2	-	-
		1000М3				15,01		1	21,61		1
3	E1-238 29-9 K=4		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231	0,05	139,86	139,86	6	-	6	-	-
		1000М3				47,46		2	68,34		3
4	C310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	55,30	0,29	-	16	3	-	0,09	5
		T			0,06	-					
5	E1-56 11-14		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,25	148,22	141,69	37	2	35	13,20	3
		1000М3			6,53	57,20		14	82,37		21
6	F1-231 29-2		-ОТВОЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ	0,25	44,16	44,16	11	-	11	-	-
		1000М3				15,01		4	21,61		5
7	E1-238		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,25	69,93	69,93	17	-	18	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29-9 K=2		ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3		-	23,73			6	34,17	9
8 E1-231 11-14		-ПОАВОЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА 1000М3	0,25	44,16	44,16	11	-	11	-	-
9 E1-238 29-9 K=2		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 1000М3	0,25	69,93	69,93	17	-	18	-	-
10 E1-175 22-14		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,39	175,14	167,23	68	3	65	15,50	6
11 C310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	688,42	0,29	-	200	41	-	0,09	62
12 E1-257 31-2		-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,20	20,46	20,46	4	-	4	-	-
13 E1-268 31-13		-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 1000М3	0,20	11,69	11,69	2	-	3	-	-
14 E1-968 81-2		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,90	46,00	-	41	41	-	99,30	89
15 E1-56 11-14		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,12	148,22	141,69	18	1	17	13,20	2
16 E1-995 85-2		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,36	69,30	16,70	25	19	6	113,00	41
17 E1-1185 118-11		-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	3,23	11,60	4,20	37	24	14	13,40	43
18 E1-1132 116-5		-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,26	7,15	-	16	16	-	12,90	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
27	РСЦ 2-84	-БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ТОЧВАЛА ФБС9,3.6	6,00	6,65	-	40	-	-	-	-
		ИТ								
28	РСЦ 2-84	-ФБС24,3.6	17,00	17,26	-	293	-	-	-	-
		ИТ								
29	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ28,12-3	5,00	66,67	-	333	-	-	-	-
		ИТ								
30	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФЛ24,12-3	6,00	57,20	-	343	-	-	-	-
		ИТ								
31	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФЛ20,12-3	18,00	46,94	-	845	-	-	-	-
		ИТ								
32	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФЛ16,24-3	4,00	55,18	-	221	-	-	-	-
		ИТ								
33	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФЛ16,12-3	2,00	26,50	-	53	-	-	-	-
		ИТ								
34	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФЛ12,24-3	4,00	39,07	-	156	-	-	-	-
		ИТ								
35	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1	-ФЛ14,24-3	-	46,84	-	-	-	-	-	-
		ИТ								
36	КАЛЬК Ч,10 Р,10,13-13 1 П,46	-ФЛ32,12-3	-	79,17	-	-	-	-	-	-
		ИТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2602	42	115		75
				РУБ.				41		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ.		2602	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2284	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			244	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	160	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ										
=====										
37	F8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,27	25,10	1,50	7	5	-	38,10	10
				19,60	0,45			-	0,58	-
38	F8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,31	90,00	1,50	118	26	2	33,60	44
				19,50	0,45			1	0,58	1
39	F7-546 43-1	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	4,00	5,72	3,19	23	7	13	2,74	11
				1,70	1,13			5	1,46	6
40	F7-547 43-2	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2	4,00	7,01	3,79	28	9	15	3,43	14
				2,16	1,32			5	1,70	7
41	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	4,55	1,36	18	5	6	2,12	8
				1,29	0,41			2	0,53	2
42	F7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,95	1,59	5	1	1	2,35	2
				1,45	0,47			-	0,61	1
43	E7-579 44-3-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	12,00	5,26	1,78	63	19	21	2,54	30
				1,57	0,53			6	0,68	8
44	E7-682 49-3-1,8	-УСТАНОВКА ШАХТ ЛИФТА МАССОМ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	1,00	3,71	2,15	4	1	3	2,15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		1,37	0,63			1	0,81	1
45	E7-688 49-5-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЯ ДО 1Т ПРЛ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	2,01	1,32	12	4	8	1,19	7
				0,69	0,39			2	0,50	3
46	E7-701 51-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,52	42,30	0,08	22	2	-	6,43	3
				4,02	0,02			-	0,03	-
47	E7-707 51-7	ШТ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	0,52	91,80	20,60	48	6	11	18,60	10
				11,00	6,18			3	7,97	4
48	F7-713 51-13	ШТ -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	0,52	2,40	0,01	1	-	-	1,04	1
49	E7-714 51-14	ШТ -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКА ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,52	4,85	0,31	3	2	-	7,35	4
				4,54	0,09			-	0,12	-
50	E7-767 17-4	ШТ -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ МАССОЯ ДО 20 КГ ДОП, ВЫП, 3	0,04	489,00	6,00	20	18	-	40,50	2
51	E8-49 6-2	Т -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	0,52	455,20 4,58	1,80 0,84	2	2	-	2,32 6,08	- 3
				3,68	0,25			-	0,32	-
52	F7-685 49-4-1,8	ШТ -УСТАНОВКА КАМЕРЫ МУСОРОУДАЛЕНИЯ МЗ	1,00	4,00	2,32	4	1	3	2,34	2
				1,49	0,69			1	0,89	1
53	ССЦ П2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМ. М-100 МЗ	1,27	24,40	-	31	-	-	-	-
54	ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМ. М-25 МЗ	0,85	19,80	-	17	-	-	-	-
55	ССЦ П1-17	-БЕТОН М-200 МЗ	0,42	28,20	-	12	-	-	-	-
56	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМ. -ИЗВЕСТКОВАЯ М-50 МЗ	0,11	23,50	-	3	-	-	-	-
57	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	0,21	68,00	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
58	КАЛЬК Ч10 P10,13-131	-НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ,300ММ ЦРП-63.22,3	4,00	279,12	-	1116	-	-	-	-
	П,1									
59	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ЦР-30,20,3	2,00	110,76	-	222	-	-	-	-
	П,2									
60	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ЦР-30,11,3	2,00	63,01	-	126	-	-	-	-
	П,3									
61	КАЛЬК ТОЖЕ П209	-ВНУТРЕННИЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 9ЦВ-61,20А	2,00	109,43	-	219	-	-	-	-
62	КАЛЬК ТОЖЕ П210	-9ЦВ-59,22-7Э	1,00	133,26	-	133	-	-	-	-
63	КАЛЬК ТОЖЕ П211	-9ЦВ-59,22-23	1,00	122,17	-	122	-	-	-	-
64	КАЛЬК ТОЖЕ П212	-9ЦВ-59,20	5,00	114,46	-	572	-	-	-	-
65	КАЛЬК ТОЖЕ П215	-9ЦВ-28,20	1,00	112,21	-	112	-	-	-	-
66	КАЛЬК ТОЖЕ П219	-9ЦВ-28,20-1	1,00	47,86	-	48	-	-	-	-
67	КАЛЬК ТОЖЕ П214	-9ЦВ-59,20Э	1,00	114,46	-	114	-	-	-	-
68	КАЛЬК ТОЖЕ П220	-ЦВ-19,10	2,00	17,69	-	35	-	-	-	-
69	КАЛЬК ТОЖЕ П217	-ЦВ-32,20П	1,00	62,02	-	62	-	-	-	-
70	КАЛЬК Ч10 P10,13-131	-9ЦВ-58,20-10	2,00	114,24	-	228	-	-	-	-
	П,14									
71	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ЦЛН-20-32	1,00	145,06	-	145	-	-	-	-
	П507									
72	КАЛЬК ТОЖЕ	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ВВВ-9,23,3	6,00	23,82	-	143	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Р10,13-131	МНОГОПУСТОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ОДНОРОДНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦРП-30,20,3		-	-			-	-	-
	П7									
88	КАЛЬК	-ЦРП-63,22,3		292,86	-	-	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-124			-	-			-	-	-
	П47									
89	КАЛЬК	-ЦРП-28,22,3		102,79	-	-	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-124			-	-			-	-	-
	П49									
90	КАЛЬК	-ЦР-30,11,3		67,83	-	-	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-124			-	-			-	-	-
	П,50									
91	КАЛЬК	-НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ,250 ММ ПРИ ВАРИАНТЕ Р10,13-131 ТРЕХСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И МНОГОПУСТОТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПУСТОТТАМИ ДИАМ,159ММ ЦРП-63,22,25		246,03	-	-	-	-	-	-
	Ч,10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-131			-	-			-	-	-
	П9									
92	КАЛЬК	-ЦРП-30,20,25		101,67	-	-	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-131			-	-			-	-	-
	П10									
93	КАЛЬК	-ЦР-30,11,25		58,59	-	-	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-131			-	-			-	-	-
	П11									
94	КАЛЬК	-ВНУТРЕННИЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПРИ МНОГОПУСТОТНЫХ Р10,13-131 АКУСТИЧЕСКИХ ОДНОРОДНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ 9ЦВ-58,20-10А		114,24	-	-	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-131			-	-			-	-	-
	П17									
95	КАЛЬК	-КАМЕРА МУСОРОУДАЛЕНИЯ УКМ-17Р	1,00	77,03	-	77	-	-	-	-
	Ч10			-----	-----			-----	-----	-----
	Р10,13-124			-	-			-	-	-
	П517									
96	ССЦ ТАБЛ,3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	0,04	178,00	-	7	-	-	-	-
				-----	-----			-----	-----	-----
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3936	108	83		153
			РУБ.					26		34

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3936	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			185	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	134	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			3481	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			77	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			651	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	115	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			364	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4951	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	249	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			4951	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	249	-		-

РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ

97	F7-449	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	4,00	2,12	0,87	8	4	3	1,81	7
	39-1-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,06	0,26			1	0,34	1
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
98	F7-452	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	2,00	3,24	1,47	6	3	3	2,67	5
	39-2-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,58	0,43			1	0,55	1
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
99	E7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	8,00	3,79	1,86	30	14	14	2,95	24
	39-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,74	0,55			4	0,71	6
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
100	E7-470	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	1,00	1,98	1,25	2	1	1	1,18	1
	39-8-1,8	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ								
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		0,68	0,37				0,48	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
101	E7-715	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ	1,35	17,60	-	24	24	-	28,00	38
	51-15	УГЛОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ								
		РАСТВОРОМ		17,50	-					
		100М								
102	E6-379	-ТЕРМОВКЛЫДЫШ ИЗ	18,30	0,29	0,02	5	5	-	0,54	10
	48	ПЕНОПОЛИСТИРОЛА.								
		ДОП, ВЫП, 1		0,27	0,01				0,01	-
103	E7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	0,03	489,00	6,00	15	14	-	40,50	1
		ДОП, ВЫП, 3								
		МАССОЙ ДО 20 КГ								
		Т		455,20	1,80				2,32	-

МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	ССС П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3:	0,29	24,40	-	7	-	-	-	-
105	С114-724 ДОП, ВЫП.1	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3	0,92	45,70	-	42	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
106	КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-63,30-140 ШТ	1,00	185,41	-	185	-	-	-	-
107	ТОЖЕ П23 П24	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ЭЛЕКТРОЦИТОВОЙ ПК4-63,30-141 ШТ	-	181,50	-	-	-	-	-	-
108	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-ПК4-63,30-301 ШТ	4,00	174,81	-	699	-	-	-	-
109	ТОЖЕ П301 П304	-ПК4-63,30-304 ШТ	2,00	182,44	-	365	-	-	-	-
110	ТОЖЕ П305	-ПК4-63,30-305 ШТ	1,00	182,44	-	182	-	-	-	-
111	ТОЖЕ П316	-ПК4-30,30-300 ШТ	2,00	73,38	-	147	-	-	-	-
112	ТОЖЕ П323	-ПК4-30,18-300 ШТ	2,00	45,12	-	90	-	-	-	-
113	ТОЖЕ П325	-ПК4-30,12-300 ШТ	1,00	31,64	-	32	-	-	-	-
114	ТОЖЕ П326	-ПК4-30,12-301 ШТ	1,00	31,64	-	32	-	-	-	-
115	ТОЖЕ П333	-ПР6-30,27-1 ШТ	1,00	74,53	-	75	-	-	-	-
116	КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П5-63,30-101 ШТ	-	197,23	-	-	-	-	-	-
117	ТОЖЕ П25 П26	-СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ЭЛЕКТРОЦИТОВОЙ П4-63,30-102 ШТ	-	193,32	-	-	-	-	-	-
118	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-П4-63,30-1А ШТ	-	187,30	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	ПЗ36 ТОЖЕ ПЗ39	-П4-63,30-4А	шт	193,90	-	-	-	-	-	-
120	ПЗ41 ТОЖЕ ПЗ41	-П4-63,30-5А	шт	193,90	-	-	-	-	-	-
121	ПЗ59 ТОЖЕ ПЗ59	-П5-30,48	шт	127,63	-	-	-	-	-	-
122	ПЗ61 ТОЖЕ ПЗ61	-П5-30,12	шт	32,83	-	-	-	-	-	-
123	ПЗ62 ТОЖЕ ПЗ62	-П5-30,12-1	шт	32,83	-	-	-	-	-	-
124	ПЗ66 ТОЖЕ ПЗ66	-П6-30,27-2	шт	71,10	-	-	-	-	-	-
125	КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-63,30-085	шт	204,27	-	-	-	-	-	-
126	П28 ТОЖЕ П27	-ПК4-63,30-086	шт	204,27	-	-	-	-	-	-
127	П29 ТОЖЕ П29	-ПК4-30,30-0А	шт	82,71	-	-	-	-	-	-
128	П30 ТОЖЕ П30	-ПК4-30,18-01А	шт	50,80	-	-	-	-	-	-
129	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-ПК4-63,30-01А	шт	198,73	-	-	-	-	-	-
130	ПЗ69 ТОЖЕ ПЗ72	-ПК4-63,30-04А	шт	205,89	-	-	-	-	-	-
131	ПЗ73 ТОЖЕ ПЗ73	-ПК4-63,30-05А	шт	205,89	-	-	-	-	-	-
132	ПЗ96 ТОЖЕ ПЗ96	-ПК5-30,12-01	шт	34,85	-	-	-	-	-	-
133	ПЗ97 ТОЖЕ ПЗ97	-ПК5-30,12-02	шт	34,85	-	-	-	-	-	-
134	П404 ТОЖЕ П404	-ПР6-30,27-1	шт	70,38	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.	1946	65	21	86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ.					6		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1946	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			4	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	71	-		-	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			1849	-	-		-	
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			7	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			319	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	57	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			181	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2446	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	128	-		-	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			2446	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	128	-		-	

РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕГОРОДКИ											
135	Е8-45	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,15	75,40	7,59	11		9	1	115,00	17
	5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,									
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		62,00	2,28					2,94	
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		100М2									
136	ССС	МАТЕРИАЛЫ - КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	0,74	68,00	-	50		-		-	-
	П6-1	1000ШТ									
137	ССС	- РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,33	23,50	-	8		-		-	-
	П2-12	М-50									
		М3									

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			69		9	1		17

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			69	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	9	-		-	
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			58	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			87	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-		-	

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			87	-	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	ССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=200 М3	0,71	28,10	-	20	-	-	-	-
153	ССЦ П1-73	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М=75 М3	10,72	30,60	-	328	-	-	-	-
154	ССЦ П4-20	-ПЕСОК М3	0,24	7,79	-	2	-	-	-	-
155	ССЦ П7-19	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ М3	0,63	14,60	-	9	-	-	-	-
156	С114-689 ДОП, ВЫП1	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=175 /ГОСТ 9573-82/ М3	-	32,10	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 1380 242 63 428

РУБ. 18 23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1380	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	679	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	260	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	394	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	227	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.Ч	-	-	-	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.	-	40	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	128	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1735	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	-	-	-	472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	300	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 1735 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч - - 472

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 300 -

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

157	F10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	1,40	1,45	0,35	2	1	-	0,91	1
				0,55	0,11			-	0,14	-
158	F10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	1,67	2,00	0,13	3	1	-	1,16	2
				0,67	0,04			-	0,05	-
159	ЕРАСЧ НРЗ	-УТЕПЛЕННЫЙ ШИТ Щ-3 ШТ	4,00	17,81	-	71	-	-	-	-
160	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	1,40	1,34	-	2	-	-	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26-1	ПАКЕТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,20	-					
		М2								
МАТЕРИАЛЫ										
161	С111-446 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ		1,00	6,94	-	7				
162	С111-448 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ		1,00	3,11	-	3				
163	С122-267 -ДВЕРНОЯ БЛОК АС16-9Г4 КОМПЛ		1,40	24,90	-	35				
164	С122-264 -АС19-9ГТ КОМПЛ		1,67	28,30	-	47				
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 170 2 4										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 170										
МАТЕРИАЛЫ - РУБ. 5										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 2										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ. 92										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 29										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч 3										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 4										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 15										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 214										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 7										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 6										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 214 6 7										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч 7										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 6										
РАЗДЕЛ 8, ЛЕСТНИЦЫ										
=====										
165	Е7-503 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК 41-2-1,8 МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,00	3,81	2,41	4	1	3	2,28	2
				1,35	0,71			1	0,92	1
166	Е7-505 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ 41-3 МАССОЯ ДО 1Т БЕЗ СВАРКИ		1,00	4,14	3,00	4	1	3	1,96	2
167	Е7-737 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 58-3 ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ДОП,1 ПОРУЧНЫМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА		0,02	823,00	3,10	14	1	1	61,00	1
				35,70	0,94				1,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			34	15	2		25
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-

РАЗДЕЛ 10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

ВХОД В ЗДАНИЕ										
174	E8-30 5-1	-ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ КИРПИЧА	0,21	3,19	0,81	1	-	-	4,05	1
		МЗ		2,21	0,24				0,31	-
175	E26-31 8-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,45	35,90	1,23	16	6	-	21,30	10
		МЗ:		12,70	0,37				0,48	-
176	E26-33 8-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,20	14,00	1,18	3	1	-	11,80	2
		МЗ:		6,70	0,35				0,45	-
177	F15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,04	315,00	5,90	14	3	-	115,00	5
		100М2		66,00	1,77				2,28	-
178	F15-299 60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,02	323,00	6,00	7	1	-	128,00	3
		100М2		74,00	1,80				2,32	-
179	F15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,04	73,00	0,50	3	1	-	22,30	1
		100М2		13,40	0,15				0,19	-
180	F15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,02	121,00	0,80	2	-	-	41,20	1
		100М2		24,70	0,24				0,31	-
181	E7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ВХОДА ПЛОЩ.ДО 5М2	1,00	2,25	0,87	2	1	1	1,65	2
		шт		0,98	0,26				0,34	-
182	E7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ВХОДА ПЛОЩ.ДО 10М2	1,00	3,09	1,06	3	1	1	2,29	2
		шт		1,39	0,38				0,49	-
183	E7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ВХОДА ПЛОЩ.ДО 15М2	1,00	3,24	1,47	3	2	1	2,67	3
		шт		1,58	0,43				0,55	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Г	0,02	318,00	6,32	6	-	-	37,40	1
				23,00	1,90				2,45	
		МАТЕРИАЛЫ								
185	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМ.М-100 МЗ	0,14	24,40	-	3	-	-	-	-
186	ССЦ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМ-ИЗВЕСТ.М-25 МЗ	0,05	22,40	-	1	-	-	-	-
187	ССЦ П2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ	0,20	22,80	-	5	-	-	-	-
188	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	0,08	68,00	-	5	-	-	-	-
189	С114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100 МЗ	0,63	17,10	-	11	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
190	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-ПЛИТЫ ВХОДА ПА-1 ШТ	1,00	183,81	-	184	-	-	-	-
191	КАЛЬК ТОЖЕ П492 П493	-ПА-9 ШТ	1,00	133,23	-	133	-	-	-	-
192	КАЛЬК ТОЖЕ П502	-ПА-19И(220ММ) ШТ	1,00	38,94	-	39	-	-	-	-
193	КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-ПА-6 ШТ	-	92,44	-	-	-	-	-	-
194	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124 П503	-ПА-19И(160ММ) ШТ	-	32,91	-	-	-	-	-	-
		ПРИЯМОК К ЛАФТОВОЙ ДАХТЕ								
195	E11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ	0,29	1,63	-	1	-	-	3,00	1
196	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 МЗ	1,56	1,60	0,28	2	1	-	1,37	2
197	E6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ МЗ	0,93	1,45	0,34	1	-	-	0,10 0,99	- 1
				0,52	0,10				0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	E6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,03	40,40	0,90	1	1	-	44,80	1
				25,30	0,27			-	0,35	-
		МАТЕРИАЛЫ								
199	ССЦ П4-20	-ПЕСОК М3	0,32	7,79	-	2	-	-	-	-
200	ССЦ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	0,06	25,90	-	2	-	-	-	-
201	ССЦ П1-15	-БЕТОН М-100 М3	1,59	26,30	-	42	-	-	-	-
202	ССЦ П1-17	-БЕТОН М-200 М3	0,95	28,20	-	27	-	-	-	-
		ВХОД В ПОДВАЛ								
203	E7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА СТЕН ВХОДА ПЛОЩ,ДО 6М2	4,00	4,55	1,36	18	5	6	2,12	8
		ШТ		1,29	0,41			2	0,53	2
204	E7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ,ДО 5М2	1,00	4,35	2,69	4	1	3	2,49	2
		ШТ		1,46	0,79			1	1,02	1
205	E6-20 1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	0,28	5,37	0,76	2	-	-	2,86	1
		М3		1,55	0,23			-	0,30	-
206	E8-30 5-1	-ПОДПОРНАЯ СТЕНА ИЗ КИРПИЧА ПОД ЛЕСТНИЦУ	0,17	3,19	0,81	1	-	-	4,05	1
		М3		2,21	0,24			-	0,31	-
207	F11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,13	2,50	-	1	-	-	2,90	-
		М3		1,62	-			-	-	-
208	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,02	22,90	1,02	1	-	-	28,50	-
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
209	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	9,83	0,08	1	-	-	12,60	-
		100М2		7,86	0,02			-	0,03	-
210	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,05	90,00	1,50	4	1	-	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
211	F12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,02	14,80	0,74	1	-	-	14,30	-
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
212	F12-300 10-2 K=5	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,02	0,40	0,25	1	-	-	0,35	-
				0,15	0,10			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	F12-159 2-1-2	100M2 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХ/НИЖНИХ/СЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ/ВЕРХНИМ/СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	0,02	254,00	10,40	6	1	-	36,08	1
				34,90	3,14			-	4,05	-
214	F12-289 9-6	100M2 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА	0,02	49,90	1,30	1	-	-	18,90	-
215	F12-291 9-7	100M2 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	0,02	10,70	0,39	1	-	-	0,50	-
				40,50	1,02			-	12,80	-
216	E15-299 60-2	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,01	7,56	0,31	3	1	-	0,40	-
				323,00	6,00			-	128,00	1
				74,00	1,80			-	2,32	-
217	F15-305 61-2	100M2 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,01	121,00	0,80	1	-	-	41,20	-
218	E15-275 55-13	100M2 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,12	24,70	0,24	3	3	-	0,31	-
				21,60	1,00			-	37,00	5
219	F15-522 156-3	100M2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	0,12	20,60	0,30	2	1	-	0,39	-
				16,40	0,37			-	9,70	1
				5,30	0,11			-	0,14	-
220	ССС П2-4	МАТЕРИАЛЫ РАСТВОР ЦЕМ, М-100 М3	0,02	24,40	-	1	-	-	-	-
221	ССС П2-6	РАСТВОР ЦЕМ, М-200 М3	0,04	28,10	-	1	-	-	-	-
222	ССС П1-15	БЕТОН М-100 М3	0,42	26,30	-	11	-	-	-	-
223	ССС П2-11	РАСТВОР ЦЕМ, -ИЗВЕСТ, М-25 М3	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
224	ССС П2-3	РАСТВОР ЦЕМ, М-75 М3	0,03	23,30	-	1	-	-	-	-
225	ССС П2-36	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,03	22,80	-	1	-	-	-	-
226	ССС П2-30	РАСТВОР ЦЕМ, -ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,07	23,70	-	2	-	-	-	-
227	ССС П6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	0,06	68,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	С113-42	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ-50 Т-3	1,20	1,11	-	1	-	-	-	-
229	КАЛЬК Р10,13-124	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ - КОЗЫРЕК И СТЕНКИ ВХОДА АВ-39А ДТ	5,00	16,70	-	83	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			672	31	12		58
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			672	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			60	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			451	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			108	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			837	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			837	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 11. СТЕНЫ										
230	Е7-549 43-3-1,8	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	18,00	3,93	1,53	71	24	27	2,18	39
231	Е7-552 43-4-1,8	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,78	2,00	5	2	2	2,69	3
				1,67	0,59			1	0,76	1

I35-0368.88 CM

- 27 -

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	F7-555 43-5-1,8	ИТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	49,00	5,87	2,56	288	104	125	3,40	167
				2,12	0,76			37	0,78	48
233	E7-561 43-7-1,8	ИТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,07	1,97	4	2	2	2,72	3
				1,69	0,58			1	0,75	1
234	E7-576 44-2-1,8	ИТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	18,00	4,95	1,59	89	26	28	2,35	42
				1,45	0,47			8	0,61	11
235	F7-579 44-3-1,8	ИТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	45,00	5,26	1,78	237	71	80	2,54	114
				1,57	0,53			24	0,68	31
236	E7-582 44-4-1,8	ИТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	63,00	6,19	2,03	390	133	128	3,39	214
				2,11	0,60			38	0,77	49
237	F7-688 49-5-1,8	ИТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	54,00	2,01	1,32	109	37	71	1,19	64
				0,69	0,39			21	0,50	27
238	F7-682 49-3-1,8	ИТ -УСТАНОВКА ШАХТ ЛИФТА МАССОМ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,71	2,15	4	1	3	2,15	2
				1,37	0,63			1	0,81	1
239	E7-685 49-4-1,8	ИТ -УСТАНОВКА ШАХТ ЛИФТА МАССОМ БОЛЕЕ 2,5М ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	9,00	4,00	2,32	36	13	21	2,34	21
				1,49	0,69			6	0,89	8
240	E7-701 51-1	ИТ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	6,60	42,30	0,08	279	27	-	6,43	42
				4,02	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	Е7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ ЧАСТИКОЙ 100М	6,60	91,80	20,60	606	73	136	18,60	123
				11,00	6,18			41	7,97	53
242	Е7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	6,60	2,40	0,01	16	4	-	1,04	7
243	Е7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКА ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	6,60	0,54 4,85	- 0,31	32	30	2	7,35	49
				4,54	0,09			1	0,12	1
244	Е7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ 100М	1,63	489,00	6,00	797	742	10	40,50	66
	ДОП, ВЫП3	Г		455,20	1,80			3	2,32	4
245	Е6-379 48	-ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА 100М	75,60	0,29	0,02	22	20	2	0,54	41
	ДОП, ВЫП1	М2 СТЕН		0,27	0,01			1	0,01	1
246	ССЦ П1-17	-БЕТОН М-200 М3:	4,79	28,20	-	135	-	-	-	-
247	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	6,19	24,40	-	151	-	-	-	-
248	С1113-180	-ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА М2	94,00	0,73	-	69	-	-	-	-
249	С114-724 ДОП, ВЫП,1	-ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3:	4,14	45,70	-	189	-	-	-	-
250	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-63,28,35-107 ШТ	2,00	461,22	-	922	-	-	-	-
251	КАЛЬК ТОЖЕ П89	-НР-63,28,35-108 ШТ	2,00	461,22	-	922	-	-	-	-
252	КАЛЬК ТОЖЕ П90	-НР-63,28,35-109 ШТ	16,00	485,30	-	7765	-	-	-	-
253	КАЛЬК ТОЖЕ П91	-НР-63,28,35-110 ШТ	16,00	485,30	-	7765	-	-	-	-
254	КАЛЬК ТОЖЕ П92	-НР-60,28,35-18И ШТ	1,00	445,31	-	445	-	-	-	-
255	КАЛЬК ТОЖЕ П93	-НР-60,28,35-20 ШТ	8,00	446,81	-	3574	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	П94 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-60,12,35	ШТ	1,00	156,81	-	157	-	-	-
257	П95 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-63,24,35-26	ШТ	2,00	354,18	-	708	-	-	-
258	П96 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-63,24,35-27	ШТ	2,00	354,18	-	708	-	-	-
259	П97 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-60,24,35	ШТ	1,00	336,77	-	337	-	-	-
260	П98 КАЛЬК ТОЖЕ	-НУ-12,28,3-1	ШТ	9,00	71,58	-	644	-	-	-
261	П99 КАЛЬК ТОЖЕ	-НУ-12,28,3-1л	ШТ	9,00	71,58	-	644	-	-	-
262	П99 КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-ВАРИАНТ ПРИ МНОГОПУСТОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НР-63,28,4-107	ШТ	-	492,94	-	-	-	-	-
263	П12 КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-НР-63,28,4-108	ШТ	-	492,94	-	-	-	-	-
264	П12 КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-НР-63,28,4-109	ШТ	-	489,93	-	-	-	-	-
265	П13 КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-НР-63,28,4-110	ШТ	-	489,93	-	-	-	-	-
266	П13 КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-НР-60,28,4-18И	ШТ	-	453,01	-	-	-	-	-
267	П143 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-60,28,4-20	ШТ	-	462,33	-	-	-	-	-
268	П144 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-60,12,4	ШТ	-	163,57	-	-	-	-	-
269	П145 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-63,24,4-26	ШТ	-	369,19	-	-	-	-	-
270	П146 КАЛЬК ТОЖЕ П147	-НПР-63,24,4-27	ШТ	-	369,19	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
271	КАЛЬК ТОЖЕ П148	-НПР-60,24,4-11		351,54						
272	КАЛЬК ТОЖЕ П149	-НУ-12,28,35-1		76,45						
273	КАЛЬК ТОЖЕ П149	-НУ-12,28,35-1л		76,45						
274	КАЛЬК ТОЖЕ П100	-ВАРИАНТ ПРИ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НР-63,28,35-107		479,82						
275	КАЛЬК ТОЖЕ П101	-НР-63,28,35-108		479,82						
276	КАЛЬК ТОЖЕ П102	-НР-63,28,35-109		503,84						
277	КАЛЬК ТОЖЕ П103	-НР-63,28,35-110		503,84						
278	КАЛЬК ТОЖЕ П105	-НР-60,28,35-18и		460,77						
279	КАЛЬК ТОЖЕ П106	-НР-60,12,35		168,31						
280	КАЛЬК ТОЖЕ П107	-НПР-63,24,35-26		365,54						
281	КАЛЬК ТОЖЕ П108	-НПР-63,24,35-27		365,54						
282	КАЛЬК ТОЖЕ П109	-НПР-60,24,35-11		347,75						
283	КАЛЬК ТОЖЕ П110	-НУ-12,28,3-1		73,94						
284	КАЛЬК ТОЖЕ П110	-НУ-12,28,3-1л		73,94						
285	КАЛЬК ТОЖЕ П104	-НР-60,28,35-20		474,12						
286	КАЛЬК ТОЖЕ П179	-НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОДНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-63,28-107		494,17						
287	КАЛЬК ТОЖЕ П180	-НР-63,28-108		494,17						
288	КАЛЬК ТОЖЕ П181	-НР-63,28-109		508,43						
289	КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-63,28-110		508,43						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	П182 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-30,28-32И		244,44						
291	П183 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-30,28-33		220,44						
292	П184 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-30,28-34		233,29						
293	П185 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-29,28-1		220,21						
294	П187 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-29,28-1Л		220,21						
295	П187 КАЛЬК ТОЖЕ	-НР-30,12		83,19						
296	П186 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-60,24-11		363,92						
297	П188 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-63,24-26		384,80						
298	П189 КАЛЬК ТОЖЕ	-НПР-63,24-27		384,80						
299	П190 КАЛЬК ТОЖЕ	-НУ-12,28-1		80,29						
300	П191 КАЛЬК ТОЖЕ	-НУ-12,28-1Л		80,29						
301	П191 КАЛЬК ТОЖЕ	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В-61,26	8,00	141,57		1133				
302	П230 КАЛЬК ТОЖЕ	-В-61,26А	10,00	141,29		1413				
303	П231 КАЛЬК ТОЖЕ	-9В-59,26-24	8,00	133,90		1071				
304	П235 КАЛЬК ТОЖЕ	-8-59,26-24	10,00	130,79		1308				
305	П234 КАЛЬК ТОЖЕ	-9В-59,26-25	4,00	139,20		557				
306	П237 КАЛЬК ТОЖЕ	-8-59,26-25	5,00	135,98		680				
307	П236 КАЛЬК ТОЖЕ	-9В-58,28-1	4,00	140,56		562				
308	П239 КАЛЬК	-8-58,28-1	5,00	136,52		683				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ч10 P10,13-124	ШТ								
335	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-В-48,26 ШТ		126,30						
336	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-В-28,26-1 ШТ		56,23						
337	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ВЭ-32,28-1 ШТ		113,33						
338	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ВЭ-32,28-1А ШТ		113,33						
339	КАЛЬК Ч10 P10,13-131	-ВЕНТБЛОКИ ВБП-9,28.3Т ШТ	54,00	32,76		1769				
340	КАЛЬК Ч10 P10,13-131	-ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ ШЛС28-40А ШТ	9,00	188,19		1694				
341	КАЛЬК Ч10 P10,13-131	-ШЛВ-9,40А ШТ	1,00	69,09		69				
342	ССС ТАБЛ,3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ Т	1,96	178,00		349				
343	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ.300ММ ПРИ ВАРИАНТЕ БЕЗРУЛОННОЯ КРОВЛИ НПР-63,24-31		385,42						
344	КАЛЬК ТОЖЕ П192	-НПР-63,24-32 ШТ		385,42						
345	КАЛЬК ТОЖЕ П193 П194	-НПР-60,24-15 ШТ		370,07						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		48489	1309	637		997

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					191		246
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			48489	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1036	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1500	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			45218	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			286	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6552	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		599
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1181	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4397	-	-		-
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			59438	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1842
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2681	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			59438	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1842
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2681	-		-

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
346	E7-452	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	36,00	3,24	1,47	117	57	52	2,67	96
	39-2-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОТИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,58	0,43			15	0,55	20
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
347	E7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	72,00	3,79	1,86	273	125	134	2,95	212
	39-3-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ								
		ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,74	0,55			40	0,71	51
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
348	E7-473	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ	9,00	2,51	1,59	23	8	14	1,50	13
	39-9-1,8	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ								
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		0,87	0,47			4	0,61	5
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
349	E7-715	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ	12,32	17,60	-	217	216	-	28,00	345
	51-15	ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ								
		РАСТВОРОМ		17,50	-					
		100М								
350	E7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	0,27	489,00	6,00	132	123	1	40,50	11
	17-4	МАССОЙ ДО 20КГ								
		ДОП, ВЫП, 3		455,20	1,80				2,32	1
351	E6-379	-ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ	164,70	0,29	0,02	48	44	4	0,54	89
	48	ПЕНОПОЛИСТИРОЛА								
		ДОП, ВЫП, 1		0,27	0,01			2	0,01	2
		М2 СТЕН								
		МАТЕРИАЛЫ								
352	ССЦ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	4,56	24,40	-	111	-	-	-	-
	П2-4	М3								
353	С114-724	-ПЛИТЫ ПСБС-40	8,28	45,70	-	378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛОП, ВВП, 1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МЗ								
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ								
354	КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-63,30-140 ШТ	9,00	185,41	-	1669	-	-	-	-
355	КАЛЬК Ч10 Р,10,13-124 П23	-ПК4-63,30-302И ШТ	18,00	174,81	-	3147	-	-	-	-
356	ТО ЖЕ П302	-ПК4-63,30-303И ШТ	18,00	174,81	-	3147	-	-	-	-
357	ТО ЖЕ П304	-ПК4-63,30-304 ШТ	18,00	182,44	-	3284	-	-	-	-
358	ТО ЖЕ П305	-ПК4-63,30-305 ШТ	9,00	182,44	-	1642	-	-	-	-
359	ТО ЖЕ П316	-ПК4-30,30-300 ШТ	18,00	73,38	-	1321	-	-	-	-
360	ТО ЖЕ П323	-ПК4-30,18-300 ШТ	18,00	45,12	-	812	-	-	-	-
361	ТО ЖЕ П330	-ПР6-30,59-1И ШТ	8,00	134,62	-	1077	-	-	-	-
362	ТО ЖЕ П331	-ПР6-30,59-2И ШТ	1,00	128,45	-	128	-	-	-	-
363	КАЛЬК Ч10 Р10,13-131	-СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П5-63,30-101 ШТ	-	197,23	-	-	-	-	-	-
364	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-П4-63,30-2АЭ ШТ	-	187,30	-	-	-	-	-	-
365	ТО ЖЕ П337 П338	-П4-63,30-3АЭ ШТ	-	187,30	-	-	-	-	-	-
366	ТО ЖЕ П340	-П4-63,30-4АЭ ШТ	-	193,90	-	-	-	-	-	-
367	ТО ЖЕ П342	-П4-63,30-5АЭ ШТ	-	193,90	-	-	-	-	-	-
368	ТО ЖЕ	-П5-30,48	-	127,63	-	-	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п359		шт							
369	ТО ЖЕ п357	-п6-30,59И		126,48						
370	ТО ЖЕ п358	-п6-30,59-1И		120,51						
371	КАЛЬК ч10,13-131 п28	-МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПУСТОТАМИ ДИАМ.127ММ пк5-63,30-085		204,27						
372	ТО ЖЕ п29	-пк4-30,30-0А		82,71						
373	ТО ЖЕ п30	-пк4-30,18-01А		50,80						
374	КАЛЬК ч10 р10,13-124	-пк4-63,30-02И		198,73						
375	ТО ЖЕ п371	-пк4-63,30-03АИ		198,73						
376	ТО ЖЕ п372	-пк4-63,30-04АИ		205,89						
377	ТО ЖЕ п373	-пк4-63,30-05АИ		205,89						
378	ТО ЖЕ п401	-пр6-30,59-1		134,75						
379	ТО ЖЕ п402	-пр6-30,59-2		128,57						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		17526	573	205		766
				РУБ.				61		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		17526	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	634	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		16605	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		2365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	426	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		1593	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		21484	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1062

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
392	E12-287 9-4	-УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ НАД ЛОДЖИЯМИ	2,30	1,86 2,48	1,04 0,56	6	3	1 1	1,34 2,54	1 6
393	E12-159 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	2,95	1,28 254,00 34,90	0,17 10,40 3,14	750	103	- 30 9	0,22 36,08 4,05	1 107 12
394	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	14,05	9,43	0,01	133	32	-	4,14	58
395	E7-285 17-1	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕЛЕАНТЕНН И РАДИОСТОЕК	0,10	2,30 362,00	- 8,00	36	9	- 1	- 141,00	- 14
396	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,10	92,00 14,80	2,40 0,74	1	1	- -	3,10 14,30	- 1
397	E12-300 10-2 K=35	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,10	7,64 2,80 1,05	0,22 1,75 0,70	1	-	- -	0,28 2,45 0,90	- -
398	E7-669 47-11-1,8	-УСТАНОВКА ВКЛАДЫШЕЙ	-	0,75 0,59	0,16 0,05	-	-	- -	1,01 0,06	- -
399	ССЦ П1-73	МАТЕРИАЛЫ -КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75	2,39	30,60	-	73	-	-	-	-
400	ССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	0,52	23,30	-	12	-	-	-	-
401	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	0,90	24,40	-	22	-	-	-	-
402	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П-60,30	6,00	232,64	-	1396	-	-	-	-
403	КАЛЬК ТО ЖЕ П405	-П-50,33	2,00	208,98	-	418	-	-	-	-
404	КАЛЬК ТО ЖЕ П406	-П-50,30	5,00	189,97	-	950	-	-	-	-
405	КАЛЬК ТО ЖЕ П407	-П-50,30-2	1,00	179,62	-	180	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п408									
406	КАЛЬК	-ЛОТКОВЫЕ ПЛИТЫ ЛТ-63,12	1,00	188,94	-	189	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п418									
407	КАЛЬК	-ЛП-63,12-9	1,00	188,94	-	189	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п419									
408	КАЛЬК	-ЛТ-60,12-5	2,00	219,79	-	440	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п420									
409	КАЛЬК	-ЛТ-60,12-7	1,00	172,11	-	172	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п421									
410	КАЛЬК	-СТОЯКИ СТ-1	10,00	14,45	-	145	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п428									
411	КАЛЬК	-ОГОЛОВОК ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА КН-3	6,00	4,53	-	27	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п430									
412	КАЛЬК,	-ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ АП-63,5	4,00	40,71	-	163	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,447									
413	КАЛЬК,	-ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ АП-60,5	3,00	38,89	-	117	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,443									
414	КАЛЬК,	-ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ АКЖ-1	8,00	15,10	-	121	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,453									
415	КАЛЬК,	-АКЖ-2	8,00	13,98	-	112	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,454									
416	КАЛЬК,	-ВЕНТШАХТА ВШ-1	1,00	123,89	-	124	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,432									
417	КАЛЬК,	-БЕТОННЫЙ ЗОНТ БЗ-1Т	1,00	30,91	-	31	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,434									
418	КАЛЬК,	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПРИ ВАРИАНТЕ БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ ЗПКБ-64,33	-	489,76	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,409									
419	КАЛЬК,	-ЗПКБ-64,30	-	443,93	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,410									
420	КАЛЬК	-ЗПКБ-64,30-1	-	440,18	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,411									
421	КАЛЬК	-ЗПКБ-47,33	-	337,81	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,412									
422	КАЛЬК	-ЗПКБ-47,30	-	305,56	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,413									
423	КАЛЬК	-ЗПКБ-47,30-1	-	286,45	-	-	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ШТ								
	п,414									
424	КАЛЬК	-ПЛИТЫ ЛОТКОВЫЕ ЗЛТ-63,19	-	314,12	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТО ЖЕ									
	П415									
425	КАЛЬК	-ЗЛП-60,19		297,62						
	ТО ЖЕ									
	П416									
426	КАЛЬК	-НАЦЕЛЬНИКИ АКЖН-23		25,40						
	ТО ЖЕ									
	П457									
427	КАЛЬК	-АКЖН-24		17,96						
	ТО ЖЕ									
	П458									
428	КАЛЬК	-АКЖН-25		4,26						
	ТО ЖЕ									
	П459									
429	КАЛЬК	-СТОЯКА СТ-3		14,73						
	ТО ЖЕ									
	П429									
430	КАЛЬК	-ВЕНТШАХТА ВШ-3		96,03						
	ТО ЖЕ									
	П433									
431	КАЛЬК	-ВКЛАДЫШИ В-1		2,11						
	ТО ЖЕ									
	П426									
432	КАЛЬК	-В-2		1,94						
	ТО ЖЕ									
	П427									
433	КАЛЬК	-ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ АП-63,6		48,76						
	ТО ЖЕ									
	П438									
434	КАЛЬК	-АП-63,6-1		48,76						
	ТО ЖЕ									
	П439									
435	КАЛЬК	-АП-60,6		46,41						
	ТО ЖЕ									
	П448									
436	КАЛЬК	-ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ ПРИ ВАРИАНТЕ ФАСАДА АКЖ-16		8,80						
	ТО ЖЕ									
	П455									
437	КАЛЬК	-АКЖ-17		8,20						
	ТО ЖЕ									
	П456									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		5977	235	91		333
				РУБ.				26		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5977				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		766				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			261			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		4773				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		107				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		808				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			146			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		542				

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
446	E14-70 17-2 ДОП, ВВП, 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА КОРОбЧАТОГО СЕЧЕНИЯ 100M2	0,40	1,00 879,00 822,49	- 4,91 1,47	352	329	- 2 1	- 92,60 1,90	- 37 1
447	ССЦ П2-3	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 М3:	2,02	23,30	-	47	-	-	-	-
448	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3:	1,07	24,40	-	26	-	-	-	-
449	ССЦ П4-20	-ПЕСОК М3'	-	7,79	-	-	-	-	-	-
450	ССЦ П3-175	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЛ, БОЛЕЕ 6M2 М2	990,27	4,24	-	4199	-	-	-	-
451	ССЦ П3-191	-ТО ЖЕ ПЛ, 6M2 И МЕНЕЕ М2	90,90	4,34	-	395	-	-	-	-
452	КАЛЬК Ч10 P10,13,124	-САМУЗЛОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПСЖ-1 ШТ	27,00	20,09	-	542	-	-	-	-
453	П284 ТО ЖЕ П285	-ПСЖ-2 ШТ	27,00	16,68	-	450	-	-	-	-
454	ТО ЖЕ П286	-ПСЖ-3 ШТ	27,00	19,93	-	538	-	-	-	-
455	ТО ЖЕ П287	-ПСЖ3-1 ШТ	27,00	19,75	-	533	-	-	-	-
456	ТО ЖЕ П292	-САМУЗЛОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ТРИ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПСЖ-1 ШТ	-	20,94	-	-	-	-	-	-
457	ТО ЖЕ П293	-ПСЖ-2 ШТ	-	17,09	-	-	-	-	-	-
458	ТО ЖЕ П294	-ПСЖ-3 ШТ	-	20,41	-	-	-	-	-	-
459	ТО ЖЕ П295	-ПСЖ-3-1 ШТ	-	19,99	-	-	-	-	-	-
460	РСЦ З-84 ВЫП, 2	-САНТЕХКАБИНЫ 2СК24Л-01 ШТ	-	424,03	-	-	-	-	-	-
461	РСЦ З-84	-2СК24Л-01Р ШТ	-	425,80	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
462	ВЫП,2 РСЦ 3-84	-2СК24Л-01В	шт	-	424,21	-	-	-	-	-
463	ВЫП,2 РСЦ 3-84	-2СК24ПР-01	шт	-	424,03	-	-	-	-	-
464	ВЫП,2 РСЦ 3-84	-2СК24ПР-01Р	шт	-	425,80	-	-	-	-	-
465	ВЫП,2 РСЦ 3-84	-2СК24ПР-01В	шт	-	424,21	-	-	-	-	-
466	ВЫП,2 РСЦ 3-84	-2СК24Л-11	шт	-	424,86	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			8064	613	282		493
			РУБ.					84		106
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8064	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			440	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	697	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			6657	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			73	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1089	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	197	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			731	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	894	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			9884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	894	-		-

РАЗДЕЛ 15. ЛЕСТНИЦЫ

467	E7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	шт	18,00	3,59	2,35	65	22	42	2,13	38
					1,24	0,69			12	0,89	16
468	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	шт	18,00	3,81	2,41	69	24	44	2,28	41
					1,35	0,71			13	0,92	17
469	E7-737 58-3 ДОП, ВЫП, 1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	шт	0,69	823,00	3,10	568	25	2	61,00	42
					35,70	0,94			1	1,21	1

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M										
МАТЕРИАЛЫ										
470	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,25	24,40	-	6	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
471	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП28,19 ШТ	9,00	65,16	-	586	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
472	П468 ТО ЖЕ П466	-ЛП28,16 ШТ	8,00	54,55	-	436	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
473	ТО ЖЕ П467	-ЛП28,16В ШТ	1,00	54,65	-	55	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
474	ТО ЖЕ П465	-ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ28,127 ШТ	18,00	40,23	-	724	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			2509	71	88		121
			РУБ.					26		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2509	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			542	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	97	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1801	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			229	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3077	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			3077	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159	-		-
РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ										
=====										
475	Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	16,81	22,00	1,12	370	244	19	29,40	494
				14,50	0,34			6	0,44	7
476	Е11-58 8-4 К=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	16,81	1,02	0,56	17	8	10	0,92	15
				0,46	0,16			3	0,21	4
477	Е11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	1,68	3,09	1,08	5	3	2	4,10	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-2	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА								
		М3:		2,01	0,32			1	0,41	1
478	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	7,29	2,88	1,08	21	13	8	3,58	26
	7-1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА								
		М3:		1,80	0,32			2	0,41	3
479	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	-	27,20	0,53	-	-	-	4,94	-
	7-5	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ		2,52	0,16			-	0,21	-
		100М2								
480	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ.	-	72,90	0,99	-	-	-	25,50	-
	7-3	ПЕРЕКРЫТИЯ								
		100М2		14,20	0,30			-	0,39	-
481	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	2,13	411,00	0,75	877	93	1	75,50	161
	28-1	КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М		43,60	0,22			-	0,28	1
		100М2								
482	E11-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	17,06	453,00	0,75	7730	744	13	75,50	1288
	28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ		43,60	0,22			4	0,28	5
		100М2								
483	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	1,04	363,00	4,52	378	64	4	108,00	112
	20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		61,40	1,36			1	1,75	2
		100М2								
484	E11-191	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ	-	21,10	0,03	-	-	-	0,71	-
	27-5	ПАРКЕТНЫХ ШИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬЧА ИЛИ КЛЕНА		0,43	0,01			-	0,01	-
		М2								
485	E11-188	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ	-	12,00	0,04	-	-	-	0,54	-
	27-4	ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬЧА И КЛЕНА		0,32	0,01			-	0,01	-
		М2								
486	E7-701	-УКЛАДКА ГЕРМЕТИКА В МЕСТАХ	1,56	42,30	0,08	66	6	-	6,43	10
	51-1	ПРИМЫКАНИЯ ПОДПОНОВ К СТЕНАМ								
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
487	E7-707	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ В	1,56	91,80	20,60	143	17	32	18,60	29
	51-7	МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДПОНОВ К СТЕНАМ		11,00	6,18			10	7,97	12
		100М								
488	E7-679	-УСТАНОВКА САНТЕХПОДПОНОВ ПРИ	27,00	2,42	1,90	65	14	51	0,87	23
	49-2-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,52	0,56			15	0,72	19

шт

МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
489	ССС П1-73	-ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75 МЗ	41,61	30,60	-	1273	-	-	-	-
490	ССС П4-20	-ПЕСОК МЗ	1,85	7,79	-	14	-	-	-	-
491	ССС П7-19	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ МЗ	8,02	14,60	-	117	-	-	-	-
492	ССС П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 МЗ	2,32	28,10	-	65	-	-	-	-
493	ССС П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ	1,93	24,40	-	47	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
494	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-ПОДДОН ПС-27,16 ДТ	9,00	37,23	-	335	-	-	-	-
495	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-ПС-27,16-1 ДТ	18,00	37,23	-	670	-	-	-	-
П463										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.,			12193	1206	140		2165
			РУБ.,					42		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			12193	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			8325	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	1248	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,			1005	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,			1516	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			1646	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.,			-	296	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			1108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			14947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	1544	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.,			14947	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	1544	-		-
РАЗДЕЛ 17. БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ										
=====										
496	Е7-651 47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	36,00	4,35	2,69	157	53	96	2,49	90
								28	1,02	37

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М										
497	F7-660 47-8-1,8	-УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	114,00	2,08	1,43	237	68	163	1,00	114
				0,60	0,42			48	0,54	62
498	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,19	363,00	4,52	433	73	6	108,00	129
				61,40	1,36			2	1,75	2
499	F13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	119,16	1,83	0,21	218	100	25	1,40	167
				0,84	0,06			7	0,08	10
500	E9-46 7-1	-ПОРУЧНИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ	0,47	58,00	32,10	27	6	16	22,60	11
501	E9-46 7-1	-ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,41	58,00	32,10	24	6	13	22,60	9
502	E9-118 17-5	-КРЫШКА ПОЖАРНОГО ЛЮКА	0,16	40,30	0,20	6	6	5	15,22	6
				35,90	0,05			-	63,40	10
								-	0,06	-
МАТЕРИАЛЫ										
503	ССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	5,19	28,10	-	146	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
504	КАЛЬК Ч10 P10,13-131	-БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ БП-6	28,00	60,47	-	1693	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
505	ТО ЖЕ П31 П32	-БП-6-1	4,00	55,21	-	221	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
506	ТО ЖЕ П33	-БП-6-2	4,00	55,21	-	221	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
507	ТО ЖЕ П34	-ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ	16,00	2,19	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
508	ТО ЖЕ П35	-ОБ-28	32,00	2,26	-	72	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
509	ТО ЖЕ П36	-ОБ-29	16,00	6,44	-	103	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
510	КАЛЬК	-ОБ-1	16,00	12,43	-	199	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	410	ШТ								
	P10,13-124									
	П478									
511	ТО ЖЕ	-06-1-1	16,00	12,43	-	199	-	-	-	-
	П479	ШТ								
512	ТО ЖЕ	-ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРИ ПУСТОТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-3	18,00	34,73	-	625	-	-	-	-
	П486	ШТ								
513	ТО ЖЕ	-ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ТРИ ВАРИАНТЕ2 06-36	-	19,74	-	-	-	-	-	-
	П483	ШТ								
514	ТО ЖЕ	-06-39	-	7,11	-	-	-	-	-	-
	П484	ШТ								
515	ТО ЖЕ	-06-40	-	13,73	-	-	-	-	-	-
	П485	ШТ								
516	ТО ЖЕ	-ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРИ ВАРИАНТЕ 2 ПРИ ПУСТОТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-23	-	34,61	-	-	-	-	-	-
	П487	ШТ								
517	ТО ЖЕ	-ОЛ-23Л	-	34,61	-	-	-	-	-	-
	П488	ШТ								
518	ТО ЖЕ	-ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРИ ВАРИАНТЕ1 ПРИ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-3	-	33,97	-	-	-	-	-	-
	П489	ШТ								
519	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИ ВАРИАНТЕ2 ТРИ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-23	-	33,18	-	-	-	-	-	-
	П490	ШТ								
520	ТО ЖЕ	-ОЛ-23Л	-	33,18	-	-	-	-	-	-
	П491	ШТ								
521	С121-1981	-ПОРУЧНИ ДЛЯ БАЛКОНОВ	0,47	327,00	-	154	-	-	-	-
		Т								
522	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	0,18	327,00	-	59	-	-	-	-
		Т								
523	С121-1975	-ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	0,23	358,00	-	82	-	-	-	-
		Т								
524	С121-2115	-КРЫША ПОЖАРНОГО ЛЮКА	0,16	370,00	-	59	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			4970	312	319		530
			РУБ.					96		124
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			4559	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			460	-	-		-

135-0368.88 СМ

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				379	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			3368	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.			146	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			616	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	112	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			414	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5589	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		667
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	491	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			411	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			12	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	29	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			354	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			35	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			35	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			481	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.			6070	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		712
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	525	-		-

РАЗДЕЛ 18, ОКНА

525	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	0,83	4,47	0,34	4	1	-	2,56	2
				1,49	0,10			-	0,13	-
								-		
526	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	-	3,01	0,30	-	-	-	1,60	-
				0,93	0,09			-	0,12	-
								-		
527	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,01	229,00	1,50	2	-	-	43,10	-
				23,50	0,45			-	0,58	-
								-		
528	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	-	121,00	0,50	-	-	-	22,80	-
				12,50	0,24			-	0,31	-
								-		
529	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ	-	242,00	1,50	-	-	-	46,90	-
				25,20	0,45			-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕКЛОМ 3ММ										
530	E15-709 201-2-36	100M2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100M2	-	366,00	2,30	-	-	-	75,00	-
				40,30	0,66				0,85	
МАТЕРИАЛЫ										
531	C111-406	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	1,00	2,06	-	2	-	-	-	-
532	C111-424	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	-	0,86	-	-	-	-	-	-
533	C111-599	КОМПЛ -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	-	9,87	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
534	C122-20	-ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-6	0,83	26,30	-	22	-	-	-	-
535	C122-5	-ОРС15-6	-	20,70	-	-	-	-	-	-
536	C122-73	-ОРС15-6	-	39,10	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.	30	1	-	-	-	2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	30	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.	24	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	36	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.	36	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 19. ДВЕРИ										
537	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	434,98	2,00	0,13	870	291	56	1,16	505
				0,67	0,04			17	0,05	22
538	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	48,60	1,34	-	65	10	-	0,36	17
				0,20	-			-	-	-
539	E15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ 70 ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,35	196,00	1,40	68	17	-	86,50	30
				47,80	0,36			-	0,46	-
540	E11-202 28-1	-ОТБОЯНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА 100М2	0,01	411,00	0,75	2	-	-	75,50	-
				43,60	0,22			-	0,28	-
541	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ М2	6,66	3,01	0,30	20	6	2	1,60	11
				0,93	0,09			1	0,12	1
542	F10-33 6-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА АРГОЛИТОМ М2	6,66	1,10	0,02	7	1	-	0,19	1
				0,10	0,01			-	0,01	-
МАТЕРИАЛЫ										
543	C111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
544	C111-446	-ВХОДНЫЕ В КВАРТИРУ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	27,00	6,94	-	187	-	-	-	-
545	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	207,00	3,11	-	644	-	-	-	-
546	C111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	18,00	3,51	-	63	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
547	C122-234	-ДВЕРНОЕ БЛОК ДН21-13ДР27 М2	5,32	16,90	-	90	-	-	-	-
548	C122-224	-Д021-13 М2	47,34	9,79	-	463	-	-	-	-
549	C122-220	-Д021-8 М2	42,93	9,46	-	406	-	-	-	-
550	C122-218	-ДГ21-9 М2	226,80	14,20	-	3221	-	-	-	-
551	C122-217	-ДГ21-7 М2	112,59	15,00	-	1689	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
552	C120 ТЕХ,Ч, П46	-ОБШИВКА РЕДКОЗ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ Ч2	4,16	2,40	-	10	-	-	-	-
553	C122-192	-ПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ Ч2	6,66	7,82	-	52	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			7876	325	58		564
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7876	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			649	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	343	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА -			РУБ.			6844	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1064	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	191	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			715	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9655	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		685
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	534	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			9655	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			-	-	-		685
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	534	-		-
РАЗДЕЛ 20. ВСТРЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
554	F10-154 29-5	-УСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ШТ	27,00	1,14	0,10	31	10	3	0,73	20
				0,38	0,03			1	0,04	1
555	EPAC4 HP2	-ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1 ШТ	9,00	74,25	-	668	-	-	2,74	25
556	EPAC4 HP1	-ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-2 ШТ	9,00	56,44	-	508	-	-	1,94	17
557	EPAC4 HP4 Ч10 P10,13-124	-АНТРЕСОЛЬ А-2 ШТ	18,00	28,29	-	509	-	-	2,16	39
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
558	C122-514 ДОП ВЫП1	-ПОДСТОЛЬЯ ПОД МОЯКУ, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ КМБ ШТ	27,00	20,00	-	540	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			2256	10	3		101

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2256	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			18	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			540	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			305	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.			-	54	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			205	-	-		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2766	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65	-		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20	РУБ.			2766	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65	-		

РАЗДЕЛ 21. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
559	F15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	69,62	6,27	0,18	437	369	12	9,70	675
	59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
		ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		5,30	0,05			3	0,06	4
		100М2								
560	F15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	18,51	3,93	0,15	73	57	3	6,00	111
	59-3	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ		3,10	0,04			1	0,05	1
		100М2								
561	F15-802	-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ	48,47	37,60	-	1822	742	-	26,80	1299
	252-1	ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ								
		ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ		15,30	-					
		УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ								
		100М2								
562	F15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	7,35	76,70	0,80	564	204	6	49,30	362
	159-8	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО								
		ШТУКАТУРКЕ СТЕН		27,80	0,24			2	0,31	2
		100М2								
563	F15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	33,91	12,90	0,07	437	231	3	12,70	431
	152-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
		УЛУЧШЕННАЯ		6,80	0,02			1	0,03	1
		100М2								
564	F15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ	1,89	422,00	2,00	798	179	4	170,00	321
	14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И								
		ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		94,70	0,60			1	0,77	1
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ								
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК								
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
		100М2								
565	F15-572	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	1,11	86,60	0,69	96	35	1	56,00	62
	159-1-26	100Ч2								
				31,50	0,21				0,27	-
566	F15-578	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	1,59	91,20	0,80	145	44	1	49,30	79
	159-8-26	100М2								
				27,80	0,24				0,31	-

I35-0368.88 СМ

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
567	E15-563 159-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	1,93	71,20	0,80	137	54	1	49,20	95
568	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА 100М2	0,79	27,80 60,50 38,40	0,24 0,03	48	30	-	0,31 68,00	1 54
569	ССС П2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ	6,68	23,70	-	158	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			4715	1945	31		3489
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4715	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2581	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1953	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			158	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	115	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			427	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2068	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			5779	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2068	-		-
РАЗДЕЛ 22. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
570	F15-534 156-3-23	-ОКРАСКА ЦЕМЕНТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕНОК ВХОДОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПЛИТ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИИ СНИЗУ 100М2	2,60	21,80	0,50	57	28	1	19,40	50
571	FC120 ТЕХ.Ч, ТАБЛ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ, КРЫШКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОКА Т	1,04	15,60	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			73	28	1		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			28	-	-		-

135-ф0368.88 см

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				28			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			89				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				29			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22		РУБ.			89				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				29			

РАЗДЕЛ 23. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

572	E7-555 43-5-1,8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	5,87	2,56	12	4	6	3,40	7
				2,12	0,76			2	0,98	2
573	E7-552 43-4-1,8	ИТ -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		4,78	2,00				2,69	
				1,67	0,59				0,76	
574	E7-561 43-7-1,8	ИТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	4,07	1,97	8	3	4	2,72	5
				1,69	0,58			1	0,75	1
575	E7-701 51-1	ИТ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,33	42,30	0,08	14	1		6,43	2
				4,02	0,02				0,03	
576	E7-707 51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	0,33	91,80	20,60	30	4	7	18,60	6
				11,00	6,18			2	7,97	3
577	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ 100М	0,33	2,40	0,01	1			1,04	
				0,54						
578	E7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ 100М	0,33	4,85	0,31	2	1		7,35	2

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51-14		ШИВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		4,54	0,09			-	0,12	-
579	E7-573 44-1-1,8	100М -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	8,00	4,55	1,36	36	10	11	2,12	17
				1,29	0,41			3	0,53	4
580	E7-576 44-2-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,95	1,59	5	1	1	2,35	2
				1,45	0,47			-	0,61	1
581	E7-579 44-3-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	5,26	1,78	-	-	-	2,54	-
				1,57	0,53			-	0,68	-
582	E7-633 46-4-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,23	1,19	4	1	1	2,15	2
				1,33	0,35			-	0,45	-
583	E7-669 47-11-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ШАХТЫ ВЕСОМ ДО 0,5Т	1,00	0,75	0,16	1	1	-	1,01	1
				0,59	0,05			-	0,06	-
584	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 ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	2,12	0,87	2	1	1	1,81	2
				1,06	0,26			-	0,34	-
585	E7-464 39-6-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	3,29	1,26	13	6	5	2,29	9
				1,39	0,37			1	0,48	2
586	E7-452 39-2-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	3,24	1,47	3	2	1	2,67	3
				1,58	0,43			-	0,55	1
587	E7-455 39-3-1,8	ШТ - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	-	3,79	1,86	-	-	-	2,95	-
				1,74	0,55			-	0,71	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
588	E7-715 51-15	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,20	17,60	-		3	3	28,00	6
				17,50	-					
589	E7-669 47-11-1,8	100M -УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ШТ	-	0,75	0,16				1,01	-
				0,59	0,05				0,06	-
590	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,15	3,02	0,81	10	7	3	3,90	12
				2,10	0,24			1	0,31	1
591	E6-168 15-9	МЗ: -УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	0,10	13,70	1,06	1			8,54	1
				4,91	0,32				0,41	-
592	E11-69 11-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	22,90	1,02	3	2		28,50	4
		100M2		15,50	0,31				0,40	-
593	E12-288 9-5	МЗ -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	5,21	2,25	1,08	12	6	6	2,32	12
				1,17	0,32			2	0,41	2
594	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,29	14,80	0,74	4	2		14,30	4
				7,64	0,22				0,28	-
595	E12-300 10-2	100M2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,29	0,40	0,25	1			0,35	-
				0,15	0,10				0,13	-
596	E12-159 2-1-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУБЛЕННЫХ 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	0,29	254,00	10,40	73	10	3	36,08	10
				34,90	3,14			1	4,05	1
597	E10-105 20-1	100M2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,37	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
				0,55	0,11				0,14	-
598	E10-107 20-3	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,67	2,00	0,13	3	1		1,16	2
				0,67	0,04				0,05	-
599	E10-140 26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЛАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,37	1,34	-	3			0,36	1
				0,20	-				-	-
600	E9-94 12-1	М2 -МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА Т	0,07	29,20	14,30	2	1	1	13,50	1

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
601	Е9-46 7-1	-СТРЕМЯНКА В МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ И КРОВЛЮ	0,07	8,70 58,00	5,00 32,10	4	1	2	6,45 22,60	-
602	Е15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0,51	13,80 12,90	11,80 0,07	7	3	1	15,22 12,70	1 6
603	Е9-122 17-5	-КРЫШКА ДЕМОНТАЖНОГО ЛОКА 100М2	0,03	40,30	4,10	1	1	-	34,90	1
604	ЕС120 ТЕХ,Ч, ТАБЛ12	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТРЕМЯНОК	0,07	23,10 15,60	1,22	1	-	-	1,57	-
605	ССЦ П1-17	МАТЕРИАЛЫ -БЕТОН М-200	0,31	28,20	-	9	-	-	-	-
606	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	0,66	24,40	-	16	-	-	-	-
607	С1113-180	-ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА	3,22	0,73	-	2	-	-	-	-
608	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,72	23,50	-	17	-	-	-	-
609	ССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	0,29	28,10	-	8	-	-	-	-
610	ССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	0,61	23,30	-	14	-	-	-	-
611	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	1,20	68,00	-	82	-	-	-	-
612	ССЦ П7-19	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ М3	5,73	14,60	-	84	-	-	-	-
613	С111-406	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	1,00	2,06	-	2	-	-	-	-
614	С111-446	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
615	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-53,28	1,00	331,69	-	332	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
616	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НР-53,28-1	шт	1,00	349,74	-	350	-	-	-
	П196									
617	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НР-58,14	шт	2,00	190,70	-	381	-	-	-
	П197									
618	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-63,18,3	шт	-	267,13	-	-	-	-	-
	П201									
619	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НР-65,18,3-1	шт	-	234,53	-	-	-	-	-
	П202									
620	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НР-60,24,3	шт	-	286,83	-	-	-	-	-
	П203									
621	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НР-60,24-3-1	шт	-	286,83	-	-	-	-	-
	П204									
622	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ВНУТРЕННИЕ ПАНЕЛИ В-47,23-1	шт	1,00	90,43	-	90	-	-	-
	П250									
623	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-В-47,10-5	шт	5,00	44,28	-	221	-	-	-
	П251									
624	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-В-29,12	шт	3,00	31,07	-	93	-	-	-
	П255									
625	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-В-47,10-5	шт	-	44,75	-	-	-	-	-
	П283									
626	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-В-58,27	шт	-	128,25	-	-	-	-	-
	П245									
627	КАЛЬК	-В-58,18		-	110,17	-	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	P10,13-131			"	"			"	"	"	
639	П37 КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-ВЕНТШАХТА Ш-1 ШТ		1,00	9,90	-	10	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
640	П431 ССЦ ПЗ-175	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ШТ		6,47	4,24	-	27	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
641	КАЛЬК Ч10 P10,13-124	-НАЩЕЛЬНИКИ АКЖН-23 ШТ		-	25,40	-	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
642	П457 С122-264	-АВЕРНОЯ БЛОК АС19-9ГТ Ч2		1,67	28,30	-	47	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
643	С122-267	-АВЕРНОЯ БЛОК АС16-9ГУ Ч2		1,40	24,90	-	35	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
644	С122-271	-АВЕРЬ ЛАЗ ДЛ10-10 Ч2		0,97	32,90	-	32	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
645	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ШТ		0,07	239,00	-	17	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
646	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЯ ПРОСЕЧНОЯ РИФЛЕНОЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4. ШТ		0,07	358,00	-	25	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
647	С121-2114	-КРЫШКА ДЕМОНТАЖНОГО ЛОКА ШТ		0,03	441,00	-	13	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
		Б>ВХОДЫ									
648	Е7-573 44-1-1,8	-УСТАНОВКА СТЕНОК ВХОДА ПЛ, Д06М2 ШТ		2,00	4,55	1,36	9	3	3	2,12	4
				-	-	-		-	-	-	
649	Е7-576 44-2-1,8	-ТО ЖЕ ПЛ, Д010М2 ШТ		1,00	1,29	0,41	5	1	1	0,53	1
				-	-	-		-	-	-	
650	Е7-452 39-2-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКА ВХОДА ШТ		1,00	1,45	0,47	3	2	1	0,61	1
				-	-	-		-	-	-	
651	Е7-630 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		2,00	1,58	0,43	8	2	2	0,55	1
				-	-	-		-	-	-	
					1,08	0,28			1	0,36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М										
652	E12-299 10-1	шт -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,13	14,80	0,74	2	1	-	14,30	2
		100М2		7,64	0,22			-	0,28	-
653	E12-300 10-2 K=10	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,13	0,80	0,50	1	-	-	0,70	-
		100М2		0,30	0,20			-	0,26	-
654	E12-159 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	0,13	254,00	10,40	34	5	1	36,08	5
		100М2		34,90	3,14			-	4,05	1
655	E12-291 9-7	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ	0,13	40,50	1,02	5	1	-	12,80	2
		100М2		7,56	0,31			-	0,40	-
656	E16-59 8-4	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ,118ММ	2,68	0,93	0,09	2	2	-	1,24	3
		м		0,74	0,03			-	0,04	-
МАТЕРИАЛЫ										
657	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,06	24,40	-	1	-	-	-	-
658	ССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 М3	0,01	23,30	-	1	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
659	ССЦ 3-191	-ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЛ,6М2 И МЕНШЕ М2	3,85	4,34	-	17	-	-	-	-
660	КАЛЬК Ч10 Р10,13-124	-КОЗЫРЕК АВ-47Л шт	1,00	119,36	-	119	-	-	-	-
661	П501 ТО ЖЕ П500	-КОЗЫРЕК АВ-42 ПРИ ВАРИАНТЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО-25ГРАД. шт	-	90,32	-	-	-	-	-	-
662	ТО ЖЕ 495	-ПАНЕЛИ СТОЯКИ АВ-48 шт	2,00	29,03	-	58	-	-	-	-
663	ТО ЖЕ П497	-АВ-49 шт	1,00	52,37	-	52	-	-	-	-
664	ТО ЖЕ П496	-ПАНЕЛИ СТОЯКИ ПРИ СПЛОШНОМ ПЕРЕКРЫТИИ АВ-48	-	29,69	-	-	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
665	ТО ЖЕ П498	-ТО ЖЕ АВ-49 ШТ	-	54,58	-	-	-	-	-	-
666	ТО ЖЕ П494	-ПАНЕЛЬ-СТОЯКА АВ-5 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25ГРАД. ШТ	-	36,79	-	-	-	-	-	-
667	С113-760	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ,118ММ М	2,68	0,90	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			2898	88	61		142
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2834	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			166	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	98	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			2290	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			231	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			253	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	161	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			4	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			3537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	167	-		-

РАЗДЕЛ 24, МУСОРОПРОВОД

668	Е8-182 20-1	-УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДОВ СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ В 9-ТИ ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ ПРИЕМНЫМИ КЛАПАНАМИ	1,00	309,00	76,70	309	36	77	64,30	64
				36,30	23,00			23	29,67	30

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ 25М										
ШТ										
МАТЕРИАЛЫ										
669	ССЦ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 ЧЗ:	0,12	21,90	-	3	-	-	-	-
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
670	МГИ СБОРН7 П150	-КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ ШТ	5,00	14,80	-	74	-	-	-	-
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				-	-	-	-	-	-	-
671	МГИ СБОРН7 П148	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МУСОРОСБОРНИК КОМПЛ	1,00	32,40	-	32	-	-	-	-
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				-	-	-	-	-	-	-
672	ПР-КТ 19-14 П16-009	-ТЕЛЕЖКА ЦЕНА 5,5.1,098 КОМПЛ	1,00	6,04	-	6	-	-	-	-
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.			424	36	77		64
			РУБ.					23		30

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			424	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			196	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			112	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			520	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.			520	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-

РАЗДЕЛ 25. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ										
=====										
673	Е7-716 52-1	-ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИХ ПОДЪЕМНИКОВ НА ПЕРВЫЕ 9 ЭТАЖЕЙ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	309,50	8,34	8,34	2581	-	2581	-	-
				-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				-	-	3,19	-	987	4,12	1275
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			2581	-	2581		-
			РУБ.					987		1275

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2581	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	987	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			234	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1050	-		-


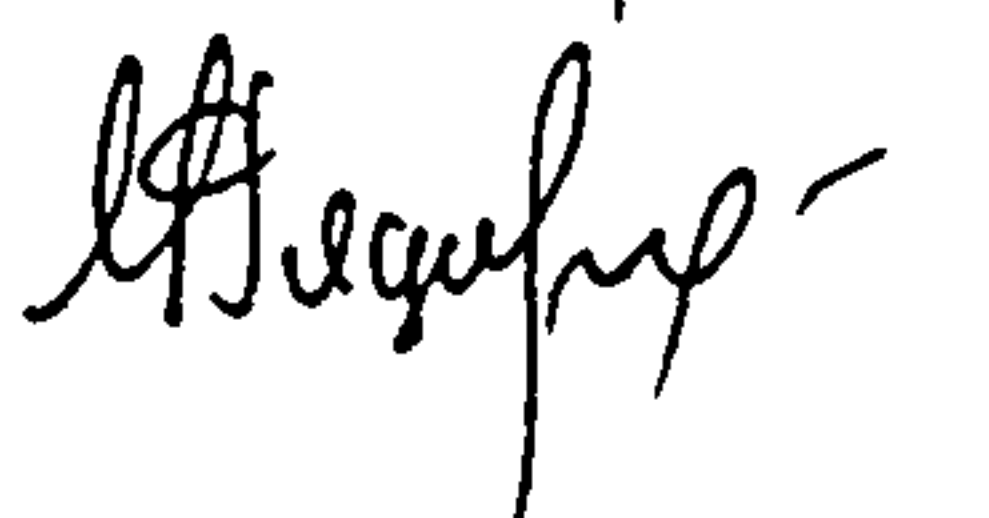
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			3163	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1050	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			120581	6752	4574		9817
			РУБ.					1579		2040
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			120106	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			15241	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	8296	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			89237	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			2637	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16218	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2919	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10895	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			147219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11215	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			473	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			147772	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11255	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			132022	7419	5088		10948

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1760		2286
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					131547	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					16192	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9144	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					97474	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					3454	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					18101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1640
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.					-	3247	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					11952	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					161600	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14823
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12391	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					473	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					551	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	38	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					162153	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		14876
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	12431	-		-

ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ЕСИН А. Ф.
 КОЗИНЕЦ Т. Е.
 КОЗИНЕЦ Т. Е.
 ЧЕРНЯЕВА Р. С.
 ПЕРФОРАЦИЯ:  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)		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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	640,00	529	666	-	1	0,41
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	39,86	2602	3275	65	82	2,02
3	СТЕНЫ	М2	230,85	3936	4951	17	21	3,05
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	191,61	1946	2446	10	12	1,51
5	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	14,53	69	87	4	5	0,05
6	ПОЛЫ	М2	248,37	1380	1735	5	6	1,07
7	ДВЕРИ	М2	6,45	170	214	26	33	0,13
8	ЛЕСТНИЦЫ	М2	6,49	103	128	15	19	0,08
9	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	29,10	34	42	1	1	0,03
10	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			672	837	-	-	0,52
11	СТЕНЫ	М2	2689,22	48489	59438	18	22	36,66
12	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1740,06	17526	21484	10	12	13,25
13	КРОВЛЯ	М2	309,50	5977	7327	19	23	4,52
14	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	1470,78	8064	9884	5	6	6,10
15	ЛЕСТНИЦЫ	М2	146,52	2509	3077	17	21	1,90
16	ПОЛЫ	М2	2117,02	12193	14947	5	7	9,22
17	БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ	М2	235,32	4970	6070	21	25	3,74
18	ОКНА	М2	0,83	30	36	36	43	0,02
19	ДВЕРИ	М2	434,98	7876	9655	18	22	5,95

I35-0368.88 CM

23326-08

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	
20	ВСТРЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	КВ	27,00	2256	2766	83	102	1,71	
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	9703,42	4715	5779	-	-	3,56	
22	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	259,61	73	89	-	-	0,05	
23	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2898	3537	-	-	2,18	
24	МУСОРОПРОВОД			424	520	-	-	0,32	
25	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ			2581	3163	-	-	1,95	
ИТОГО:			М3	8491,50	132022	162153	15	19	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

23326-08

1	1	Э88142' Н9Г1В1М1' / / 1,1' / / / 8491,5' МЗ*
2	2	01' / / / 509' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88 БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4' Р.П.' / / 1' ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АС,0-1 АС,1*
3	3	Н10=16,5*
4	4	ДТ' 1-99999;0,0*
5	5	Д2-М*
6	6	Д2-Б*
7	7	Д2-С*
8	8	Д3-А*
9	9	Д1-Н*
10	10	Д2-Т*
11	11	ДТ' 3080:0,0' 3084:0,0' 3090:0,0' 3158:0,0' 4003:0,0*
12	12	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 640*
13	13	Е1-1129#116-2' 307*
14	14	Е1-231#29-2(А3,1,1)(А4,1,05)' 46*
15	15	Е1-238#29-9(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,4)(Р1,4)#К=4' 46*
16	16	С310-1' 55,3*
17	17	Е1-56#11-14(А3,1,15)(А4,1,1)' 250*
18	18	Е1-231#29-2(А3,1,1)(А4,1,05)' 250' / ОТВОЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ В РЕЗЕРВ*
19	19	Е1-238#29-9(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,2)(Р1,2)#К=2' 250*
20	20	Е1-231#11-14(А3,1,1)(А4,1,05)' 250' / ПОДВОЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ИЗ РЕЗЕРВА*
21	21	Е1-238#29-9(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,2)(Р1,2)#К=2' 250*
22	22	Е1-175#22-14(А3,1,15)(А4,1,1)' 390*
23	23	С310-1' 688,42*
24	24	Е1-257#31-2(А3,1,1)(А4,1,05)' 200*
25	25	Е1-268#31-13(А3,1,1)(А4,1,05)' 200*
26	26	Е1-968#81-2' 90*
27	27	Е1-56#11-14(А3,1,15)(А4,1,1)' 120*
28	28	Е1-995#85-2' 36*
29	29	Е1-1185#118-11' 323*
30	30	Е1-1132#116-5' 226*
31	31	РФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 39,86*
32	32	Е8-10#3-1' 17,16*
33	33	Е7-2#1-2' 2*
34	34	Е7-3#1-3' 37*
35	35	Е7-400#36-1' 6*
36	36	Е7-401#36-2' 17*
37	37	П2#МАТЕРИАЛЫ*
38	38	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,266' 24,4' РАСТВОР ЦЕМ.М-100' МЗ*
39	39	ТССЦ#П1-16(=11)' 0,205' 27,2' БЕТОН М-150' МЗ*
40	40	ТССЦ#П4-20(=11)' 18,88' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
41	41	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
42	42	ТРСЦ#2-84(=19)' 5' 5,65' БЛОКИ БЕТОННЫЕ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6' ШТ*
43	43	ТРСЦ#2-84(=19)' 17' 17,26' ФБС24,3,6' ШТ*
44	44	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,40(=19)' 5' 66,67' ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ28,12-3' ШТ*
45	45	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,41(=19)' 6' 57,20' ФЛ24,12-3' ШТ*
46	46	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,42(=19)' 18' 46,94' ФЛ20,12-3' ШТ*
47	47	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,43(=19)' 4' 55,18' ФЛ16,24-3' ШТ*
48	48	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,44(=19)' 2' 26,50' ФЛ16,12-3' ШТ*
49	49	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,45(=19)' 4' 39,07' ФЛ12,24-3' ШТ*
50	50	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,47(=19)' 0' 46,84' ФЛ14,24-3' ШТ*
51	51	ТКАЛЬК#4,10#Р,10,13-131#7,46(=19)' 0' 79,17' ФЛ32,12-3' ШТ*
52	52	РСТЕНЫ' М2' 230,85*
53	53	Е8-13#4-1' 27,34*
54	54	Е8-27#4-7' 131,32*
55	55	Е7-546#43-1' 4*

I35-0368.88 CM

23326-08

56	56	E7-547#43-2! 4*
57	57	E7-573#44-1-1.8! 4*
58	58	E7-576#44-2-1.8! 1*
59	59	E7-579#44-3-1.8! 12*
60	60	E7-682#49-3-1.8! 1*
61	61	E7-688#49-5-1.8! 6*
62	62	E7-701#51-1! 52,15*
63	63	E7-707#51-7! 52,15*
64	64	E7-713#51-13! 52,15*
65	65	E7-714#51-14! 52,15*
66	66	ET7-767#17-4#Доп.Взлп,3(=1)! 0,036! 489#455,2#6#1,8#27,8! УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ! Т! ! 1 .40,5*
67	67	E8-49#6-2! 0,52*
68	68	E7-685#49-4-1.8! 1! ! УСТАНОВКА КАМЕРЫ МУСОРОУДАЛЕНИЯ*
69	69	П2#МАТЕРИАЛЫ*
70	70	ТССЦ#П2-4(=11)! 1,27! 24,4! РАСТВОР ЦЕМ.М-100! МЗ*
71	71	ТССЦ#П2-1(=11)! 0,85! 19,8! РАСТВОР ЦЕМ.М-25! МЗ*
72	72	ТССЦ#П1-17(=11)! 0,424! 28,2! БЕТОН М-200! МЗ*
73	73	ТССЦ#П2-12(=11)! 0,11! 23,5! РАСТВОР ЦЕМ.-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50! МЗ*
74	74	ТССЦ#П6-1(=11)! 210! 68! КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ! 1000ШТ*
75	75	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
76	76	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П.1(=19)! 4! 279,12! НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛШ.300ММ ЦРП-63.22,3! ШТ*
77	77	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П.2(=19)! 2! 110,76! ЦР-30.20.3! ШТ*
78	78	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П.3(=19)! 2! 63,01! ЦР-30.11,3! ШТ*
79	79	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П209(=19)! 2! 109,43! ВНУТРЕННИЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ 9ЦВ-61,20А! ШТ*
80	80	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П210(=19)! 1! 133,26! 9ЦВ-59.22-7Э! ШТ*
81	81	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П211(=19)! 1! 122,17! 9ЦВ-59.22-23! ШТ*
82	82	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П212(=19)! 5! 114,46! 9ЦВ-59.20! ШТ*
83	83	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П215(=19)! 1! 112,21! 9ЦВ-28.20! ШТ*
84	84	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П219(=19)! 1! 47,86! 9ЦВ-28.20-1! ШТ*
85	85	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П214(=19)! 1! 114,46! 9ЦВ-59.20Э! ШТ*
86	86	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П220(=19)! 2! 17,69! ЦВ-19.10! ШТ*
87	87	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П217(=19)! 1! 62,02! ЦВ-32.20П! ШТ*
88	88	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П.14(=19)! 2! 114,24! 9ЦВ-58.20-10! ШТ*
89	89	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П507(=19)! 1! 145,06! ШЛН-20-32! ШТ*
90	90	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П519(=19)! 6! 23,82! ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ВВВ-9,23,3! ШТ*
91	91	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П10(=19)! 0! 293,67! НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛШ.300ММ ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШ НЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦР-63.22,3! ШТ*
92	92	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П.11(=19)! 0! 122,84! ЦР-30.21-.3! ШТ*
93	93	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П.12(=19)! 0! 103,07! ЦР-28.22,3! ШТ*
94	94	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П.13(=19)! 0! 67,83! ЦР-30.11,3! ШТ*
95	95	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П221(=19)! 0! 114,10! ВНУТРЕННИЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 9ЦВ- 61,21А! ШТ*
96	96	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П222(=19)! 0! 121,88! 9ЦВ-59.22-7Э! ШТ*
97	97	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П223(=19)! 0! 132,07! 9ЦВ-59.22-23! ШТ*
98	98	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П224(=19)! 0! 117,28! 9ЦВ-59.21! ШТ*
99	99	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П225(=19)! 0! 117,62! 9ЦВ-59.21-А! ШТ*
100	100	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П228(=19)! 0! 49,36! 9ЦВ-28.21! ШТ*
101	101	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П229(=19)! 0! 50,78! 9ЦВ-28.21-1! ШТ*
102	102	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П226(=19)! 0! 117,28! 9ЦВ-59.21Э! ШТ*
103	103	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П15(=19)! 0! 118,16! 9ЦВ-58,21-6А! ШТ*
104	104	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П16(=19)! 0! 54,84! ЦВ-32.21! ШТ*
105	105	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П7(=19)! 0! 122,84! НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛШ.300ММ ПРИ ВАРИАНТЕ МНОГОПУСТОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ОДНОРОДНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦРП-30.20.3! ШТ*
106	106	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П47(=19)! 0! 292,86! ЦРП-63.22,3! ШТ*
107	107	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П49(=19)! 0! 102,79! ЦРП-28.22,3! ШТ*
108	108	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П.50(=19)! 0! 67,83! ЦР-30.11,3! ШТ*
109	109	ТКАЛЬК#Ч.10#Р10.13-131#П9(=19)! 0! 246,03! НАРУЖНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛШ.250 ММ ПРИ ВАРИАНТЕ ТРЕХСЛОЙНЫХ И НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И МНОГОПУСТОТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПУСТОТТАМИ ДИАМ.159ММ ЦРП-63.22

		.25' ШТ*
110	110	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П10(=19)' 0' 101,67' ЦРП-30,20.25' ШТ*
111	111	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П11(=19)' 0' 58,59' ЦР-30,11,25' ШТ*
112	112	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П17(=19)' 0' 114,24' ВНУТРЕННИЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПРИ МНОГОПУСТОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ОДНОРОДНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ 9ЦВ-58,20-10А' ШТ*
113	113	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П517(=19)' 1' 77,03' КАМЕРА ЧУСРОУДАЛЕНИЯ УКМ-1ПР' ШТ*
114	114	ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)' 0,043' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
115	115	РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 191,61*
116	116	Е7-449#39-1-1,8' 4*
117	117	Е7-452#39-2-1,8' 2*
118	118	Е7-455#39-3-1,8' 3*
119	119	Е7-470#39-8-1,8' 1*
120	120	Е7-715#51-15' 135,17*
121	121	Е6-379#48#ДОП.ВЫП.1' 18,3' ТЕРМОВКЛЫДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
122	122	ЕТ7-767#ДОП.ВЫП.3(=1)' 0,03' 489#455,2#6,0#1,8#27,8' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ' Т' 1,40,5*
123	123	П2#МАТЕРИАЛЫ*
124	124	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,29' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
125	125	С114-724#ДОП.ВЫП.1' 0,92*
126	126	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
127	127	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П23(=19)' 1' 185,41' МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-63,30-140' ШТ*
128	128	ТТОЖЕ#П24(=19)' 0' 181,51' МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ ПК4-63,30-141' ШТ*
129	129	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П301(=19)' 4' 174,81' ПК4-63,30-301' ШТ*
130	130	ТТОЖЕ#П304(=19)' 2' 182,44' ПК4-63,30-304' ШТ*
131	131	ТТОЖЕ#П305(=19)' 1' 182,44' ПК4-63,30-305' ШТ*
132	132	ТТОЖЕ#П316(=19)' 2' 73,38' ПК4-30,30-300' ШТ*
133	133	ТТОЖЕ#П323(=19)' 2' 45,12' ПК4-30,18-300' ШТ*
134	134	ТТОЖЕ#П325(=19)' 1' 31,64' ПК4-30,12-300' ШТ*
135	135	ТТОЖЕ#П326(=19)' 1' 31,64' ПК4-30,12-301' ШТ*
136	136	ТТОЖЕ#П333(=19)' 1' 74,53' ПР6-30,27-1' ШТ*
137	137	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П25(=19)' 0' 197,23' СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П5-63,30-101' ШТ*
138	138	ТТОЖЕ#П26(=19)' 0' 193,32' СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ П4-63,30-102' ШТ*
139	139	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П336(=19)' 0' 187,30' П4-63,30-1А' ШТ*
140	140	ТТОЖЕ#П339(=19)' 0' 193,90' П4-63,30-4А' ШТ*
141	141	ТТОЖЕ#П341(=19)' 0' 193,91' П4-63,30-5А' ШТ*
142	142	ТТОЖЕ#П359(=19)' 0' 127,63' П5-30,48' ШТ*
143	143	ТТОЖЕ#П361(=19)' 0' 32,83' П5-30,12' ШТ*
144	144	ТТОЖЕ#П362(=19)' 0' 32,83' П5-30,12-1' ШТ*
145	145	ТТОЖЕ#П366(=19)' 0' 71,10' П6-30,27-2' ШТ*
146	146	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П28(=19)' 0' 204,27' МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-63,30-085' ШТ*
147	147	ТТОЖЕ#П27(=19)' 0' 204,27' ПК4-63,30-086' ШТ*
148	148	ТТОЖЕ#П29(=19)' 0' 82,71' ПК4-30,30-0А' ШТ*
149	149	ТТОЖЕ#П30(=19)' 0' 50,81' ПК4-30,18-01А' ШТ*
150	150	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П369(=19)' 0' 198,73' ПК4-63,30-01А' ШТ*
151	151	ТТОЖЕ#П372(=19)' 0' 205,89' ПК4-63,30-04А' ШТ*
152	152	ТТОЖЕ#П373(=19)' 0' 205,89' ПК4-63,30-05А' ШТ*
153	153	ТТОЖЕ#П396(=19)' 0' 34,85' ПК5-30,12-01' ШТ*
154	154	ТТОЖЕ#П397(=19)' 0' 34,85' ПК5-30,12-02' ШТ*
155	155	ТТОЖЕ#П404(=19)' 0' 70,38' ПР6-30,27-1' ШТ*
156	156	РПЕРЕГОРОДКИ' М2' 14,53*
157	157	Е8-45#5-9' 14,53*
158	158	П2#МАТЕРИАЛЫ*
159	159	ТССЦ#П6-1(=11)' 740' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' 1000ШТ*
160	160	ТССЦ#П2-12(=11)' 0,33' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50' МЗ*
161	161	РПОЛЫ' М2' 248,37*
162	162	П2#А)ПОЛЫ ТЕПЛОВОГО УЗЛА*
163	163	Е11-11#1-11' 1,29*
164	164	Е11-69#11-3' 16,1*

I35-0368.88 CM

23326-08

165	165	П2#Б)ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА*
166	166	E11-53#7-4' 630,42' / ПЛАТЫ ДРФВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ В 3 СЛОЯ*
167	167	E13-225#25-1' 210,14' / ОДИН СЛОЙ ПЕРГАМИНА*
168	168	E11-57#8-3' 210,14*
169	169	E11-58#8-4(A1,6)(P1,6)#K=6' 210,14*
170	170	E11-51#7-2' 0,22*
171	171	F11-50#7-1' 0,57*
172	172	E11-55#8-1' 11,39*
173	173	E11-56#8-2(A1,2)(P1,2)#K=2' 11,39*
174	174	E11-54#7-5' 0*
175	175	E11-63#9-3' 0*
176	176	E11-52#7-3' 0*
177	177	П2#МАТЕРИАЛЫ*
178	178	ТССЦ#П1-15(=11)' 1,32' 26,3' БЕТОН М-100' МЗ*
179	179	ТССЦ#П2-6(=11)' 0,71' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
180	180	ТССЦ#П1-73(=11)' 10,72' 30,6' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75' МЗ*
181	181	ТССЦ#П4-20(=11)' 0,24' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
182	182	ТССЦ#П7-19(=11)' 0,63' 14,6' ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ' МЗ*
183	183	С114-689#ДОП.#ВЫГ1' 0*
184	184	РАВЕРИ' М2' 6,45*
185	185	E10-105#20-1' 1,4*
186	186	E10-107#20-3' 1,67*
187	187	ЕТРАСЧ#НР3(=1)' 4' 17,81' УТЕПЛЕННЫЙ ШИТ Ш-3' ШТ*
188	188	E10-140#26-1' 1,4*
189	189	П2#МАТЕРИАЛЫ*
190	190	С111-446' 1*
191	191	С111-448' 1*
192	192	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
193	193	С122-267' 1,4' / ДВЕРНОЙ БЛОК ДС16-9Г4*
194	194	С122-264' 1,67' / ДС19-9ГТ*
195	195	РЛЕСТНИЦЫ' М2' 6,49*
196	196	E7-503#41-2-1,8' 1*
197	197	E7-505#41-3' 1*
198	198	E7-737#58-3#ДОП.1' 1,71*
199	199	П2#МАТЕРИАЛЫ*
200	200	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,01' 24,4' РАСТВОР ЦЕМ.М-100' МЗ*
201	201	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
202	202	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124(=19)' 1' 25,27' ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ-17.12' ШТ*
203	203	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П.466(=19)' 1' 54,55' ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП-28.16' ШТ*
204	204	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 29,1*
205	205	E15-256#55-5-11' 29,1*
206	206	E15-508#153-1' 29,1*
207	207	П2#МАТЕРИАЛЫ*
208	208	ТССЦ#П2-30(=11)' 0,54' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ*
209	209	РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
210	210	П2#ВХОД В ЗАДАНИЕ*
211	211	E8-30#5-1' 0,21' / ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ КИРПИЧА*
212	212	E26-31#8-4' 0,45' / УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
213	213	E26-33#8-6' 0,2' / УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
214	214	E15-298#60-1' 4,42*
215	215	E15-299#60-2' 2,02*
216	216	E15-304#61-1' 4,42*
217	217	E15-305#61-2' 2,02*
218	218	E7-461#39-5-1,8' 1' / УСТАНОВКА ПЛИТ ВХОДА ПЛОЩ.ДО 5М2*
219	219	E7-463#39-6-1,8' 1' / УСТАНОВКА ПЛИТ ВХОДА ПЛОЩ.ДО 10М2*
220	220	E7-452#39-2-1,8' 1' / УСТАНОВКА ПЛИТ ВХОДА ПЛОЩ.ДО 15М2*
221	221	E8-61#7-5' 0,015' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
222	222	П2#МАТЕРИАЛЫ*
223	223	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,14' 24,4' РАСТВОР ЦЕМ.М-100' МЗ*

224	224	ТССЦ#П2-11(=11) 0,05 22,4 РАСТВОР ЦЕМ-ИЗВЕСТ, М-25 МЗ*
225	225	ТССЦ#П2-36(=11) 0,2 22,8 РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*
226	226	ТССЦ#П6-1(=11) 30 68 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ*
227	227	С114-118 0,63*
228	228	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
229	229	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П492(=19) 1 183,81 ПЛИТЫ ВХОДА ПА-1 ШТ*
230	230	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П493(=19) 1 133,23 ПА-9 ШТ*
231	231	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П502(=19) 1 38,94 ПА-19И(220ММ) ШТ*
232	232	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П(=19) 0 92,44 ПА-6 ШТ*
233	233	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П503(=19) 0 32,91 ПА-19И(160ММ) ШТ*
234	234	П2#ПРЯМОК К ЛИФТОВОЙ ШАХТЕ*
235	235	Е11-3#1-3 0,29*
236	236	Е6-1#1-1 1,56*
237	237	Е6-15#1-15 0,93*
238	238	Е6-73#8-2 2,73*
239	239	П2#МАТЕРИАЛЫ*
240	240	ТССЦ#П4-20(=11) 0,32 7,79 ПЕСОК МЗ*
241	241	ТССЦ#П2-5(=11) 0,06 25,9 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 МЗ*
242	242	ТССЦ#П1-15(=11) 1,59 26,3 БЕТОН М-100 МЗ*
243	243	ТССЦ#П1-17(=11) 0,95 28,2 БЕТОН М-200 МЗ*
244	244	П2#ВХОД В ПОДВАЛ*
245	245	Е7-573#44-1-1,8 4 УСТАНОВКА СТЕН ВХОДА ПЛОЩ.ДО 6М2*
246	246	Е7-651#47-5-1,8 1 УСТАНОВКА КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2*
247	247	Е6-20#1-20 0,28*
248	248	Е8-30#5-1 0,17 ПОДПОРНАЯ СТЕНА ИЗ КИРПИЧА ПОД ЛЕСТНИЦУ*
249	249	Е11-11#1-11 0,13*
250	250	Е11-69#11-3 1,61*
251	251	Е11-77#11-11 1,51*
252	252	Е8-27#4-7 4,53*
253	253	Е12-299#10-1 2,05*
254	254	Е12-300#10-2(А1,5)(Р1,5)#К=5 2,05*
255	255	Е12-159#2-1-2 2,41*
256	256	Е12-289#9-6(ВП) 2,41 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА*
257	257	Е12-291#9-7(ВП) 2,41 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
258	258	Е15-299#60-2 0,86*
259	259	Е15-305#61-2 0,86*
260	260	Е15-275#55-13 12,3*
261	261	Е15-522#156-3 12,3*
262	262	П2#МАТЕРИАЛЫ*
263	263	ТССЦ#П2-4(=11) 0,02 24,4 РАСТВОР ЦЕМ, М-100 МЗ*
264	264	ТССЦ#П2-6(=11) 0,04 28,1 РАСТВОР ЦЕМ, М-200 МЗ*
265	265	ТССЦ#П1-15(=11) 0,42 26,3 БЕТОН М-100 МЗ*
266	266	ТССЦ#П2-11(=11) 0,04 22,4 РАСТВОР ЦЕМ, -ИЗВЕСТ, М-25 МЗ*
267	267	ТССЦ#П2-3(=11) 0,03 23,3 РАСТВОР ЦЕМ, М-75 МЗ*
268	268	ТССЦ#П2-36(=11) 0,03 22,8 РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*
269	269	ТССЦ#П2-30(=11) 0,07 23,7 РАСТВОР ЦЕМ, -ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*
270	270	ТССЦ#П6-1(=11) 55 68 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ*
271	271	С113-42 1,2*
272	272	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
273	273	ТКАЛЬК#Р10,13-124(=19) 5 16,7 КОЗЫРЕК И СТЕНКИ ВХОДА АВ-39И ШТ*
274	274	Н10=13,5*
275	275	Б*
276	276	РСТЕНЫ М2 2689,22*
277	277	Е7-549#43-3-1,8 18*
278	278	Е7-552#43-4-1,8 1*
279	279	Е7-555#43-5-1,8 49*
280	280	Е7-561#43-7-1,8 1*
281	281	Е7-576#44-2-1,8 13*
282	282	Е7-579#44-3-1,8 45*

283	283	E7-582#44-4-1,8	63*
284	284	E7-688#49-5-1,8	54*
285	285	E7-682#49-3-1,8	1*
286	286	E7-685#49-4-1,8	9*
287	287	E7-701#51-1	660,35*
288	288	E7-707#51-7	660,35*
289	289	E7-713#51-13	660,35*
290	290	E7-714#51-14	660,35*
291	291	ET7-767#17-4#ДОП.ВЫП.3(=1)	1,63; 489#455,2#6#1,8#27,8; УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ; Т; 1,4 0,5*
292	292	E6-379#48#ДОП.ВЫП.1	75,6; ТЕРМОВКЛАДЫШИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
293	293	П2#МАТЕРИАЛЫ*	
294	294	ТССЦ#П1-17(=11)	4,79; 23,2; БЕТОН М-200; МЗ*
295	295	ТССЦ#П2-4(=11)	6,19; 24,4; РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100; МЗ*
296	296	С1113-180	94; ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
297	297	С114-724#ДОП.ВЫП.1	4,14*
298	298	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*	
299	299	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П89(=19)	2; 461,22; НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-63.28.35-107; ШТ*
300	300	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П90(=19)	2; 461,22; НР-63.28.35-108; ШТ*
301	301	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П91(=19)	16; 485,30; НР-63.28.35-109; ШТ*
302	302	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П92(=19)	16; 485,30; НР-63.28.35-110; ШТ*
303	303	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П93(=19)	1; 445,31; НР-60.28.35-18И; ШТ*
304	304	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П94(=19)	8; 446,81; НР-60.28.35-20; ШТ*
305	305	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П95(=19)	1; 156,81; НР-60.12.35; ШТ*
306	306	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П96(=19)	2; 354,18; НР-63.24.35-26; ШТ*
307	307	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П97(=19)	2; 354,18; НР-63.24.35-27; ШТ*
308	308	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П98(=19)	1; 336,77; НР-60.24.35; ШТ*
309	309	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П99(=19)	9; 71,58; НУ-12.28.3-1; ШТ*
310	310	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П99(=19)	9; 71,58; НУ-12.28.3-1Л; ШТ*
311	311	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П12(=19)	0; 492,94; ВАРИАНТ ПРИ МНОГОПУСТОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НР-63 .28.4-107; ШТ*
312	312	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П12(=19)	0; 492,94; НР-63.28.4-108; ШТ*
313	313	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П13(=19)	0; 489,93; НР-63.28.4-109; ШТ*
314	314	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П13(=19)	0; 489,93; НР-63.28.4-110; ШТ*
315	315	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П143(=19)	0; 453,01; НР-60.28.4-18И; ШТ*
316	316	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П144(=19)	0; 462,33; НР-60.28.4-20; ШТ*
317	317	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П145(=19)	0; 163,57; НР-60.12.4; ШТ*
318	318	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П146(=19)	0; 369,19; НР-63.24.4-26; ШТ*
319	319	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П147(=19)	0; 369,19; НР-63.24.4-27; ШТ*
320	320	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П148(=19)	0; 351,54; НР-60.24.4-11; ШТ*
321	321	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П149(=19)	0; 76,45; НУ-12.28.35-1; ШТ*
322	322	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П149(=19)	0; 76,45; НУ-12.28.35-1Л; ШТ*
323	323	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П100(=19)	0; 479,82; ВАРИАНТ ПРИ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НР-63.28.35-107; ШТ*
324	324	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П101(=19)	0; 479,82; НР-63.28.35-108; ШТ*
325	325	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П102(=19)	0; 503,84; НР-63.28.35-109; ШТ*
326	326	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П103(=19)	0; 503,84; НР-63.28.35-110; ШТ*
327	327	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П105(=19)	0; 460,77; НР-60.28.35-18И; ШТ*
328	328	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П106(=19)	0; 168,31; НР-60.12.35; ШТ*
329	329	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П107(=19)	0; 365,54; НР-63.24.35-26; ШТ*
330	330	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П108(=19)	0; 365,54; НР-63.24.35-27; ШТ*
331	331	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П109(=19)	0; 347,75; НР-60.24.35-11; ШТ*
332	332	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П110(=19)	0; 73,94; НУ-12.28.3-1; ШТ*
333	333	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П110(=19)	0; 73,94; НУ-12.28.3-1Л; ШТ*
334	334	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П104(=19)	0; 474,12; НР-60.28.35-20; ШТ*
335	335	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П179(=19)	0; 494,17; НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-63.28-107; ШТ*
336	336	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П180(=19)	0; 494,17; НР-63.28-108; ШТ*
337	337	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П181(=19)	0; 508,43; НР-63.28-109; ШТ*
338	338	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П182(=19)	0; 508,43; НР-63.28-110; ШТ*
339	339	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П183(=19)	0; 244,44; НР-30.28-32И; ШТ*

I35-0368.88 CM

23326-08

340	340	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П184(=19)' 0' 220,44' НР-30.28-33' ШТ*
341	341	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П185(=19)' 0' 233,29' НР-30.28-34' ШТ*
342	342	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П187(=19)' 0' 220,21' НР-29.28-1' ШТ*
343	343	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П187(=19)' 0' 220,21' НР-29.28-1Л' ШТ*
344	344	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П186(=19)' 0' 83,19' НР-30.12' ШТ*
345	345	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П188(=19)' 0' 363,92' ННР-60.24-11' ШТ*
346	346	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П189(=19)' 0' 384,8' ННР-63.24-26' ШТ*
347	347	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П190(=19)' 0' 384,8' ННР-63.24-27' ШТ*
348	348	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П191(=19)' 0' 80,29' НУ-12.28-1' ШТ*
349	349	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П191(=19)' 0' 80,29' НУ-12.28-1Л' ШТ*
350	350	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П230(=19)' 8' 141,57' ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В-61.26' ШТ*
351	351	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П231(=19)' 10' 141,29' В-61.26А' ШТ*
352	352	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П235(=19)' 8' 133,9' 9В-59.26-24' ШТ*
353	353	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П234(=19)' 10' 130,79' В-59.26-24' ШТ*
354	354	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П237(=19)' 4' 139,2' 9В-59.26-25' ШТ*
355	355	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П236(=19)' 5' 135,98' В-59.26-25' ШТ*
356	356	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П239(=19)' 4' 140,56' 9В-58.28-1' ШТ*
357	357	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П238(=19)' 5' 136,52' В-58.28-1' ШТ*
358	358	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П241(=19)' 4' 153,73' 9В-58.28-2' ШТ*
359	359	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П240(=19)' 5' 150,26' В-58.28-2' ШТ*
360	360	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П243(=19)' 8' 156,11' 9В-58.26' ШТ*
361	361	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П242(=19)' 10' 152,5' В-58.26' ШТ*
362	362	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П249(=19)' 8' 126,43' 9В-48.26' ШТ*
363	363	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П248(=19)' 10' 123,49' В-48.28' ШТ*
364	364	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П13(=19)' 4' 138,92' 9В-58.26-57' ШТ*
365	365	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П19(=19)' 5' 131,87' В-58.26-57' ШТ*
366	366	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П257(=19)' 9' 55,47' В-28.26-1' ШТ*
367	367	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П253(=19)' 4' 108,93' ВЭ-32.28-1' ШТ*
368	368	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П254(=19)' 5' 108,93' ВЭ-32.28-1А' ШТ*
369	369	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П250(=19)' 0' 145,04' ВАРИАНТ ПРИ СПЛОШНЫХ ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ В-61.26' ШТ*
370	370	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П251(=19)' 0' 145,04' В-61.26А' ШТ*
371	371	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П254(=19)' 0' 136,79' 9В-59.26-24' ШТ*
372	372	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П255(=19)' 0' 133,62' В-59.26-24' ШТ*
373	373	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П256(=19)' 0' 142,96' 9В-59.26-25' ШТ*
374	374	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П257(=19)' 0' 139,65' В-59.26-25' ШТ*
375	375	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П259(=19)' 0' 139,54' 9В-58.28-1' ШТ*
376	376	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П258(=19)' 0' 136,34' В-58.28-1' ШТ*
377	377	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П271(=19)' 0' 153,11' 9В-58.28-2' ШТ*
378	378	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П270(=19)' 0' 150,06' В-58.28-2' ШТ*
379	379	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П273(=19)' 0' 159,70' 9В-58.26' ШТ*
380	380	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П272(=19)' 0' 157,03' В-58.26' ШТ*
381	381	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П20(=19)' 0' 136,03' 9В-58.26-57' ШТ*
382	382	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П21(=19)' 0' 132,89' В-58.26-57' ШТ*
383	383	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П277(=19)' 0' 129,31' 9В-48.26' ШТ*
384	384	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П276(=19)' 0' 126,30' В-48.26' ШТ*
385	385	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П280(=19)' 0' 56,23' В-28.26-1' ШТ*
386	386	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П278(=19)' 0' 113,33' ВЭ-32.28-1' ШТ*
387	387	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П279(=19)' 0' 113,33' ВЭ-32.28-1А' ШТ*
388	388	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П22(=19)' 54' 32,76' ВЕНТБЛОКИ ВБП-9.28.3Т' ШТ*
389	389	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П38(=19)' 9' 188,19' ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ ШЛС28-40А' ШТ*
390	390	ТКАЛЬК#410#P10.13-131#П39(=19)' 1' 69,09' ШЛВ-9.40А' ШТ*
391	391	ТССЦ#ТАБЛ,З-1(=19)' 1,96' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
392	392	ТКАЛЬК#410#P10.13-124#П192(=19)' 0' 385,42' НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ.300ММ ПРИ ВАРИАНТЕ БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ ННР-63.24-31' ШТ*
393	393	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П193(=19)' 0' 385,42' ННР-63.24-32' ШТ*
394	394	ТКАЛЬК#ТОЖЕ#П194(=19)' 0' 370,07' ННР-60.24-15' ШТ*
395	395	РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 1740,06*
396	396	Е7-452#39-2-1,8' 36*
397	397	Е7-455#39-3-1,8' 72*

398	398	E7-473#39-9-1.8! 9*
399	399	E7-715#51-15! 1232,03*
400	400	E7-767#17-4#ДОП.ВЫП.1(=1)! 0,27! 489#455,2#6,0#1,8#27,8! УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ МАССОЙ ДО 20КГ! Т! ! 1,40,5*
401	401	E6-379#48#ДОП.ВЫП.1! 164,7! ! ТЕРМОВКЛАДЫШ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА*
402	402	П2#МАТЕРИАЛЫ*
403	403	ТССЦ#П2-4(=11)! 4,56! 24,4! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100! МЗ*
404	404	С114-724#ДОП.ВЫП.1! 8,28*
405	405	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
406	406	ТКАЛЬК#410#Р10,13-131#П23(=19)! 9! 185,41! МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК5-63.30-140! ШТ*
407	407	ТКАЛЬК#410#Р10,13-124#П302(=19)! 18! 174,81! ПК4-63.30-302И! ШТ*
408	408	ТТО ЖЕ#П303(=19)! 18! 174,81! ПК4-63.30-303И! ШТ*
409	409	ТТО ЖЕ#П304(=19)! 18! 182,44! ПК4-63.30-304И! ШТ*
410	410	ТТО ЖЕ#П305(=19)! 9! 182,44! ПК4-63.30-305И! ШТ*
411	411	ТТО ЖЕ#П316(=19)! 18! 73,38! ПК4-30.30-300И! ШТ*
412	412	ТТО ЖЕ#П323(=19)! 18! 45,12! ПК4-30.18-300И! ШТ*
413	413	ТТО ЖЕ#П330(=19)! 8! 134,62! ПР6-30.59-1И! ШТ*
414	414	ТТО ЖЕ#П331(=19)! 1! 128,45! ПР6-30.59-2И! ШТ*
415	415	ТКАЛЬК#410#Р10,13-131#П25(=19)! 0! 197,23! СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П5-63.30-101! ШТ*
416	416	ТКАЛЬК#410#Р10,13-124#П337(=19)! 0! 187,30! П4-63.30-2АЭ! ШТ*
417	417	ТТО ЖЕ#П338(=19)! 0! 187,30! П4-63.30-3АЭ! ШТ*
418	418	ТТО ЖЕ#П340(=19)! 0! 193,9! П4-63.30-4АЭ! ШТ*
419	419	ТТО ЖЕ#П342(=19)! 0! 193,9! П4-63.30-5АЭ! ШТ*
420	420	ТТО ЖЕ#П359(=19)! 0! 127,63! П5-30,48! ШТ*
421	421	ТТО ЖЕ#П357(=19)! 0! 126,48! П6-30,59И! ШТ*
422	422	ТТО ЖЕ#П358(=19)! 0! 120,51! П6-30,59-1И! ШТ*
423	423	ТКАЛЬК#410,13-131#П28(=19)! 0! 204,27! МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПУСТОТАМИ ДИАМ.127ЧМ ПК5-63,30-085! ШТ*
424	424	ТТО ЖЕ#П29(=19)! 0! 82,71! ПК4-30.30-0А! ШТ*
425	425	ТТО ЖЕ#П30(=19)! 0! 50,8! ПК4-30.18-01А! ШТ*
426	426	ТКАЛЬК#410#Р10,13-124#П370(=19)! 0! 198,73! ПК4-63,30-02И! ШТ*
427	427	ТТО ЖЕ#П371(=19)! 0! 198,73! ПК4-63,30-03АИ! ШТ*
428	428	ТТО ЖЕ#П372(=19)! 0! 205,89! ПК4-63,30-04АИ! ШТ*
429	429	ТТО ЖЕ#П373(=19)! 0! 205,89! ПК4-63,30-05АИ! ШТ*
430	430	ТТО ЖЕ#П401(=19)! 0! 134,75! ПР6-30,59-1! ШТ*
431	431	ТТО ЖЕ#П402(=19)! 0! 128,57! ПР6-30,59-2! ШТ*
432	432	РКРОВЛЯ! М2! 309,5*
433	433	E7-452#39-2-1.8! 6*
434	434	E7-455#39-3-1.8! 8*
435	435	E7-458#39-4-1.8! 0*
436	436	E7-715#51-15! 160,03*
437	437	E7-470#39-8-1.8! 5! ! УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ПЛИТ ПЛОЩ.ДО10М2*
438	438	E7-472#39-9-1.8! 0! ! ТО ЖЕ,ПЛОЩ.ДО15М2*
439	439	E7-449#39-1-1.8! 1! ! УСТАНОВКА БЕТОННОГО ЗОНТА*
440	440	E7-573#44-1-1.8! 10*
441	441	E7-688#49-5-1.8! 6! ! УСТАНОВКА ОГОЛОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА*
442	442	E7-669#47-11-1.8! 7! ! УСТАНОВКА ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ*
443	443	E7-669#47-11-1.8! 16! ! УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ*
444	444	E7-694#49-7-1.8! 1! ! УСТАНОВКА ВЕНТШАХТ*
445	445	E12-287#9-4! 2,3! ! УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ НАД ЛОДЖИЯМИ*
446	446	E12-159#2-1-2! 295,2*
447	447	E12-277#8-2! 1405,4*
448	448	E7-285#17-1! 0,103! ! КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕЛЕАНТЕНН И РАДИОСТОЕК*
449	449	E12-299#10-1! 9,84! ! УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
450	450	E12-300#10-2(А1,35)(Р1,35)#К=35! 9,84*
451	451	E7-669#47-11-1.8! 0! ! УСТАНОВКА ВКЛАДЫШЕЙ*
452	452	П2#МАТЕРИАЛЫ*
453	453	ТССЦ#П1-73(=11)! 2,39! 30,6! КЕРАМЗИТОБЕТОН М-75! МЗ*
454	454	ТССЦ#П2-3(=11)! 0,52! 23,3! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75! МЗ*

455	455	ТССЦ#П2-4(=11) 0,90 24,4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ*
456	456	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
457	457	ТКАЛЬК#Ч10#Р10,13-124#П405(=19) 6 232,64 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ П-60.30 ШТ*
458	458	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П406(=19) 2 208,98 П-50.33 ШТ*
459	459	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П407(=19) 5 189,97 П-50.30 ШТ*
460	460	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П408(=19) 1 179,62 П-50.30-2 ШТ*
461	461	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П418(=19) 1 188,94 ЛОТКОВЫЕ ПЛИТЫ ЛТ-63.12 ШТ*
462	462	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П419(=19) 1 188,94 ЛП-63.12-9 ШТ*
463	463	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П420(=19) 2 219,79 ЛТ-60.12-5 ШТ*
464	464	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П421(=19) 1 172,11 ЛТ-60.12-7 ШТ*
465	465	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П428(=19) 10 14,45 СТОЯКИ СТ-1 ШТ*
466	466	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П430(=19) 6 4,53 ОГОЛОВОК ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА КН-3 ШТ*
467	467	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.447(=19) 4 40,71 ПРИЖИМНЫЕ КАЧНИ АП-63,5 ШТ*
468	468	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.443(=19) 3 38,89 ПРИЖИМНЫЕ КАЧНИ АП-60,5 ШТ*
469	469	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.453(=19) 8 15,1 ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ АКЖ-1 ШТ*
470	470	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.454(=19) 8 13,98 АКЖ-2 ШТ*
471	471	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.432(=19) 1 123,89 ВЕНТШАХТА ВШ-1 ШТ*
472	472	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.434(=19) 1 30,91 БЕТОННЫЙ ЗОНТ БЗ-1Т ШТ*
473	473	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.409(=19) 0 489,76 ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПРИ ВАРИАНТЕ БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ ЗПКВ-64.33 ШТ*
474	474	ТКАЛЬК.#ТО ЖЕ#П.410(=19) 0 443,93 ЗПКВ-64,30 ШТ*
475	475	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.411(=19) 0 440,18 ЗПКВ-64,30-1 ШТ*
476	476	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.412(=19) 0 337,81 ЗПКВ-47,33 ШТ*
477	477	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.413(=19) 0 305,56 ЗПКВ-47,30 ШТ*
478	478	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П.414(=19) 0 286,45 ЗПКВ-47,30-1 ШТ*
479	479	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П415(=19) 0 314,12 ПЛИТЫ ЛОТКОВЫЕ ЗЛТ-63.19 ШТ*
480	480	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П416(=19) 0 297,62 ЗЛП-60.19 ШТ*
481	481	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П457(=19) 0 25,40 НАШЕЛЬНИКИ АКЖН-23 ШТ*
482	482	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П458(=19) 0 17,96 АКЖН-24 ШТ*
483	483	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П459(=19) 0 4,26 АКЖН-25 ШТ*
484	484	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П429(=19) 0 14,73 СТОЯКА СТ-3 ШТ*
485	485	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П433(=19) 0 96,03 ВЕНТШАХТА ВШ-3 ШТ*
486	486	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П426(=19) 0 2,11 ВКЛАДЫШИ В-1 ШТ*
487	487	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П427(=19) 0 1,94 В-2 ШТ*
488	488	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П438(=19) 0 48,76 ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ АП-63.6 ШТ*
489	489	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П439(=19) 0 48,76 АП-63.6-1 ШТ*
490	490	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П448(=19) 0 46,41 АП-60.6 ШТ*
491	491	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П455(=19) 0 8,8 ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ ПРИ ВАРИАНТЕ ФАСАДА АКЖ-16 ШТ*
492	492	ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П456(=19) 0 8,20 АКЖ-17 ШТ*
493	493	РПЕРЕГОРОДКИ М2 1470,78*
494	494	Е7-630#46-3-1,8 27*
495	495	Е7-633#46-4-1,8 72*
496	496	Е7-636#46-5-1,8 36*
497	497	Е7-624#46-1-1,8 81*
498	498	Е7-627#46-2-1,8 27*
499	499	Е7-676#49-1-1,8 0*
500	500	Е7-697#49-9 0*
501	501	Е7-698#49-10 0*
502	502	ЕТ14-70#17-2#ДОП.ВЫП.3(=1) 40,05 879#822,49#4,91#1,47#51,6 УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ 100М2 / 1.92,6*
503	503	П2#МАТЕРИАЛЫ*
504	504	ТССЦ#П2-3(=11) 2,02 23,3 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 МЗ*
505	505	ТССЦ#П2-4(=11) 1,07 24,4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ*
506	506	ТССЦ#П4-20(=11) 0 7,79 ПЕСОК МЗ*
507	507	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
508	508	ТССЦ#П3-175(=19) 990,27 4,24 ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЛ.БОЛЕЕ 6М2 М2*
509	509	ТССЦ#П3-191(=19) 90,9 4,34 ТО ЖЕ ПЛ.6М2 И МЕНЕЕ М2*
510	510	ТКАЛЬК#Ч10#Р10,13.124#П284(=19) 27 20,09 САМУЗЛОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПСЖ-1 ШТ*
511	511	ТТО ЖЕ#П285(=19) 27 16,68 ПСЖ-2 ШТ*
512	512	ТТО ЖЕ#П286(=19) 27 19,93 ПСЖ-3 ШТ*

513	513	ТТО ЖЕ#П287(=19) 27' 19,75' ПСЖ-1' ШТ*
514	514	ТТО ЖЕ#П292(=19) 0' 20,94' САМУЗЛОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПСЖ-1' ШТ*
515	515	ТТО ЖЕ#П293(=19) 0' 17,09' ПСЖ-2' ШТ*
516	516	ТТО ЖЕ#П294(=19) 0' 20,41' ПСЖ-3' ШТ*
517	517	ТТО ЖЕ#П295(=19) 0' 19,99' ПСЖ-3-1' ШТ*
518	518	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 424,03' САНТЕХКАБИНЫ 2СК24Л-01' ШТ*
519	519	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 425,81' 2СК24Л-01Р' ШТ*
520	520	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 424,21' 2СК24Л-01В' ШТ*
521	521	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 424,03' 2СК24ПР-01' ШТ*
522	522	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 425,81' 2СК24ПР-01Р' ШТ*
523	523	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 424,21' 2СК24ПР-01В' ШТ*
524	524	ТРСЦ#3-84#ВЫГ.2(=19) 0' 424,86' 2СК24Л-11' ШТ*
525	525	РЛЕСТНИЦЫ М2' 146,52*
526	526	Е7-507#41-4-1.8' 18*
527	527	Е7-503#41-2-1.8' 18*
528	528	Е7-737#58-3#ДОП.ВЫГ.1' 69*
529	529	П2#МАТЕРИАЛЫ*
530	530	ТССЦ#П2-4(=11) 0,25' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
531	531	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
532	532	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П468(=19) 9' 65,16' ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ЛП28.19' ШТ*
533	533	ТТО ЖЕ#П466(=19) 8' 54,55' ЛП28.16' ШТ*
534	534	ТТО ЖЕ#П467(=19) 1' 54,65' ЛП28.16В' ШТ*
535	535	ТТО ЖЕ#П465(=19) 18' 40,23' ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ ЛМ28.12П' ШТ*
536	536	РПОЛЫ М2' 2117,02*
537	537	Е11-57#8-3' 1681,12*
538	538	Е11-58#8-4(А1.2)(Р1.2)#К=2' 1681,12*
539	539	Е11-51#7-2' 1,68*
540	540	Е11-50#7-1' 7,29*
541	541	Е11-54#7-5' 0*
542	542	Е11-63#9-3' 0*
543	543	Е11-202#28-1' 213,29*
544	544	Е11-207#28-1' 1706,34*
545	545	Е11-135#20-3' 104,05*
546	546	Е11-191#27-5' 0*
547	547	Е11-188#27-4' 0*
548	548	Е7-701#51-1' 155,79' / УКЛАДКА ГЕРМЕТИКА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОДДОНОВ К СТЕНАМ*
549	549	Е7-707#51-7' 155,79' / ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ В МЕСТАХ ПРЕМЫКАНИЯ ПОДДОНОВ К СТЕНАМ*
550	550	Е7-679#49-2-1.8' 27*
551	551	П2#МАТЕРИАЛЫ*
552	552	ТССЦ#П1-73(=11) 41,61' 30,6' ЛЕГКИЙ БЕТОН М-75' МЗ*
553	553	ТССЦ#П4-20(=11) 1,85' 7,79' ПФСОК' МЗ*
554	554	ТССЦ#П7-19(=11) 8,02' 14,6' ГРАВИА КЕРАМЗИТОВЫЙ' МЗ*
555	555	ТССЦ#П2-5(=11) 2,32' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150' МЗ*
556	556	ТССЦ#П2-4(=11) 1,93' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
557	557	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
558	558	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П462(=19) 9' 37,23' ПОДДОН ПС-27.16' ШТ*
559	559	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-124#П463(=19) 18' 37,23' ПС-27.16-1' ШТ*
560	560	РБАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ М2' 235,32*
561	561	Е7-651#47-5-1.8' 36*
562	562	Е7-660#47-8-1.8' 114*
563	563	Е11-135#20-3' 119,16*
564	564	Е13-225#25-1' 119,16*
565	565	Е9-46#7-1' 0,47' / ТОРУЧНИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ*
566	566	Е9-46#7-1' 0,41' / ТОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА С ОГРАЖДЕНИЕМ*
567	567	Е9-118#17-5' 0,16' / КРЫШКА ПОЖАРНОГО ЛЮКА*
568	568	П2#МАТЕРИАЛЫ*
569	569	ТССЦ#П2-6(=11) 5,19' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
570	570	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
571	571	ТКАЛЬК#Ч10#Р10.13-131#П31(=19) 28' 60,47' БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ БП-6' ШТ*

572	572	ТТО ЖЕ#ПЗ2(=19) 4' 55,21' БП-6-1' ШТ*
573	573	ТТО ЖЕ#ПЗ3(=19) 4' 55,21' БП-6-2' ШТ*
574	574	ТТО ЖЕ#ПЗ4(=19) 16' 2,19' ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ОБ-27' ШТ*
575	575	ТТО ЖЕ#ПЗ5(=19) 32' 2,26' ОБ-28' ШТ*
576	576	ТТО ЖЕ#ПЗ6(=19) 16' 6,44' ОБ-29' ШТ*
577	577	ТКАЛЬК#410#P10,13-124#П478(=19) 16' 12,43' ОБ-1' ШТ*
578	578	ТТО ЖЕ#П479(=19) 16' 12,43' ОБ-1-1' ШТ*
579	579	ТТО ЖЕ#П486(=19) 18' 34,73' ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРИ ПУСТОТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-3' ШТ*
580	580	ТТО ЖЕ#П483(=19) 0' 19,74' ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ТРИ ВАРИАНТЕ2 ОБ-36' ШТ*
581	581	ТТО ЖЕ#П484(=19) 0' 7,11' ОБ-39' ШТ*
582	582	ТТО ЖЕ#П485(=19) 0' 13,73' ОБ-40' ШТ*
583	583	ТТО ЖЕ#П487(=19) 0' 34,61' ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРИ ВАРИАНТЕ 2 ПРИ ПУСТОТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-23' ШТ*
584	584	ТТО ЖЕ#П488(=19) 0' 34,61' ОЛ-23Л' ШТ*
585	585	ТТО ЖЕ#П489(=19) 0' 33,97' ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ ПРИ ВАРИАНТЕ1 ПРИ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-3' ШТ*
586	586	ТТО ЖЕ#П490(=19) 0' 33,18' ТО ЖЕ ПРИ ВАРИАНТЕ2 ТРИ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ОЛ-23' ШТ*
587	587	ТТО ЖЕ#П491(=19) 0' 33,18' ОЛ-23Л' ШТ*
588	588	С121-1981' 0,47' / ТОРУЧКИ ДЛЯ БАЛКОНОВ*
589	589	С121-1981' 0,18' / ОГРАЖДЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ*
590	590	С121-1975' 0,23' / ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА*
591	591	С121-2115' 0,16' / КРЫША ПОЖАРНОГО ЛЮКА*
592	592	РОКНА' М2' 0,83*
593	593	Е10-74#13-3' 0,83*
594	594	Е10-72#13-1' 0*
595	595	Е15-701#201-1' 0,83*
596	596	Е15-705#201-1-35' 0*
597	597	Е15-707#201-2' 0*
598	598	Е15-709#201-2-36' 0*
599	599	П2#МАТЕРИАЛЫ*
600	600	С111-406' 1*
601	601	С111-424' 0*
602	602	С111-599' 0*
603	603	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ*
604	604	С122-20' 0,83' / ОКОННЫЙ БЛОК ОР15-6*
605	605	С122-5' 0' / ОС15-6*
606	606	С122-73' 0' / ОРС15-6*
607	607	РАВЕРИ' М2' 434,98*
608	608	Е10-107#20-3' 434,98*
609	609	Е10-140#26-1' 48,6*
610	610	Е15-729#201-6' 34,82*
611	611	Е11-202#28-1' 0,58' / ОТБОЯНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА*
612	612	Е10-72#13-1' 6,66' / УСТАНОВКА ФРАМУГ*
613	613	Е10-33#6-2' 6,66' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА АРГОЛИТОМ*
614	614	П2#МАТЕРИАЛЫ*
615	615	С111-447' 2*
616	616	С111-446' 27' / ВХОДНЫЕ В КВАРТИРУ ОДНОПОЛЬНЫЕ*
617	617	С111-448' 207*
618	618	С111-449' 18*
619	619	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ*
620	620	С122-234' 5,32' / АВЕРНОЯ БЛОК АН21-13ЩР2П*
621	621	С122-224' 47,34' / АО21-13*
622	622	С122-220' 42,93' / АО21-8*
623	623	С122-218' 226,8' / АГ21-9*
624	624	С122-217' 112,59' / АГ21-7*
625	625	СТ120#ТЕХ,Ч.#П46(=19) 4,16' 2,4' ОБШИВКА РЕЙКОЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ' М2*
626	626	С122-192' 6,66' / ТЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ*
627	627	РВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КВ' 27*
628	628	Е10-154#29-5' 27*
629	629	ЕТРАСЧ#НР2(=1) 9' 74,25' ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1' ШТ' / 1,2,74*
630	630	ЕТРАСЧ#НР1(=1) 9' 56,44' ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-2' ШТ' / 1,1,94*

631	631	ЕТРАСЧ#НР4#410#Р10.13-124(=1) / 18 / 28,29 / АНТРЕСОЛЬ А-2 / ШТ / 1,2,16*
632	632	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
633	633	С122-514#ДОП#ВЫП1 / 27*
634	634	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА / М2 / 9703,42*
635	635	Е15-294#59-1 / 6962,33*
636	636	Е15-296#59-3 / 1851,23*
637	637	Е15-802#252-1 / 4846,73*
638	638	Е15-568#159-8 / 734,85*
639	639	Е15-502#152-2 / 3390,58*
640	640	Е15-82#14-1 / 189,06*
641	641	Е15-572#159-1-26 / 110,85 / / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
642	642	Е15-578#159-8-26 / 159,34 / / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ*
643	643	Е15-563#159-3 / 192,69 / / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
644	644	Е15-614#164-8 / 79,32*
645	645	П2#МАТЕРИАЛЫ*
646	646	ТССЦ#П2-30(=11) / 6,68 / 23,7 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ / М3*
647	647	РНРУЖНАЯ ОТДЕЛКА / М2 / 259,61*
648	648	Е15-534#156-3-23 / 259,61 / / ОКРАСКА ЦЕМЕНТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕНОК ВХОДОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПЛИТ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ СНИЗ У*
649	649	ЕТС120#ТЕХ, Ч.#ТАБЛ.12(=1) / 1,04 / 15,6 / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ, КРЫШКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА / Т*
650	650	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
651	651	П2#А)МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ*
652	652	Е7-555#43-5-1,8 / 2*
653	653	Е7-552#43-4-1,8 / 0*
654	654	Е7-561#43-7-1,8 / 2*
655	655	Е7-701#51-1 / 32,96*
656	656	Е7-707#51-7 / 32,96*
657	657	Е7-713#51-13 / 32,96*
658	658	Е7-714#51-14 / 32,96*
659	659	Е7-573#44-1-1,8 / 8*
660	660	Е7-576#44-2-1,8 / 1*
661	661	Е7-579#44-3-1,8 / 0*
662	662	Е7-633#46-4-1,8 / 1*
663	663	Е7-669#47-11-1,8 / 1 / / УСТАНОВКА ШАХТЫ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
664	664	Е7-449#39-1-1,8 / 1*
665	665	Е7-464#39-6-1,8 / 4*
666	666	Е7-452#39-2-1,8 / 1*
667	667	Е7-455#39-3-1,8 / 0*
668	668	Е7-715#51-15 / 19,85*
669	669	Е7-669#47-11-1,8 / 0 / / УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ*
670	670	Е8-36#5-4 / 3,15*
671	671	Е6-168#15-9 / 0,10*
672	672	Е11-69#11-3 / 13,1*
673	673	Е12-288#9-5 / 5,21*
674	674	Е12-299#10-1 / 28,92*
675	675	Е12-300#10-2(А1,5)(Р1,5) / 28,92*
676	676	Е12-159#2-1-2 / 28,92*
677	677	Е10-105#20-1 / 2,37*
678	678	Е10-107#20-3 / 1,67*
679	679	Е10-140#26-1 / 2,37*
680	680	Е9-94#12-1 / 0,07 / / МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА*
681	681	Е9-46#7-1 / 0,074 / / СТРЕМЯНКА В МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ И КРОВЛЮ*
682	682	Е15-502#152-2 / 50,99*
683	683	Е9-122#17-5 / 0,032 / / КРЫШКА ДЕМОНТАЖНОГО ЛЮКА*
684	684	ЕТС120#ТЕХ, Ч.#ТАБЛ12(=1) / 0,074 / 15,6 / ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТРЕМЯНОК / М2*
685	685	П2#МАТЕРИАЛЫ*
686	686	ТССЦ#П1-17(=11) / 0,31 / 28,2 / БЕТОН М-200 / М3*
687	687	ТССЦ#П2-4(=11) / 0,66 / 24,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 / М3*

688	688	С1113-180' 3,22' / ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА*
689	689	ТССЦ#П2-12(=11)' 0,72' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50' МЗ*
690	690	ТССЦ#П2-6(=11)' 0,29' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' МЗ*
691	691	ТССЦ#П2-3(=11)' 0,61' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75' МЗ*
692	692	ТССЦ#П6-1(=11)' 1200' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' 1000ШТ*
693	693	ТССЦ#П7-19(=11)' 5,73' 14,6' ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ' МЗ*
694	694	С111-406' 1*
695	695	С111-446' 3*
696	696	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
697	697	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П195(=19)' 1' 331,69' НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-53,28' ШТ*
698	698	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П196(=19)' 1' 349,74' НР-53,28-1' ШТ*
699	699	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П197(=19)' 2' 190,7' НР-58,14' ШТ*
700	700	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П201(=19)' 0' 267,13' ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НР-63,18,3' ШТ*
701	701	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П202(=19)' 0' 234,53' НР-65,18,3-1' ШТ*
702	702	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П203(=19)' 0' 286,83' НР-60,24,3' ШТ*
703	703	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П204(=19)' 0' 286,83' НР-60,24-3-1' ШТ*
704	704	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П250(=19)' 1' 90,43' ВНУТРЕННИЕ ПАНЕЛИ В-47,23-1' ШТ*
705	705	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П251(=19)' 5' 44,28' В-47,10-5' ШТ*
706	706	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П255(=19)' 3' 31,07' В-29,12' ШТ*
707	707	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П283(=19)' 0' 44,75' В-47,10-5' ШТ*
708	708	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П245(=19)' 0' 128,25' В-58,27' ШТ*
709	709	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П246(=19)' 0' 110,17' В-58,18' ШТ*
710	710	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П252(=19)' 0' 80,69' В-46,18' ШТ*
711	711	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П256(=19)' 0' 31,81' В-29,12-1' ШТ*
712	712	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П316(=19)' 2' 73,38' ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК4-30,30-300' ШТ*
713	713	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П323(=19)' 2' 45,12' ПК4-30,18-300' ШТ*
714	714	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П332(=19)' 1' 99,1' ПР6-30,48-1И' ШТ*
715	715	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П359(=19)' 0' 127,63' П5-30,48' ШТ*
716	716	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П360(=19)' 0' 95,37' П6-30,48-2' ШТ*
717	717	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П403(=19)' 0' 99,21' ПР6-30,48-1' ШТ*
718	718	ТКАЛЬК#410#Р10.13-131#П (=19)' 0' 82,71' ПК4-30,30-0А' ШТ*
719	719	ТКАЛЬК#410#Р10.13-131#П30(=19)' 0' 50,8' ПК4-30,18-01А' ШТ*
720	720	ТКАЛЬК#410#Р10.13-131#П37(=19)' 1' 63,2' ПЛ19,18-40А' ШТ*
721	721	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П431(=19)' 1' 9,9' ВЕНТШАХТА Ш-1' ШТ*
722	722	ТССЦ#ПЗ-175(=19)' 6,47' 4,24' ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2' ШТ*
723	723	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П457(=19)' 0' 25,4' НАЩЕЛЬНИКИ АКЖН-23' ШТ*
724	724	С122-264' 1,67' / ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГТ*
725	725	С122-267' 1,4' / ДВЕРНОЙ БЛОК ДС16-9ГУ*
726	726	С122-271' 0,97' / ДВЕРЬ ДАЗ ДЛ10-10*
727	727	С121-1825' 0,07*
728	728	С121-1975' 0,074*
729	729	С121-2114' 0,032' / КРЫШКА ДЕМОНТАЖНОГО ЛОКА*
730	730	П2#Б)ВХОДЫ*
731	731	Е7-573#44-1-1,8' 2' / УСТАНОВКА СТенок ВХОДА ПЛ,ДО6М2*
732	732	Е7-576#44-2-1,8' 1' / ТО ЖЕ ПЛ,ДО10Ч2*
733	733	Е7-452#39-2-1,8' 1' / УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКА ВХОДА*
734	734	Е7-630#46-3-1,8' 2*
735	735	Е12-299#10-1' 13,23*
736	736	Е12-300#10-2(А1,10)(Р1,10)#К=10' 13,23*
737	737	Е12-159#2-1-2' 13,23*
738	738	Е12-291#9-7(РП)' 13,23' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ*
739	739	Е16-59#8-4' 2,68' / УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ,118ММ*
740	740	П2#МАТЕРИАЛЫ*
741	741	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,06' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ*
742	742	ТССЦ#П2-3(=11)' 0,01' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75' МЗ*
743	743	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
744	744	ТССЦ#З-191(=19)' 3,85' 4,34' ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЛ,6М2 И МЕНЕЕ' М2*
745	745	ТКАЛЬК#410#Р10.13-124#П501(=19)' 1' 119,36' КОЗЫРЕК АВ-47Л' ШТ*
746	746	ТТО ЖЕ#П500(=19)' 0' 90,32' КОЗЫРЕК АВ-42 ПРИ ВАРИАНТЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО-25ГРАД, ШТ*

I35-0368.88 CM

747	747	ТТО ЖЕ#495(=19)' 2' 29,03' ПАНЕЛИ СТОЯКИ АВ-48' ШТ*
748	748	ТТО ЖЕ#П497(=19)' 1' 52,37' АВ-49' ШТ*
749	749	ТТО ЖЕ#П496(=19)' 0' 29,59' ПАНЕЛИ СТОЯКИ ПРИ СПЛОДНОМ ПЕРЕКРЫТИИ АВ-48' ШТ*
750	750	ТТО ЖЕ#П498(=19)' 0' 54,58' ТО ЖЕ АВ-49' ШТ*
751	751	ТТО ЖЕ#П494(=19)' 0' 36,79' ПАНЕЛЬ-СТОЯКА АВ-5 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25ГРАД.' ШТ*
752	752	С113-760' 2,68' ' ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ.118ММ*
753	753	РМУСОРОПРОВОД*
754	754	Е8-182#20-1' 1*
755	755	П2#МАТЕРИАЛЫ*
756	756	ТССЦ#П2-2(=11)' 0,12' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' МЗ*
757	757	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
758	758	ТМГИ#СБОРН7#П150(=19)' 5' 14,8' КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ' ШТ*
759	759	ТМГИ#СБОРН7#П148(=19)' 1' 32,4' МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МУСОРОСБОРНИК' КОМПЛ*
760	760	ТПР-КТ#19-14#П16-009(=19)' 1' 5,5.1,098' ТЕЛЕЖКА ЦЕНА 5,5.1,098' КОМПЛ*
761	761	РВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ*
762	762	Е7-716#52-1' 309,5*
763	763	КСТЕПОЧКИН Е.П.' КОЗИНЕЦ Т.Е.' ЧЕРНЯЕВА Р.С.' ГЛАДКОВА М.В.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368-88 БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ
27КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4

ОСНОВАНИЕ: ОВ1-4, ВКГ1-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,546 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2064 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,455 ТЫС.РУБ.
НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1М2 ОБЩ.ПЛ.
1М3 ЗДАНИЯ : 6,99 РУБ.
1,71 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.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
					ОСНОВНОЯ В Т.Ч.		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ		НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОТЪЕМНИЕ

=====										
РАЗДЕЛ 1. ОТЪЕМНИЕ										
=====										
1	C130-1034	-	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	9,00	1,34	-	12	-	-	-
			ДТ							
2	C130-1035	-	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	126,00	1,50	-	189	-	-	-
			ДТ							
3	E18-229 15-5	-	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО 14М1	8,00	0,49	-	4	1	0,13	1
			КОМПЛ		0,08	-				
4	2307 1-0029	-	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЯ САЛЬНИКОВЫЯ ЛАТУННЫЯ ИСП, 310Б19БКАИАМ, 15ММ	16,00	1,50	-	24	-	-	-
			ДТ							
5	C130-91	-	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-
			ДТ							
6	C130-92	-	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	7,00	1,43	-	10	-	-	-
			ДТ							
7	C130-1013	-	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11565К ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД; ДАВЛЕНИЕМ 1МПА;	2,00	0,92	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ДИАМЕТРОМ В ММ: 15								
8	С130-1014	ШТ -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1156БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА; ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	14,00	1,32	-	18	-	-	-	-
			-----	-----	-----					
9	E18-109 5-1	ШТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А; М-140А0; М-90; РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	185,69	7,67	0,06	1424	46	11	0,46	85
			-----	-----	-----					
				0,25	0,02			4	0,03	6
10	E16-35 7-1	ЭКМ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	121,00	0,86	0,01	104	25	1	0,36	43
			-----	-----	-----					
				0,21	-			-	-	-
11	F16-36 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	474,00	0,91	0,01	431	100	5	0,36	169
			-----	-----	-----					
				0,21	-			-	-	-
12	E16-37 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	7,00	1,03	0,01	7	1	-	0,36	2
			-----	-----	-----					
				0,21	-			-	-	-
13	E16-38 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	31,00	1,14	0,01	35	7	-	0,36	11
			-----	-----	-----					
				0,21	-			-	-	-
14	E16-39 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	16,00	1,29	0,01	21	3	-	0,36	6
			-----	-----	-----					
				0,21	-			-	-	-
15	E16-40 7-2	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	1,62	0,03	8	1	-	0,44	2
			-----	-----	-----					
				0,28	0,01			-	0,01	-
16	E18-113 5-2	М -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ С КОЖУХОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ВЫСОКИХ, ТИПА КВ-20-10; КВ-20-12; КВ-20-13	10,00	11,00	0,03	110	2	-	0,39	4
			-----	-----	-----					
				0,22	0,01			-	0,01	-
17	F16-219 22	ЭКМ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	6,54	4,01	-	26	25	-	5,26	34
			-----	-----	-----					
				3,80	-			-	-	-
100М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ										
18	F18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5,1-240-48 КОМПЛ	4,00	2,41	"	10	1	"	0,32	1
19	E18-226 15-2	-МАНОМЕТР МО-250-160-0,5 КОМПЛ	5,00	3,91	0,01	20	1	"	0,22	1
20	F16-200 19-2	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВТ1-65 УЗЕЛ	1,00	49,10	0,57	49	5	"	7,38	7
21	C130-1522	-СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВТ1-65	1,00	42,40	"	42	-	"	0,22	-
22	1704 Д,21П,5 1119	-РЕГУЛЯТОР УРРО-84 ДИАМ,25ММ ШТ	1,00	70,00	"	70	-	"	"	-
23	F18-165 8-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦВУ6,3-3,5/ЦВУ4-2,8 ШТ	1,00	11,77	0,40	12	8	"	13,57	14
24	2301 Д,7 П,01-625	-ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВУ6,3-3,5/ЦВУ4-2,8 ШТ	1,00	300,00	"	300	-	"	0,15	-
25	2307 Д,20,21 П,1-2783	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943И20 ДИАМ,15ММ ШТ	1,00	83,00	"	83	-	"	"	-
26	E18-184 11-1	-ГРЯЗЕВИК 16-40Т,34,01 ШТ	1,00	20,65	0,25	21	2	"	4,05	4
27	E18-185 11-1	-ТО ЖЕ 16-50Т,34,01 ШТ	1,00	23,05	0,25	23	2	"	4,05	4
28	C130-2250 ЛОП,1	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ 30475Р ДИАМ,50ММ ШТ	2,00	24,00	"	48	-	"	0,10	-
29	2307-1 0379	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2ДИАМ,32ММ ШТ	3,00	3,30	"	10	-	"	"	-
30	2307-1 0380	-ТО ЖЕ ДИАМ,40ММ ШТ	7,00	4,90	"	34	-	"	"	-
31	C130-1036	-ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1-16 ШТ	9,00	1,03	"	9	-	"	"	-
32	C130-2028 АОП,1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	1,73	"	7	-	"	"	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3164	230	17		388
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		521	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		521	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	C130-116	ШТ. -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 20	6,00	1,53	-	9	-	-	-	-
37	C130-117	ШТ. -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 25	9,00	1,87	-	17	-	-	-	-
38	E16-185 16-2	ШТ. -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ЧМ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
39	E16-41 7-3	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	118,00	1,20	0,01	142	27	1	0,37	44
40	F16-42 7-3	Ч -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	90,00	1,35	0,01	121	21	1	0,37	33
41	F16-43 7-3	Ч -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	148,00	1,36	0,01	201	34	1	0,37	55
42	F16-39 7-1	Ч -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	26,00	1,29	0,01	34	5	-	0,35	9
43	E16-219 22	Ч -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,82	3,94	-	15	14	-	5,16	20
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		650	101	3		162
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		650	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		412	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		133	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		795	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	116	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			ЧЕЛ,Ч							
			РУБ.							
			РУБ.							
			РУБ.							
			ЧЕЛ,Ч							
			РУБ.							
		4	РУБ.							
			ЧЕЛ,Ч							
			РУБ.							

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ

53	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	176,00	1,92	-	338	67	-	0,61	107
				0,38						
54	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	210,00	3,10	0,01	651	78	2	0,58	122
				0,37						
55	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	14,00	1,14	0,01	16	3	-	0,35	5
				0,21						
56	C130-2514 доп,2	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549P2 ДИАМ, 32ММ	3,00	2,95		9				
57	E18-211 13-3	-УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО РОДНИК	1,00	4,67	0,15	5	3		6,15	6
58	2301 16-010	-СТОИМОСТЬ НАСОСА РУЧНОГО РОДНИК	1,00	3,49	0,04				0,05	
				95,00		95				
59	E17-58 4-1	-УНИТАЗ ТП-КВ КЭМПЛ,	27,00	21,20	0,13	572	40	3	2,44	66
				1,49	0,04			1	0,05	1
60	E17-20 1-5	-УМЫВАЛЬНИК 550X420 УМПК2БС КЭМПЛ,	27,00	18,10	0,07	489	37	2	2,19	59
				1,37	0,02			1	0,03	1
61	E17-6 3-3 1-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1-1700 КЭМПЛ,	27,00	71,10	0,32	1920	63	9	3,91	106
				2,35	0,10			3	0,13	4
62	E17-83 6-1	-МОЙКА М4-1-М КЭМПЛ,	27,00	28,90	0,05	780	31	2	1,83	49
				1,14	0,02			1	0,03	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4875	322	18		520	
				РУБ.				6		7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		95	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		95	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4780	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4431	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	328	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		9	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		636	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		58	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	115	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		433	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5849	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		585	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	443	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5952	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		585	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	443	-		-	
РАЗДЕЛ 6. ВОДОСТОКИ											
63	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	10,00		4,59	0,03	46	5	-	0,79	8
					0,49	0,01				0,01	-
64	E16-69 8-3	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 108Х3ММ М	2,00		3,12	0,07	6	1	-	0,86	2
					0,53	0,02				0,03	-
65	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	62,00		3,10	0,01	192	23	1	0,58	36
					0,37	-				-	-
66	E16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-1 ДИАМ. 100ММ ШТ	4,00		2,28	0,45	9	7	2	2,70	11
					1,69	0,14			1	0,18	1
67	C130-22240 П,1	-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ ШТ	4,00		16,00	-	64	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		317	36	3		57	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		317	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			216	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			389	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
РАЗДЕЛ 7. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
68	С130-1007	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПА ; ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	3,00	1,05	-	3	-	-	-	-
69	С130-1009	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПА ; ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	1,99	-	2	-	-	-	-
70	2307 01П,142	-КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11512БК ДИАМ15ММ	27,00	0,70	-	19	-	-	-	-
71	E16-231 8-140П,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	43,00	0,79	0,05	34	18	2	0,66	28
				0,41	0,02			1	0,03	1
72	E16-233 8-140П,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	85,00	1,01	0,05	86	35	5	0,66	56
				0,41	0,02			2	0,03	3
73	E16-234 8-140П,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	1,07	0,05	16	6	-	0,66	10
				0,41	0,02			-	0,03	-
74	E16-235 8-140П,2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	12,00	1,18	0,05	14	5	-	0,66	8
				0,41	0,02			-	0,03	-
75	E16-53 7-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	14,00	1,36	0,02	19	3	-	0,33	5
				0,21	0,01			-	0,01	-
76	E19-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛАТ	27,00	1,66	0,18	45	18	5	1,12	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-2	БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРНЫХ										
	ШТ			0,66	0,05			1	0,06	2	
77	С130-1413 -ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД.1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОН		27,00	44,70	-	1207	-	-	-	-	
78	Е19-73 -ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 12 ГАЗОПРОВОДОВ		169,00	0,29	-	49	42	-	0,35	59	
	ШТ,			0,25	-			-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			1494	127	12		196	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					4		6	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			19	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1475	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			124	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	131	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			1212	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			197	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	34	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			132	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1804	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		220	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	165	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.			1825	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		220	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	165	-		-	
	РАЗДЕЛ 8. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
79	Е26-78 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ 14-4 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,26	20,40	0,01	5	5	-	32,10	8	
80	Е26-7 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 2-7 ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХОЙ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		2,00	23,40	0,24	47	22	-	18,80	38	
	ШТ			11,00	0,07			-	0,09	-	
81	С114-207 -ЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200		1,96	56,70	-	111	-	-	-	-	
82	Е26-68 -ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И 13-4 КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА		80,00	1,29	0,02	103	21	2	0,44	35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ		0,26	0,01			1	0,01	1
83	C114-190	42 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,09	1010,00	"	89	"	"	"	"
84	F15-614 164-8	1000M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАЧИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,94	60,50	0,03	117	74	"	68,00	132
85	E15-643 166-1-31	100M2 -ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	1,81	15,20	"	28	24	"	23,10	42
		100M2		13,10	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		500	146	2		255
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		500	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		152	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	147	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		200	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		83	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ.		"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		46	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		629	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	161	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		629	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	161	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		11942	1167	63		1905
				РУБ.				18		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		635	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		635	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		53	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		688	"	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		500	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		152	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		"	147	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		200	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		83	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ.		"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		46	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			629	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		264
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	161	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10807	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7887	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1038	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1832	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1444	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	256	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			978	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1800
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1294	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			14546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2064
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1455	-		-

ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *А.Есин* ЕСИН А.Ф.
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е.П.Степочкин* СТЕПОЧКИН Е.П.

СОСТАВИЛ *Л.И.Трофимова* ТРОФИМОВА Л.И.

/ ПРОВЕРИЛ *Л.И.Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л.И.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Е.Е.Савицкая* САВИЦКАЯ Е.Е.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОТОПЛЕНИЕ			3164	3803	-	-	26,14	
2	ВЕНТИЛЯЦИЯ			286	350	-	-	2,41	
3	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			650	795	-	-	5,47	
4	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			656	803	-	-	5,52	
5	КАНАЛИЗАЦИЯ			4875	5952	-	-	40,92	
6	ВОДОСТОКИ			317	389	-	-	2,67	
7	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			1494	1825	-	-	12,55	
8	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			500	629	-	-	4,32	
ИТОГО;				8491,50	11942	14546	1	1	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 4)
 =====

879	1	Э88145/ Н9Г1В1/ / / 1.1/ / / / 8491,5/ МЗ*
880	2	Ю/ / / / 509/ ТИТОВОДЪ ПРОЕКТ 135-0368-88 БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ 27КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4/ Р.П/ / 2/ САНИТАР НО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ ОВ1-4, ВКГ1-4*
881	3	РОТОПЛЕНИЕ*
882	4	Н21=2*
883	5	С130-1034/ 9*
884	6	С130-1035/ 126*
885	7	Е18-229#15-5/ 8/ / КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО 14М1*
886	8	Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,8)/ 16/ 1,50/ КРАН ПРОБНО-СТУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ИСП.310Б19БДИАМ.15ММ/ ШТ*
887	9	С130-91/ 1*
888	10	С130-92/ 7*
889	11	С130-1013/ 2*
890	12	С130-1014/ 14*
891	13	Е18-109#5-1/ 185,69*
892	14	Е16-35#7-1/ 121*
893	15	Е16-36#7-1/ 474*
894	16	Е16-37#7-1/ 7*
895	17	Е16-38#7-1/ 31*
896	18	Е16-39#7-1/ 16*
897	19	Е16-40#7-2/ 5*
898	20	Е18-113#5-2/ 10*
899	21	Е16-219#22/ 654*
900	22	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ*
901	23	Е18-228#15-4/ 4/ / ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5,1-240-48*
902	24	Е18-226#15-2/ 5/ / МАНОМЕТР МО-250-160-0,5*
903	25	Е16-200#19-2/ 1/ / УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА СТВТ1-65*
904	26	С130-1522/ 1/ / СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА СТВТ1-65*
905	27	Т1704#А.21П.5#1119(=22)(Н25=9,8)/ 1/ 70/ РЕГУЛЯТОР УРРО-84 ДИАМ.25ММ/ ШТ*
906	28	Е18-165#8-1/ 1/ / МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦВУ6,3-3,5/ЦВУ4-2,8*
907	29	Т2301#А.7#П.01-625(=22)(Н25=7,9)/ 1/ 300/ ЭЛЕКТРОНАСОС ЦВУ6,3-3,5/ЦВУ4-2,8/ ШТ*
908	30	Т2307#А.20,21#П.1-2783(=22)(Н25=9,8)/ 1/ 83/ КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 25Ч943И20 ДИАМ.15ММ/ ШТ*
909	31	Е18-184#11-1/ 1/ / ГРЯЗЕВИК 16-40Т,34.01*
910	32	Е18-185#11-1/ 1/ / ТО ЖЕ 16-50Т,34.01*
911	33	С130-2250#ДОП.1/ 2/ / ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ 30447БР ДИАМ.50ММ*
912	34	Т2307-1#0379(=22)(Н25=9,8)/ 3/ 3,30/ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2ДИАМ.32ММ/ ШТ*
913	35	Т2307-1#0380(=22)(Н25=9,8)/ 7/ 4,90/ ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ/ ШТ*
914	36	С130-1036/ 9/ / ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1-16*
915	37	С130-2028#ДОП.1/ 4*
916	38	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
917	39	Н21=5*
918	40	Е20-402#7-1/ 106/ / РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120X200ММ*
919	41	Е20-3#1-1/ 0*
920	42	РХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
921	43	Н21=0*
922	44	С130-115/ 82*
923	45	С130-116/ 6*
924	46	С130-117/ 9*
925	47	Е16-185#16-2/ 2*
926	48	Е16-41#7-3/ 118*
927	49	Е16-42#7-3/ 90*
928	50	Е16-43#7-3/ 148*
929	51	Е16-39#7-1/ 26*
930	52	Е16-219#22/ 382*
931	53	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
932	54	С130-2026#ДОП.1/ 55*
933	55	С130-2028#ДОП.1/ 6*

I35-0368.88 CM

934	56	C130-2027#A0П,1' 7' / ТО ЖЕ15Б1БРАДИАМ,20ММ*
935	57	E16-41#7-3' 92*
936	58	E16-42#7-3' 138*
937	59	F16-43#7-3' 115*
938	60	E16-44#7-3' 45*
939	61	E16-39#7-1' 31*
940	62	E16-219#22' 421*
941	63	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
942	64	F16-33#6-1' 176*
943	65	E16-34#6-2' 210*
944	66	E16-38#7-1' 14*
945	67	C130-2514#A0П,2' 3' / ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15Ч9Р2ДИАМ,32ММ*
946	68	E18-211#13-3' 1' / УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО РОДНИК*
947	69	T2301#16-010(=22)(Н25=7,9)' 1' 95' СТОИМОСТЬ НАСОСА РУЧНОГО РОДНИК' ШТ*
948	70	E17-58#4-1' 27' / УНИТАЗ ТП=КВ*
949	71	E17-20#1-5' 27' / УЧЫВАЛЬНИК 550X420 УЧПК2БС*
950	72	E17-6#3-3#1-1' 27*
951	73	E17-83#6-1' 27' / ЧОЯКА Ч4-1-М*
952	74	РВОДОСТОКИ*
953	75	F16-31#5-2' 10*
954	76	E16-69#8-3' 2' / ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,108X3ММ*
955	77	F16-34#6-2' 62*
956	78	E16-188#17-1' 4' / УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-1 ДИАМ.100ММ*
957	79	C130-2224A0П,1' 4*
958	80	РГАЗОСНАБЖЕНИЕ*
959	81	C130-1007' 3*
960	82	C130-1009' 1*
961	83	T2307#01П,142(=22)(Н25=9,8)' 27' 0,70' КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БКДИАМ15ММ' ШТ*
962	84	E16-231#8-1A0П,2' 43*
963	85	E16-233#8-1A0П,2' 85*
964	86	E16-234#8-1A0П,2' 15*
965	87	E16-235#8-1A0П,2' 12*
966	88	E16-53#7-6' 14*
967	89	E19-2#1-2' 27*
968	90	C130-1413' 27*
969	91	E19-73#12' 169*
970	92	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
971	93	E26-78#14-4' 26*
972	94	E26-7#2-7' 2*
973	95	C114-207' 1,96*
974	96	E26-68#13-4' 80*
975	97	C114-190' 88*
976	98	E15-614#164-8' 194*
977	99	E15-643#166-1-31' 181,12' / ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ*
978	100	КСТЕПОЧКИН Е.П. / ТРОФИМОВА Л.И. / ПИЖОНКОВА Л.И. / САВИЦКАЯ Е.Е.*

135-0368.88 СМ

23326-08

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368-88, БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ
27КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4

ОСНОВАНИЕ: ЭОС01-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,249 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 707 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,447 ТЫС.РУБ.
НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1М2 ОБЩ. ПЛ. 2,04 РУБ.
1М3 ЗДАНИЯ 0,50 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, А, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E21-3 1-3		-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 3 КОМНАТАМИ	9,00	23,90	0,14	215	77	1	15,30	138
			КВАРТИРА		8,59	0,09			1	0,12	1
2	E21-4 1-4		-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 4 КОМНАТАМИ	18,00	28,80	0,14	518	191	3	18,90	340
			КВАРТИРА		10,60	0,09			2	0,12	2
3	E21-49 5-1		-ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕВ В ТРУБАХ	0,20	66,70	-	13	7	-	58,60	12
			100М		32,70	-			-	-	-
4	E21-51 6-1		-МОНТАЖ СТОЯКОВ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ НА 1-5 ЭТАЖАХ	10,00	4,43	0,14	44	30	2	5,18	52
			1СТ-ЭТАЖ		3,03	0,09			1	0,12	1
5	E21-55 8-1		-ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДВАЛАХ, НА ЧЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ	25,00	2,24	-	56	15	-	1,06	26
					0,58	-			-	-	-
6	E21-62 9-4		-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ,	28,00	1,76	0,23	49	28	6	1,78	50
			СВ-ТОЧКА		0,99	0,16			4	0,21	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ										
7	F21-67 12	СВ-ТОЧКА -УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАРЯ ШТ	1,00	2,55	-	3	2	-	3,31	3
8	E21-68 13	-УСТАНОВКА ФОТОДАТЧИКА ШТ	1,00	3,14	-	3	2	-	3,12	3
9	ЦСКЦЭ-84 1-19	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-12 ШТ	1,00	159,00	0,98	159	10	1	16,48	16
10	ЦСКЦЭ-84 1-41	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-48 ШТ	1,00	285,00	0,98	285	17	1	27,36	27
11	E34-502 101-6	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ 100М ШТ	0,06	123,00	-	7	1	-	18,60	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1352	380	14		668
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1345	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			540	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			330	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			134	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1809	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		706
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	446	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1818	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	447	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
=====										
12	C154-218	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ	27,00	1,80	-	49	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КНОПОКЪ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП								
13	C153-36	ШТ -СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	17,00	1,40	-	24	-	-	-	-
14	C153-19	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	4,00	3,26	-	13	-	-	-	-
15	C153-137	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	34,00	1,91	-	65	-	-	-	-
16	C153-152	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	27,00	18,10	-	489	-	-	-	-
17	C153-231	ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	5,56	7,20	-	40	-	-	-	-
18	C153-251	10 ШТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	5,40	1,42	-	8	-	-	-	-
19	C152-166	10 ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,16	22,00	-	4	-	-	-	-
20	C152-169	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	0,25	63,20	-	16	-	-	-	-
21	C152-167	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,10	29,50	-	3	-	-	-	-
22	1509 Д14	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ, 1Х2 ММ2 1000 М	0,82	14,00	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-077										
23	1509	-ТО ЖЕ, МАРКИ АППВ СЕЧ. 2X2 ММ2 Д14 1000 М	1,44	33,00	-	48	-	-	-	-
5-079										
24	1509	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3X2 Д14 1000 М	0,93	49,00	-	45	-	-	-	-
5-079										
25	С152-196	-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 1000М	0,41	49,20	-	20	-	-	-	-
26	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 4ММ2 1000М	0,03	10,60	-	1	-	-	-	-
27	С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60 10ШТ	2,57	0,97	-	2	-	-	-	-
28	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150 10ШТ	0,41	1,19	-	1	-	-	-	-
29	1507-01 ПЗ7	-ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЙ ШТ	63,00	0,17	-	11	-	-	-	-
30	092-01 СБ2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	130,00	0,59	-	77	-	-	-	-
31	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ ШТ	30,00	0,79	-	24	-	-	-	-
32	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ШТ	12,00	0,79	-	9	-	-	-	-
33	092-01 СБ2	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	280,00	0,41	-	115	-	-	-	-
34	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ, НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ШТ	27,00	0,50	-	14	-	-	-	-
35	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	27,00	0,70	-	19	-	-	-	-
36	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ ШТ	27,00	0,44	-	12	-	-	-	-
37	С154-151	-ВИЛКА А-701КМБ	27,00	0,40	-	11	-	-	-	-

135-0368.88 СМ

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
38	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	9,00	0,24	-	2	-	-	-	-
39	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	9,00	0,24	-	2	-	-	-	-
40	1504 17075	-БЛОК С ФИКСИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ БСУ-3	27,00	0,80	-	22	-	-	-	-
41	1504 01-001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВ-01-2,5	18,00	0,50	-	9	-	-	-	-
42	1517-2405	-ДИТОК ЭТАЖНЫЙ ШЭЗ302	9,00	107,00	-	963	-	-	-	-
43	503-80087	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ.25 ММ	0,30	220,00	-	67	-	-	-	-
44	503-80089	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40 ММ	0,05	530,00	-	27	-	-	-	-
45	2405 АОП10 1-1257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЯ К-654	3,00	6,80	-	20	-	-	-	-
46	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОЯ ВХОД СУП-МУ2	1,00	2,76	-	3	-	-	-	-
47	2405 1-750	-РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	0,09	39,00	-	4	-	-	-	-
		1000 шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2251	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2251	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2249	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			180	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2431	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2431	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3603	380	14		668
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3596	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			540	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2249	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	59	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			314	-	-		-
	ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4240	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		706
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	446	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4249	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	447	-		-

гл. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *А.Ф. Есик* ЕСИК А.Ф.
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е.П. Степочкин* СТЕПОЧКИН Е.П.
 / СОСТАВИЛ *Н.В. Бирнас* БИРНАС Н.В.
 / ПРОВЕРИЛ *Л.И. Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л.И.
 ПЕРФОРАЦИЯ: *П.Л. Драгин* ДРАГИН П.Л.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. = 2)
 =====

764	1	Э88143/ Н9Г1В1/ / / 1,1' / / / 8491,5' МЗ*
765	2	Ю/ / / / 509' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ 135-0368-88. БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ 27КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4/ / / 3' ЭЛЕКТОРОО СВЕЩЕНИЕ/ ЭОС01-5*
766	3	Р А, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
767	4	Е21-3#1-3/ 9*
768	5	Е21-4#1-4/ 18*
769	6	Е21-49#5-1/ 20*
770	7	Е21-51#6-1/ 10*
771	8	Е21-55#8-1/ 25*
772	9	Е21-62#9-4/ 28*
773	10	Е21-67#12/ 1*
774	11	Е21-68#13/ 1*
775	12	ЦТСКЦЭ-84#1-19(=7)/ 1' 159#10,3#0,98#0,36' ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-12/ ШТ*
776	13	ЦТСКЦЭ-84#1-41(=7)/ 1' 285#17,1#0,98#0,36' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-48/ ШТ*
777	14	Е34-502#101-6/ 6*
778	15	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
779	16	С154-218/ 27*
780	17	С153-36/ 17' / СВЕТАЛЬНИК НСП02-100*
781	18	С153-19/ 4*
782	19	С153-137/ 34*
783	20	С153-152/ 27*
784	21	С153-231/ 54.1,03*
785	22	С153-251/ 54*
786	23	С152-166/ 160.1,03*
787	24	С152-169/ 240.1,03*
788	25	С152-167/ 100.1,03*
789	26	Н25=11,6*
790	27	Т1509#Д14#5-077(=22)/ 800,1,03/ 14/ ПРОВОД МАРКИ АГВ СЕЧ. 1Х2 ММ2/ 1000 М*
791	28	Т1509#Д14#5-079(=22)/ 1400,1,03/ 33/ ТО ЖЕ, МАРКИ АГПВ СЕЧ. 2Х2 ММ2/ 1000 М*
792	29	Т1509#Д14#5-079(=22)/ 900,1,03/ 49/ ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х2/ 1000 М*
793	30	С152-196/ 400.1,03*
794	31	С152-488/ 30.1,03*
795	32	С153-264/ 25.1,03*
796	33	С153-281/ 4.1,03*
797	34	Н25=8*
798	35	Т1507-01#П37(=22)/ 63/ 0,17/ ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ/ ШТ*
799	36	Т092-01#СБ2(=22)/ 130/ 0,59/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ/ ШТ*
800	37	Т092-01#СБ2(=22)/ 30/ 0,79/ ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ/ ШТ*
801	38	Т092-01#СБ2(=22)/ 12/ 0,79/ ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ/ ШТ*
802	39	Н25=8,2*
803	40	Т092-01#СБ2(=22)/ 280/ 0,41/ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ/ ШТ*
804	41	Т092-01#СБ2(=22)/ 27/ 0,50/ ТО ЖЕ, НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ/ ШТ*
805	42	С154-165/ 27*
806	43	С154-150/ 27*
807	44	С154-151/ 27*
808	45	С154-163/ 9*
809	46	С154-164/ 9*
810	47	Т1504#17075(=22)(Н25=8)/ 27/ 0,80/ БЛОК С ФИКСИРОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ БСУ-3/ ШТ*
811	48	Т1504#01-001(=22)(Н25=8)/ 18/ 0,50/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АВ-01-2,5/ ШТ*
812	49	Н25=7,6*
813	50	Т1517-2405(=22)/ 9/ 107/ ШИТОК ЭТАЖНЫЙ ШЭ3302/ ШТ*
814	51	Т503-80087(=22)/ 300,1,01/ 220/ ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ/ 1000 М*
815	52	Т503-80089(=22)/ 50,1,01/ 530/ ТО ЖЕ, ДИАМ. 40 ММ/ 1000 М*
816	53	Т2405#ДОП10#1-1257(=22)/ 3/ 6,80/ ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654/ ШТ*
817	54	С153-228/ 1*
818	55	Т2405#1-750(=22)(Н25=8,2)/ 90/ 39/ РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ/ 1000 ШТ*
819	56	КСТЕПОЧКИН Е.П. БИРНАС Н.В. ПИЖОНКОВА Л.И. ДРАГИН П.А.*

135-0368.88 СМ

23326-08

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368-88, БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ
27КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3--4-4

ОСНОВАНИЕ: СО СС 1-3

РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,605 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 263 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,175 ТЫС.РУБ.
НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (М2 ОБЩ.ПЛ. 0,29 РУБ.
(М3 ЗДАНИЯ) 0,07 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,40	10,00	0,27	4	2	-	11,00	4
				6,24	0,10			-	0,13	-
2	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ 100М	3,00	4,01	0,55	12	5	2	3,00	9
3	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2 ШТ	1,00	6,71	0,87	7	3	1	5,00	5
				3,11	0,27			-	0,35	-
4	Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2 ШТ	1,00	8,45	1,11	8	4	1	6,00	6
				3,85	0,36			-	0,46	-
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
5	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ: ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ЖАР: 10 1000М	0,02	158,00	-	2	-	-	-	-
6	С151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ: ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ЖАР: 20 1000М	0,01	231,00	-	2	-	-	-	-
7	С151-2528	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	0,02	307,00	-	5	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ: ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ЖАР:30 1000М		-	-			-	-	-
8	C155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	3,00	1,03	-		3	-	-	-
9	2405 5095	-МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬЮ 20X2	1,00	0,10	-		1	-	-	-
10	2405 5091	-ТОЖЕ, ЕМКОСТЬЮ 30X2	1,00	0,13	-		1	-	-	-

РАЗДЕЛ 1. Б, РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
11	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ТЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	12,60	4,88	2,33		61	30	29	4,00	50
				2,36	0,71				9	0,92	12
12	E34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-		16	5	-	8,12	8
				4,95	-				-	-	-
13	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	1,49	-		1	1	-	2,00	2
				1,24	-				-	-	-
14	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41		3	2	-	2,00	2
				1,53	0,13				-	0,17	-
15	E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,99	11,30	-		11	10	-	18,60	18
				10,30	-				-	-	-
16	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ 100ШТ, ШТ	28,00	0,41	-		11	10	-	1,00	28
				0,37	-				-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
17	092 СБ1 55	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ ШТ	1,00	4,14	-		4	-	-	-	-
18	C152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	1,29	22,90	-		29	-	-	-	-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	C152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	0,01	25,90	-	1	-	-	-	-
20	C155-12	1000М -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	27,00	0,16	-	4	-	-	-	-
21	C155-13	ШТ -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
22	C155-22	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	99,00	0,16	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			158	58	29		108
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			158	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	77	-		-

РАЗДЕЛ 2, В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
23	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
				2,35	2,72			3	3,51	4
24	Ц10-604-3	ШТ -АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М	1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК		7,08	2,01			2	2,59	3
25	Ц10-604-9	шт -АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
				0,97	-			-	-	-
26	Ц10-605-2	шт -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
				1,31	-			-	-	-
27	Ц10-605-1	шт -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
				0,46	-			-	-	-
28	Ц10-605-1	шт -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1	8,00	0,58	-	5	4	-	0,80	6
				0,46	-			-	-	-
29	Е34-287 48-2	шт -ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗДАНИЯ СТАЛЬНЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЙ ДО 6М	1,00	43,10	-	43	18	-	31,70	32
				18,20	-			-	-	-
30	Ц8-149-1	шт -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,50	10,00	0,27	5	3	-	11,00	6
				6,24	0,10			-	0,13	-
31	Ц10-606-16	100М -НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3
				1,94	-			-	-	-
32	Ц10-606-17	УСИЛИТ, -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО: ИЗМЕР,	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
				12,00	-			-	-	-
33	1504-01 92	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,11	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
34	1601-2484	шт -АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ шт	1,00	9,00	-	9	-	-	-	-
35	1601-2394	шт -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ОТТУ шт	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
36	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	0,05	342,00	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12 1000М										
37	1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КФСТ	1,00	0,43	-	1	-	-	-	-

38	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1 ШТ ШТ	1,00	2,00	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		179	51	14		73
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		136	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		83	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-

РАЗДЕЛ 3. Г, ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
39	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ОТКРЫТО- ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	1,00	51,80	1,60	52	15	2	26,00	26

				14,90	0,10				0,13	
40	Ц8-472-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М 100М	0,05	22,10	0,90	1	-	-	14,00	1

				8,20	0,10				0,13	
41	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ	0,10	27,00	0,90	3	1	-	12,00	1

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2		6,80	0,10				0,13	
		100М								
42	Ц8-417-5	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	15,90	0,22	2	1		14,00	1
		100М		7,65	0,08				0,10	
43	Е34-502 101-2	- УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,06	123,00	-	7	1		18,60	1
		100М		10,30	-					
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
44	503-80087	- ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ, 25ММ	0,01	220,00	-	2				
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			67	18	2		30
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			39				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			80				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			89				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			449	141	49		235
			РУБ.					15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			399				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			74				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				137			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		229
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			32	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			605	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.,ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-

ГЛА. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *А.Ф. Есин* ЕСИН А.Ф.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е.П. Степочкин* СТЕПОЧКИН Е.П.

/ СОСТАВИЛ *Н.В. Бирнас* БИРНАС Н.В.

/ ПРОВЕРИЛ *Л.И. Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л.И.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Я.С. Доктор* ДОКТОР Я.С.

I35-0368.88 CM

23326-08

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Б, РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			158	224	-	-	37,02
2	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			179	232	-	-	38,35
3	Г, ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ			67	89	-	-	14,71
ИТОГО:				43	8491,50	449	605	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

820	1	Э88144' И9Г181' ' ' 1.1' ' ' ' 8491,5' МЗ*
821	2	Ю' ' ' ' 509' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368-88.БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ 27КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3--4-4' ' ' 4' СЛАБЫЕ ТО РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
822	3	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
823	4	Ц8-149-1' 40*
824	5	Ц10-972-10' 3*
825	6	Ц10-967-1' 1*
826	7	Ц10-967-2' 1*
827	8	П2#МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
828	9	С151-2526' 15.1,02*
829	10	С151-2527' 10.1,02*
830	11	С151-2528' 15.1,02*
831	12	С155-17' 3*
832	13	Н25=8,9*
833	14	Т2405#5095(=22)' 1' 0,10' МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬЮ20Х2' ШТУК*
834	15	Т2405#5091(=22)' 1' 0,13' ТОЖЕ, ЕМКОСТЬЮ30Х2' ШТУК*
835	16	РБ, РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
836	17	П2# МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
837	18	Ц8-409-1' 1260*
838	19	Е34-641#124-1(А1.1,14)(Р1,1,14)' 1*
839	20	Ц10-397-5' 1*
840	21	Ц10-972-18' 1*
841	22	Е21-118#23-6' 99*
842	23	Ц10-975-12' 28*
843	24	П2# МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
844	25	Т092#СБ1#55(=22)(Н25=7,7)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ' ШТ*
845	26	С152-495' 1250.1,03*
846	27	С152-491' 10.1,03*
847	28	С155-12' 27*
848	29	С155-13' 1*
849	30	С155-22' 99*
850	31	РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
851	32	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
852	33	Ц10-604-1' 1*
853	34	Ц10-604-3' 1*
854	35	Ц10-604-9' 1*
855	36	Ц10-605-2' 1*
856	37	Ц10-605-1' 2*
857	38	Ц10-605-1' 8' ' КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1*
858	39	Е34-287#48-2' 1*
859	40	Ц8-149-1' 50*
860	41	Ц10-606-16' 1*
861	42	Ц10-606-17' 1*
862	43	П2# МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
863	44	Т1504-01#92(=22)(Н25=7,3)' 1' 1,25' КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6.11' ШТ*
864	45	Т1601-2484(=22)(Н25=8)' 1' 9' АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ' ШТ*
865	46	Т1601-2394(=22)(Н25=10)' 1' 54' УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ОТТУ' ШТ*
866	47	С151-2772' 50.1,02*
867	48	Т1601-2496(=22)(Н25=8,2)' 1' 0,43' КОРОБКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КФСТ' ШТ*
868	49	Т1601-2493(=22)(Н25=8,2)' 1' 2' КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1' ШТ*
869	50	РГ, ТРУБЫ, МАТЕРИАЛЫ*
870	51	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
871	52	Ц8-472-8' 100*
872	53	Ц8-472-1' 5*
873	54	Ц8-472-2' 10*
874	55	Ц8-417-5' 10*

I35-0368.88 CM

23326-08

875	56	Е34-502#101-2/ 6*
876	57	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
877	58	Т503-80087(=22)(Н25=76)' 10,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМ. 25ММ' 1000М*
878	59	КСТЕПОЧКИН Е.П' БИРНАС Н.В' ПИЖОНКОВА Л.И.' ДОКТОР Я.С.*

I35-0368.88 CM

23326-08

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА УСТРОЙСТВО ЛИФТА ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ: 400КГ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368-88 БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,702 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2124 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,230 ТЫС.РУБ.
НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ 1М2 ОБЩ. ПЛ. 6,10 РУБ.
1М2 ЭДАНИЯ 1,50 РУБ.

№	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦСУСН СБ2-14 РАЗД1 ТАБЛ1 П2	-МОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ Г/П Д01000КГ НА 12 ОСТАНОВОК	1,00	1892,00	410,00	1892	936	410	1575,00	1575
				936,00	144,00			144	185,76	186
2	ЕТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	1,00	586,00	6,60	586	186	7	381,00	381
				185,50	2,10			2	2,71	3
3	ЦТОЖЕ	-ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЛИФТА ЗА ЗОСТАНОВКИ	1,00	360,00	71,40	360	175	71	97,00	97
				174,90	26,40			26	34,06	34
4	ЕТОЖЕ	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,00	629,50	30,00	630	19	31	30,00	30
				19,00	9,50			10	12,25	12
5	1906 ДОП,106 15-142	-СТОИМОСТЬ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П400КГ	1,00	8430,00	-	8430	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			11178	966	377		1889
			РУБ.					130		167
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			8430	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			84	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			255	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			105	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			8933	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1532	-	-		-

I35-0368.88 CM

23326-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			432	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	879	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			609	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	110	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			171	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2312	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1686
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	989	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			586	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			394	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	188	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			79	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	14	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			53	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			718	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		391
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	202	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			630	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			2900	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	29	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			54	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			55	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			739	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	39	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			12702	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1230	-		-

ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *А. Ф.* ЕСИН А. Ф.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е. П.* СТЕПОЧКИН Е. П.

/ СОСТАВИЛ *Н. В.* БИРНАС Н. В.

/ ПРОВЕРИЛ *Л. И.* ПИЖОНКОВА Л. И.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Е.* САВИЦКАЯ Е.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
=====

979	1	Э88146/ Н9Г1В1' ' ' 1.1' ' ' ' 8491,5' МЗ*
980	2	Ю' ' ' ' 509' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368-88 БЛОК-СЕКЦИЯ 9ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4' РП' ' 5' УСТРОЙС ТВО ЛИФТА ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 400КГ' *
981	3	Н24=1' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
982	4	ЦТСУСН#СБ2-14#РАЗД1#ТАБЛ1#П2(=6)' 1' 1892#936#410#144#546' МОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА С АВТОМАТИЧЕСКИМИ РАЗ АВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ Г/П ДО1000КГ НА 12 ОСТАНОВОК' ШТ' ' 1,1575*
983	5	ЕТТОЖЕ(=1)(Н10=13,5)' 1' 586#185,5#6,6#2,10#394' СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ' ШТ' ' 1,381*
984	6	ЦТТОЖЕ(=6)(В.П)' 1' 120,3#58,3,3#23,8,3#8,8,3#37,9,3' ИСКЛЮЧИТЬ СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ЛИФТА ЗА 3ОСТАНОВКИ' ШТ' ' 1,97*
985	7	ЕТТОЖЕ(=2)' 1' 629,5#19#30#9,5#580,5' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ШТ' ' 1,30*
986	8	Т1906#ДОП,106#15-142(=14)' 1' 8430' СТОИМОСТЬ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Г/П400КГ' ШТ*
987	9	КСТЕПОЧКИН Е.П.' БАРИАС Н.В.' ЛИЖОНКОВА Л.И.' САВИЦКАЯ Е.*