

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-318.92
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

А Л Б О М 16

С М Е Т Ы

в 3-х частях

25447-19

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

Москва, 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264 - I2 - 3I8.92
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

25447-19

А Л Б О М I6

С М Е Т Ы
в 3-х частях

ЧАСТЬ I
стр. I - I39

Стоимость:

Общая	3203,40 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	2743,13 тыс.руб.
На I м3 здания	54,27 тыс.руб.
На I м2 полезной площади	373,72 тыс.руб.

Разработан ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела смет



Рабочий проект
Утвержден: Письмо Госкомархитектуры
№ 2-129 от 29.II.91 г.

Введен в действие
ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева
приказ № 71 от 17.09.92 г.

М.В.Глинкин
Г.А.Мурадов
С.С.Сапожинская

Москва, 1992 г.

Содержание

25447-19

№№ пп	Наименование	№№ стр.
I	2	3
	Часть I	
I	Пояснительная записка	4
2	Технико-экономические показатели	5
3	Объектная смета на строительство районного дома культуры (зал на 600 мест) стены кирпичные	7
4	Локальная смета № I на общестроительные работы	9
	Часть II	
5	№ 2 на отопление и теплоснабжение	140
6	№ 3 на вентиляцию	155
7	№ 4 на водоснабжение	167
8	№ 5 на канализацию	176
9	№ 6 на водостоки	180
10	№ 7 на автоматическое водяное пожаротушение	183
11	№ 8 на холодоснабжение пищевых камер	196
12	№ 9 на электроосвещение	201
13	№ 10 на силовое электрооборудование	228
14	№ 11 на устройство связи и сигнализации	244
15	№ 12 на пожарную сигнализацию	258
16	№ 13 на постановочное освещение	265
17	№ 14 на электроприводы сценических механизмов	282
	Часть III	
18	№ 15 на автоматизацию сантехустройств	294
19	№ 16 на сигнализацию о пожаре и установки водяного пожарного тушения	308
20	№ 17 на подъемно-транспортное оборудование (зона I)	315
21	№ 18 "- (зона 3)	321
22	№ 19 "- (зона 4)	327
23	№ 20 на механическое оборудование сцены	332
24	№ 21 на кинопроекционное оборудование	379

I	2	3
25	Локальная смета № 22 на кинопроекторное оборудование (зал аудитории)	388
26	"- № 23 на технологическое оборудование мастерских и медкабинета (зона 3 и 4)	398
27	"- № 24 на технологическое оборудование пищеблока	406
28	"- № 25 на игровые автоматы (зона I)	417
29	"- № 26 на игровые автоматы (зона 4)	420
30	"- № 27 на спортивное оборудование и инвентарь	423
31	Сметы на варианты изменения наружной отделки фасадов	427
32	Ведомость потребности в производственных ресурсах	433

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

25447-19

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной по рабочим чертежам районного дома культуры (зал на 600 мест) стены кирпичные.

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1984 г. и пересчитана по индексам в цены с 1 января 1991 г.

Стоимость строительных работ определена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I.I территориального района.

Стоимость материалов и изделий, не включенных в единые единичные расценки, определена отдельно в конце каждого раздела сметы по ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам для 2 пояса Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, действующим с 1 января 1984 г. и пересчитана по индексам в цены с 1 января 1991 г.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1984 г. и пересчитана по индексам в цены с 1 января 1991 г.

Накладные расходы приняты установленные для смет к типовому проекту в размере 16,5% на строительные работы, 8,6% на металлоконструкции и 13,3% на сантехнические работы.

Плановые накопления приняты в размере 8%.

Особым приложением к смете даются технико-экономические показатели, ведомость потребности в производственных ресурсах.

При составлении смет к типовому проекту использована программа АВЗ-ЗЕС подсистемы ТАП - смета редакция 6.1, разработанная в Казахском институте ПромстройНИИпроект под руководством тов. В.М. Шершнева.

Распечатка исходных данных - смотреть приложение к сметам, в них приведены формулы объемов работ.

Строительные конструкции здания

1. Фундаменты - сборные железобетонные ленточные, под колонны
2. Стены - стеновые блоки, кирпичные стены
3. Каркас - балки, колонны
4. Перекрытие и покрытие - монолитные участки, сборные панели
5. Кровля - рулонная четырехслойная из гидроизола
6. Перегородки - кирпичные
7. Полы - керамические, из линолеума, граниты, дощатые, паркетные, из брусков, из ворсового синтетического ковра, мозаичные, цементные, щитовые
8. Лестницы - металлические, ступени и площадки по готовому основанию
9. Крыльца - ступени и площадки с облицовкой гранитом
10. Окна - сосновые блоки под окраску
11. Витражи - алюминиевые
12. Двери - сосновые блоки под окраску
13. Внутренние отделочные работы согласно ведомости отделочных работ
14. Наружная отделка - цоколь - керамическая плитка "Кабанчик", стены - декоративная штукатурка, обшивка алюминиевой рейкой.

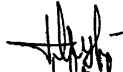
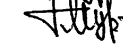

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

25447-19

№ пп	Наименование показателей	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
А. Показатели объемно-планировочные			
1	Строительные объем здания (общий)	м3	50550
2	Строительный объем подземной части здания	"	8400
3	Строительные объем на одно место (или другой показатель)	м3	6,89
4	$\frac{\text{Строительный объем}}{\text{нормируемая площадь}} = K_2$		9,36
5	Площадь застройки	м2	4495
6	Площадь полезная	"	7340
7	Площадь нормируемая	"	5400
8	$\frac{\text{нормируемая площадь}}{\text{полезная площадь}} = K_1$		0,74
Б. Показатели сметной стоимости строительства			
9	Общая сметная стоимость здания	т.руб.	3203,40
10	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	"	2743,13
11	Сметная стоимость технологического оборудования, мебели и инвентаря	"	441,40
12	Сметная стоимость прочих работ	"	18,87
13	Сметная стоимость 1 м3 здания (от СМР)	"	54,27
14	Сменная стоимость 1 м2 полезной площади (от СМР)	"	373,72
15	Сметная стоимость на 1 место (или другой показатель)	"	436,43
В. Показатели затрат труда и расходов материалов			
16	Затраты труда на возведение здания	ч/ч	33662I
17	Затраты труда на возведение 1 м3 здания	"	6,66
18	Расход цемента	т	703,0
19	Расход стали натуральной	"	200,0

I	2	3	4
	Расход стали приведенной	т	233,0
20	Расход монолитного железобетона и бетона	м3	122,6
21	Расход сборного железобетона и бетона	"	775,46
22	Лесоматериалов	"	513,5
23	Кирпича	т.шт	1884,2

Руководитель архитектурного бюро № I
Главный архитектор проекта
Начальник отдела смет

 - Г.А. Мурадов
 - Г.А. Мурадов
 - С.С. Сапожниковская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

25447-19

на строительство районного дома культуры (зал на 600 мест) стены кирпичные

Сметная стоимость 3203,40 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 434,09 тыс.руб.
 Сметная заработная плата 294,18 тыс.руб.

Стоимость на:
 расчетную единицу
 I м2 полезной площади 436,43 руб.
 I м3 объема здания 63,41 руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№№ п/п	№№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Норматив- ная услов- но-чистая продукция тыс.руб.	Норматив- ная трудо- емкость тыс.-ч.	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости	
			строит. работ	монтаж. работ	оборудо- вания, ме- бели и ин- вентаря	Прочих затрат					Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	№ I	Общестроительные работы	2178,72	-	-	-	2178,72	-	162,26	163,39	43,10
2	№ 2	Отопление и теплоснабжение	28,58	7,75	3,24	-	39,57	-	9,25	7,93	0,78
3	№ 3	Вентиляция	100,37	0,09	0,13	-	100,59	-	7,96	6,80	1,99
4	№ 4	Водоснабжение	14,42	-	0,28	-	14,70	-	1,69	1,52	0,29
5	№ 5	Канализация	8,53	0,02	0,31	-	8,86	-	0,70	0,68	0,18
6	№ 6	Водостоки	2,84	-	-	-	2,84	-	0,30	0,27	0,06
7	№ 7	Автоматическое водяное пожаротушение	2,96	134,38	4,69	-	142,03	-	75,20	65,24	2,81
8	№ 8	Холодоснабжение пищевых камер	0,07	0,48	1,59	-	2,14	-	0,21	0,18	0,04
9	№ 9	Электроосвещение	8,00	73,29	5,26	12,95	99,50	-	108,29	7,24	1,97
10	№ 10	Силовое электрооборудование	-	11,83	13,37	-	25,20	-	2,83	1,90	0,50
11	№ 11	Устройство связи и сигнализации	-	16,18	41,83	-	58,01	-	5,06	3,39	1,15
12	№ 12	Пожарная сигнализация	-	5,27	22,17	-	27,44	-	2,30	1,72	0,54
13	№ 13	Постановочное освещение	-	83,02	58,88	5,92	147,82	-	23,75	16,62	2,92
14	№ 14	Электроприводы сценических механизмов	-	0,72	0,92	-	1,64	-	0,26	0,19	0,03
15	№ 15	Автоматизация сантехустройств	-	5,58	4,57	-	10,15	-	1,42	1,22	0,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	№ 16	Сигнализация о пожаре и установки водяного пожарного тушения	-	1,55	2,39	-	3,94	-	0,38	0,25	0,08
17	№ 17	Подъемно-транспортное оборудование (зона 1)	1,51	2,62	5,61	-	9,74	-	6,86	1,36	0,19
18	№ 18	Подъемно-транспортное оборудование (зона 3)	1,47	2,42	5,54	-	9,43	-	6,71	1,25	0,19
19	№ 19	Подъемно-транспортное оборудование (зона 4)	0,45	0,88	0,96	-	2,29	-	4,34	0,45	0,10
20	№ 20	Механическое оборудование оцены	15,37	25,13	23,42	-	63,92	-	11,09	10,17	1,26
21	№ 21	Кинопроекционное оборудование	-	2,75	13,93	-	16,68	-	1,18	0,79	0,33
22	№ 22	Кинопроекционное оборудование (зала аудитории)	0,16	2,17	13,17	-	15,50	-	1,04	0,74	0,31
23	№ 23	Технологическое оборудование мастерских и медкабинета (зона 3 и 4)	0,26	0,59	22,65	-	23,50	-	0,21	0,23	0,46
24	№ 24	Технологическое оборудование пищеблока	0,06	1,37	30,80	-	32,23	-	0,80	0,65	0,64
25	№ 25	Игровые автоматы (зона 1)	-	0,70	71,80	-	72,5	-	-	-	1,43
26	№ 26	Игровые автоматы (зона 4)	-	0,57	58,29	-	58,86	-	-	-	1,16
27	№ 27	Спортивное оборудование и инвентарь	-	-	35,6	-	35,6	-	-	-	0,70
Итого по смете:			2363,77	379,36	441,40	18,87	3203,40	-	434,09	294,18	63,41

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник отдела смет
 Составил: инженер
 Проверил: главный специалист

Велицкий М.В. Глинкин
Алиев Г.А. Мурадов
Савицкий С.С. Сапожинская
Савицкий И.А. Секирина
Савицкий С.С. Сапожинская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ (ЗАЛ НА 600 МЕСТ) СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ОСНОВАНИЕ: АР1-70, КЖ1-98, КЧ1-56

Сметная стоимость	-	2178,722 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	162260 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	163,385 тыс.руб.
Строительный объем	-	50550 м3
Цена единицы	-	43,10 руб.
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	296,83 руб.
1 м2 полезной площади	-	296,83 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 СБ.ДОП.5 1-1607 29-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ³ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ГРУНТА)	1,15	61,71	61,71	71	-	71	-	-
		1000М3								
								24	17,57	20
2	E1-237 ТОЖЕ 1-1614 29-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	1,15	202,64	202,64	233	-	233	-	-
		1000М3								
					68,00			78	97,60	66
3	E1-174 ТОЖЕ 1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1,15	241,78	233,56	278	9	269	13,00	15
		1000М3								
				8,01	95,37			110	80,78	93

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22-13										
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)	1380,00	0,29	-	400	97		0,08	110
		Т		0,07	-					
5	E1-56 СБ, ДОП, 3 1-1-1550 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,05	243,56	235,40	1961	66	1895	13,20	106
		1000МЗ		8,16	96,39			776	81,65	657
6	E1-175 ТОЖЕ 1-1592 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	6,17	288,77	278,95	1782	59	1721	15,50	96
		1000МЗ		9,55	113,73			702	96,34	596
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	11414,50	0,29	-	3310	799		0,08	913
		Т		0,07	-					
8	E1-960 80-2	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ	7,80	111,75	-	872	872		184,80	1641
		Т.Ч. ПЗ. 67		111,75	-					
9	E1-257 СБ, ДОП, 3 1-1634 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ)	4,38	34,51	34,51	151		151		
		1000МЗ			11,59			51	9,82	43
10	E1-268 ТОЖЕ 1-1645 31-13	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 25М	4,38	98,60	98,60	431		431		
		1000МЗ			33,15			145	28,08	123
11	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ)	18,75	57,50	-	1078	1078		99,30	1862
		1000МЗ		57,50	-					
12	E1-968 81-2	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОД ВРУЧНУЮ	18,00	57,50	-	1035	1035		99,30	1787
		1000МЗ		57,50	-					
13	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	43,75	13,68	5,93	599	339	259	11,20	690
		1000МЗ		7,75	3,89			170	3,30	144
14	E1-194 СБ, ДОП, ВЫП №3 1-1603 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,15	18,87	17,10	22	2	20	2,63	3
		1000МЗ		1,62	5,30			6	6,49	5
15	E1-195 ТОЖЕ 1-1604 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	6,17	23,24	20,98	143	12	129	3,23	20
		1000МЗ		1,99	6,48			40	5,49	34

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СССЦТ1П6, 22-ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ	МЗ	8050,00	9,12	-	73416	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		85782	4368	8179		6843
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2102		1779
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		85782	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1744
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3415	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8379	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		113127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9885	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		113127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9885	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
17	Е8-10 3-1 -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	95,90	17,38	0,54	1667	68	51	0,80	77
18	Е7-2 1-2 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	МЗ	76,00	3,33	2,70	253	47	205	0,86	65
19	Е7-1 1-1 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	МЗ	108,00	2,42	1,95	261	50	211	0,65	70
20	Е7-3 1-3 -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МЗ	407,00	4,74	3,79	1929	387	1542	1,29	525
21	Е7-6 1-6 -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МЗ	29,00	7,77	6,27	225	44	182	2,08	60
22	Е6-6 1-6 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	25,36	71,92	2,19	1824	89	56	5,17	131
23	Е6-6 1-6 -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	17,72	79,44	2,19	1408	62	39	5,17	92
24	С124-29 -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАРОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В	МЗ	0,01	3,49	0,66	2	-	12	0,50	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ								
		Т								
25	С124-38	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,05	253,00	-	13	-	-	-	-
26	С124-39	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	1,29	234,00	-	302	-	-	-	-
27	С124-41	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,27	208,00	-	56	-	-	-	-
		Т								
		СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ								
28	СССЦТЗП63	-СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ24.12-2	72,00	119,53	-	8606	-	-	-	-
29	СТОЖЕ П65	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20.12-2	114,00	111,54	-	12716	-	-	-	-
30	СТОЖЕ П70	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.24-2	42,00	98,86	-	4152	-	-	-	-
31	СТОЖЕ П71	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.12-2	12,00	49,14	-	590	-	-	-	-
32	СТОЖЕ П67	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.24-2	25,00	117,97	-	2949	-	-	-	-
33	СТОЖЕ П68	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.12-2	10,00	58,30	-	583	-	-	-	-
34	СТОЖЕ П73	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ12.24-2	130,00	81,31	-	10570	-	-	-	-
35	СТОЖЕ П74	-ТОЖЕ МАРКИ ФЛ12.12-2	50,00	40,36	-	2018	-	-	-	-
36	СССЦТ1П9-11-СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ 5 М150 МАРК ФЛ8.24-3, ФЛ8.12-3И Т, Ч. ТАБЗ, 3 ФЛ32.12-4		23,54	108,58	-	2556	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	С147-1 ТОЖЕ Т,Ч,ТАБЗ.1 П1	-АРМАТУРА А-1 100КГ МЗ	0,47	22,90	-	11	-	-	-	-
38	С147-8 ТОЖЕ ПЗ	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,18	25,00	-	179	-	-	-	-
39	С147-15 ТОЖЕ П6	-АРМАТУРА ВР1 100КГ	0,50	32,10	-	16	-	-	-	-
40	СТ1П9-123 Т,Ч,ТАБЗ.3	+СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА Ч300 МАРКИ 1Ф12,8-2 МЗ	21,75	118,64	-	2580	-	-	-	-
41	С147-1 ССЦТ1Т,Ч,Т АВЗ,1П1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	3,51	22,90	-	80	-	-	-	-
42	С147-8 ТОЖЕ ПЗ	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,87	25,00	-	72	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			55618	727	2286		1020
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					807		613
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55618	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2212	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5435	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3746	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			73351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2763
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3746	-		-
РАЗДЕЛ 3: КАРКАС										
43	Е9-51 8-2 Т	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН	11,44	27,07	15,47	310	86	177	9,15	105
44	С121-2101 Т	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	10,67	7,50	5,81	3318	-	66	6,41	50
45	С121-2116 Т	-ТОЖЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,77	323,00	-	249	-	-	-	-
46	Е7-767 17-4 ТН	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,79	500,15	10,20	395	27	8	40,50	32
47	Е6-1 1-1	-ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М200 КОЛОНН В ФУНДАМЕНТАХ	2,30	34,75	3,06	135	2	2	2,32	2
				58,60	0,48			1	1,37	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	E8-39 5-6	МЗ -ЗАДЕЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН КИРПИЧОМ	10,00	0,87 69,32	0,14 1,49	693	30	14	0,11 4,48	45
49	E19-302 60-5 ПР-НТ06-14	МЗ -ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОЛОНН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА (ПЕСКОБЕТОНОМ)	1,80	3,02 965,93	0,44 11,73	1739	457	4 21	0,33 298,00	3 936
50	E15-306 61-3	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КОЛОНН	1,80	253,75 86,20	3,52 0,85	155	47	6 1	2767 39,00	5 63
51	E7-431 38-5-1,8	100М2 -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	4,00	26,25 4,46	0,25 2,56	18	5	10 3	0,19 1,64	7 2
52	E7-434 38-6-1,8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	10,00	1,25 6,70	0,76 3,59	67	20	10 35	0,80 2,53	8 25
53	E7-437 38-7-1,8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	21,00	1,97 23,04	1,09 5,91	484	83	10 124	0,80 5,01	8 105
54	E7-440 38-8,18	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	6,00	3,94 45,28	1,78 8,53	272	31	37 51	1,33 6,56	28 39
55	E7-443 38-9-1,8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 6Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	5,14 47,34	2,53 10,06	379	45	15 81	1,92 7,27	12 58
56	E7-669 47-11-1,8	ШТ -МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ	37,00	5,66 2,44	2,99 0,27	90	27	24 10	2,27 1,01	18 37
57	E7-446 38-10-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	0,74 0,55	0,08 0,32	1	-	3 -	0,06 0,13	2 -
58	E7-128 9-1-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	4,00	0,10 2,80	0,10 2,13	11	2	9 3	0,08 0,48	3 2
59	E7-131 9-2-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	0,66 3,33	0,75 2,92	7	1	2 6	0,57 0,94	1 2

СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	СССЦТ1П9-28-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М300 ДЛИНОЙ 4М МАРКИ РЗ-27	МЗ	0,15	145,90	-	22	-	-	-	-
61	СТОЖЕ П9-287 -ТОЖЕ ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ РЗ-57	МЗ	0,31	149,95	-	46	-	-	-	-
62	СТОЖЕ П9-287 -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М350М МАРКИ ПР60,29-4А75Т Т.Ч.ТАБЗ,3	МЗ	3,60	151,70	-	546	-	-	-	-
63	СТОЖЕ П9-299 -СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ ПР30,5,5-7АЭ	МЗ	1,32	144,75	-	191	-	-	-	-
64	СТОЖЕ П9-299 -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ РА7А,27-80,РОП4,27-45	МЗ	1,70	148,25	-	252	-	-	-	-
65	СТОЖЕ Т.Ч.ТЗ,3 -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РАП4,57-70АТ5,50А5+РОП4,57-40, РОП4,57-45,ПР60,5,5-7АТ5	МЗ	27,87	153,47	-	4277	-	-	-	-
66	СТОЖЕ П9-303 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ БОЛЕЕ 6М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2МЗ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РА7Б,86-70АТ5,50АТ5	МЗ	18,80	151,55	-	2849	-	-	-	-
67	СССЦТ1Т,Ч.Т-АРМАТУРА КЛАССА А1 АБЗ,1П1	ТН	0,89	393,88	-	351	-	-	-	-
68	СТОЖЕ ПЗ -ТОЖЕ КЛАССА АЗ	ТН	2,95	430,00	-	1268	-	-	-	-
69	СТОЖЕ П2 -ТОЖЕ КЛАССА АТБ	ТН	1,95	411,08	-	802	-	-	-	-
70	СТОЖЕ П6 -ТОЖЕ КЛАССА ВР1	ТН	0,49	552,12	-	271	-	-	-	-
71	СТОЖЕ П13 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1,05	710,36	-	746	-	-	-	-
72	СССЦТ1П9-92-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ МАРКИ 4ПБ30-40,5ПР26-40,3ПБ16-37,5ПР 25-27	МЗ	1,43	122,36	-	175	-	-	-	-
73	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1 П1 -АРМАТУРА КЛАССА А1	ТН	0,03	393,88	-	12	-	-	-	-
74	СТОЖЕ ПЗ -ТОЖЕ КЛАССА АЗ	ТН	0,06	430,00	-	26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E7-403 36-4	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАРСОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	782,00	0,59 6,38	1,02 3,45	4989	594	226 2698	0,777 1,04	171 813
83	E6-90 11-1	ШТ -ЗАДЕЛКА МЕЖДУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ М100	47,65	0,76 61,62	1,26 0,56	2936	92	985 27	0,96 2,81	751 134
84	E8-32 5-2	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ М100 РАСТВОР М50)	219,04	1,94 87,74	0,17 1,33	19219	659	8 291	0,13 4,23	6 927
85	E8-36 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	664,18	86,56 2,62	1,38 0,41	57491	1740	916 272	3,90 0,31	2990 206
86	E8-47 6-1	МЗ -СТОЛБЫ ТРЯУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,16	96,88 5,15	1,44 0,44	500	27	7 2	6,87 0,39	35 2
87	E8-27 4-7	МЗ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО- ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	20,64	95,92 24,37	2,55 0,76	1980	503	53 16	33,60 0,58	493 12
88	E8-20 4-4	100М2 -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	3,62	207,26 58,12	2,35 0,70	750	210	9 3	81,40 0,58	295 2
89	E7-446 38-10-1,8	100М2 -УКЛАДКА ТЕРЕМЫЧЕК МАРСОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 40М	262,00	0,54 0,10	0,32 0,10	141	26	84 26	0,13 0,08	36 21
90	E7-128 9-1-1,8	ШТ -УКЛАДКА ТЕРЕМЫЧЕК МАРСОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 40М	10,00	2,80 0,57	2,13 0,63	28	6	21 6	0,81 0,48	8 5
91	E7-434 38-6-1,8	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАРСОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 40М	4,00	6,70 1,97	3,55 1,05	27	8	14 4	2,53 0,80	10 3
ШТ СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ										
92	СССЦТ2П12-2	-СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.4,6-Т	222,00	45,20	-	10034	-	-	-	-
ШТ										

№264-12-318.92-

Л.16ч.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

-18-

3027602

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	СТОЖЕ П12-3	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.5,6-Т ШТ	567,00	56,40	-	31979	-	-	-	-
94	СТОЖЕ П12-4	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.6,6-Т ШТ	215,00	67,80	-	14577	-	-	-	-
95	СТОЖЕ П12-5	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.4,6-Т ШТ	164,00	24,20	-	3969	-	-	-	-
96	СТОЖЕ П12-6	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.5,6-Т ШТ	266,00	29,20	-	7767	-	-	-	-
97	СТОЖЕ П12-7	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.6,6-Т ШТ	62,00	35,00	-	2170	-	-	-	-
98	СТОЖЕ П12-12	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС9,4,6-Т ШТ	159,00	18,02	-	2865	-	-	-	-
99	СТОЖЕ П12-13	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС9,5,6-Т ШТ	300,00	22,60	-	6780	-	-	-	-
100	СТОЖЕ П12-14	-ТОЖЕ МАРКИ ФБС9,6,6-Т ШТ	49,00	27,00	-	1323	-	-	-	-
101	СССЦТ1П9-92	СБОРНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫНКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МЗ	8,83	122,36	-	1080	-	-	-	-
102	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 ТН	0,02	393,88	-	8	-	-	-	-
103	СТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ТН	0,30	430,00	-	129	-	-	-	-
104	СТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 ТН	0,17	552,12	-	94	-	-	-	-
105	СССЦТ1П9-28 5	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М300 МАССОЙ ДО 5ТН ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М ОБЪЕМОМ ДО 1М3 МЗ	0,65	145,90	-	95	-	-	-	-
106	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 ТН	0,01	393,88	-	4	-	-	-	-
107	СТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ТН	0,06	430,00	-	26	-	-	-	-
108	СТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 ТН	0,01	552,12	-	6	-	-	-	-
109	СТОЖЕ П13	-ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,09	710,36	-	64	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		175351	6350	6504		6229

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					2283		1761
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175351	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3567
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6978	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17130	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			231252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11537
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13611	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			231252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11537
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13611	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
110	E7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	146,00	5,55	1,48	810	178	216	1,65	241
								64	0,33	68
111	E7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М ШТ	216,00	8,31	2,14	1795	376	462	2,29	495
								136	0,48	106
112	E6-175 16-3 ССЦТ1П1-28 1-29	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БЕЗВАЛЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. БОЛЕЕ 200ММ ИЗ БЕТОНА М150(УМ-5)	5,25	74,12	1,24	389	21	7	5,91	31
								2	0,28	1
113	E6-175 16-3 ТОЖЕ П1-29,1-30	-ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300(УМ-1,2,3,6 ПО 11,14 ПО 18)	18,00	84,79	1,24	1526	73	23	5,91	106
								7	0,28	5
114	E6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б РЕБРИСТОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200(УМ-4)	22,31	102,10	2,18	2278	221	49	13,90	310
								15	0,49	11
115	C124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОГО ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,35	232,00	-	81	-	-	-	-
116	C124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОГО ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ	0,42	223,00	-	94	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	8MM										
117	C124-30	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14MM	T	0,30	202,00	-	61	-	-	-	
118	C124-31	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	T	0,12	193,00	-	23	-	-	-	
119	C124-29	-ТОЖЕ ДИАМ 10MM	T	1,68	215,86	-	363	-	-	-	
	ПР-НТ06-14 =01 П5-002,5-0 03		T								
120	C124-40	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	T	0,14	224,00	-	31	-	-	-	
121	C124-28	-ТОЖЕ ДИАМ 6MM	T	0,02	272,38	-	5	-	-	-	
	ПР-НТ06-14 =01 П5-025,5-0 27		T								
122	C124-28	-ТОЖЕ ДИАМ 8MM	T	0,08	259,12	-	21	-	-	-	
	ТОЖЕ П5-026,5-0 27		T								
123	C124-28	-ТОЖЕ ДИАМ 12MM	T	0,16	237,70	-	38	-	-	-	
	ТОЖЕ П5-027,5-0 28		T								
124	C124-29	-ТОЖЕ ДИАМ 14MM	T	0,05	229,92	-	11	-	-	-	
	ТОЖЕ П5-029,5-0 30		T								
125	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,67	338,00	-	226	-	-	-	
126	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	T	1,20	325,00	-	390	-	-	-	
127	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДАНСТЯНУТОЙ	T	0,13	392,00	-	51	-	-	-	
128	E9-116 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК В УМ-4	T	0,62	44,06	25,16	27	8	16	15,60	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	С121-1959 Т, Ч, ТАБ12	Т -СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ОДИНОЧНЫХ БАЛОК С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,31	12,50 244,20	8,06	76	-	5	6,12	4
130	С121-1960 ТОЖЕ	Т -ТОЖЕ СВАРНЫХ	0,31	306,20	-	95	-	-	-	-
131	Е6-83 9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	472,98	2,38	19	6	-	210,00	8
132	Е6-84 9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	155,00 365,41	0,71 2,21	18	2	-	0,54 64,00	3
133	Е6-85 9-9	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,28	47,50 333,01	0,66 2,21	93	4	-	0,50 21,10	6
134	Е6-85 9-9	Т -УСТАНОВКА ДВУТАВРА 22 И МК-1	0,50	15,50 333,01	0,66 2,21	167	8	1	0,50 21,10	11
135	Е6-168 15-9	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ ОМ-1 ИЗ БЕТОНА М200	0,96	15,50 82,78 6,14	0,66 1,80 0,54	79	6	2	0,50 8,54 0,41	8
136	С124-29	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ, А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,03	223,00	-	7	-	-	-	-
137	С124-30	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ, А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ	0,02	202,00	-	4	-	-	-	-
138	Е7-669 47,11-1,8	Т -МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ	11,00	2,44	0,27	27	8	3	1,04	11
139	Е7-446 38-10,1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	10,00	0,74 0,55 0,10	0,08 0,32 0,10	6	1	3	0,06 0,13 0,08	1 1 1
140	Е7-131 9-2-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,33 0,66	2,52 0,75	7	1	6	0,94 0,57	2 1
141	Е7-767	ШТ -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ В УЗЛАХ	0,69	500,15	10,20	345	24	7	40,50	28
142	Е6-85 9-9	ТН -УСТАНОВКА ДВУТАВРА 22	0,07	34,75 333,01	3,06 2,21	23	1	2	2,32 21,10	2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,68М ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1460КГ/М2 МАРКИ 1П27,12-13,5ВР2(5)Т	12,76	18,65	-	238	-	-	-	-
159	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1750КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П27,15-17ВР2(5)Т	56,00	18,37	-	1029	-	-	-	-
160	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1960КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П27,9-19,5ВР2(5)Т	9,56	19,09	-	183	-	-	-	-
161	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 1410КГ/М2 МАРКИ 1П30,15-13ВР2(5)Т	182,65	18,39	-	3355	-	-	-	-
162	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 МАРКИ 1П30,12-10ВР2(5)Т	14,20	18,63	-	265	-	-	-	-
163	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1540КГ/М2 МАРКИ 1П30,9-14,5ВР2(5)Т	10,64	18,96	-	202	-	-	-	-
164	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 МАРКИ 1П30,6-10ВР2(5)Т	17,60	18,63	-	328	-	-	-	-
165	СТОЖЕ П11-158 ПР-НТ06-08 ПРИМЕЧ.	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 3,13М НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 ТОЛЩ.13,6СМ МАРКИ 1П31,6-8,5ВР2(5)Т	5,55	18,59	-	103	-	-	-	-
166	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,68М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П57,15-8К7(6)Т	101,76	20,86	-	2123	-	-	-	-
167	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 МАРКИ 1П57,12-8,5К7(6)Т	47,39	21,30	-	1009	-	-	-	-
168	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,76М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П58,12-8ВР2(5)Т	61,83	21,30	-	1317	-	-	-	-
169	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 МАРКИ 2П58,15-8,5ВР2(5)Т	94,60	20,86	-	1973	-	-	-	-
170	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П58,15-9К7(6)Т	111,80	21,24	-	2375	-	-	-	-
171	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,65М НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 2П56,15-9ВР2(5)Т	8,44	21,24	-	179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,86М ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 МАРКИ 1П59,9-8К7(6)Т М2	74,78	21,70	-	1623	-	-	-	-
173	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,98М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П60,15-8ВР2(5)Т М2	169,67	21,26	-	3607	-	-	-	-
174	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ.13,6СМ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П60,6-9ВР2(5)Т М2	10,59	22,12	-	234	-	-	-	-
175	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,98М ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 МАРКИ 1П60,15-8К7(6)Т М2	303,62	21,26	-	6455	-	-	-	-
176	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1245КГ/М2 МАРКИ 1П60,12-11К7(9)Т М2	14,26	22,54	-	321	-	-	-	-
177	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 МАРКИ 1П60,12-8К7(6)Т М2	28,52	21,26	-	606	-	-	-	-
178	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 6,58М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П66,15-8К7(6)Т М2	108,13	22,14	-	2394	-	-	-	-
179	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П66,6-8ВР2(5)Т М2	3,88	22,59	-	88	-	-	-	-
180	СССЦТ1П9-96-СБОРНЫЕ Ж/В ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП6,4-Т М3		0,55	122,26	-	67	-	-	-	-
181	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ,1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 КГ	4,40	0,40	-	2	-	-	-	-
182	СТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА А3 КГ	23,00	0,43	-	10	-	-	-	-
183	СССЦТ1П9-92-СБОРНЫЕ Ж/В ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ 5П621-27П,3П621-8-П М3		0,79	122,36	-	97	-	-	-	-
184	СТОЖЕ П9-93	-ТОЖЕ ДЛИННЯ БОЛЕЕ 3М МАРКИ 2ПГ42-31 ШТ	0,68	124,83	-	85	-	-	-	-
185	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ,1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ТН	0,04	393,88	-	16	-	-	-	-
186	СТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА А3 ТН	0,06	430,00	-	26	-	-	-	-
187	СТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА ВР1 ТН	0,02	552,12	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			55344	941	795		1276	
			РУБ.					236		170	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55146	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12187	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1119	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2193	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5390	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72723	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2559	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3357	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			198	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			238	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			72961	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2575	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3375	-		-	

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ											
=====											
188	Е8-45	5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,19	1160,81	12,91	6025	402	67	115,00	597
					77,50	3,88			20	2,94	15

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			6025	402	67		597	
			РУБ.					20		15	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6025	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1332	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		123	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	240	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			589	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7946	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		735	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	662	-		-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			7946	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		735	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	662	-		-	

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ПОДГОТОВКИ										
189	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ПРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	30,14	80,91	1,68	2439	134	50	7,19	217
				4,46	0,51			15	0,39	12
190	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	281,70	56,00	-	15775	569	-	2,90	817
		МЗ		2,02	-			-	-	-
191	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ АРМИРОВАННЫХ	15,76	56,00	-	883	32	-	2,90	46
		МЗ		2,02	-			-	-	-
192	E6-86 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,44	17,97	2,38	8	4	1	12,30	5
		Т		8,45	0,71			-	0,54	-
193	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	0,44	392,00	-	172	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
194	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	201,99	37,80	1,83	7635	454	370	3,58	723
		МЗ		2,25	0,54			109	0,41	83
195	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	8,89	145,32	1,62	1292	110	14	18,80	167
		100М2		12,35	0,68			4	0,36	3
196	E11-55 8-1	-ТОЖЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ	5,82	145,32	1,62	846	72	10	18,80	109
		100М2		12,35	0,68			3	0,36	2
197	E11-56 8-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	5,82	59,83	0,78	348	2	4	0,68	4
		100М2		0,40	0,24			1	0,18	1
198	E11-18 111-103 111-613 3-1	-УСТРОЙСТВО ФИАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ТОЛЯ	0,42	138,03	11,80	58	18	4	46,90	20
		100М2		41,75	3,54			1	2,69	1
199	E11-19 3-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ТОЛЯ 100М2	0,42	90,25	5,61	38	9	3	25,50	11
				21,62	1,68			1	1,27	1
200	E13-225 25-1 111-80 111-370	-УСТРОЙСТВО ФИАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ФИАРОИЗОЛА	154,00	2,19	0,35	337	145	54	1,26	194
		М2		0,94	0,10			15	0,08	12
201	E13-226 25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ФИАРОИЗОЛА	154,00	0,84	0,02	129	52	3	0,45	69
		М2		0,34	-			-	-	-
202	E11-62 9-2	-УКЛАДКА ЛАР ПО КИРПИЧНЫМ ПРОКЛАДКАМ	0,42	404,81	4,00	170	11	1	39,30	17
		100М2		26,75	1,19			-	0,90	-
=====										
ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ										
203	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	19,29	172,47	1,74	3327	374	33	28,50	550
		100М2		19,37	0,53			10	0,60	8
204	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	19,29	11,85	0,13	229	189	3	12,60	243

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	E11-197 27-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО	110,00	9,82 10,31 0,92	0,03 0,05 0,02	1134	101	1 5 2	0,02 1,29 0,02	- 142 2
206	E11-205 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А	5,82	530,42 54,50	1,27 0,37	3087	317	7 2	75,50 0,28	439 2
207	E11-72 11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	1,97	1328,17 158,00	3,94 1,19	2616	305	7 2	210,00 0,90	414 2
208	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,54	435,51 76,75	7,68 2,31	671	118	12 4	108,00 1,75	166 3
209	E11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ Дощатых толщиной 36мм с шириной досок 68 и 78мм	0,42	503,01 58,12	8,21 2,46	211	24	3 1	85,10 1,87	36 1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 40709 3036 576 4381
 РУБ. 169 131

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	40709	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9004	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	829
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1619	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3980	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	53693	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4824	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	53693	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4824	-	-

РАЗДЕЛ 8: ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЦЫ ПОДАВАЛА №9-21

210	E8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	29,50	86,56 2,42	1,38 0,41	2554	77	41 12	3,90 0,31	115 9
211	E7-734 ССЦТ1П2-2 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1,41	122,27 100,12	10,03 3,06	172	141	14 4	138,00 2,32	194 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
212	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	19,00	0,55	0,32	10	2	6	0,13	2
		ШТ		0,10	0,10			2	0,08	2
		ЛЕСТНИЦА №1								
213	E8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	3,00	86,56	1,38	260	8	4	3,90	12
214	E7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,13	2,62	0,41	16	13	1	0,31	1
		МЗ		122,27	10,03			1	138,00	18
		100М		100,12	3,06				2,32	
215	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	1,00	5,88	3,99	6	2	4	2,13	2
		ШТ		1,55	1,17			1	0,89	1
216	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	6,32	4,10	6	2	4	2,28	2
		ШТ		1,69	1,21			1	0,92	1
217	E7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	-ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУЛЯМИ	0,16	122,27	10,03	19	16	1	138,00	22
218	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	9,00	0,55	0,32	5	1	3	0,13	1
		ШТ		0,10	0,10			1	0,08	1
219	E7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	4,00	2,44	0,27	10	3	1	1,01	4
		ШТ		0,74	0,08				0,06	
		ЛЕСТНИЦА №2								
220	E6-2 1-2	-УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ВЕТОНА М100	0,30	69,85	0,63	21	1		4750	1
221	E7-734 ССЦТ1П2-2 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,08	3,06	0,19	10	8	1	0,14	12
		МЗ		122,27	10,03			1	138,00	
		100М		100,12	3,06				2,32	
222	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	1,00	5,88	3,99	6	2	4	2,13	2
		ШТ		1,55	1,17			1	0,89	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	Е7-503 41-2-1,8	ШТ -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	6,32	4,10	6	2	4	2,28	2
				1,69	1,21			1	0,92	1
224	Е7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	ШТ -ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУЛЯМИ	0,17	122,27	10,03	21	17	2	138,00	23
		100М		100,12	3,06			1	2,32	-
225	Е7-446 38-10-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	0,55	0,32	2	-	1	0,13	1
				0,10	0,10				0,08	-
226	Е7-669 47-11-1,8	ШТ -УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	5,00	2,44	0,27	12	4	1	1,01	5
				0,74	0,08				0,06	-
ЛЕСТНИЦА №3										
227	Е8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	5,00	86,56	1,38	433	13	7	3,90	19
228	Е7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	МЗ -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТАВЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,14	2,62	0,41	17	14	2	0,31	2
		100М		122,27	10,03			1	138,00	19
				100,12	3,06				2,32	-
229	Е7-507 41-4-1,8	ШТ -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	5,88	3,99	6	2	4	2,13	2
				1,55	1,17			1	0,89	1
230	Е7-503 41-2-1,8	ШТ -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	6,32	4,10	13	3	8	2,28	5
				1,69	1,21			2	0,92	2
231	Е7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	ШТ -ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУЛЯМИ	0,17	122,27	10,03	21	17	2	138,00	23
		100М		100,12	3,06			1	2,32	-
232	Е7-446 38-10-1,8	ШТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	0,55	0,32	3	1	2	0,13	1
				0,10	0,10			1	0,08	-
233	Е7-669 47-11-1,8	ШТ -УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	6,00	2,44	0,27	15	4	1	1,01	6
				0,74	0,08				0,06	-
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛОВ										
234	ССЦТОМ1	-СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО	15,30	19,76	-	302	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П11-167	СТУПЕНЬМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ								
		М2								
235	СТОЖЕ П11-169 СТР129ТАБЛ #А	-СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	9,57	23,84	-	228	-	-	-	-
		М2								
236	СТОЖЕ П11-173	-ПРОСТУПЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ	49,50	4,76	-	236	-	-	-	-
		МП								
237	СТОЖЕ П9-92	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,19	122,36	-	268	-	-	-	-
		М3								
238	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1 П1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	10,44	0,40	-	4	-	-	-	-
		КГ								
239	СТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1	45,95	0,55	-	25	-	-	-	-
		КГ								
240	СССЦП9-92	-СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,25	122,36	-	31	-	-	-	-
		М3								
241	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1 П1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	4,80	0,40	-	2	-	-	-	-
		КГ								
242	СТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	17,40	0,43	-	7	-	-	-	-
		КГ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 4747 353 117 493
 РУБ. 32 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 4747 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1049 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 93
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - - 186 -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 463 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 6259 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 611
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - 571 -
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 6259 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 611
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - - 571 -

РАЗДЕЛ 9: ВХОДЫ И ПЛОЩАДКИ

=====

ВХОДЫ НР1,2(АР24,27,29)

243	Е26-34 8-7	-УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	65,00	48,67	2,22	3164	1284	144	26720	1703
		М3		19,75	0,66			43	0,50	33
244	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	6,50	43,60	-	283	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71								
245	E26-63 11-7	МЗ -ОБШИВКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,65	76,69	2,89	50	36	2	74,10	60
246	C111-30	МЗ -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500x1200x10	65,65	55,50 2,13	0,87	140	-	1	0,66	-
247	E6-1 -1 1-1	М2 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М100	1,30	54,82 0,87	0,48 0,14	71	1	-	1,37 0,11	2
248	E6-16 1-16 ССЦТ1П1-4, 1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ Ж/Б МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ М150	5,10	59,18	1,31	302	6	7	1,87	10
249	C124-43	МЗ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯЖУЮЩЕЙ ВР1 ДИАМ 5	0,11	392,00	-	43	-	2	0,30	2
250	E11-50 7-1	Т -УТЕПЛЕНИЕ ПЛОЩАДКИ ПЕНОБЕТОНОМ	6,00	37,80	1,83	227	14	11	3,58	21
251	E11-55 8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,38	2,25 145,32	0,54 1,62	56	5	3	0,41 18,80	2 7
252	E13-225 25-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	38,40	12,35 2,08	0,48 0,38	80	36	14	0,36 1,26	68
253	E11-55 8-1	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ АРМИРОВАННОЙ (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 40ММ)	0,38	0,94 145,32	0,10 1,62	56	5	4	0,08 18,80	3 7
254	E11-56 8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ	0,38	119,67	1,57	46	-	-	1,36	1
255	E6-86 9-10	100М2 -АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,12	0,80 17,97	0,48 2,38	2	1	-	0,36 12,30	1
256	C124-43	Т -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯЖУЮЩЕЙ ВР1 ДИАМ 5	0,12	8,45 392,00	0,71	47	-	-	0,54	-
257	E15-77 12-1	Т -ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОАСТУПЕНКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,40	62,82 47,00	0,58 0,17	88	66	1	57,50 0,13	80
258	E11-220 30-6	10М2 -ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,73	287,95	5,95	211	141	4	280,00	205
259	E12-299 10-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 63ММ)	0,24	192,50 106,76	1,78 1,29	26	2	1	1,35 14,30	1 3
				9,58	0,37				0,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
260	E12-300 10-2	100M2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 50ММ	0,24	11,56	4,25	3	-	1	3,50	1
261	E12-289 9-6	100M2 -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,24	1,87 53,48	1,70 2,21	13	3	-	1,29 18,90	- 5
262	E12-291 9-7	100M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	0,24	43,10	1,74	10	2	-	12,80	3
263	E12-288 -1 9-5	100M2 -ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ПРАВИЕМ	2,40	9,45 43,21	0,53 1,83	104	4	4	0,40 2,32	- 6
264	E34-304 55-1	M3 -ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	6,72	1,46 234,41	0,54 12,48	1575	278	84	0,61 56770	1 381
265	E6-83 9-7	10M2 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,11	41,37 472,98	3,74 2,38	52	17	25	2,84 210,00	19 23
		T		155,00	0,71				0,54	
ВХОДЫ НРЗ ПО 7 НР8 ПО 10(АР25,26)										
266	E26-34 8-7	M3 -УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	58,00	48,67	2,22	2823	1146	128	26,20	1520
267	C114-116	M3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	5,80	19,75 43,60	0,66	253	-	38	0,50	29
268	E26-63 11-7	M3 -ОБШИВКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,58	76,69	2,89	44	32	2	74,10	43
269	C111-30	100M2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10	58,58	55,90 2,13	0,87	125	-	1	0,66	-
		M2								
ВХОД В ПОДВАЛ(АР30 ПО АР33)										
270	E6-1 -1 1-1	M3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М100	0,50	54,82 0,87	0,48 0,14	27	-	-	1,37 0,11	1
271	E6-16 1-16 ССЦ1П1-4, 1-5	M3 -УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ Ж/Б МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ М150	2,20	59,18	1,31	130	3	3	1,87	4
272	C124-43	M3 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ВР1 ДИАМ 5	0,05	1,25 392,00	0,39	20	-	1	0,30	1
273	E11-63 9-3	T -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,04	77,14	1,68	3	1	-	25,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
274	E11-184 27-2	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 68 И 78ММ	0,08	17,75 503,01	0,51 8,21	40	5	-	0,39 85,10	-	7
275	E7-733 57-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛААКИХ	0,26	58,12 102,53	2,46 10,03	27	24	3	1,87 128,00	-	33
276	E26-34 8-7	100M -УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	2,00	92,50 48,67	3,06 2,22	97	40	6	2,32 26,20	-	52
277	C114-116	M3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,20	19,75 43,60	0,66	9	-	1	0,50	-	1
278	E26-63 11-7	M3 -ОБИВКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,08	76,69	2,89	6	4	-	74,10	-	6
279	C111-30	100M2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛААКОЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 8 ММ; 2500X1200X10	2,02	55,50 2,13	0,87	4	-	-	0,66	-	-
280	E34-304 55-1	M2 -ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНАЯ СТАЛИ	1,20	41,37 234,41	3,74 12,48	281	50	14	56,70	-	68
281	E6-83 9-7	10M2 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,14	472,98	2,38	66	22	-	210,00	-	29
282	E9-46 7-1	T -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,14	155,00 83,92	0,71 54,57	12	2	8	0,54 22,60	-	3
283	C121-1981	T -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЯ СТАЛИ 2	0,14	17,25 327,00	20,06	46	-	3	15,22	-	2
284	E10-105 20-1	T -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 (ВНУТРЕННИХ)	2,00	0,69 1,83	0,19 0,60	4	1	1	0,91	-	2
285	E10-109 20-5	M2 -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	3,42	1,60	0,22	5	3	1	1,29	-	4
286	C122-217	M2 -СТОИЧНОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СБ, ДОП, ВЫП МАРКИ ДМ, ДМА С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	2,00	0,86 15,95	0,07	32	-	-	0,05	-	-
287	C122-272	M2 -СТОИЧНОСТЬ ЛАКОВ МАРКИ ЛМ С ТОЖЕ П215 МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,42	28,91	-	99	-	-	-	-	-
288	C111-448-1	M2 -СТОИЧНОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
289	E15-649 166-4-32	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ КУЗБАСКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,09	14,95	-	1	1	-	18,60	2
290	СПР-НТ06-10- -88 П12 СТР6	-ГЛУБОКАЯ ТРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ АНТИПИРЕНАМИ МЗ	3,60	17,86	-	64	-	-	-	-
ПЛОЩААКИ НР1,2(АР28,29)										
291	E6-1 -1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	1,05	54,82	0,48	58	1	-	1,37	1
292	E6-16 1-16 ССЦТ1П1-4, 1-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОЩААКИ ИЗ Ж/Б МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ М150 МЗ	2,10	59,18	1,31	124	3	3	1,87	6
293	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ВР1 ДИАМ 5 Т	0,51	392,00	-	200	-	1	0,30	1
294	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ЧАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ	12,22	4,72	3,48	58	9	42	1,04	13
295	E8-30 5-1	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПЛОЩААКИ МЗ	23,00	86,14	1,38	1981	63	31	4,05	93
296	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,21	145,32	1,62	31	3	-	18,80	4
297	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 50ММ 100М2	0,88	145,32	1,62	128	11	1	18,80	17
298	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 30ММ 100М2	0,88	179,50	2,34	158	1	2	2,04	2
299	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,88	752,14	10,03	662	73	9	119,00	101
300	E15-3 5-3	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОК ПЛОЩААКИ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ М2	109,00	19,40	0,08	2115	1430	8	15,50	1689
301	E15-77 12-1	-ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ 10М2	2,71	62,82	0,58	170	127	1	57,50	156
302	E11-220 30-6	-ПОКРЫТИЕ ПЛОЩААКИ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ 100М2	1,73	287,95	5,95	498	333	10	280,00	484
303	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ КАМНЯ Т	0,02	472,98	2,38	9	3	-	210,00	4
ПЛОЩААКА ЛЕСТНИЦЫ НР3(КЖ-79)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	Е8-30 5-1	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	4,05	86,14	1,38	349	11	6	4,05	16
		МЗ		2,76	0,41			2	0,31	1
305	Е7-733 57-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,56	102,53	10,03	57	52	6	128,00	72
		100М		92,50	3,06			2	2,32	1
306	Е27-169 42-1	-ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ АСФАЛЬТОБЕТОННОМ ТОЛЩ.3СМ	0,29	296,96	-	86	3	-	14,40	4
		100М2		10,29	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛОВ										
307	СССЦТ2П2-3	-БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24,5,6-Т	18,00	56,40	-	1015	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
308	СССЦТ1П11-1-1-1	-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ	82,00	6,81	-	598	-	-	-	-
	72	МП		-	-			-	-	-
309	СПР-НТ06-12-01	-ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ КОВАННЫЕ ТОЛЩ.40ММ	396,40	129,98	-	51366	-	-	-	-
	П2-032	М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		70499	5358	555		6990
				РУБ.				168		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70441	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1432
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2800	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6884	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8321	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		58	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		92969	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8327	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
310	Е10-73 13-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2М2	4,82	2,53	0,41	12	4	2	1,21	6
		М2		0,89	0,12			1	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
311	C122-120	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОДИНАРНЫХ С ЗАВЕРТКАМИ ОКОННЫМИ ВРЕЗНЫМИ С РУЧКОЙ-КЛЮЧОМ МАРКИ ОСА21-12В, ОСА21-12Г (ОА=1, ОА=6)	4,82	52,70	-	254	-	-	-	-
312	E15-708 201-2-33	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,05	390,70	3,23	19	4	-	122,00	6
		100М2		81,87	0,99				0,75	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		285	8	2		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		285	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		63	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		376	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		376	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	20	-		
РАЗДЕЛ 11. АВЕРИ										
313	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВНУТРЕННИХ)	42,09	1,83	0,60	77	29	25	0,91	38
		М2		0,69	0,19			8	0,14	6
314	E10-105 Т.Ч.П1.6 20-1	-ТОЖЕ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ	18,54	1,97	0,60	37	15	12	1,09	20
		М2		0,82	0,19			4	0,14	3
315	E10-107 20-3	-ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	43,81	2,26	0,22	99	37	10	1,16	51
		М2		0,84	0,07			3	0,05	2
316	E10-108 Т.Ч.П1.6 20-4	-ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ	6,98	1,97	0,22	14	6	1	1,21	8
		М2		0,88	0,07			-	0,05	-
317	C122-218 СБ, ДОП. ВМП #1 П170	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	43,20	14,95	-	646	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
318	C122-219 Т.Ч.ТАБ18	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10 ОФАНЕРОВАННЫХ АУБСВЫМ ШПОНОМ	4,02	22,68	-	91	-	-	-	-

25447 - 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	С122-223	-ТОЖЕ МАРКИ ДГ24-15 ТОЖЕ ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	6,98	22,98	-	160	-	-	-	-
		М2								
320	С122-218	-ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ СБ, ДОП, ВЫП ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	6,36	14,95	-	95	-	-	-	-
		М2								
321	С122-219	-ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-12 Т, Ч, ТАБ18 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	14,52	22,68	-	329	-	-	-	-
		М2								
322	С122-264	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СБ, ДОП, ВЫП АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДП2-07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	25,08	29,24	-	733	-	-	-	-
		М2								
323	С122-264	-ТОЖЕ МАРКИ ДП2-16 С МАСЛЯНОЙ ТОЖЕ П214 ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	2,50	29,24	-	73	-	-	-	-
		М2								
324	С122-266	-ТОЖЕ МАРКИ ДП2-20 С МАСЛЯНОЙ ТОЖЕ П215 ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	8,76	29,51	-	259	-	-	-	-
		М2								
325	С111-448-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	49,00	2,97	-	146	-	-	-	-
		КОМПЛ								
326	С111-449-1	-ТОЖЕ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	5,00	3,23	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		2775	87	48		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2775	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	111	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	213	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		3660	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	213	-		-

РАЗДЕЛ 12, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

327	Е15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	1,15	447,07	3,60	512	136	4	170,00	195
	14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		118,37	1,02			1	0,77	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	20,46	144,69	10,54	2961	949	216	65,00	1330
				46,37	6,54			134	4,96	102
329	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	10,62	188,84	11,56	2006	616	123	74,00	786
				58,00	6,89			73	9,20	55
330	E15-258 55-9-11	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	5,84	257,94	12,58	1507	555	74	117,00	684
				95,00	7,16			42	5,63	32
331	E15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	15,13	48,42	1,02	733	204	16	20,20	306
				13,50	0,31			5	0,24	4
332	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	2,42	84,21	1,36	203	84	3	49,30	119
				34,75	0,41			1	0,31	1
333	E15-658 168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	1,31	47,12	0,85	62	13	1	14,50	19
				9,87	0,29				0,19	
334	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	3,55	82,70	1,53	294	103	6	61,00	146
				28,87	0,46			2	0,39	1
335	E15-664 168-7	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	5,84	109,32	1,70	639	290	10	65,80	384
				49,62	0,51			3	0,39	2
336	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ (СТЕН) 100М2	4,03	9,38	0,10	38	18	-	6,90	28
				4,50	0,03			-	0,02	-
337	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ (СТЕН) 100М2	1,01	14,65	0,12	15	9	-	12,70	13
				8,50	0,03			-	0,02	-
338	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН) 100М2	3,64	7,10	0,08	26	22	-	9,70	35
				6,12	0,03			-	0,02	-
339	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ 100М2	24,67	27,68	0,26	683	570	7	29,80	735

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100M2		23,12	0,07			2	0,09	1
340	E15-276 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ 55-14 БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	1,99	67,23	1,87	134	61	4	45,00	90
				30,50	0,56			1	0,42	1
341	E15-501 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 152-1 ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ (ПОТОЛКОВ)	100M2	16,87	9,38	0,10	158	76	2	6,90	110
				4,50	0,03			1	0,02	-
342	E15-502 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 152-2 ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЩЕННАЯ (ПОТОЛКОВ)	100M2	1,08	14,65	0,12	16	9		12,70	14
				8,50	0,03				0,02	-
343	E15-508 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 153-1 ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ПОТОЛКОВ)	100M2	3,33	7,10	0,08	24	20		9,70	32
				6,12	0,03				0,02	-
344	E15-659 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА 168-2 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100M2	1,71	48,56	1,19	83	19	2	16,20	28
				10,87	0,36			1	0,27	-
345	E15-663 -УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА 168-6 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100M2	1,34	65,37	1,70	88	26	3	27,40	37
				19,37	0,51			1	0,39	1
346	E15-667 -ВЫСОКАКЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА 168-10 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,32	92,69	2,04	219	92	4	53,50	124
				39,75	0,61			1	0,46	1
347	E15-563 -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ 159-3 ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА	100M2	0,69	78,71	1,36	54	24	1	49,20	34
				34,75	0,41				0,31	-
348	E15-277 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ АВЕРНЫХ 56-1 ОТКОСОВ	100M2	0,28	387,35	13,60	100	37	4	179,00	50
				133,75	3,88			1	2,94	1
349	E15-561 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ 159-1 ОТКОСОВ	100M2	0,28	78,46	1,18	22	11		56,00	16
				39,37	0,36				0,27	-
350	E15-564 -ТОЖЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ В 159-4 ПЕРЕРЫВКАХ	100M2	0,15	92,76	0,13	14	10		88,70	14
				63,50	0,03				0,02	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		10587	3954		480	5335
				РУБ.					269	203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				10587	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				2340	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		216
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	421	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1034	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				13961	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5752
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4644	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.				13961	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5752
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4644	-		

РАЗДЕЛ 13: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
351	ЕСБ:ДОП.ВЫП-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ		176,40	8,07	0,15	1424	381	26	2,96	519
	ЭЗ 15-131 КАБАНЧИК									
19-1	М2			2,16	0,12			21	0,09	16

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.				1424	381	26		519
		РУБ.						21		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1424	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				315	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	57	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				139	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1878	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		566
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	459	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.				1878	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		566
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	459	-		

РАЗДЕЛ 14: РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ										
352	Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	12,92	93,93	1,05	1214	61	13	6,86	89
		М3		4,69	0,32			4	0,24	3
353	Е7-291	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ УРОЛКАМИ	0,16	347,32	-	56	4	-	34,00	5
		Т		26,62	-			-	-	-
354	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	37,00	0,55	0,32	20	4	12	0,13	5
	38-10-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,10	0,10			4	0,08	3
		ШТ								
355	Е7-128	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	9,00	2,80	2,13	25	5	20	0,81	7

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-1-1.8		0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,57	0,63			6	0,48	4
356	Е7-461	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	16,00	5,55	1,48	89	20	24	1,65	26
	39-5-1.8			1,22	0,44			7	0,33	5
357	Е26-31	8-4 ШТ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ (МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ)	6,74	39,94	2,09	269	107	14	21,30	144
				15,87	0,63			4	0,48	3
358	Е26-33	8-6 МЗ -ТОЖЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	8,87	16,50	2,00	146	74	18	11,80	105
				8,37	0,59			5	0,48	4
359	С114-124	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 Ч-125	15,06	23,40	-	352	-	-	-	-
		МЗ ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ ШАХТЫ								
360	Е7-403	36-3 ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	60,00	6,38	3,43	383	46	207	1,04	62
				0,76	1,26			76	0,96	58
361	Е8-38	5-5 ШТ -СТЕНЫ ПРЯМОКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	36,98	93,93	1,08	3474	173	39	6,86	254
		МЗ		4,69	0,32			12	0,24	9
362	Е8-27	4-7 ШТ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 ЯРЯ, БИТУМНАЯ	0,54	95,92	2,58	52	13	1	33,60	18
		100М2		24,37	0,76			-	0,58	-
363	Е6-173	16-1 ШТ -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА Ч-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	5,04	86,92	1,38	438	29	7	8,40	42
				5,76	0,41			2	0,31	2
364	С124-28	МЗ -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,03	232,00	-	7	-	-	-	-

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
365	C124-39 ПР-НТ06-14 -01 П5-028	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АЗ ДИАМ 12ММ Т	0,06	237,06	-	14	-	-	-	-
366	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,19	106,76	1,25	20	2	-	14,30	3
				9,55	0,37				0,28	
367	E12-300 10-2	-НАДБАВКА НА УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ 100М2	0,19	83,42	1,27	16	-	-	1,05	-
368	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,19	53,48	2,21	10	3	-	18,90	4
				13,37	0,66				0,50	
369	E12-291 9-7	-ПОСЛАБЛЯЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА 100М2	0,19	43,10	1,74	8	2	-	12,80	2
				9,48	0,53				0,40	
370	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПО ПОЛАМ М3	0,85	56,00	-	48	2	-	2,90	2
				2,02	-				-	
371	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,08	145,32	1,62	12	1	-	18,80	2
				12,35	0,48				0,36	
372	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧНЮ СТЕН ГЛАДКИХ 100М2	0,61	337,14	11,28	206	66	6	132,00	80
				107,50	2,35			1	1,78	1
373	E20-410 7-2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, 40 1 1ШТ	6,00	1,90	0,17	11	8	1	1,71	10
				1,34	0,05				0,04	
374	E20-411 7-3	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, 40 1,5 1ШТ	6,00	2,42	0,25	15	9	1	2,04	12
				1,57	0,07				0,05	
375	C130-1473	-А-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК М2	16,98	4,96	-	84	-	-	-	-
376	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА (ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК) 100М2	0,34	8,36	0,34	3	1	-	3,10	1
				2,56	0,10				0,08	
377	E13-156 18-9	-ОКРАСКА РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,34	35,75	0,48	12	1	-	2,30	1
				3,77	0,14				0,11	
ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
378	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100 М3	17,13	56,00	-	959	35	-	2,90	50
				2,02	-				-	
379	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	58,76	93,93	1,05	5519	276	62	67,86	603

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА										
380	Е8-27 4-7	МЗ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	2,01	4,69 95,92	0,32 2,55	193	49	19 6	0,24 33,60	14 68
381	Е7-291 17-7	100М2 -ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ УГОЛКАМИ	0,17	347,32	-	59	5	-	34,00	6
382	Е7-446 38-10-1,8	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	14,00	26,62 0,55	- 0,32	8	1	4	0,13	2
383	Е7-461 39-5-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	71,00	5,55 1,22	1,48 0,44	394	87	105 31	1,65 0,33	117 23
384	Е11-69 11-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,84	172,47	1,74	145	16	1	28,50	24
385	Е15-260 55-1-11	100М2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,62	19,37 140,28	0,53 10,54	227	75	17	0,40 65,00	105
386	Е13-225 Т.ч.ПЗ.28 25-1	100М2 -ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО ВЕРХУ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	93,75	46,37 2,08	6,54 0,35	195	88	11 32	4,96 1,26	8 118
КАЧЕРЫ ГЛУШЕНИЯ										
387	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	12,68	66,78 2,62	1,38 0,41	847	33	17 5	3,90 0,31	49 4
388	Е7-291 17-7	МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ УГОЛКАМИ	0,36	347,32	-	125	10	-	34,00	12
389	Е7-446 38-10-1,8	Т -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	22,00	26,62 0,55	- 0,32	12	2	7	0,13	3
390	Е7-461 39-5-1,8	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	9,00	5,55 1,22	1,48 0,44	50	11	13 4	1,65 0,33	15 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРОШИТОВАЯ										
391	Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	1,97	17,38	0,54	34	1	1	0,80	2
		МЗ		0,50	0,17				0,13	
392	Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРЯМОКОН У КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	5,33	93,93	1,05	501	25	6	6,86	37
		МЗ		4,69	0,32			2	0,24	1
393	Е8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,69	71,39	1,42	49	3	1	6,08	4
				4,60	0,42				0,32	
394	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	472,98	2,38	14	5		210,00	6
		Т		155,00	0,71				0,54	
395	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	365,41	2,21	11	1		64,00	2
		Т		47,50	0,66				0,50	
396	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,04	333,01	2,21	13	1		21,10	1
		Т		15,50	0,66				0,50	
397	Е6-85 9-9	-ТОЖЕ ШВЕЛЛЕРА	0,20	333,01	2,21	67	3		21,10	6
		Т		15,50	0,66				0,50	
398	Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,80	234,41	12,68	187	33	10	56,70	45
		10М2		41,37	3,74			3	2,84	2
399	Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,12	172,47	1,74	20	2		28,50	3
		100М2		19,37	0,53				0,40	
ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА										
400	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА РИЛЬЗ ИЗ ТРУБ В СТЕНЫ	0,01	472,98	2,38	5	2		210,00	2
		Т		155,00	0,71				0,54	
401	Е7-291 17-7	-ТОЖЕ РАЧКИ ИЗ УГОЛКОВ	0,03	347,32		10	1		34,00	1
		Т		26,62						
402	Е7-285 17-1	-ТОЖЕ ВЫПУСКОВ	0,45	390,60	13,60	176	52	6	141,00	63
		Т		115,00	4,08			2	3,10	1
403	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,15	70,12	0,05	10	7		68,00	10
		100М2		48,00						
404	Е15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,62	96,61	10,54	59	29	6	65,00	40
		100М2		46,37	6,54			4	4,96	3
405	Е11-52 -1 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,16	127,18	3,91	21	3		27,10	4
		100М2		17,87	1,16				0,88	
406	Е26-31 8-4	-ТОЖЕ СТЕН	6,15	39,94	2,09	246	98	13	21,30	131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		15,87	0,63			4	0,48	3
407	E26-34 8-7	-ТОЖЕ ПОТОЛКА	2,46	48,67	2,22	120	49	6	26,20	64
		МЗ		19,75	0,66			2	0,50	1
408	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 Ч-185	10,09	23,40	-	236	-	-	-	-
		МЗ		73,13	1,62				18,80	3
409	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16			12	2	-	-	-
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
410	E11-56 8-2	-НАДБАВКА НА УВЕЛИЧЕНИЕ СТЯЖКИ НА 20ММ	0,16	55,20	1,57	9	-	-	0,34	-
		100М2		0,80	0,48			-	0,36	-
411	E11-18 3-1	-УСТРОЙСТВО ФИАРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТЯКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,16	138,21	11,80	23	7	2	46,90	8
		100М2		41,75	3,54			1	2,69	-
412	E11-19 3-2	-ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ИЗОЛА	0,16	90,43	5,61	15	4	1	25,50	4
		100М2		21,62	1,68			-	1,27	-
413	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	73,13	1,62	12	2	-	18,80	3
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
414	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,16	435,51	7,68	71	13	1	108,00	18
		100М2		76,75	2,31			-	1,75	-
415	E15-304 61-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПО СТЕНАМ	0,11	213,06	2,36	23	5	-	61,94	7
		Т		46,52	0,71			-	0,54	-
416	E15-305 61-2	-ТОЖЕ ПО ПОТОЛКУ	0,03	220,23	2,35	7	2	-	71,03	2
		Т		53,24	0,70			-	0,53	-
417	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,62	447,07	3,40	275	73	2	170,00	105
		100М2		118,37	1,02			1	0,77	-
418	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,16	406,63	10,03	67	14	1	115,00	19
		100М2		82,50	3,01			-	2,28	-
419	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,16	82,70	1,53	14	5	-	41,00	7
		100М2		28,87	0,46			-	0,35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛИФТЫ										
420	Е8-36 5-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ М50	36,47	61,58	1,38	2246	96	50	3,90	142
		МЗ		2,62	0,41			15	0,31	11
421	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100	4,58	54,82	0,48	251	4	3	1,37	6
		МЗ		0,87	0,14			1	0,11	1
422	Е6-33 3-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПМ-1,2 ИЗ БЕТОНА М200	10,40	72,43	2,06	753	31	21	4,46	46
		МЗ		3,01	0,62			6	0,47	5
423	С124-38 ПР-НТ06-14 -01 П5-026,5-0 27	-АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ	0,01	242,80	-	2	-	-	-	-
424	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	0,08	392,00	-	31	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
425	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЦВЕЛЛЕРА 16	0,07	333,01	2,21	23	1	-	21,10	1
		Т		157,50	0,66			-	0,50	-
426	Е9-99 13-3	-УСТАНОВКА ЧОНОРЕЛЬСОВ	6,80	217,18	10,67	144	27	72	5,69	39
		М		3,92	3,72			25	2,82	19
427	С121-1825	-СТОИМОСТЬ ЧОНОРЕЛЬСА ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ИЗ ДВУТАВРА 16	0,05	239,00	-	12	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
428	С121-1826	-ТОЖЕ КРИВОЛИНЕЙНОГО	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
429	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,05	70,12	0,05	4	3	-	68,00	4
		100М2		48,00	-			-	-	-
430	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	9,00	0,48	0,25	4	1	2	0,13	1
		шт		0,10	0,10			1	0,08	1
431	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	472,98	2,38	5	2	-	210,00	2
		Т		155,00	0,71			-	0,54	-
432	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	365,41	2,21	11	1	-	64,00	2
		Т		47,50	0,66			-	0,50	-
433	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	70,12	0,05	1	1	-	68,00	1
		100М2		48,00	-			-	-	-
434	Е11-69 11-3	-ЗАЛИВКА ПОЛА ЛИФТОВЫХ ШАХТ РАСТВОРОМ (ТОЛЩ. 50ММ)	0,23	172,47	1,74	39	4	-	28,50	7
		100М2		19,37	0,53			-	0,40	-
435	Е11-70 11-4 КОЭФ.6	-НАДБАВКА НА 30ММ СВЕРХ 20ММ УЧЕТНЫХ В РАСЦЕНКЕ 11-69	0,23	196,35	2,34	45	1	-	5,46	1
		100М2		3,52	0,71			-	0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВНУТРЕННИЙ ДВОРИК (АР-34)											
436	E8-30	5-1	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ И СТЕНКИ ВНУТРЕННЕГО ДВОРИКА	16,30	86,14	1,38	1404	49	23	6,05	66
					2,76	0,41			7	0,31	5
437	E11-55	8-1	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 60ММ)	0,36	145,32	1,62	52	4	-	18,80	7
					12,35	0,48			-	0,36	-
438	E11-56	8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 40ММ	0,36	239,34	3,13	86	1	1	2,72	1
					1,60	0,96			-	0,72	-
439	E11-55	8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 70ММ)	0,81	145,32	1,62	118	10	1	18,80	15
					12,35	0,48			-	0,36	-
440	E11-56	8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 50ММ	0,81	299,17	3,91	242	2	3	3,40	3
441	E15-77	12-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	2,24	2,00	1,19	141	105	1	0,90	1
					62,82	0,58			1	57,50	129
					47,00	0,17			-	0,13	-
442	E15-23	6-8	10М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН МРАМОРОМ ИЛИ ТРАВЕРТИНОМ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 4	58,00	11,18	0,08	648	421	5	8,80	510
					7,25	0,03			2	0,02	1
443	E11-71	11-5	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,81	1296,92	3,94	1051	100	3	166,00	136
					123,75	1,19			1	0,90	1
444	E11-73	11-7	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ	0,81	555,26	0,68	450	23	-	36,60	30
445	E10-28	4-1	100М2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ СКАМЕЕК	5,04	28,00	0,24	575	81	-	0,18	-
					114,13	2,21			11	24,00	121
446	E10-32	6-1	МЗ -ПРИШИВКА ДЕРЕВЯННОЙ СКАМЬИ ИЗ ДОСОК	1,00	16,12	0,64	2	-	3	0,50	3
					2,22	0,05			-	0,40	-
447	E15-635	165-4-29.3	М2 -ПОКРЫТИЕ ДОСОК СКАМЬИ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,01	0,27	0,02	1	-	-	0,02	-
					38,10	-			-	15,50	-
448	СПР-НТ06-10	-88	100М2 -ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ	5,07	12,00	-	91	-	-	-	-
					17,86	-			-	-	-
449	E34-304	55-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДАРОНА ПОД ЦВЕТНИКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	15,00	234,41	12,48	3516	421	187	56,70	851
					41,37	3,74			56	2,84	43
450	E11-50	7-1	10М2 -ЗАСЫПКА ЦВЕТНИЦ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	37,00	37,80	1,83	1399	83	68	3,58	132
					2,25	0,54			20	0,41	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАМ СЦЕНЫ										
451	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,14	17,38	0,54	2	-	-	0,80	-
452	E6-108 12-6	M3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М=200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 3М	1,50	77,67	3,32	117	7	4	6,47	10
				4,52	0,99			1	0,75	1
453	C124-4	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	257,00	-	3	-	-	-	-
454	C124-6	T -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,12	318,00	-	38	-	-	-	-
455	C124-28	T -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,01	232,00	-	2	-	-	-	-
456	C124-40 ПР-НТ06-14 #01 П5-030	T -ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 16ММ	3,20	0,23	-	1	-	-	-	-
457	E6-83 9-7	KP -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4KP	0,04	472,98	2,38	19	6	-	210,00	8
458	E6-84 9-8	T -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ KP, ДО 20	0,02	155,00	0,71	7	1	-	0,54	-
				365,41	2,21			-	64,00	1
459	E6-85 9-9	T -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20KP	0,04	47,50	0,66	13	1	-	0,50	-
				333,01	2,21			-	21,10	1
				15,50	0,66			-	0,50	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф2										
460	E6-33 3-4 ССС Т1П1-5,1-4	M3 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 И 150	0,65	70,81	2,06	46	2	1	4,46	3
				3,01	0,62			-	0,47	-
461	C124-30 ПР-НТ06-14 #01 П5-003	M3 -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ДИАМ 10ММ	0,03	215,26	-	6	-	-	-	-
462	E6-36 3-7	T -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	0,03	1,31	0,73	1	-	-	0,67	-
				0,47	0,22			-	0,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.ТАБЗ-1									
	П1									
475	С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,92	25,00		23			
	ТОЖЕ П3		100КГ							
476	С147-15	-АРМАТУРА ВР1		0,81	32,10		26			
	ТОЖЕ П6		100КГ							
477	СССЦТ1П11-1-58	СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,4М		44,34	17,46		774			
	ПРИМЕЧ.	ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРОК ПК24,10-8ТА И ПК24,12-8ТА								
478	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДЛИНОЯ 3,6М МАРКИ ПК36,13-8ТА И ПК36,10-8ТА		63,84	18,17		1160			
			М2							
479	СТОЖЕ П11-160	-ТОЖЕ ПЛОСКИЕ ПРОЛЕТОМ ДО 1,35М ПРИВЕД.ТОЛЩ.8СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1250КГ/М2 МАРОК ПТ12,5-11.9 И ПТ12,5-8.6		58,86	14,25		839			
			М2							
480	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 1,69М МАРКИ ПТ12,5-13,13		5,07	14,41		73			
			М2							
481	СССЦТ2П12-3	СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24,5,6-Т		60,00	56,40		3384			
			ШТ							
482	СББ1СТ.Ч.ПР-ИЛ.2П10	СТОИМОСТЬ ДЛИФОВАННЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ УФАЛЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ		22,40	45,10		1010			
			М2							
483	СПР-НТ06-12-01 П2-075	СТОИМОСТЬ ДЛИФОВАННЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ КОЭЛРИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ		58,00	32,22		1869			
			М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		45972	3542	1139		4851
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				363		273
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		45800				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10125				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						925
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1821			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4468				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60393				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5991
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			5674			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		172				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	15						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	207						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							60
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				55			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.	60600						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							6051
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5729			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	575517		28370		18322		39723
			РУБ.					6661		5244
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	571212						
		СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	126291						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							11602
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				22721			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	55807						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	753310						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							56337
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				57530			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4305						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	496						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							45
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				89			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	383						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5184						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							277
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				311			
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	758494						
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						56614	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			57861				

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 15: КАРКАС

484	E7-431	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т	8,00	4,46	2,56	36	10	20	1,64	13
	38-5-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,25	0,76			6	0,58	5
		ШТ								
485	E7-434	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т	5,00	6,70	3,55	34	10	18	2,53	13
	38-6-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,97	1,05			5	0,80	4
		ШТ								
486	E7-437	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т	35,00	23,04	5,91	806	138	207	5,01	175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38-7-1,8		ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		3,94	1,75			61	1,33	47
487	E7-440	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т	8,00	45,28	8,53	362	41	68	6,56	52
	38-8-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		5,14	2,53			20	1,92	15
488	E7-443	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 6Т	19,00	47,34	10,06	899	108	191	7,27	138
	38-9-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		5,66	2,99			57	2,27	43
489	E6-83 9-7	ШТ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОС	0,01	472,98	2,38	5	2		210,00	2
				155,00	0,71				0,54	
490	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА УРОЛКОВ	3,05	333,01	2,21	1016	47	7	21,10	64
				15,90	0,66			2	0,50	2
491	E7-669	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ	36,00	2,44	0,27	88	27	10	1,01	36
	47-11-1,8	ШТ		0,74	0,08			3	0,06	2
492	E7-446	-УКЛАДКА ТЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	93,00	0,85	0,32	51	9	29	0,13	12
	38-10-1,8	0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,10	0,10			9	0,08	7
493	E7-128	ШТ -УКЛАДКА ТЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	12,00	2,80	2,13	34	7	26	0,81	10
	9-1-1,8	0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,57	0,63			8	0,48	6
494	E7-131	ШТ -УКЛАДКА ТЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	43,00	3,33	2,52	143	28	108	0,94	40
	9-2-1,8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,66	0,75			32	0,57	25
495	E7-134	ШТ -УКЛАДКА ТЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	16,00	3,82	2,77	61	13	44	1,11	18
	9-3-1,8	1,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,80	0,82			13	0,62	10
496	E9-51 8-2	ШТ -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН	15,76	27,07	15,47	427	118	244	9,15	144
				7,50	5,81			92	4,41	70
497	C121-2101	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК	14,65	311,00	-	4556	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
498	C121-2116	-ТОЖЕ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,11	323,00	-	359	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
499	E7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,27	500,15	10,20	135	9	3	40,50	11
	17-4	ТН		34,75	3,06			1	2,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
500	E8-39 5-6	-ЗАДЕЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН КИРПИНОМ	13,80	89,73	1,49	1238	62	20	4,48	62
		МЗ		3,02	0,44			6	0,33	5
501	E15-302 60-5	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОЛОНН БЕЗ УСТРОЙСТВА	2,50	965,93	11,73	2415	634	30	298,00	745
	ПР-НТ06-14 =01	КАРКАСА (ПЕСКОБЕТОНОМ)		253,75	3,52			9	2,67	7
		100М2								
502	E15-306 61-3	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КОЛОНН	2,50	86,20	0,85	216	66	3	35,00	88
		100М2		26,25	0,25			1	0,19	
503	E9-10 2-1	-МОНТАЖ РЕШЕТЧАТОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБЧАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	4,50	165,91	103,19	747	190	464	52,60	237
		100М2		42,12	33,15			149	25,15	113
504	C121-2109 Т.Ч.ТАБ12П 9	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	12,63	486,20	-	6141	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
505	СССРСЦТ.Ч.Т АБ12П11	-ОЦИНКОВКА СРЕДИННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	2,87	145,00	-	416	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
506	E6-114 12-12	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200	11,84	57,15	3,99	677	127	47	13,90	165
	ССЦТ1П1-17 1-19	ВЫСОТА БОЛЕЕ 6М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М (КОЛОННЫ ПОРТАЛОВ 1 И 2 ИЗ БЕТОНА М300)		10,72	1,19			14	0,90	11
		МЗ								
507	C124-29 ПР-НТ06-14 =01	-АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТРЕЖНЯМИ КЛАССА А1 ДИАМ 10ММ	0,06	215,86	-	13	-	-	-	-
	П5-002,5-0 03	Т		-	-			-	-	-
508	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,13	257,00	-	33	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
509	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	4,07	318,00	-	1294	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
510	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,41	472,98	2,38	194	64	1	210,00	86
		Т		155,00	0,71			-	0,54	-
511	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,85	333,01	2,21	283	13	2	21,10	18
		Т		15,50	0,66			1	0,50	-
512	E8-59 7-3	-УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК И АРМАТУРЫ	1,11	428,92	2,35	476	39	3	54,30	60
		Т		34,75	0,70			1	0,53	1
513	E9-116 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ПОРТАЛОВ	6,32	44,06	25,16	278	79	159	15,60	99
		Т		12,50	8,06			51	6,12	39
514	C121-1960 Т.Ч.ТАБ12	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	6,32	306,20	-	1935	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
515	E15-301 60-4	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК 100М2	1,29	819,48	11,90	1058	153	16	156,00	201
516	E15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	1,29	127,73	1,36	165	40	5	2,71	53
517	E9-116 16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	7,10	44,06	25,16	313	89	178	15,60	111
518	G121-1960 Т.Ч.ТАБ12П 9	-С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА (БМЗ6 ПО БМ46, БМ9)	7,10	306,20	-	2174	-	-	-	-
519	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,14	500,15	10,20	70	5	1	40,50	6
520	E15-614 164-8	-НАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,04	70,12	0,05	3	2	-	2,32	3
521	E9-116 16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М (БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ.Б,45М)	5,37	44,06	25,16	237	67	135	15,60	84
522	G121-1960 Т.Ч.ТАБ12П 9	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	5,37	306,20	-	1644	-	-	-	-
523	E9-51 8-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК Т	1,08	27,07	15,47	29	8	16	9,15	10
524	G121-1785 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ УГОЛКОВ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,08	7,50	5,81	313	-	6	4,41	5
525	E9-69 10-1 Т.Ч.ТАБ2П2	-МОНТАЖ ФЕРМ СТРОПИЛЬНЫХ; ПОАСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 3Т	9,58	38,42	18,36	368	136	176	18,30	175
526	E9-70 10-2 ТОЖЕ	-МОНТАЖ ФЕРМ СТРОПИЛЬНЫХ; ПОАСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ ДО 5Т	4,74	14,16	6,68	150	53	64	5,07	49
527	E9-71 10-3 ТОЖЕ	-МОНТАЖ ФЕРМ СТРОПИЛЬНЫХ; ПОАСТРОПИЛЬНЫХ НА ОТМЕТКЕ ДО 25М, ПРОЛОТОМ ДО 24М, МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т	27,81	11,11	5,34	732	231	25	4,09	19
				26,31	12,75			354	10,30	286
				8,29	4,62			128	3,51	98

Т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
528	С121-2099 Т.Ч.ТАБ12П 9	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	8,65	301,20	-	2605	-	-	-	-
529	С121-2099 Т.Ч.ТАБ3,4 ,12	-ТОЖЕ ИЗ НИЗКОЛИГИРОВАННОЙ СТАЛИ 09Г2С-6 Т	21,84	344,73	-	7529	-	-	-	-
530	С121-2118 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	9,78	308,20	-	3014	-	-	-	-
531	С121-2118 Т.Ч.ТАБ3,4 ,12	-ТОЖЕ ИЗ НИЗКОЛИГИРОВАННОЙ СТАЛИ 09Г2С6 Т	1,85	353,30	-	654	-	-	-	-
532	Е9-82 11-1	-МОНТАЖ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М Т	4,62	36,70	13,43	170	57	62	16,20	75
533	Е9-88 11-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК Т	4,34	53,13	19,38	231	84	84	24,60	107
534	С121-1920 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	4,62	335,20	7,36	1549	-	32	5,58	24
535	С121-1913 ТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	4,34	278,20	-	1207	-	-	-	-
536	Е9-116 16-3	-МОНТАЖ В ЧНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М Т	2,31	44,06	25,16	102	29	59	15,60	36
537	С121-1960 Т.Ч.ТАБ12	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	2,31	306,20	-	707	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ										
538	СССЦТ1П9-28 5	-СБОРНЫЕ Ж/В РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М300 ДЛИНОЙ ДО 4М МАРКИ В3-27; П40-36П М3	0,98	145,90	-	143	-	-	-	-
539	СТОЖЕ П9-287	-ТОЖЕ ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ ПР60.2, S-4Т М3	1,20	149,95	-	180	-	-	-	-
540	СТОЖЕ П9-299	-СБОРНЫЕ Ж/В РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ПРОЛЕТОВ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300 М3	0,76	148,25	-	113	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 МАРКИ Р0П4-27-40								
541	СТОЖЕ Т.Ч.Т3-3	МЗ -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПР30,5,5-7А3	1,98	144,75		287				
542	СТОЖЕ	МЗ -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РАП4-57-40АТ5,-50АТ5,-70АТ5,-8 0АТ5-Р0П4-56-30,-40	44,35	153,47		6806				
543	СТОЖЕ П9-303	МЗ -ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М ИЗ БЕТОНА М400 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3 МАРКИ РАП6,86-30АТ5,-40АТ5,-70АТ5,-8 0АТ5	29,45	146,33		4309				
544	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3,3	МЗ -ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М500 МАРКИ РАП6-86,90АТ5	4,70	153,27		720				
545	СССЦТ1Т,Ч,Т-АРМАТУРА КЛАССА А1 АБ3,1П1	МЗ ТН	1,55	393,88		611				
546	СТОЖЕ	ТН -ТОЖЕ КЛАССА А2	0,15	393,88		59				
547	СТОЖЕ	ТН -ТОЖЕ КЛАССА А4	0,03	393,88		12				
548	СТОЖЕ П3	ТН -ТОЖЕ КЛАССА А3	5,13	430,00		2206				
549	СТОЖЕ П2	ТН -ТОЖЕ КЛАССА АТ5	3,75	411,08		1542				
550	СТОЖЕ П6	ТН -ТОЖЕ КЛАССА ВР1	0,95	552,12		525				
551	СТОЖЕ П13	ТН -ЗАКЛАДНЫЕ АРМАЛИ	1,88	710,36		1335				
552	СССЦТП9-96	ТН -СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП6,2-Т,ОП4,4-Т,ОП5,4-Т,ОП6,6- Т	1,30	122,26		159				
553	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3,1 П1	МЗ ТН -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	393,88		4				
554	СТОЖЕ П3	ТН -ТОЖЕ КЛАССА А3	0,06	430,00		26				
555	СССЦТ1П9-92	ТН -СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М МАРКИ 5ПБ21-27,4ПР30-40,5ПР26-40,5ПБ 27-27,4ПБ30-4,3ПБ27-8	22,51	122,36		2754				

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
556	СТОЖЕ П9-93	-ТОЖЕ АЛИНЭ БОЛЕЕ ЗМ МАРКИ 2ПР48-31,4ТБ60-8	МЗ	1,61	124,83	-	201	-	-	-	
557	СТОЖЕ П9-94	-ТОЖЕ АЛИНЭ БОЛЕЕ ЗМ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ МАРКИ 5ПР60-31	МЗ	13,22	117,42	-	1552	-	-	-	
558	ССОЦТ1Т,Ч,Т-АРМАТУРА 3,1П1	КЛАССА А1	МЗ	1,06	393,88	-	418	-	-	-	
559	СТОЖЕ П3	-ТОЖЕ КЛАССА А3	ТН	2,28	430,00	-	980	-	-	-	
560	СТОЖЕ П6	-ТОЖЕ КЛАССА ВР1	ТН	0,19	552,12	-	105	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			75439	2775	2856		3901	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					945		719	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36852	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8148	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		749	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1464	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3599	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			48599	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3014	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3353	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38587	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4441	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		409	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	800	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3443	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46471	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2364	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2631	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			95070	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5378	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5984	-		-	
РАЗДЕЛ 16. СТЕНЫ											
561	Е8-74-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРП40М, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	269,55	112,91	1,36	30435	954	367	4,96	1337
					3,54	0,41			111	0,31	84
562	Е8-75-2 9-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С	МЗ	471,00	112,64	1,04	53053	1630	490	4,84	2280

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ 400, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		3,46	0,31			146	0,24	113
563	E8-76-2 9-3	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ 400, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	24,30	108,761	1,27	2639	78	31	4,49	109
				3,19	0,37			9	0,28	7
564	E8-77-2 9-3	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ 400, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	359,03	108,34	0,95	38897	1117	341	4,37	1569
				3,11	0,29			104	0,22	79
565	E8-72-2 9-1	МЗ -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИ 400, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ПАРАПЕТ)	224,81	119,91	1,48	26957	910	333	5,65	1270
				4,05	0,44			99	0,33	74
566	E8-74 #8 9-2	МЗ -ТОЖЕ С ОБЛИЦОВКОЙ С ДВУХ СТОРОН ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 51СМ	21,14	129,74	1,36	2743	75	29	4,96	105
				3,54	0,41			9	0,31	7
567	E8-77-2 9-3	МЗ -ТОЖЕ ПИЛЯСТР	299,03	108,34	0,98	32397	930	284	4,37	1307
				3,11	0,29			87	0,22	66
568	E8-32 5-2	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	189,00	87,74	1,33	16583	569	252	4,23	799
				3,01	0,39			74	0,30	57
569	E8-36 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	680,11	86,56	1,38	58870	1782	939	3,90	2652
				2,62	0,41			279	0,31	211
570	E8-37 5-4	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	690,08	86,03	1,06	59368	1760	732	3,78	2408
				2,55	0,31			214	0,24	166
571	E8-36	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	19,17	86,82	1,38	1664	55	27	4,29	82

25447 - 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т,ч.пз.2 5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КРИПОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ)			2,89	0,41			8	0,31	6
572 E8-47 6-1	-СТОЛБЫ ТРЯУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7,12	96,88	1,44	690	37	10	6,87	49
				5,15	0,44			3	0,33	2
573 E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	6,64	201,92	2,35	1341	231	16	56,30	361
574 E8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	Т	29,87	34,75 48,71	0,70 0,39	1455	948	5 12	0,53 45,80	4 1368
		100М2ВП		31,75	0,12			4	0,09	3
		ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ОМ-1,ОМ-2								
575 E6-168 15-9	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ ОМ-2,ОМ-3 ИЗ БЕТОНА Ч200	МЗ	0,76	82,78	1,80	63	5	1	8,54	6
				6,14	0,54				0,41	
576 C124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ,А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,01	223,00	-	2	-	-	-	-
577 C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,24	286,00	-	69	-	-	-	-
578 E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,25	333,01	2,21	83	4	-	21,10	5
579 E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	629,00	15,50 0,54	0,66 0,32	340	63	201	0,50 0,13	82
				0,10	0,10			63	0,08	50
580 E7-128 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	67,00	2,80	2,13	188	38	143	0,81	54
				0,57	0,63			42	0,48	32
581 E7-434 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	3,00	6,70	3,55	20	6	11	2,53	8
				1,97	1,05			3	0,80	2
582 E9-116 16-3	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД	ШТ	0,84	44,06	29,16	37	11	21	15,60	13
				12,50	8,06			7	6,12	5

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М										
583	С121-1959 Т.Ч.ТАБ12	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,84	244,20	-	205	-	-	-	-
Т										
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯ										
584	СССЦТ1П9-92	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА Ч200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	38,97	122,36	-	4768	-	-	-	-
МЗ										
585	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ13- 1П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	0,04	393,88	-	16	-	-	-	-
ТН										
586	СТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	2,04	430,00	-	877	-	-	-	-
ТН										
587	СТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1	0,50	552,12	-	276	-	-	-	-
ТН										
588	СССЦТ1П9-28 7	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М300 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1М3	1,80	149,95	-	270	-	-	-	-
МЗ										
589	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1 П1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	0,05	393,88	-	20	-	-	-	-
ТН										
590	СТОЖЕ ПЗ	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	0,33	430,00	-	142	-	-	-	-
ТН										
591	СТОЖЕ П13	-ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	710,36	-	21	-	-	-	-
ТН										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		334489	11203	4240		16064
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1267		968
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		334247	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		73899	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6797
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13304	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32652	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		440798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25756	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		242	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			21				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			291				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	23			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			441089				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-				23831
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	25779			

РАЗДЕЛ 17: ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

592	E7-461 39-5,18	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	312,00	5,55	1,48	1732	381	461	1,65	515
		ШТ		1,22	0,44			137	0,33	103
593	E7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М	375,00	8,31	2,14	3116	652	802	2,29	859
		ШТ		1,74	0,63			236	0,48	180
594	E7-464 39-6-1,8	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2	89,00	12,46	3,21	1109	232	286	3,43	306
		ШТ		2,61	0,94			84	0,71	63
595	E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.ДО 200ММ ИЗ БЕТОНА Ч300(УМ-30,40,41,42)	4,81	92,30	1,38	444	28	7	8,40	40
		ССЦТ1П1-29,1-30 МЗ		5,76	0,41			2	0,31	1
596	E6-175 16-3 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩИНОЮ БОЛЕЕ 200ММ(УМ-20,21,7,10,25,26,27,31,32,43,44,38,11,С 13 ПО 18,С 33 ПО 39)	37,33	84,79	1,24	3165	151	46	5,91	221
		МЗ		4,05	0,37			14	0,28	10
597	E6-177 16-5 ТОЖЕ	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РЕВРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА Ч300(УМ-19,24,28,29)	3,55	110,46	2,18	392	35	7	13,90	49
		МЗ		9,90	0,65			2	0,49	2
598	C124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,21	232,00	-	49	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
599	C124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,26	223,00	-	58	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
600	C124-30	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В	0,02	202,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-14ММ								
601	C124-29 ПР-НТ06-14 -01 П5-002,5-0 03	-ТОЖЕ ДИАМ 10ММ	Т	0,01	215,86	-		2	-	-
602	C124-28 ПР-НТ06-14 -01 П5-025,5-0 27	-АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ КЛАССА А3 ДИАМ 6ММ	Т	0,02	272,38	-		5	-	-
603	C124-28 ТОЖЕ П5-026,5-0 27	-ТОЖЕ ДИАМ 8ММ	Т	0,24	259,12	-		62	-	-
604	C124-28 ТОЖЕ П5-027,5-0 28	-ТОЖЕ ДИАМ 12ММ	Т	0,45	237,70	-		107	-	-
605	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,59	338,00	-		199	-	-
606	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,65	325,00	-		536	-	-
607	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	Т	0,66	392,00	-		259	-	-
608	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	472,98	2,38		5	2	210,00
609	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	1,29	333,01	2,21		430	20	3 21,10
610	E9-116 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	1,22	44,06	25,16		54	15	1 0,50
611	C121-1959 Т, Ч, ТАБ12	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	Т	1,22	244,20	8,06		298	-	10 6,12
612	E6-168 15-9 ССЦТ1П1-17 ;1-19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М300(М07-1)	Т	0,70	90,94	1,80		64	4	1 8,54
613	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,10	325,00	-		33	-	-
614	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,20	365,41	2,21		73	10	64,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ КГ, ДО 20								
615	E6-162 15-3 ССЦТ1П1-17 1-19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ВЫСОТОЙ 600ММ ИЗ БЕТОНА М300	3,60	47,50 102,67 9,26	0,66 2,00 0,59	370	33	7 2	0,50 12,20 0,45	44 2
616	C124-29 ПР-НТ06-14 #01 П5-002,5-0 03	-АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ КЛАССА А1 ДИАМ 10ММ	0,14	215,86	-	30	-	-	-	-
617	C124-41	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	0,32	208,00	-	67	-	-	-	-
618	C124-40 ПР-НТ06-14 #01 П5-034,5-0 35	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	0,33	213,80	-	71	-	-	-	-
619	E7-669 47,11-1,8	+МОНТАЖ ЭФОРНЫХ ПЛИТ	29,00	2,44	0,27	71	21	8	1,01	29
620	E7-446 38-10,1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	16,00	0,74 0,55 0,10	0,08 0,32 0,10	9	2	2 6	0,06 0,13 0,08	2 2 1
621	E7-131 9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	3,00	3,33 0,66	2,52 0,75	10	2	7 2	0,94 0,57	3 2
622	E7-128 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	8,00	2,80 0,57	2,13 0,63	22	5	17 5	0,81 0,48	6 4
623	E7-137 9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,09 0,86	2,97 0,88	4	1	3 1	1,19 0,67	1 1
624	E7-767	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ В УЗЛАХ	1,58	500,15	10,20	790	55	16	40,50	66
625	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ	0,66	34,75 472,98	3,06 2,38	312	102	5 1	2,32 210,00	4 139
626	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ПОЛОСЫ 10X50 И УГОЛКОВ 50X5	0,06	155,00 365,41	0,71 2,21	22	3	-	0,54 64,00	- 4
627	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,22	47,50 70,12	0,66 0,05	15	10	-	0,50 68,00	- 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164-8		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2		48,00						
628	Е9-116 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,32	44,06	25,16	14	4	8	15,60	5
629	С121-1959 Т, Ч, ТАБ12	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И АВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 в ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,32	12,50 244,20	8,06	78		3	6,12	2
630	Е8-36 5-4	-ЗАДЕЛКА ПЕРЕПАДОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ в ГРЕБЕНКЕ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА КИРПИЧОМ ИЗ Т	3,60	66,78 2,62	1,38 0,41	240	9	4 1	3,90 0,31	14 1
631	Е9-24 4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М (ПОКРЫТИЕ РВШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ) 100М2	1,65	55,03 22,62	26,01 8,72	91	37	43 14	31,40 6,62	52 11
632	С121-2418 Т, Ч, ТАБ12П 9А0П, ВЫП. 2 111-1023	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	1,65	265,20		438				
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ										
633	СССЦА0П, ВЫП-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ МАРКИ 1Р22П253	ПК27,12-8А3Т, Т-2	55,00	54,81		3015				
634	СТОЖЕ П264	-ТОЖЕ МАРКИ ПК27,15-10А3Т ШТ	21,00	70,72		1485				
635	СТОЖЕ П7	-ТОЖЕ МАРКИ ПК56,12-8АТ6С(А4)Т-1 ШТ	119,00	138,12		16436				
636	СТОЖЕ П11	-ТОЖЕ МАРКИ ПК56,12-12АТ4С(А4)Т, Т-1 ШТ	5,00	148,07		740				
637	СТОЖЕ П20	-ТОЖЕ МАРКИ ПК56,15-8АТ4С(А4)Т, Т-3 ШТ	29,00	174,15		5050				
638	СТОЖЕ П20	-ТОЖЕ МАРКИ ПРС56,15-10А4Т ШТ	2,00	172,60		345				
639	СТОЖЕ П20 К=0,5	-ТОЖЕ МАРКИ ПРС26,15 ШТ	3,00	86,30		259				
640	СССЦТ1П11-1-СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ 46 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛОТОМ ПР-НТ06-08	2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС	95,85	18,41		1765				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМеч. таб F	2250КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П24,15-23ВР2(5)Т								
641	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 2500КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П24,9-26ВР2(5)Т	48,76	19,07	-	930	-	-	-	-
642	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,65М НАГРУЗКОЙ 1790КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 2П26,15-17,5ВР2(5)Т	66,30	18,45	-	1223	-	-	-	-
643	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1500КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П26,12-14ВР2(5)Т	11,36	18,65	-	212	-	-	-	-
644	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1790КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П27,15-17ВР2(5)Т	64,00	18,37	-	1176	-	-	-	-
645	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,76М НАГРУЗКОЙ 1660КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 2П28,15-16ВР2(5)Т	165,20	18,37	-	3035	-	-	-	-
646	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1370КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П28,12-12,5ВР2(5)Т	55,93	18,56	-	1038	-	-	-	-
647	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1830КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П28,9-18ВР2(5)Т	14,76	18,90	-	279	-	-	-	-
648	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М НАГРУЗКОЙ 1750КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П30,15-17ВР2(5)Т	35,60	18,72	-	666	-	-	-	-
649	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1410КГ/М2 МАРКИ 1П30,15-13ВР2(5)Т	115,70	18,39	-	2128	-	-	-	-
650	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НАГРУЗКОЙ ПК30,10-6,ПК30,15-6Т	33,94	17,83	-	605	-	-	-	-
651	СТОЖЕ П11-158	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 3,13 НАГРУЗКОЙ 1410КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П31,9-13ВР2(5)Т	5,58	18,98	-	106	-	-	-	-
652	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М НАГРУЗКОЙ 1540КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П30,9-14,5ВР2(5)Т	10,64	18,96	-	202	-	-	-	-
653	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 3,28М НАГРУЗКОЙ 1240КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П33,9-11ВР2(5)Т	5,86	19,05	-	112	-	-	-	-
654	СТОЖЕ	M2 -ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,68М НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ	76,32	21,61	-	1649	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1П57,15-10,5ВР2(5)Т								
655	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1757,15-9ВР2(5)Т	33,92	21,24		720				
656	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1200КГ/М2 ТОЛЩ,13,5СМ МАРКИ 1П57,12-10,5ВР2(5)Т,1П57,9-10, 5ВР2(5)Т	42,26	22,06		932				
657	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 МАРКИ 1757,12-8,5ВР2(5)Т	47,39	21,30		1009				
658	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,38М НАГРУЗКОЙ 40 700КГ/М2 МАРКИ 1П54,9-4ВР(5)Т	119,75	19,89		2382				
659	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,76М НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 ТОЛЩ,13,4СМ МАРКИ 2П58,15-10ВР2(5)Т	206,40	21,61		4460				
660	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ТОЛЩ,13,4СМ МАРКИ 2П58,15-8,5ВР2(5)Т	344,00	20,86		7176				
661	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ,13,5СМ МАРКИ 2П58,12-8ВР2(5)Т	233,58	21,30		4975				
662	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1200КГ/М2 ТОЛЩ,13,5СМ МАРКИ 2П58,9-10,5ВР2(5)Т,2П58,12-10, 5ВР2(5)Т	130,44	22,06		2878				
663	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,86М НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ТОЛЩ,13,4СМ МАРКИ 2П59,15-8ВР2(5)Т	17,50	21,26		372				
664	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ,13,5СМ МАРКИ 2П59,12-9ВР2(5)Т	13,98	21,70		303				
665	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,98М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ,13,4СМ МАРКИ 1П60,15-8ВР2(5)Т	142,88	21,26		3038				
666	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2 ТОЛЩ,13,5СМ МАРКИ 1П60,9-6,5ВР2(5)Т	10,64	21,26		226				
667	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2 МАРКИ ПК60,10-6К7Т,ПК60,15-6ПТ	135,32	20,44		2766				
668	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П60,6-8ВР2(5)Т	17,65	22,12		390				
669	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 8,76М НАГРУЗКОЙ	93,96	24,53		2305				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		820КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П88,12-6К7(9)Т								
670	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 2П88,15-6К7(9)Т	300,84	24,09		7247				
671	СТОЖЕ	-ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П88,9-6,5К7(9)Т	7,81	25,39		198				
672	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 8,98М НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ТОЛЩ.13СМ МАРКИ П90,15-8АТ4СТ	267,60	26,45		7078				
673	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ТОЛЩ.12СМ МАРКИ П90,12-8АТ4СТ,П90,10-8АТ4СТ	48,05	26,01		1250				
674	СТОЖЕ	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 11,98М ТОЛЩ.17СМ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 МАРКИ П120,15-8АЗВТ	481,95	35,51		17114				
675	СССЦТ1П11-1-СВОРНЫЕ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ 56 ПРИМЕН,	ПРОЛЕТОМ 5,98М НАГРУЗКОЙ 550КГ/М2 ТОЛЩ.6СМ МАРКИ ПГ4А4	623,00	14,18		8834				
676	СССЦТ1П9-92-СВОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 АЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ 2ПБ16-2П,2ПБ19-3П,10ПП30-13,3П П14-71,3П76-71		2,31	122,36		283				
677	СТОЖЕ П9-93	-ТОЖЕ АЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ 5ПБ36-20П,5ПБ36-20П	0,77	124,83		96				
678	СТОЖЕ П9-95	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 МАРКИ 8ПБ60-40	1,17	119,89		140				
679	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ12	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,08	393,88		32				
680	СТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА А3	0,21	430,00		90				
681	СТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА ВР1	0,05	552,12		28				
682	СССЦТ1П9-96-СВОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП6,4-Т		1,45	122,26		177				
683	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3,1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	11,60	0,40		5				
684	СТОЖЕ	-ТОЖЕ КЛАССА А3	60,30	0,43		26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			133836	1814	1764		2439
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					823		397
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			132863	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2701
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5288	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12973	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			175215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5637
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7542	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			973	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	103	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			176386	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5546
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7645	-		-
РАЗДЕЛ 18. КРОВЛЯ										
685	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 100ММ 100М2	43,38	22,43	3,06	973	840	133	28,50	1236
686	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	43,38	106,76	1,25	4631	414	54	14,30	620
687	E12-150 2-4-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ ГИДРОИЗОЛА 100М2	43,38	424,53	25,33	18417	2842	1099	90,80	3939
688	E12-297 9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКА 100М2	43,38	8,43	0,32	366	127	14	4,72	205
				2,92	0,10			4	0,08	3
КРОВЛЯ НАД ПРОСТРАНСТВЕННОЙ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ										
689	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 100ММ 100М2	2,25	22,43	3,06	50	44	7	28,50	64
				19,37	0,90			2	0,68	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
690	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА	2,25	74,57	2,21	168	30	4	18,90	43
	111-370 111-80	100М2		13,37	0,66			1	0,50	1
691	E12-291 9-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА	2,25	128,39	3,46	289	43	7	25,60	58
	111-370 111-80	100М2		18,90	1,09			2	0,80	2
692	E12-291 9-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ОДИН СЛОЙ ФОЛЬГРОИЗОЛА	2,25	143,00	1,74	322	21	4	12,80	29
	111-370 114-199	100М2		9,45	0,53			1	0,40	1
693	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	60,86	10,01	0,02	609	175	1	4,14	252
		100М2		2,87	-					
694	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	2,45	203,74	0,69	499	140	1	83,00	203
		100М2		57,25	0,20				0,15	

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

695	СССЦТОМ1ПЗ--СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ 147 ТОЛШ,100ММ	МЗ	470,01	48,64	-	22861	-	-	-	-
-----	---	----	--------	-------	---	-------	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ.				49185	4676	1324		6649
		РУБ.						395		300

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				49185	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				10875	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1000
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1959	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4804	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				64864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7030	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ.				64864	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7030	-		-

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕГОРОДКИ

696	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,16	1160,81	12,91	26879	1795	299	115,00	2663
		100М2		77,50	3,88			90	2,94	68
697	E8-46 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	5,16	1142,77	12,91	5894	300	67	85,00	438
		100М2		58,12	3,88			20	2,94	15
698	E8-46	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,18	1148,58	12,91	207	12	3	93,50	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.ч.пз.2 5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ 100М2			63,94	3,88			1	2,94	1
699 ЕВ-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ АЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ВП		5,53	48,71	0,39	270	176	2	45,80	253
				31,75	0,12			1	0,09	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			33250	2283	371		3371
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					112		84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33250	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		676
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1324	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3248	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43850	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3719	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			43850	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3719	-		-

РАЗДЕЛ 20: ПОЛЫ

=====

ПОДГОТОВКИ

700 Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	97,90	18,71	-	1832	198	-	3,00	294
701 Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ФРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,93	80,91	1,68	237	13	4	7,19	21
702 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	29,30	4,46	0,51	1641	59	1	0,39	1
703 Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ АРМИРОВАННОЙ М3	53,27	56,00	-	2983	108	-	2,90	154
704 Е6-86 9-10	-АРЧИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0,77	2,02	-	14	7	2	12,30	9
705 С124-43	-СЕТКИ ИЗ ТРОВОДОККИ ХОЛОДОТЯНУТОЙ Т	0,77	8,45	0,71	302	-	1	0,54	-
706 Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	16,86	12,35	0,48	2450	208	8	0,36	6
707 Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	17,97	145,32	1,62	2611	222	29	18,80	338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
708	E11-56 8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ	17,97	12,35 29,92	0,48 0,39	538	4	9 7	0,36 0,34	6 6
709	E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,57	0,20 145,32	0,12 1,62	373	32	2 4	0,09 18,80	2 48
710	E11-56 8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ	2,57	12,35 89,75	0,48 1,18	231	2	1 3	0,36 1,02	1 3
711	E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,25	0,60 145,32	0,36 1,62	327	28	1 4	0,27 18,80	1 42
712	E11-56 8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 40ММ	2,25	12,35 239,34	0,48 3,13	539	4	1 7	0,36 2,72	1 6
713	E11-55 8-1	100М2 -ТОЖЕ ПОЛИЧЕРЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ	5,62	1,60 145,32	0,95 1,62	817	69	2 9	0,72 18,80	2 106
714	E11-56 8-2	100М2 -УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	5,62	12,35 59,83	0,48 0,78	336	2	3 4	0,36 0,68	2 4
715	E11-55 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ АРМИРОВАННОЙ	0,11	0,40 145,32	0,24 1,62	16	1	1	0,18 18,80	1 2
716	E11-56 8-2	100М2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ	0,11	12,35 119,67	0,48 1,57	13	-	-	0,36 1,36	-
717	E6-86 9-10	100М2 -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,02	0,80 17,97	0,48 2,38	1	-	-	0,36 12,30	-
718	C124-43	Т -СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,02	8,45 392,00	0,71	8	-	-	0,54	-
719	E11-50 7-1	Т -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	191,36	37,80	1,83	7233	431	350	3,58	685
720	E11-50 7-1	М3 -УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	1,65	2,25 37,80	0,54 1,83	62	4	103 3	0,41 3,58	78 6
721	E13-225 25-1	М3 -УСТРОЙСТВО ФИАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	457,00	2,25 2,08	0,54 0,35	951	430	1 160	0,41 1,26	1 576
722	E13-226 25-2	М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	457,00	0,94 0,73	0,10 0,02	334	155	46 9	0,08 0,45	37 206
723	E13-225 25-1	М2 -УСТРОЙСТВО ФИАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	11,00	0,34 2,19	- 0,35	24	12	4	1,40	15
724	E11-18 3-1 111-103,11 1-613	М2 -УСТРОЙСТВО ФИАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ТОЛЯ	4,48	1,05 133,85	0,10 11,80	600	168	1 55	0,08 42,21	1 189
725	E11-19 3-2	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ТОЛЯ	4,48	37,57 88,09	3,54 5,61	395	87	16 26	2,69 22,95	12 103
		100М2		19,46	1,68			8	1,27	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
726	E11-62 9-2	-УКЛАДКА ЛАР ПО КИРПИЧНЫМ ПРОКЛАДКАМ 100М2	13,37	404,81	4,00	5412	358	54	39,30	525
727	E11-52 -2 7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	10,04	26,75 142,18	1,19 3,91	1427	179	16 40	0,90 27,10	12 272
728	E26-63 11-7	-ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА 100М2	1,21	76,69	2,89	93	67	3	74,10	90
729	C111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10 М2	122,21	55,50 2,13	0,87	260	-	1	0,66	1
ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ										
730	E11-205 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИ МАРКИ А 100М2	5,62	530,42	1,27	2981	306	7	75,50	424
731	E11-197 27-7	+УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ДУЖАНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, ДУБОЧОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО М2	1743,00	10,31 0,92	0,05 0,02	17970	1604	87 35	1,29 0,02	2248 35
732	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	3,60	435,51	7,68	1568	276	27	108,00	389
733	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,21	172,47	1,74	209	23	2	28,50	34
734	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,21	19,37 11,85	0,53 0,13	14	12	1	0,40 12,60	- 15
735	E11-72 11-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ 100М2	9,46	9,82 1328,17	0,03 3,94	12564	1466	- 37	0,02 210,00	- 1987
736	E11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ 100М2	1,90	503,01	8,21	956	110	16	85,10	162
737	E11-184 27-2 К=2 НА СЕЧ.	-ТОЖЕ ТОЛЩИНОЙ 60ММ 100М2	2,05	58,12 1006,01	2,46	2062	238	5	1,87 170,20	4 349
738	E11-217 30-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ОБЛИЦОВАННЫХ ПОЛИРОВАННЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ	2,25	116,25 256,15	4,93 7,65	576	371	10 17	3,74 242,00	8 344
				165,00	2,29			5	1,74	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИХ НА 1*2 ДО 4ШТ										
739	E11-184 27-2	100M2 +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 68 И 78ММ (ИЗ БРУСКОВ СЕЧ.60X60ММ)	9,07	503,01	8,21	4562	527	74	85,10	772
				58,12	2,46			22	1,87	17
740	C122-335	100M2 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ EР11-184 МЗ	34,56	108,00	-	3732	-	-	-	-
741	СПР-НТ07-27-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ #01 ДОП24 П1436 К=1,11	100M2 СЕЧ.60X60ММ(ДОБАВЛЯЕТСЯ К EР11-184)	55,96	523,36	-	29287	-	-	-	-
742	E11-191 27-5	МЗ +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДИТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА ИЛИ КЛЕНА	35,00	21,23	0,05	743	19	2	0,71	25
				0,54	0,02			1	0,02	1
743	E11-205 28-1	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	0,20	55,78	1,27	11	11	-	75,50	15
				54,50	0,37			-	0,28	-
744	СПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР	100M2 -СТОИМОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОРСОВОГО КОВРА	20,00	20,46	-	409	-	-	-	-
745	E11-220 30-6	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ОБЛИЦОВАННЫХ ПОД СКАЛУ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ИХ НА 1*2 ДО 4ШТ	0,11	287,95	5,95	32	21	-	280,00	31
				192,50	1,78			-	1,35	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ										
746	СПР-НТ06-12-СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ #01 П2-032	М2 ТОЛЩ.40ММ	11,00	129,58	-	1425	-	-	-	-
747	СПР-НТ06-12-СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ ПЛИТ #01 П2-075	М2 ТОЛЩ.20ММ	225,00	32,22	-	7250	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			20	РУБ.		110275	7828	1097		11089
				РУБ.				332		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		110275	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24382	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4300	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10769	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		145426	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12550	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	20	РУБ.			145426	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13594
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	12550	-		-

РАЗДЕЛ 21. ЛЕСТНИЦЫ

=====

ЛЕСТНИЦА №1

748	E7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 69М	2,00	5,88	3,99	12	3	8	2,13	4
				1,58	1,17			2	0,89	2
749	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	6,32	4,10	19	5	13	2,28	7
				1,69	1,21			4	0,92	3
750	E7-734 2 57-2	-ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ССЦТОМ1П2- ПРОСТУЛЯМИ 100М	0,37	122,27	10,03	45	37	4	138,00	50
751	E7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	4,00	2,44	0,27	10	3	1	1,01	4
752	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,08	834,09	5,27	68	4	-	0,06 61,00	- 5
				44,62	1,60			-	1,21	-

ЛЕСТНИЦА №2

753	E7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 69М	2,00	5,88	3,99	12	3	8	2,13	4
				1,55	1,17			2	0,89	2
754	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	6,32	4,10	19	5	13	2,28	7
				1,69	1,21			4	0,92	3
755	E7-734 2 57-2	-ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ССЦТОМ1П2- ПРОСТУЛЯМИ 100М	0,37	122,27	10,03	45	37	4	138,00	50
756	E7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	4,00	2,44	0,27	10	3	1	1,01	4
757	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,08	834,09	5,27	68	4	-	0,06 61,00	- 5
				44,62	1,60			-	1,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛЕСТНИЦА НР3										
758	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	2,00	5,88	3,99	12	3	8	2,13	4
				1,55	1,17			2	0,89	2
759	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	6,32	4,10	19	5	13	2,28	7
				1,69	1,21			4	0,92	3
760	E7-734 ССЦТОМ1112- 2 57-2	-ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ 100М	0,37	122,27	10,03	45	37	4	138,00	50
761	E7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА СВАРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	4,00	2,44	0,27	10	3	1	1,01	4
762	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,08	834,09	5,27	68	4	-	61,00	5
				44,62	1,60			-	1,21	-
ЛЕСТНИЦА НР4										
763	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	2,00	5,88	3,99	12	3	8	2,13	4
				1,55	1,17			2	0,89	2
764	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	6,32	4,10	13	3	8	2,28	5
				1,69	1,21			2	0,92	2
765	E7-734 ССЦТОМ1112- 2 57-2	-ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ 100М	0,37	122,27	10,03	45	37	4	138,00	50
766	E7-669 47-11-1,8	-УКЛАДКА СВАРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ	4,00	2,44	0,27	10	3	1	1,01	4
767	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,08	834,09	5,27	68	4	-	61,00	5
				44,62	1,60			-	1,21	-
768	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ММ1САДЯ ЛЕСТНИЦ НР1-4)	0,02	472,98	2,38	9	3	-	210,00	4
				155,00	0,71			-	0,54	-
ЛЕСТНИЦА НР5										
769	E9-116 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК	0,69	44,06	25,16	30	9	18	15,60	11
				12,50	8,06			6	6,12	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
770	С121-1978 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	0,69	261,20	-	180	-	-	-	-
771	Е7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,33	122,27	10,03	41	33	3	138,00	46
		100М		100,12	3,06			1	2,32	1
772	Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА М200	0,95	83,94	1,38	80	5	1	8,40	0
		МЗ		5,76	0,41				0,31	
773	С124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,01	232,00	-	2	-	-	-	-
774	С124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	223,00	-	2	-	-	-	-
775	С124-38 ПР-НТ06-14 -01 П5-026	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ	0,03	259,12	-	8	-	-	-	-
776	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КР	-	472,98	2,38	-	-	-	210,00	-
777	Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,13	834,09	5,27	108	6	-	61,00	8
		100М		44,62	1,60				1,21	
778	Е15-299 60-2	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОСОУРОВ 100М2	0,22	766,30	10,20	169	20	3	128,00	20
		ЛЕСТНИЦЫ НР6,7		92,50	3,06			1	2,32	1
779	Е9-116 16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И КОСОУРОВ	8,53	44,06	25,16	376	107	215	15,60	133
		Т		12,50	8,06			69	6,12	52
780	С121-1978 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК	8,53	261,20	-	2228	-	-	-	-
781	Е7-734 ССЦТОМ1П2- 2 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,10	122,27	10,03	12	10	1	138,00	14
		100М		100,12	3,06				2,32	
782	Е6-173 ССЦТОМ1 П1-28,1-29 16-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М150 СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК	3,74	81,63	1,38	305	22	6	8,40	31
		МЗ		5,76	0,41			2	0,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
783	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	84,00	0,55	0,32	46	8	26	0,13	11
				0,10	0,10			8	0,08	7
784	E7-737 58-3	ШТ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,49	834,09	5,27	406	22	3	61,00	30
		100М		44,62	1,60			1	1,21	1
785	E15-299 60-2	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОСОУРОВ И БАЛОК	0,78	766,30	10,20	598	72	8	128,00	100
		100М2 ЛЕСТНИЦА НР8		92,50	3,06			2	2,32	2
786	E6-5 1-5 ССЦТОМ1 П1-17,1-19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М300	1,81	82,82	1,01	150	8	2	6,66	12
		М3		4,56	0,31			1	0,24	-
787	C124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,01	232,00	-	2	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
788	C124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	223,00	-	4	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
789	E6-113 12-11 ССЦ ТОМ1П1-5,1 -7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТВОЛА-ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА М300	10,07	120,66	5,90	1215	186	60	26,40	266
		М3		18,50	1,77			18	1,34	13
790	C124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,21	232,00	-	49	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
791	C124-40 ПР-Н106-14 -01 П5-030	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 16ММ	1,36	230,12	-	313	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
792	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КР	-	472,98	2,38	-	-	-	210,00	-
		Т		155,00	0,71			-	0,54	-
793	E6-177 16-5 ССЦТОМ1П1- 29,1-31	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА М300	2,02	110,46	2,18	223	20	4	13,90	20
		М3		9,90	0,65			1	0,49	1
794	C124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В	0,02	232,00	-	5	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ								
795	С124-39 ПР-НТ06-14 -01 П5-028	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 12ММ	0,08	237,06	-	19	-	-	-	-
796	С124-10	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 СОБРАННЫЕ В КАРКАС	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
797	С124-12	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	0,05	325,00	-	16	-	-	-	-
798	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	472,98	2,38	5	2	-	210,00	2
799	Е6-177 16-5 ССЦТОМ1П1- 29,П1-31	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М300	1,80	155,00 110,46	0,71 2,18	199	18	4	0,54 13,90	25
800	С124-10	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 СОБРАННОЙ В КАРКАС	0,02	338,00	-	7	-	-	-	-
801	С124-12	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	0,14	325,00	-	45	-	-	-	-
802	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	472,98	2,38	5	2	-	210,00	2
803	Е6-177 16-5 ССЦТОМ1П1- 29,1-31	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М300	6,31	155,00 110,46	0,71 2,18	697	62	14	0,54 13,90	88
804	С124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,02	232,00	-	5	-	-	-	-
805	С124-39 ПР-НТ06-14 -01 П5-028	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 12ММ	0,09	237,06	-	21	-	-	-	-
806	С124-40	-ТОЖЕ ДИАМ 16ММ	0,01	230,12	-	2	-	-	-	-
807	С124-10	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 СОБРАННЫЕ В КАРКАС	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
808	С124-12	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	0,05	325,00	-	16	-	-	-	-
809	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	0,07	392,00	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ХОЛОДНОТЯНУТОЙ										
Т										
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ										
810	Б9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЕМ	1,42	83,92	54,57	119	24	77	22,60	32
811	С121-1975 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	1,10	589,20	20,06	428	-	28	15,22	22
812	С121-1981 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ С ОКРАСКОЙ	0,32	358,20	-	115	-	-	-	-
813	Б9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	0,66	83,92	54,57	55	11	36	22,60	15
814	С121-1975 Т.Ч.ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК С ОКРАСКОЙ	0,66	358,20	20,06	236	-	13	15,22	10
Т										
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛОВ										
815	СССЦТОМ1П11-167	-СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДКАМИ ПРОСТУПЯМИ	45,92	19,76	-	907	-	-	-	-
816	СТОЖЕ П11-169 СТР129ТАБЛ А	-СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	35,09	23,84	-	837	-	-	-	-
817	СТОЖЕ П11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ	146,00	4,76	-	695	-	-	-	-
818	СТОЖЕ П11-172 ТОЖЕ	-СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	43,50	8,51	-	370	-	-	-	-
819	СТОЖЕ П9-92	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,69	122,36	-	84	-	-	-	-
820	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1 П1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	4,48	0,40	-	2	-	-	-	-
821	СТОЖЕ П3	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	21,84	0,43	-	9	-	-	-	-
822	СТОЖЕ П6	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1	31,22	0,85	-	17	-	-	-	-
823	СССЦП9-92	-СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,27	122,36	-	33	-	-	-	-
824	СТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1 П1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	5,12	0,40	-	2	-	-	-	-
825	СТОЖЕ П3	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	18,56	0,43	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		(0A-1,0A-6,0A-9)									
833	C122-127	-ТОЖЕ АВОЯНЫХ МАРКИ ОСА18-24P(0A-2)	M2	91,74	55,50	-	5092	-	-	-	
834	E15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	M2	2,22	390,70	3,23	868	182	7	122,00	271
					81,87	0,99			2	0,75	2
835	E15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100M2	0,10	196,22	2,72	19	4	-	59,40	6
					40,50	0,53			-	0,40	-
836	E10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	100M2	155,38	1,03	0,05	160	65	8	0,59	92
					0,42	0,02			3	0,02	3
837	E10-104 19-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, БОЛЕЕ 2	M2	76,43	0,69	0,04	53	22	4	0,41	31
					0,29	0,02			2	0,02	2
838	C122-360 СБ,ДОП,ВЫП №1 ПРИЛ.1П274	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ.34ММ ШИРИНОЙ 350ММ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	M2	93,60	2,88	-	270	-	-	-	-
839	C122-363 ТОЖЕ П278	-ТОЖЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ.42ММ ШИРИНОЙ 350ММ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	M	145,00	3,22	-	467	-	-	-	-
			M								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			22	РУБ.			15308	497	121		706
				РУБ.					37		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			15308	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			3384	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	611	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1496	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			20188	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1065
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1145	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			22	РУБ.			20188	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1065
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1145	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
840	E9-106 АОП.ВЫП.2	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ	2,83	973,50	263,50	2752	1696	765	765,00	2162
		100M2		600,00	94,86			268	71,98	203
841	E9-103	-ТОЖЕ ПЕРЕГОРОДАК	1,22	421,51	100,81	514	378	123	389,00	674
		100M2		310,00	60,01			73	65,54	56
842	E9-105	-ТОЖЕ АВЕРЕЙ	0,74	352,40	113,90	260	172	84	272,00	201
		100M2		232,50	70,21			52	53,28	39
843	E9-105	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ОКОННЫХ БЛОКОВ	0,55	352,40	113,90	193	128	63	272,00	149
		100M2		232,50	70,21			39	53,28	29
844	E9-105	-ТОЖЕ РЕШЕТОК ВОЗДУХОДУБА	0,14	352,40	113,90	51	33	16	272,00	39
		100M2		232,50	70,21			10	53,28	8
845	C126-269	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	282,68	71,63	-	20248	-	-	-	-
846	C126-143	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН	54,84	56,98	-	3125	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
847	C126-195	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ АВЕРЕЙ	73,80	120,49	-	8892	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
848	C126-509	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДАК	121,88	32,62	-	3976	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
849	C126-143	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕШЕТОК	14,40	56,98	-	821	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
850	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ НЕПОЛИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	3,85	436,51	4,76	1681	299	19	108,00	416
		100M2		77,75	1,43			6	1,09	6
851	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,47	436,51	4,76	205	37	3	108,00	51
		100M2		77,75	1,43			1	1,09	1
852	E26-27	-ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	2,50	7,69	0,24	19	17	-	9,59	24
		M3		6,92	0,07			-	0,05	-
853	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	2,62	11,20	-	29	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
854	E26-63	-ОБЛИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,35	76,69	2,89	27	19	1	74,10	26
		100M2		55,90	0,87			-	0,66	-
855	C111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛААКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10	35,35	2,13	-	75	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
856	C111-79	-ГЕРМЕТИК	0,02	1480,00	-	30	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
857	E9-106 АДП, ВЫП. 2	-МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ 100М2	0,61	973,50	263,50	589	363	159	765,00	663
858	C126-233	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДАЧ21-10П	4,700	600,00 140,65	94,86	563	-	57	71,98	64
859	C126-241	-ТОЖЕ МАРКИ ДАЧ21-15П ШТ	8,700	226,20	-	1810	-	-	-	-
860	C126-245	-ТОЖЕ МАРКИ ДАЧ24-15П ШТ	2,700	237,80	-	476	-	-	-	-
861	C126-247	-ТОЖЕ МАРКИ ДАЧ24-19П ШТ	5,00	259,55	-	1298	-	-	-	-
862	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ НЕПОЛИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ 6,5ММ 100М2	0,48	436,51 77,75	4,76 1,43	211	38	3 1	108,00 1,09	52 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			47845	3180	1216		4057
			РУБ.					507		305
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2277	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			504	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			223	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3004	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		622
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	508	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45568	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5250	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		483
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	945	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4065	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54883	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4350
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4214	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			57887	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4972
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4722	-		-
РАЗДЕЛ 24; ДВЕРИ										
863	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (НАРУЖНЫХ) М2	11,46	1,83	0,60	21	8	7	0,91	10
				0,69	0,19			2	0,14	2
864	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО	11,46	1,39	-	16	3	-	0,36	4
				0,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗМ2								
865	E10-105 20-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАЧЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 (ВНУТРЕННИХ)	37,98	1,83	0,60	70	26	23	0,91	35
				0,69	0,19			7	0,16	9
866	E10-105 Т.Ч.П1.6 20-1	М2 -ТОЖЕ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ДО ЗМ2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ	15,30	1,97	0,60	30	13	9	1,09	17
				0,82	0,19			3	0,14	2
867	E10-106 ТОЖЕ 20-2	М2 -ТОЖЕ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ ЗМ2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ	13,96	1,65	0,49	23	11	7	1,66	23
868	E10-107 20-3	М2 -ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ДО ЗМ2	97,58	0,76	0,19	221	82	22	0,11	2
				2,26	0,22				1,16	113
869	E10-107 Т.Ч.П1.6 20-3	М2 -ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ДО ЗМ2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ	184,40	0,84	0,07	448	184	7	0,05	5
				2,43	0,22			41	1,39	257
				1,00	0,07			13	0,05	9
870	E10-108 ТОЖЕ 20-4	М2 -ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ ЗМ2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ	45,37	1,97	0,22	89	40	10	1,21	55
				0,88	0,07			3	0,05	2
871	C122-238 СБ.ДОП.ВЫП №1 П187	М2 -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9ШП С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	11,46	20,35	-	233	-	-	-	-
872	C122-218 ТОЖЕ П170	М2 -ТОЖЕ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	34,20	14,95	-	511	-	-	-	-
873	C122-218 Т.Ч.ТАБ18	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-9 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	115,20	23,38	-	2693	-	-	-	-
874	C122-219 ТОЖЕ	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-10 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	58,29	22,68	-	1322	-	-	-	-
875	C122-225 ТОЖЕ	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	34,90	18,08	-	631	-	-	-	-
876	C122-223 ТОЖЕ	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	24,43	22,98	-	561	-	-	-	-
877	C122-218 СБ.ДОП.ВЫП №1П170	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	31,80	14,95	-	473	-	-	-	-
878	C122-218 Т.Ч.ТАБ18	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-8 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	12,72	23,38	-	297	-	-	-	-
879	C122-217 СБ.ДОП.ВЫП №1П171	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	44,48	15,95	-	709	-	-	-	-
880	C122-217	М2 -ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-7	1,39	24,18	-	34	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. ТАБ18	ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ М2								
881	С122-219	-ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-12	12,10	22,68	-	274	-	-	-	-
	ТОЖЕ	ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ М2								
882	С122-264	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СБ, АОР, ВЫП 21П214	25,08	29,24	-	733	-	-	-	-
		АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДП2-07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2								
883	С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ТРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	6,00	6,73	-	40	-	-	-	-
		КОМПЛ								
884	С111-448-1	-ТОЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	190,00	2,97	-	564	-	-	-	-
		КОМПЛ								
885	С111-449-1	-ТОЖЕ ДЛЯ АВУПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	17,00	3,23	-	55	-	-	-	-
		КОМПЛ								
886	Е15-731 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,02	268,93	2,38	9	1	-	86,50	2
		100М2		59,75	0,61				0,46	
887	Е15-731 201-6	-ТОЖЕ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	0,17	321,97	2,38	53	10	-	86,50	14
	111-576	100М2		59,75	0,61				0,46	
	111-586									
888	Е10-138 25-6	-ОБИВКА АВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	18,00	4,47	0,02	80	15	-	1,29	23
		М2		0,84	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.		10188	393	119		553
				РУБ.				37		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10188	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2256	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	408	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		996	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13440	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	835	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.		13440	-	-	-	786
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	786
				РУБ.		-	835	-	-	-
РАЗДЕЛ 25: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
889	Е15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕН ГЛАДКИХ	15,19	577,35	11,28	8768	1633	172	132,00	2005
		100М2		107,50	2,35			36	1,78	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
890	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	7,38	447,07	3,40	3298	873	26	170,00	1254
				118,37	1,02			8	0,777	6
891	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,61	144,69	10,54	233	75	17	65,00	105
				46,37	6,54			11	4,96	8
892	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	36,50	188,84	11,56	6893	2117	422	74,00	2701
				58,00	6,85			250	5,20	190
893	E15-258 55-9-11	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	56,87	257,94	12,58	14669	5403	719	117,00	6654
				95,00	7,16			407	5,43	309
894	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН) 100М2	18,68	7,10	0,08	133	114	2	9,70	181
				6,12	0,03			1	0,02	-
895	E15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	1,61	48,42	1,02	78	22	1	20,20	33
				13,50	0,31			-	0,24	-
896	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,66	84,21	1,36	56	23	1	49,30	33
				34,75	0,41			-	0,31	-
897	E15-587 160-6	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,33	115,33	1,53	37	19	-	77,00	25
				58,50	0,46			-	0,35	-
898	E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	17,16	82,70	1,53	1419	495	26	41,00	704
				28,87	0,46			8	0,35	6
899	E15-664 168-7	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	56,54	109,32	1,70	6181	2806	96	65,80	3721
				49,62	0,51			29	0,39	22
900	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	31786	27,68	0,26	882	737	8	29,80	950
				23,12	0,07			2	0,05	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
901	E15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	1,93	67,23	1,87	130	59	4	45,00	87
		100M2		30,50	0,56			1	0,42	1
902	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (ПОТОЛКОВ)	10,70	7,10	0,08	76	65	1	9770	104
		100M2		6,12	0,03				0,02	
903	E15-501 152-1	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ (ПОТОЛКОВ)	0,30	9,38	0,10	3	1		6790	2
		100M2		4,50	0,03				0,02	
904	E15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ (ПОТОЛКОВ)	0,15	14,65	0,12	2	1		12770	2
		100M2		8,90	0,03				0,02	
905	E15-504 152-4	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ПОТОЛКОВ)	1,19	33,82	0,17	40	29		32000	38
		100M2		24,25	0,05				0704	
906	E15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	1,44	65,37	1,70	94	28	3	27,40	39
		100M2		19,37	0,51			1	0,39	1
907	E15-667 168-10	-ВЫСОКАКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	20,47	92,69	2,04	1897	814	41	53,50	1095
		100M2		39,75	0,61			12	0,46	9
		ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ								
908	E15-305 61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,88	127,73	1,36	112	27	1	41,20	36
		100M2		30,87	0,41				0,31	
909	E15-299 60-2	-УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРНОГО ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА	0,88	766,30	10,20	674	81	9	128,00	113
		100M2		92,50	3,06			3	2,32	2
910	E34-354 61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕННЫЕ ПЛИТЫ	21,14	96,90	1,77	2049	1668	37	111,00	2347
		100M2		78,87	0,53			11	0,40	8
911	C111-810 ЦЕНА 3-ДА МПСС СССР	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕННЫХ ПЛИТ	2114,40	3,46	-	7316	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
912	E34-354 61-15	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	8,46	96,90	1,77	529	431	10	111,00	606
		100M2		78,87	0,53			3	0,40	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
913	С111-769 ПР-НТ06-14 -01 П6-022	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ М2	862,69	13,44	-	7563	-	-	-	-
914	Е34-354 61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,74	96,90	1,77	71	58	1	111,00	82
915	С114-125 ПР-НТ06-15 -01 П51 К=1,15 НА ТРАНСП,	-СТОИМОСТЬ АКУСТИЧЕСКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	75,81	1,59	-	121	-	-	-	-
916	ЕСБ, АОП, ВЫП- №3 34-389 66-1	ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕАКОИ М2	90,80	5,73	0,49	520	233	49	3,30	300
917	С126-525	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕЙКИ М2	90,80	8,26	-	750	-	-	-	-
918	СПР-НТ01-23 Т.Ч, ТАБ1П2	-АНОДИРОВАНИЕ ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОЛОТИСТЫЙ ЦВЕТ М2	181,60	2,77	-	503	-	-	-	-
919	ЕСБ, АОП, ВЫП- №3 7-767 17-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,01	500,15	10,20	5	-	-	47,26	-
920	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	-	70,12	0,05	1	-	-	68,00	-
921	Е15-563 159-3	-ОКРАСКА ГЛАНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА 100М2	2,30	78,71	1,36	181	80	3	49,20	113
922	Е15-277 56-1	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ 100М2	0,36	357,35	13,60	130	49	5	179,00	65
923	Е15-561 159-1	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ ОТКОСОВ 100М2	0,36	133,75	3,88	29	14	1	2,94	1
924	Е15-564 159-4	-ТОЖЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ 100М2	0,98	39,37	0,36	91	62	-	0,27	-
925	Е15-290 58-1	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЩЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСВУРОВ И БАЛОК 100М2	1,46	92,76	0,13	361	93	22	88,70	87
926	Е15-661 168-4	-УЛУЩЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЦ СНИЗУ 100М2	1,46	63,50	0,03	132	53	3	0,02	-
				247,09	15,13			12	82,00	120
				63,75	8,30				6,30	9
				90,12	1,70				51,60	75
				36,12	0,51			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			66027	18163	1671		23697
			РУБ.					812		619

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			64774	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			14323	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1321
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2576	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6329	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			85426	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25633
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21551	-		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1253	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			144	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	26	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			112	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1509	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25	РУБ.			86935	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25644
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21577	-		
		РАЗДЕЛ 26 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
927	E15-224	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	3,70	337,14	11,28	1247	398	42	132700	488
	53-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ								
		ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО		107,50	2,35			9	1778	7
		КАМНО СТЕН ГЛАДКИХ								
		100М2								
928	E9-32 4-9	-ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ ПАНЕЛЯМИ	0,11	581,05	377,40	64	12	42	152700	17
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ТРЕХСЛОЙНЫМИ								
		100М2		113,25	125,29			14	95,07	10
929	ССБ.ДОП.2	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ	11,00	29,00	-	319	-	-	-	-
	126-279	ИЗ АЛЮМИНИЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ								
		М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26	РУБ.			1630	410	84		505
			РУБ.					23		17
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1247	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			276	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	50	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			122	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1645	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		520
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	457	-		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			383	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			44	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	8	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			34	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			461	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				34			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26	РУБ.			2106				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							551
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				491			

РАЗДЕЛ 27: РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ

930	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	26,00	86,14	1,38	2240	72	36	4705	105
				2,76	0,61			11	0731	0
931	E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200	6,72	83,94	1,38	564	39	10	8,40	56
932	C124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,12	5,76	0,41	28		3	0731	2
933	C124-39 П5-028	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 12ММ	0,42	237,06		100				
934	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)	0,56	106,76	1,28	60	5		16730	0
935	E12-300 10-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ	0,56	9,55	0,37	47			0,28	
936	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,56	83,42	1,27	30	7	1	1709	11
937	E12-291 9-7	-ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА	0,56	0,56	0,51	24	9	1	0739	7
938	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,62	43,10	1,74	126	35		12780	51
939	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКИ ИЗ УГОЛКОВ	0,54	9,45	0,53	188	14		0740	18
940	E26-50 10-5	-НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	15,50	203,74	0,69	20	1		83700	2
941	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК	0,31	57,25	0,20	22	15		0713	21
				347,32					34700	
				26,62						
				1731					0711	
				0,07						
				70,12	0,08				68,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				48,00	-					
ЛИФТЫ										
942	E8-36 5-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ М50	49,96	61,98	1,38	3077	131	68	3,90	195
				2,62	0,41			20	0,31	15
943	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ТЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	22,00	0,48	0,25	11	2	5	0,13	3
				0,10	0,10			2	0,08	2
944	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КР	0,18	472,98	2,38	85	28		210,00	30
				155,00	0,71				0,54	
945	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	0,31	365,41	2,21	113	15		647,00	20
				47,50	0,66				0,50	
946	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КР	0,17	333,01	2,21	57	3		21,10	4
				15,50	0,66				0,50	
947	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА 16	0,07	333,01	2,21	23	1		21,10	1
				15,50	0,66				0,50	
948	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ИМЛ-1	0,05	333,01	2,21	17	1		21,10	1
				15,50	0,66				0,50	
949	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,23	70,12	0,05	16	11		68,00	16
				487,00	-					
РАБОЧИЕ ГАЛЕРЕИ										
950	E9-126 СБ,ДОП,2 18-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАБОЧИХ ГАЛЕРЕИ	4,05	103,91	42,84	419	206	173	62,00	251
				50,87	13,11			53	9,95	40
951	E9-47 7-2	-ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ	3,44	63,87	29,92	220	82	103	30,10	104
				23,75	9,23			32	7,00	24
952	C121-1962 Т=Ч,ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГАЛЕРЕИ	4,05	274,20	-	1111	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
953	C121-1981 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ	3,44	358,20	-	1232	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
954	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,50	114,13	2,21	171	24	3	24,00	36
				16,12	0,66			1	0,50	1
955	E10-197 36-5	-РАБОЧИИ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ СПЛОШНОР	150,00	2,84	0,08	426	31	13	0,28	38
				0,21	0,03			5	0,02	3
956	СПР-НТ06-10-88 П12	-ГЛУБОКАЯ ТРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ	7,50	17,86	-	134	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
957	E6-90 11-1	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ	2,60	32,82	0,56	89	5	1	2781	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНОМ М100								
		МЗ		1,94	0,17				0,13	
		ШТАНКЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ								
958	Е9-126 СБ, ДОП, 2 18-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШТАНКЕТНЫХ ПЛОЩАДОК	3,60	103,51	42,84	373	183	154	62,00	223
		Т		50,87	13,11			47	9,95	36
959	С121-1962 Т, Ч, ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ШТАНКЕТНЫХ ПЛОЩАДОК	3,60	274,20	-	987	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
960	ЕСБ, ДОП, 3 7-767 17-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,41	500,15	10,20	205	14	4	40,50	17
		Т		34,75	3,06			1	2,32	1
961	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,12	70,12	0,03	9	6	-	68,00	8
		100М2		48,00	-			-	-	-
962	Е6-90 11-1	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ М100	0,69	32,82	0,56	23	1	-	2,81	2
		МЗ		1,94	0,17			-	0,13	-
		КОЛОСНИКИ								
963	Е9-126 СБ, ДОП, 2 18-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОЛОСНИКОВ	1,92	103,51	42,84	199	98	82	62,00	119
		Т		50,87	13,11			25	9,95	19
964	С121-1962 Т, Ч, ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОЛОСНИКОВ	1,92	274,20	-	526	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
965	ЕСБ, ДОП, 3 7-767 17-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,30	500,15	10,20	150	10	3	40,50	12
		Т		34,75	3,06			1	2,32	1
966	Е6-90 11-1	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ М100	0,11	32,82	0,56	4	-	-	2,81	-
		МЗ		1,94	0,17			-	0,13	-
967	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,09	70,12	0,03	6	4	-	68,00	6
		100М2		48,00	-			-	-	-
968	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,00	114,13	2,21	114	16	3	24,00	24
		МЗ		16,12	0,66			1	0,50	-
969	Е10-191 36-1	-ПРОГОНЫ ПО ФЕРМАМ ИЗ ДОСОК	4,50	109,06	2,21	491	48	10	147,00	63
		МЗ		10,75	0,65			3	0,49	2
970	Е10-197 36-5	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ СПЛОШНОЙ	5,00	2,84	0,08	14	1	-	0,25	1
		М2		0,21	0,03			-	0,02	-
971	Е10-199 36-6 К=1,2 НА СЕЧ,	-ТОЖЕ ИЗ БРУСЬЕВ ТОЛШ. 60ММ	191,67	4,16	0,11	797	42	21	0,32	61
		М2		0,22	0,03			6	0,02	4
972	СПР-НТ06-10 -88 П12	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ	17,20	17,86	-	307	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

КОЛОСНИКОВЫЕ И ШТАНКЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ АРЬЕРСЦЕНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
973	Е9-126 СБ, ДОП, 2 18-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОЛОСНИКОВЫХ И ШТАКЕНКЕТНЫХ ПЛОЩАДОК	1,65	103,51	42,84	171	84	71	62,00	102
		Т		50,87	13,11			22	9,95	16
974	С121-1962 Т, Ч, ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1,65	274,20	-	452	-	-	-	-
975	ЕСБ, ДОП, 3 7-767 17-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,45	500,15	10,20	225	16	4	40,50	18
		Т		34,75	3,06			1	2,32	1
976	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	0,13	70,12	0,05	9	6	-	68,00	9
977	Е6-90 11-1	-ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ Ч100	0,19	48,00	-	6	-	-	-	-
		МЗ		32,82	0,56			-	2,81	1
978	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,30	1,94	0,17	148	21	3	0,13	31
		МЗ		114,13	2,21			1	24,00	-
979	Е10-191 36-1	-ПРОГОНЫ 70 ФЕРМАМ ИЗ ДОСОК	4,00	16,12	0,66	436	43	9	0,50	1
		МЗ		109,06	2,21			9	14,00	56
980	Е10-197 36-5	-РАБОЧИЯ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ СПЛОШНОЙ	62,50	10,75	0,65	178	13	3	0,49	2
		М2		2,84	0,08			5	0,25	16
981	СПР-НТ06-10-88 П12	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИ АНТИПИРЕНАМИ	7,80	0,21	0,03	139	-	2	0,02	1
		МЗ		17,86	-			-	-	-
ХОДОВЫЕ МОСТИКИ										
982	Е9-126 СБ, ДОП, 2 18-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ХОДОВЫХ МОСТИКОВ	4,16	103,51	42,84	431	212	179	62,00	258
		Т		50,87	13,11			55	9,95	41
983	Е9-47 7-2	-ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ	8,72	63,87	29,92	557	207	260	30,10	262
		Т		23,75	9,23			80	7,00	61
984	С121-1962 Т, Ч, ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ХОДОВЫХ МОСТИКОВ	4,16	274,20	-	1141	-	-	-	-
985	С121-1981 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ	8,72	358,20	-	3124	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
986	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	114,13	2,21	23	3	-	24,00	5
		МЗ		16,12	0,66			-	0,50	-
987	Е10-197 36-5	-РАБОЧИЯ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 40ММ СПЛОШНОЙ	35,00	2,84	0,08	99	7	3	0,25	9
		М2		0,21	0,03			1	0,02	1
988	Е13-225 Т, Ч, ПЗ, 2В 25-1	-ПРОКЛАДКА ТОЛЯ	6,00	2,08	0,35	12	6	3	1,26	8
		М2		0,94	0,10			1	0,08	-
989	Е15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	6,00	76,70	0,85	460	101	6	22,30	134
		100М2		16,75	0,25			2	0,19	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
990	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	6,00	752,14	10,03	4513	495	60	115,00	690
				82,50	3,01			18	2,28	14
991	СПР-НТО6-10- #88 П12	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ МЗ	1,60	17,86	-	29	-	-	-	-
ФАЛЬШСТЕНА ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПО ОСИ С										
992	E9-33 4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА ФАЛЬШСТЕНЫ Т	3,04	58,82	30,77	179	48	93	19,40	59
				15,75	11,20			34	8,50	26
993	C121-2102 Т,Ч,ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФАХВЕРКА С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	3,04	313,20	-	952	-	-	-	-
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ ПО ОСЯМ Т,Ш,УИВ										
994	E9-116 Т,Ч,ТАБ2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,93	47,83	27,67	44	13	25	15,60	15
				13,75	8,86			8	6,72	6
995	C121-1959 Т,Ч,ТАБ12	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК Т	0,93	244,20	-	227	-	-	-	-
996	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ Т	0,96	347,32	-	333	26	-	34,00	33
				26,62	-			-	-	-
997	ЕСБ,ДОП,3 7-767 17-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ Т	1,24	500,15	10,20	620	43	13	40,50	50
998	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,66	70,12	0,05	46	32	4	2,32	3
				48,00	-			-	68,00	65
КРАНОВЫЕ ПУТИ И ПЛОЩАДКА										
999	E9-61 Т,Ч,ТАБ2 9-1	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК Т	0,61	59,37	33,29	36	12	21	22,70	14
				19,39	12,59			8	9,55	6
1000	E9-97 13-1	-ТОЖЕ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ М	36,50	6,17	2,07	225	74	75	2,89	105
				2,04	0,66			24	0,50	18
1001	E9-47 7-2	-ТОЖЕ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,29	63,87	29,92	19	7	9	30,10	9
				23,75	9,23			3	7,00	2
1002	E9-46 7-1	-ТОЖЕ ЛЕСТНИЦЫ Т	0,12	83,92	56,57	10	2	6	22,60	3
				17,25	20,06			2	15,22	2
1003	C121-1797 Т,Ч,ТАБ12	-СТОИМОСТЬ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,61	309,20	-	189	-	-	-	-
1004	C121-1825 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ Т	1,40	270,20	-	378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1005	C121-1979 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ПЛОЩАДОК Т	0,29	357,20	-	104	-	-	-	-
1006	C121-1976 ТОЖЕ	-ТОЖЕ ЛЕСТНИЦ Т	0,12	415,20	-	50	-	-	-	-
ПЛАНШЕТ СЦЕНЫ										
1007	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ЛАК ИЗ БРУСКОВ СЕЧ.130X130,80X130 МЗ	3,00	114,13	2,21	342	48	7	24,00	72
1008	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ 50X60 МЗ	0,05	114,13	2,21	6	1	-	24,00	1
1009	E13-225 25-1	-ПРОКЛАДКА ИЗ 1 СЛОЯ ТОЛЯ ПОД ЛАРИ М2	30,00	2,08	0,35	62	28	11	1,26	38
1010	E13-226 25-2 ТОЖЕ	-НАДБАВКА НА 20% СЛОЯ ТОЛЯ М2	30,00	0,94	0,10	22	10	3	0,08	2
1011	E11-183 27-1 К=2,2 К МАТ.	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО НАСТИЛА ТОЛЩ.60ММ 100М2	1,50	762,63	6,49	1144	80	10	78,20	117
1012	E6-85 9-9	-УСТАНОВКА ИМ-11 Т	0,03	333,01	2,21	10	-	-	21,10	1
1013	E7-767 17-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ (П6 ПО 10) ТН	0,40	500,15	10,20	200	14	4	40,50	16
1014	E15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,13	34,75	3,06	9	6	1	2,32	1
1015	E11-183 27-1 К=2,9 К МАТ.	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО НАСТИЛА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩ.80ММ ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦЫ 100М2	0,02	70,12	0,05	24	1	-	68,00	9
1016	E10-32 6-1	-ПОДШИВКА ПОДСТУПЕНКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	1,00	48,00	-	2	-	-	-	-
1017	E10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ЩИТОВ ИД-1 ПО ИД-8 ИЗ БРУСКОВ МЗ	0,92	2,22	0,05	105	15	2	0,02	22
1018	E11-183 27-1 К=2,2 К МАТ.	-ОБШИВКА КАРКАСОВ ДОСКАМИ ТОЛЩ.60ММ 100М2	0,24	114,13	2,21	186	13	1	24,00	19
1019	E11-183 27-1 К=0,7	-ТОЖЕ ТОЛЩ.19ММ 100М2	0,19	16,12	0,66	52	7	1	0,50	15
1020	E10-68 10-7	-ОБШИВКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ(ИД-7,ИД-8) М2	33,00	762,63	6,49	88	7	1	78,20	11
1021	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КР М2	0,05	53,50	1,95	24	8	-	1,48	11

25447-19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1022	E15-614 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,01	155,00 70,12	0,71 0,05	1	1	-	0,54 68,00	-	1
1023	E11-284 47-1	М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИД-1 ПО ИД-8	34,00	48,00 0,70	- 0,04	24	18	2	- 0,07	-	2
1024	E10-202 37-2	М2 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	15,12	0,52 7,90	0,02 0,03	119	28	1	0,02 2,94	-	1 44
		М3		1,85	0,02				0,02		
ОРКЕСТРОВАЯ ЯМА И КОЖУХИ РАМПЫ											
1025	E10-28 4-1	М3 -УСТАНОВКА БРУСКОВ 100Х50	0,50	114,13	2,21	57	8	1	24,00	-	12
1026	E10-32 6-1	М2 -ОБШИВКА СОСНОВЫМИ ДОСКАМИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	70,00	16,12 2,22	0,66 0,03	155	19	3	0,50 0,40	-	28
1027	E10-32 6-1 Т.Ч.П1,6 Ц1Ч2Т.Ч.П3 9	М2 -ОБШИВКА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ БУКОВОЙ РЕЯКОЙ ТОЛЩ.20ММ	15,00	0,27 4,73	0,02 0,03	71	5	1	0,02 0,48	-	1 7
1028	E10-32 6-1 К=1,3 К ТОЛЩ.ТОЖЕ	М2 -ПРИШИВКА БУКОВОЙ ДОСКИ ТОЛЩ.40ММ	5,00	6,03	0,03	30	2	-	0,48	-	2
1029	E6-85 9-9	Т -УСТАНОВКА ИМ-10, ИМ-11	0,36	0,33 333,01	0,02 2,21	120	6	1	0,02 21,10	-	8
1030	E7-767 17-4	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ(71 ПО П6)	0,45	15,50 500,15	0,66 10,20	225	16	4	0,50 40,50	-	18
1031	E15-614 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,24	34,75 70,12	3,06 0,05	17	12	1	2,32 68,00	-	1 17
1032	E10-28 4-1	М3 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ШИТОВ ИД9 ИЗ ДОСОК	0,23	48,00 114,13	- 2,21	26	4	-	- 24,00	-	6
1033	E11-183 27-1	М3 -ОБШИВКА КАРКАСА ШИТОВ ДОСКАМИ 100М2	0,23	16,12 379,37	0,66 6,49	87	12	1	0,50 78,20	-	18
1034	E6-85 9-9	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,56	53,50 333,01	1,93 2,21	186	9	1	1,48 21,10	-	12
1035	E15-614 164-8	Т -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	16,80	15,50 70,12	0,66 0,05	1178	806	1	0,50 68,00	-	1142
1036	E11-284 47-1	М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИД9	23,40	48,00 0,70	- 0,04	16	12	-	- 0,07	-	2
1037	E10-202 37-2	М2 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	2,62	0,52 7,90	0,02 0,03	21	5	-	0,02 2,94	-	8
		М3		1,85	0,02				0,02		

ПОДПОЛЫНИЙ ЖЕЛОБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1038	Е8-38 5-5	-УСТРОЙСТВО СТЕНОЧЕК ИЗ КИРПИЧА	0,30	86,82	1,03	26	1		6,86	2
		МЗ		4,69	0,32				0,24	
1039	Е34-304 55-1	-ПОКРЫТИЕ ЖЕЛОБА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,44	234,41	12,48	103	18	6	56,70	25
		10М2		41,37	3,74			2	2,84	1
1040	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА УРОЛКОВ 40Х4	0,01	472,98	2,38	5	2		210,00	2
		Т		155,00	0,71				0,54	
1041	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,11	70,12	0,05	8	5		68,00	8
		100М2		48,00	-				-	
ТЕРРИТОРИЯ										
1042	Е8-38 5-5	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	1,78	86,82	1,03	155	8	2	6,86	12
		МЗ		4,69	0,32			1	0,24	
1043	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	365,41	2,21	11	1		64,00	2
		Т		47,50	0,66				0,50	
1044	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,05	333,01	2,21	17	1		21,10	1
		Т		15,50	0,66				0,50	
1045	Е7-767 17-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20КГ (П7 ПО П12)	0,11	500,15	10,20	55	4	1	40,50	4
		ТН		34,75	3,06				2,32	
1046	Е7-768 17-5	-ТОЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ (П1 ПО 4 И6)	0,64	481,65	6,80	308	16	4	28,50	18
		ТН		24,25	2,04			1	1,55	1
1047	Е34-304 55-1	-ПОКРЫТИЕ ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	2,15	234,41	12,48	504	89	27	56,70	122
		10М2		41,37	3,74			8	2,84	6
1048	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,79	70,12	0,05	55	38		68,00	54
		100М2		48,00	-				-	
СТЕНА КИНОПРОЕКЦИОННОЙ										
1049	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С СТЕНУ	0,10	365,41	2,21	37	5		64,00	6
		Т		47,50	0,66				0,50	
1050	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,03	70,12	0,05	2	1		68,00	2
		100М2		48,00	-				-	
1051	Е10-28 4-1	-УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ПЛОЩАДКИ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩ.60ММ	0,04	114,13	2,21	5	1		24,00	1
		МЗ		16,12	0,66				0,50	
1052	Е10-202 37-2	-ОРНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,04	7,90	0,05	1			2,94	
		МЗ		1,85	0,02				0,02	
КАБИНЫ САМУЗЛОВ										
1053	Е20-696	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,11	38,17	0,82	4	1		10,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18-1	100 КГ								
1054	СПР-НТ01-21-ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТР90	СТОЕК	10,62	8,01 2,05	0,25	22	-	-	0,19	-
1055	Е6-83 9-7	КГ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,02	472,98	2,38	9	3	-	210,00	6
1056	Е10-48 8-5	Т М -УСТАНОВКА ЦИТОВ В САМУЗЛАХ	27,30	155,00 2,82	0,71 0,41	77	34	11	0,54 1,80	69
1057	С122-460 Т,Ч,ТАБ18	М2 -СТОИМОСТЬ ЦИТОВ С ОБЛИЦОВКОЙ ПЛАСТИКОМ С ДВУХ СТОРОН	4,51	1,25 26,56	0,12	120	-	3	0,09	2
1058	Е10-28 4-1	МЗ -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ (ИЗ ДУБА)	0,14	117,36	2,21	16	3	-	28,80	6
1059	Е6-83 9-7	МЗ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,04	19,35 472,98	0,66 2,38	19	6	-	0,50 210,00	8
1060	Е15-614 164-8	Т -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,01	155,00 70,12	0,71 0,05	1	1	-	0,54 68,00	1
1061	Е15-740 201-8	100М2 -УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ	0,42	48,00 112,78	- 4,76	47	36	2	118,80	50
1062	Т,Ч,ПЗ,23 111-590	100М2		85,52	1,43			1	1,09	
1062	СПР-НТ119-0 1 П4	М2 -СТОИМОСТЬ ЗЕРКАЛ	42,00	47,30	-	1987	-	-	-	-
1063	Е10-155 29-6	М -УСТАНОВКА ДУБОВЫХ РАСКЛАДОК	1,76	6,60	0,22	12	11	-	9,53	17
1064	Т,Ч,П1,6 С122-331	100М -СТОИМОСТЬ ДУБОВОЙ РАСКЛАДКИ СЕЧ,20 НА 20ММ	176,00	6,24 0,70	0,07	123	-	-	0,05	-
1065	Т,Ч,ТАБ16 Е15-635 165-4-29,3	М -ПОКРЫТИЕ ДУБОВЫХ РАСКЛАДОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,04	38,10	-	2	-	-	15,50	1
1066	0 СРР-НТ06-10-88 П12	100М2 -ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ	0,22	12,00 17,86	-	4	-	-	-	-
1067	СТР6 Е20-410 7-2	МЗ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКА ВРЗ РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ,М2,40 1	1,00	1,90	0,17	2	1	-	1,71	2
1068	С130-1473-А	1ШТ М2 -СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,48	4,96	-	2	-	-	-	-
1069	Е13-121 15-6	100М2 -ОРРУНТОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,01	8,36	0,34	1	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1070	E13-156 18-9	-ОКРАСКА РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	2,56 35,75 3,77	0,10 0,48 0,14	1	-	-	0,08 2,30 0,11	-
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ВР1, ВР2 (АР67)										
1071	E9-122 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т	0,32	58,84 28,87	6,97 2,07	19	9	3	34,90 1,57	11 1
1072	C121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,32	495,20	-	158	-	-	-	-
1073	E26-50 10-5	-НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ М2	88,00	1,31 0,07	-	115	6	-	0,11	10
ПОРУЧЕНЬ ЛЕСТНИЦЫ НР10 И АУДИТОРИИ НА 200 МЕСТ (АР-66)										
1074	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,90	114,13 16,12	2,21 0,66	103	15	2	24,00 0,50	22
1075	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА ДУБОВОГО ПОРУЧНЯ 100М	0,56	6,60	0,22	4	3	-	9,53	5
1076	C122-329 Т.Ч.ТАБ16 К=3,75 НА СЕЧ,	-СТОИМОСТЬ ДУБОВОГО ПОРУЧНЯ СЕЧ, 250 НА 30ММ МП	56,00	5,62	-	315	-	-	0,05	-
1077	E15-635 165-4-29,3 0	-ПОКРЫТИЕ ДУБОВОГО ПОРУЧНЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	38,10 12,00	-	11	3	-	15,50	6
1078	СПР-НТ06-10- -88 П12СТР6	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ М3	1,32	17,86	-	24	-	-	-	-
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОКНА ИО1-ИО3										
1079	E10-124 24-5	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ КОРОБОК М2	7,20	0,58	0,05	4	4	-	0,76	5
1080	C122-316 Т.Ч.ТАБ16	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ КОРОБОК ДУБОВЫХ М	29,20	0,51 4,05	0,02	118	-	-	0,02	-
1081	E15-706 201-1-33 111-578 111-576	-ОСТЕКЛЕНИЕ КОРОБОК 6ММ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 100М2	0,07	196,87 40,50	2,72 0,53	14	3	-	59,40 0,40	6
1082	C111-365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ КГ	1,50	1,00	-	2	-	-	-	-
1083	E15-641 165-7-29	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ КОРОБОК 100М2	0,19	51,22 25,12	-	10	5	-	32,20	6
1084	СПР-НТ06-10- -88	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ	0,58	17,86	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	П12СТР6	М3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АВЕРИ ИАН-1								
1085	E10-106 Т.ч.П1.6 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (НАРУЖНЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ)	19,76	1,65	0,49	33	15	10	1,66	33
				0,76	0,15			3	0,11	2
1086	E10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	19,76	0,99	-	20	3	-	0,25	5
1087	C122-243	М2 -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ИАН-1 ОФАНЕРОВАННЫХ АУБОВЫМ ШПОНОМ	19,76	25,68	-	507	-	-	-	-
1088	C111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	4,00	8,94	-	36	-	-	-	-
1089	СПР-НТ06-10- #88 П12СТР6	КОМПЛ -ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ	1,78	17,86	-	32	-	-	-	-

		М3 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АВЕРЬ ИАН-2								
1090	E10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (НАРУЖНЫХ)	12,46	1,52	0,49	19	8	6	0,83	10
				0,64	0,15			2	0,11	1
1091	E10-141 26-2	М2 -КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	12,46	0,99	-	12	2	-	0,25	3
1092	C122-269	М2 -СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ УТЕПЛЕННЫХ С ОБИВКОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ С АВУХ СТОРОН МАРКА ИАН-2	12,46	25,30	-	315	-	-	-	-
1093	C111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-

		М3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АВЕРИ ИАН1-ИАН3								
1094	E34-305 56-1	-АВЕРИ АКУСТИЧЕСКИЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМАДО 3М2	7,38	3,78	0,04	28	16	-	3,33	29
1095	E34-306 56-2	М2 -АВЕРИ АКУСТИЧЕСКИЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМАДО 3,5М	3,10	2,20	0,02	10	5	-	0,02	8
				3,11	0,03			-	2,59	8
1096	E10-106 Т.ч.П1.6 20-2	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 (ВНУТРЕННИЕ)	24,70	1,72	0,02	41	19	12	0,02	25
				1,65	0,49			-	1,00	25
				0,76	0,15			4	0,11	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОФАНЕРОВКУ)										
1097	C122-223 Т.Ч.ТАБ18	М2 -СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОФАНЕРОВАННЫХ АУБОВЫМ ШПОНОМ МАРКИ ИА1	24,70	22,98	-	568	-	-	-	-
1098	C122-267 СБ,ДОП,ВЫП №1 П219	М2 -ТОЖЕ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКУСТИЧЕСКИХ С ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МАРКИ ИАЗ	7,38	25,84	-	191	-	-	-	-
1099	C122-269 ТОЖЕ П221	М2 -ТОЖЕ АУТОЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ИА-2	3,10	26,21	-	81	-	-	-	-
1100	C111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
1101	C111-449-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	6,00	3,23	-	19	-	-	-	-
1102	СПР-НТ06-10- -88 П12СТР6	КОМПЛ -ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ	3,31	17,86	-	59	-	-	-	-
М3										
БАРЬЕР ГАРДЕРОБА(АР-63)										
1103	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МОНТАЖА	-	472,98	2,38	-	-	-	210700	-
1104	E10-150 Т.Ч.П1,6 29-1	Т -УСТАНОВКА СТЕНОК БАРЬЕРА ПОД ОФАНЕРОВКУ	14,00	155,00	0,71	15	7	3	0,54	0,79
1105	E10-151 Т.Ч.П1,6 29-2	М2 -УСТАНОВКА КРЫШКИ БАРЬЕРА ПОД ОФАНЕРОВКУ	6,00	0,52	0,07	8	6	1	0,05	1,48
1106	E10-150 29-1	М2 -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОК БАРЬЕРА ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ	6,24	1,00	0,24	6	3	1	0,02	0,66
1107	E10-151 29-2	М2 -УСТАНОВКА ПОЛОК БАРЬЕРА ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ	15,00	0,44	0,07	16	12	1	0,05	1,23
1108	C122-474 Т.Ч.ТАБ18	М2 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ-СТЕНОК ОФАНЕРОВАННЫХ АУБОВЫМ ШПОНОМ	8,00	0,80	0,02	152	-	-	0,02	-
1109	C122-469 ТОЖЕ	М2 -ТОЖЕ ПАНЕЛЕЙ-СТЕНОК ОФАНЕРОВАННЫХ АУБОВЫМ ШПОНОМ	6,00	23,19	-	139	-	-	-	-
1110	C122-466	М2 -ТОЖЕ ПАНЕЛЕЙ-СТЕНОК ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ	6,24	23,70	-	148	-	-	-	-
1111	C122-485 Т.Ч.ТАБ18	М2 -СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ОФАНЕРОВАННЫХ АУБОВЫМ ШПОНОМ	6,00	15,29	-	92	-	-	-	-
1112	C122-485	М2 -СТОИМОСТЬ ПОЛОК ПОД ОБШИВКУ	15,00	10,70	-	161	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФАНЕРОИ										
1113	Е34-346 61-7	М2 -ОБШИВКА ПАНЕЛЕЙ ФАНЕРОИ 100М2	0,21	441,88	0,94	94	30	-	206,00	64
1114	Е15-635 165-4-29,3 0	М2 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ОФАНЕРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВАРЬЕРА 100М2	0,20	38,10	0,29	8	2	-	15,50	3
1115	СПР-НТ06-10-88 П12СТР6	М3 -ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ АНТИПИРЕНАМИ	9,10	17,86	-	163	-	-	-	-
ВЕШАЛКИ ГАРДЕРОБА (АР-63)										
1116	Е6-83 9-7	М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ВЕШАЛОК Т	0,05	472,98	2,38	24	8	-	210,00	11
1117	Е10-34 3/ПЛ*ЭКСПЛ ММШ,Т,Ч,П 1,6 6-3	М2 -ПРИШИВКА ПАНЕЛИ ВЕШАЛКИ ИЗ ДСП ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ	34,00	0,48	0,04	16	15	2	0,54	22
1118	С122-469 Т,Ч,ТАБ18	М2 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ ПОД ЛАК	34,00	27,78	-	945	-	-	-	-
1119	Е15-635 165-4-29,3 0	М2 -ПОКРЫТИЕ ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,57	38,10	-	22	7	-	15,50	9
1120	Е6-83 9-7	М2 -УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ВЕШАЛОК Т	0,41	472,98	2,38	194	64	1	210,00	86
1121	СПР-НТ01-21-СТР90	М2 -ХРОМИРОВАНИЕ КРЮЧКОВ ТН	0,41	1899,24	0,71	779	-	-	0,54	-
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ										
1122	СССЦТ1П9-92	М3 -СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ЗПБ16-2,ЗПБ16-37	0,28	122,36	-	34	-	-	-	-
1123	СТОЖЕ Т,Ч,ТАБ3-1	М3 -АРМАТУРА КЛАССА ВР1 КГ	10,00	0,61	-	6	-	-	-	-
1124	СТОЖЕ	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 КГ	8,80	0,47	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			27	РУБ.		44688	4384	1682		5926
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				322		388
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31155	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6883	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	55747	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				136884	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1847932	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		149177
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	147587	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				108611	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				12508	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2254	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				9689	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				130808	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9487
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	9601	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				1978740	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		158634
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	157188	-		-

Главный архитектор проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные:
 Составил ведущий инженер
 Проверил главный специалист
 Перфорация:
 подготовил инженер 3 категории
 проверил заведующий группы

Т.А. Мурадов — Т.А. Мурадов
С.С. Сапожинская — С.С. Сапожинская
О.Ю. Соколова — О.Ю. Соколова
С.С. Сапожинская — С.С. Сапожинская
Т.А. Сергеева — Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова — З.П. Колесникова

СВОАКА 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)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УВЕЛЫН- ННЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	16150,00	85782	113127	5	7	5,72	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	511,32	55618	73351	108	143	3,71	
3	КАРКАС	М3	78,13	20399	26461	261	338	1,34	
4	СТЕНЫ	М3	1898,46	175351	231252	92	121	11,69	
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	2322,47	55344	72961	23	31	3,09	
6	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	519,02	6025	7946	11	15	0,40	
7	ПОЛЫ	М2ПОКР	3014,00	40709	53693	13	17	2,71	
8	ЛЕСТНИЦЫ	М2ГПР	54,54	4747	6259	87	114	0,32	
9	ВХОДЫ И ПЛОЩАДКИ	М2	164,30	70499	92949	429	565	4,70	
10	ОКНА	М2ПР	4,82	285	376	59	75	0,02	
11	ДВЕРИ	М2ПР	111,42	2775	3660	26	32	0,18	
12	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М	6673,46	10587	13961	1	2	0,71	
13	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	176,40	1424	1878	8	10	0,09	
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗАДАНИЯ	50550,00	45973	60601	-	1	3,06	
15	КАРКАС	М3	160,10	75439	95070	471	593	4,80	
16	СТЕНЫ	М3	3295,11	334489	441089	101	133	22,29	
17	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	5724,77	133836	176386	23	30	8,91	
18	КРОВЛЯ	М2	4563,20	49185	64864	10	14	3,28	
19	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	2849,31	33250	43850	11	15	2,22	

№ 264-12-318.92

Лд. 162.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

-106-

3027602

25447-19

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ 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	ПОЛЫ	М2	5325,00	110275	145426	20	27	7,35
21	ЛЕСТНИЦЫ	М2ГОРПП	168,35	12169	15621	72	92	0,79
22	ОКНА	М2ПР	231,81	15308	20188	66	87	1,02
23	ВИТРАЖИ И ДВЕРИ	М2	608,13	47845	57887	78	95	2,93
24	ДВЕРИ	М2ПР	406,05	10188	13440	25	33	0,68
25	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	18240,35	66027	86935	3	4	6,39
26	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	381,00	1630	2106	4	5	0,11
27	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗД	50550,00	44688	57384	-	1	2,90
ИТОГО:		М3	50550,00	1509847	1978741	29	39	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ч 1)
=====

1	1	Э3027602' Н8В1Г1М1' / / 1,1' / / 50550' МЗ*
2	2	0' / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, / / РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ(ЗАЛ НА 600 МЕСТ)СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ' РЧ' / 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ Р
3	3	АБОТЫ' АР1-70,КЖ1-98,КМ1-56#####
4	4	НЗ=1,7' Н10=22,11' Н11=11,52' Н37=1,7' Н38=1,25' Н29=0*
5	5	Д2-Б*
6	6	Д2-С*
7	7	Д3-А*
8	8	А*
9	9	Р1' ЧЗ' 1150+15000*
10	10	НЗ4=1,44*
11	11	Е1-230(А3=36,3-12,2#)(А4=12,2) СБ.ДОП.5 1-1607 29-1' 1150' / + (РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ГРУНТА)*
12	12	Е1-237(А3=29,8-10#)(А4=10)(А1,4) ТОЖЕ 1-1614 29-8' 1150' / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М*
13	13	Е1-174(А3=137,39-56,1#)(А4=56,1) ТОЖЕ 1-1591 22-13' 1150' / ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ
14	14	С310-1' 1150,1,2' / + (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ)*
15	15	Е1-56(А3=138,47-56,7#)(А4=56,7) СБ.ДОП.3 1-1-1550 11-14' 8050*
16	16	Е1-175(А3=164,09-66,9#)(А4=66,9) ТОЖЕ 1-1592 22-14' 6170*
17	17	С310-1' 6170,1,85*
18	18	Е1-960(А5=1,2)(Р1,1,2) 80-2 Т=Ч.ПЗ.67' 780' / ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ РАЗРАБОТКИ ЭКСКАВАТОРОМ*
19	19	Е1-257(А3=20,3-6,82#)(А4=6,82) СБ.ДОП.3 1-1634 31-2' 4375' / + (ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ)*
20	20	Е1-268(А3=11,60-3,90#)(А4=3,90)(А1,5)(Р1,5) ТОЖЕ 1-1645 31-13' 4375' / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА
21	21	25М*
22	22	Е1-968 31-2' 1875' / + (ПЕСЧАНЫМ ГРУНТОМ)*
23	23	Е1-968 31-2' 1800' / ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ*
24	24	Е1-1184 118-10' 4375*
25	25	Е1-194(А3=10,06-3,12#)(А4=3,12) СБ.ДОП.ВЫП.3 1-1603 25-1' 1150*
26	26	Е1-195(А3=12,34-3,81#)(А4=3,81) ТОЖЕ 1-1606 25-2' 6170*
27	27	Т2#СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ#*
28	28	СТССЦТ1П4,22(Н7=1,9)(=11)' 8050' 4,8' ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ' МЗ*
29	29	X((2,4*0,1,2),(1,4*0,1,2).42+(1,18*0,1,2).(1,4*0,1,2).12+(1,18*0,1,2).(2,4*0,1,2).130*(1,18*0,1,2).(1,18*0,1,2).50+(1,18*0,1,2).(0,8*0,1,2).108*2,2.(1,18*0,1,2).114*2,6.(1,18*0,1,2).72*2,6.1*10*1.(1,18*0,1,2).4*(1,18*0,1,2).1.29+3*3.8+3,4.1,6.14*2.3.25*2,1,6.10).0,05=Ф1*
30	30	X0,75.29=Ф3*
31	31	X12,1.29=Ф4*
32	32	X9,9.29=Ф5*
33	33	X3,17.8=Ф6*
34	34	X161,8:1000=Ф7*
35	35	X4,43.6=Ф8*
36	36	Р2' ЧЗ' Ф1+Ф3+Ф6+0,76.42+0,36.12+0,41.10+0,703.130+0,31.50+0,2.108+0,78.114+1,29.14+0,86*25+0,91.72+0,66.10
37	37	+0,22.4*
38	38	НЗ4=1,29*
39	39	Е8-10(А2=8,6)(Н2=1,9) 3-1' Ф1*
40	40	Е7-2 1-2' 76*
41	41	Е7-1 1-1' 108*
42	42	Е7-3 1-3' Ф2*
43	43	Е7-6 1-6' 29*
44	44	Е6-6(А2=33,12)(Н2=2)(РМ8072)(Р11581) 1-6' Ф6*
45	45	Е6-6(А2=33,12*(31,1-27,4).1,015#)(Н2=2)(РМ8072)(Р11581) 1-6' Ф8' / ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300*
46	46	С124-29' 0,01*
47	47	С124-38' 0,05*
48	48	С124-39' Ф7*
49	49	С124-41' 0,27*
50	50	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#*
		СТССЦТЗП63(Н7=1,95)(=11)' 72' 61,3' СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ МАРКИ ФЛ24.12-2' ШТ*
		СТТЖЕ П65(Н7=1,95)(=11)' 114' 57,2' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ20.12-2' ШТ*

51	51	СТТДЖЕ П70(Н7=1,95)(=11)' 42' 50,7' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.24-2' ШТ*
52	52	СТТДЖЕ П71(Н7=1,95)(=11)' 12' 25,2' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ14.12-2' ШТ*
53	53	СТТДЖЕ П67(Н7=1,95)(=11)' 25' 60,5' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.24-2' ШТ*
54	54	СТТДЖЕ П68(Н7=1,95)(=11)' 10' 29,9' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ16.12-2' ШТ*
55	55	СТТДЖЕ П73(Н7=1,95)(=11)' 130' 41,7' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ12.24-2' ШТ*
56	56	СТТДЖЕ П74(Н7=1,95)(=11)' 50' 20,7' ТОЖЕ МАРКИ ФЛ12.12-2' ШТ*
57	57	СТССДТ1119-115 Т.Ч.ТАБ3.3(Н7=1,95)(=11)' 0,46.10+0,22.4+1,29.14' 56,5-0,82' СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ М150 МАРОК ФЛ8.24-3, ФЛ8.12-3и ФЛ32.12-4' МЗ*
58	58	С147-1 ТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3.1П1' 0,86.(6+3)*2,78.14' 22,9*
59	59	С147-8 ТОЖЕ П3' 51,26.14' 25,0*
60	60	С147-13 ТОЖЕ П6' 3,42.6+1,7,3*1,77.14' 32,1' АРМАТУРА ВР1*
61	61	СТТ119-123 Т.Ч.ТАБ3.3(Н7=1,95)(=11)' Ф3' 59,2+0,82-2' СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ 1Ф12. 8-2' МЗ*
62	62	С147-1 ССДТ1Т.Ч.ТАБ3.1П1' Ф4' 22,9*
63	63	С147-8 ТОЖЕ П3' Ф5' 25,0*
64	64	Х0,47.2+0,38.2=Ф10*
65	65	Х1,04.6+1,04.6+0,83.5+0,83.4+1,32.6=Ф11*
66	66	Х(12,35,3*8,53.5+6,579.6+5,20.6+17,05.5+3,388.2+8,737.2+0,994.1+24,46.4+2,059.1*57,72.6+48,27.2+14,82.6):100 00=Ф12*
67	67	Х(150.3+89,32.5+54,7.6+28,09.6+88,01.5+31,38.2+27,46.2+13,08.1+113,6.4+28,12.1+59.6+24,68.6):1000=Ф13*
68	68	Х(158,6,3+122,9.5+52,67.6+42,68.6+19,2.6+29,5.6):1000=Ф14*
69	69	Х(26,6.3+26,6.3+16,04.6+16,04.6+9,252.5+1,98.2+2,78.2+6,48.4+0,68.6):1000=Ф15*
70	70	Х(42,72,3+39,45.5+32,66.6+26,6+22,64.5+15,2.2+18,09.2+6,138.1+25,7,4+6,567,1*3,86,6+9,12,6):1000=Ф16*
71	71	Х2,35.(3+5)=Ф17*
72	72	Х0,05.27+0,027.4+0,032.6=Ф1*
73	73	Х(0,4.27+0,32.4+0,4.6):1000=Ф2*
74	74	Х(2,08.27*1,68.4+1,44.6):1000=Ф3*
75	75	Х0,301.2+0,238.2+0,041.2+0,135.2=Ф4*
76	76	Х(7,8.2+6,8.2):1000=Ф5*
77	77	Х(14,11,2+7,98.2+2,94.2+6,96.2):1000=Ф6*
78	78	Х(1,92.2+2,28.2+1,52.2):1000=Ф7*
79	79	П3' М3' 0,15+0,31*3,6+1,32*Ф10+Ф11*Ф1+Ф4+2,3*10+180.0,05*Ф17*
80	80	Б9-51 8-2' 11,44' ; МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН*
81	81	С121-2101' 10,67' 311,0' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН ИЗ АБУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК*
82	82	С121-2116' 0,77' 323' ТОЖЕ ИЗ ТОЛСТОЛИТОВОЙ СТАЛИ*
83	83	Е7-767 17-4(=1)' 0,79' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН' 1,40,5*
84	84	Б6-1(А2=27,42+(28,20-26,3).1,02#)(Н2=1,95)(РМ8055РМ8079) 1-1' 2,3' ; ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М200 КОЛОНН В ФУНДАМЕН ТАХ*
85	85	Б8-39(А2=32,40)(Н2=2,0) 5-6' 10' ; ЗАДЕЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН КИРПИЧОМ*
86	86	Б15-302(А2=326,1+(18,2-16,2).3,65.1,02#)(Н2=2,10) 60-5 ПР-НТ06-14-01' 180' ; ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОЛОНН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА(ПЕСКОБЕТОНОМ)*
87	87	Б15-306 61-3' 180*
88	88	Б7-431(А2=0,33)(Н2=1,95) 38-5-1.8' 4*
89	89	Б7-434(А2=0,60)(Н2=1,95) 38-6-1.8' 10*
90	90	Б7-437(А2=6,76)(Н2=1,95) 38-7-1.8' 21*
91	91	Б7-440(А2=16,21)(Н2=1,95) 38-8.18' 6*
92	92	Б7-443(А2=16,21)(Н2=1,95) 38-9-1.8' 8*
93	93	Б7-669(А2=0,68)(Н2=2,10) 47-11-1.8' 37' ; МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
94	94	Б7-446(А2=0,06)(Н2=2,10) 38-10-1.8' 2*
95	95	Б7-128(А2=0,05)(Н2=2,10) 9-1-1.8' 4*
96	96	Б7-131(А2=0,07)(Н2=2,10) 9-2-1.8' 2*
97	97	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#*
98	98	СТССДТ1119-285(Н7=2,13)(=11)' 0,15' 68,50' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА МЗ 00 ДЛИНОЙ 4М МАРКИ РЗ-27' МЗ*
99	99	СТТДЖЕ П9-287(Н7=2,13)(=11)' 0,31' 70,60' ТОЖЕ ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ РЗ-57' МЗ*
100	100	СТТДЖЕ П9-287 Т.Ч.ТАБ3.3(Н7=2,13)(=11)' 3,6' 70,40+0,82' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М350М МАРКИ РРГ60,25-4АТ5Т' МЗ*
101	101	СТТДЖЕ П9-299 ТОЖЕ(Н7=2,13)(=11)' 1,32' 69,6-0,82.2' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М20 0 ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ РР30.5.5-7А3' МЗ*
102	102	СТТДЖЕ П9-299(Н7=2,13)(=11)' Ф10' 69,60' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300 МАРКИ РДП4.27-80,РОП4.27-45' МЗ*

103	103	СТТЖЕ Т.Ч.ТЗ.З(Н7=2,13)(=11)' Ф11' 69,60+0,82+1,63' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РДП4.57-70АТ5,50А5*РОП4.57-60,РОП4.57-45,ПР60,5.5-7АТ5' МЗ*
104	104	СТТЖЕ П9-303 Т.Ч.ТАБЗ.З(Н7=2,13)(=11)' Ф17' 68,70+0,82+1,63' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ БОЛЕЕ 6М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2МЗ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РДП6:86-70АТ5,50АТ5' МЗ*
105	105	СТССДТ1Т.Ч.ТАБЗ.1П1(Н7=1,72)(=11)' Ф12' 229,0' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
106	106	СТТЖЕ ПЗ(Н7=1,72)(=11)' Ф13' 250,0' ТОЖЕ КЛАССА АЗ' ТН*
107	107	СТТЖЕ П2(Н7=1,72)(=11)' Ф14' 239,0' ТОЖЕ КЛАССА АТ5' ТН*
108	108	СТТЖЕ П6(Н7=1,72)(=11)' Ф15' 321,0' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
109	109	СТТЖЕ П13(Н7=1,72)(=11)' Ф16' 413,0' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' ТН*
110	110	СТССДТ1П9-92(Н7=1,90)(=11)' Ф4' 64,40' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ МАРКИ АПБ30-40,5ПР26-40,3ПБ16-37,5ПБ25-27' МЗ*
111	111	СТТЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1П1(Н7=1,72)(=11)' Ф5' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
112	112	СТТЖЕ ПЗ(Н7=1,72)(=11)' Ф6' 250' ТОЖЕ КЛАССА АЗ' ТН*
113	113	СТТЖЕ П6(Н7=1,72)(=11)' Ф7' 321' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
114	114	СТССДТ1П9-96(Н7=1,95)(=11)' Ф1' 62,70' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОПБ.4-7,ОП.6.2-Т,ОП.6.4-Т' МЗ*
115	115	СТТЖЕ Т.Ч.ТАБЗ-1П1(Н7=1,72)(=11)' Ф2' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
116	116	СТТЖЕ ПЗ(Н7=1,72)(=11)' Ф3' 250' ТОЖЕ КЛАССА АЗ' ТН*
117	117	X164+264+62+300+49=Ф1*
118	118	X567+215=Ф2*
119	119	X33.(3,3-0,32+0,9-0,32)+17,2.(5,1-3+5,1-4,2)+27,5.(5,1-2,1+5,1)+6,5.(4,5-3)+15.(5,1-2,1+5,1)+40.(3,3-0,32+0,3-0,9)+21,3.(2,1-0,5).2+43,5.(2,1-0,5).2+(10,5+27).3+3,3-0,32+3,3-0,9)+(32+24,5).0,6+2+28.(4,9-2,1+0,3)+15,5.0,3.2+15.0,3.2+(6,5.3+15,8).5,1-3+5,1-4,2)+25,5.(3,3-0,32+3,3-0,9)+(27+6+9).(3,3-2,1+0,3)+(18+28).(2,1-0,5)+(21+9).(3,3-0,32+3,3-0,9)+(8+17).(2,7-2,1).2+(11,5+9,2+5,6+2,5,2).2,3.2=Ф3*
120	120	X33.0,51+36,0,51+17,2,0,4+27,5,0,4+15,0,4+40,0,51+21,3,0,64+43,5,0,51+24,0,51+(10,5+27).0,51+18,0,5.2+14,5,0,64+32,0,51+24,5,0,51+28,0,5+15,0,51.2+(10,2+4,5,2).0,51+18,0,38+(6,5,3+15,5).0,6+25,5,0,51+(27+6+9).0,38+(18+28).0,64+(21+9).0,51+(11,5+9,2+5,6+2,5,2).0,51=Ф4*
121	121	X0,543.222+0,679.567+0,819.215+0,265.164+0,331.266+0,398.62+0,195.159+0,244.286+0,293.69=Ф5*
122	122	X6,2.0,9.0,51+5,5.0,9.0,64+5,4.5,0,51+1,2.4,5.0,51+(15,5+22,5).0,9.0,51+23,2,0,9.0,64+1,2.0,9.0,9.9+(5,4,0,9=1,2.0,6).0,51+40.0,9.0,51+21,5.0,9.0,51+17,8.0,9.0,51+(7,5+21).2,4.0,51+(9,2+25).0,9.0,64+(23,2,5).2,8.0,64+9,5.0,9.0,51+33,8.0,9.0,64=Ф6*
123	123	X(8,55+3,25).4,2.0,25*(14,6,4,2-2,42+9+2,12).4,2.0,38=Ф7*
124	124	X0,4.0,9.0,51.8+1,2.0,9.0,9.5=Ф8*
125	125	X(5,2+5,4+3+2,6).0,9=Ф9*
126	126	X(9,2+2,7+5,2).0,9.0,38=Ф10*
127	127	X((5+7,5+2,7+4,4+2,8).3-2,42,2).0,25=Ф11*
128	128	X(5+1,3).3.0,38=Ф12*
129	129	X((2,75+3+2,2+2,5).4,5-2,0-1,59).0,25=Ф13*
130	130	X(2,49+19).2,7.0,51+0,78.0,9.4.0,51=Ф14*
131	131	X9,5.2,7.0,64=Ф15*
132	132	X(3+1,6).2,7.0,51=Ф16*
133	133	X((3,8+15+18).3-0,91,2-1,59).0,51=Ф17*
134	134	X((16,6+14,8).2,7-1,05,2,2-1,59-1,8).0,38=Ф18*
135	135	X((15,0+1+0,99+5,2+2,62,2+2,23,3+4).2,7-2,01-1,8,2-1,59,3-1,23,2,1-1,05,2,1).0,51=Ф19*
136	136	X(15,4+21).0,9.0,51=Ф20*
137	137	X(2,23+7,4).0,9.0,51=Ф21*
138	138	X(18+15,2).0,9.0,51=Ф22*
139	139	X((30+6,7+2+14,8+6,6,2+3).2,5-2,42-1,8,2-1,8-2,01-1,5,2,1-2,2).0,51=Ф23*
140	140	X((8,56+6,72+4,85).2,2-1,8).0,51=Ф24*
141	141	X((7,29+17,8+5,6+1,7,2+2,46,2).2,5=2).0,38=Ф25*
142	142	X((3,0+6+3,25,2+2,63+5,5+0,2+6,1+1,5+4,6).2,5-2,42,2-1,59).0,25=Ф26*
143	143	X(2,5+3).2,2.0,51+3,2,2.0,38=Ф27*
144	144	X(17,6+33).0,9.0,51=Ф28*
145	145	X((17,6+12+1,27+1,8,2).2,7=1,01,2,1-2,01).0,38=Ф29*
146	146	X(0,8+2+14+1,2).2,1.0,25=Ф30*
147	147	XФ7+Ф8+Ф9+Ф10+Ф11+Ф12+Ф13+Ф14+Ф15+Ф16+Ф17+Ф18+Ф19+Ф20+Ф21+Ф22+Ф23+Ф24+Ф25+Ф26+Ф27+Ф28+Ф29+30=Ф31*
148	148	X0,64.0,64.2,1,6=Ф32*
149	149	X49+66+32+17+12+4+3+3+2+1+23+8+12+8+1+10+9+1+1=Ф33*

150	150	X(0,002.49+0,003.66+0,004.32+0,03.17+0,048.12+0,065.4+0,072.3+0,079.3+0,096.2+0,05.1+0,034.23+0,041.8+0,068.12+0,114.8+0,164.3+0,1.1+0,119.10+0,173.2+0,151.5+0,076.9+0,089.1+0,11.1)φ34*
151	151	X(0,78.(10+2+5)+0,26.9+0,48.1):1000=φ35*
152	152	X(0,7.12+1,5.4+2,39.3+2,62.3+3,2.2+2,62.1+1,56.23+2,94.8+3,56.12+3,62.8+16,56.3+2.2.(1+10)φ9,84-2+6,32.5φ1,83.1):1000=φ36*
153	153	X(0,31.49+0,41.66+0,48.32+0,85.17+0,48.12+0,6.4+0,83.3+0,92.3+0,9.2+0,56.1+0,18.23+0,32.12+1,86.8+2,28.3+1,56.1+1,98.10+3,2.2+2,46.5+1,17.9+1,32.1+1,08.1):1000=φ37*
154	154	X(0,171.2+0,153.2)φ38*
155	155	X(3,66.2+3,34.2):1000=φ39*
156	156	X(13,04.2+17,98.2):1000=φ40*
157	157	X(2,49.2+2,34.2):1000=φ41*
158	158	X(0,617.138):1000=φ42*
159	159	P4' 43' φ5+φ5,0,05+φ6+φ31+φ32+φ34+φ38*
160	160	E7-400(A2=0,49)(H2=1,95) 36-1' 159*
161	161	E7-401(A2=0,56)(H2=1,95) 36-2' φ1*
162	162	E7-402(A2=0,86)(H2=1,95) 36-3' 222*
163	163	E7-403(A2=1,11)(H2=1,95) 36-4' φ2*
164	164	E6-90(A2=30,32)(H2=1,95) 11-1' φ5,0,05' ЗАДЕЛКА МЕЖУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ БЕТОНОМ М100*
165	165	E8-32(A2=31,71)(H2=2,63) 5-2' φ6' + (КИРПИЧ М100 РАСТВОР М50)*
166	166	E8-36(A2=31,39)(H2=2,63) 5-4' φ31*
167	167	E8-47(A2=34,33)(H2=2,63) 6-1' φ32*
168	168	E8-27 4-7' φ3*
169	169	E8-20(A2=66,12)(H2=2,22) 4-4' φ4*
170	170	E7-446(A2=0,06) 38-10-1.8(H2=1,95) φ33*
171	171	E7-128(A2=0,05) 9-1-1.8(H2=1,95) φ10*
172	172	E7-634(A2=0,6) 38-6-1.8(H2=1,95) φ4*
173	173	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#
174	174	СТСОЦТ2П12-2(H7=2)(=11)' 222' 22,6' СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.4.6-Т' ШТ*
175	175	СТТОЖЕ П12-3(H7=2)(=11)' 567' 28,2' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.3.6-Т' ШТ*
176	176	СТТОЖЕ П12-4(H7=2)(=11)' 215' 33,9' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24.6.6-Т' ШТ*
177	177	СТТОЖЕ П12-5(H7=2)(=11)' 164' 12,1' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.4.6-Т' ШТ*
178	178	СТТОЖЕ П12-6(H7=2)(=11)' 266' 14,4' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.5.6-Т' ШТ*
179	179	СТТОЖЕ П12-7(H7=2)(=11)' 62' 17,5' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12.6.6-Т' ШТ*
180	180	СТТОЖЕ П12-12(H7=2)(=11)' 159' 9,01' ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.4.6-Т' ШТ*
181	181	СТТОЖЕ П12-13(H7=2)(=11)' 300' 11,3' ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.5.6-Т' ШТ*
182	182	СТТОЖЕ П12-14(H7=2)(=11)' 49' 13,5' ТОЖЕ МАРКИ ФБС9.6.4-Т' ШТ*
183	183	СТСОЦТ1П9-92(H7=1,9)(=11)' φ34' 64,4' СБОРНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ: МЗ*
184	184	СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ=1П1(H7=1,72)(=11)' φ35' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' ТН*
185	185	СТТОЖЕ П3(H7=1,72)(=11)' φ36' 250' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' ТН*
186	186	СТТОЖЕ П6(H7=1,72)(=11)' φ37' 321' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' ТН*
187	187	СТСОЦТ1П9-285(H7=2,13)(=11)' φ38' 68,5' СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М300 МАССОМ ДО 5ТН АЛИННОМ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ' МЗ*
188	188	СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБЗ=1П1(H7=1,72)(=11)' φ39' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' ТН*
189	189	СТТОЖЕ П3(H7=1,72)(=11)' φ40' 250' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' ТН*
190	190	СТТОЖЕ П6(H7=1,72)(=11)' φ41' 321' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' ТН*
191	191	СТТОЖЕ П13(H7=1,72)(=11)' φ42' 413' ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
192	192	X3,69.1+1,37.1φ1*
193	193	X(9+2.5+3,1+3,5+0,97+0,43):1000=φ2*
194	194	X(0,034-φ2+0,07=φ3*
195	195	X(15+119,6):1000=φ4*
196	196	X(0,84+1,2+0,99+0,26+0,8+1φ5*
197	197	X(0,34+1,75+0,84+1,59+2,59+0,74φ6*
198	198	X(0,44.64+0,14.64+0,26;19+0,47.8+0,31,19+5+0,07.12+0,47.10+2,37+11,07+5,2+5,9+8,6+4,7):1000=φ7*
199	199	X(0,11.22+0,19.22+0,09;22+0,11.42+0,15,22+0,17.42+0,13.22):1000=φ8*
200	200	X(12,86.6+3,05.6+1,29.3+2,4.6+0,24.6+1;07.30):1000=φ9*
201	201	X(0,7.18+0,7.15+27,3+35,2):1000=φ12*
202	202	X(0,24.3+0,35.22+0,4.13+0,26,14):1000=φ15*
203	203	X((1,84.1+0,05,16).(3+3+6+3+3)+(1,54.1+0,05.17).4+3,7.4.2+0,05.14.(5+6)+(5,2+0,05,29).(8+6+11+5)):1000=φ10*
204	204	X(4,68.(3+3+6+3+3)+2,21.1,4+(14,7.1+2,1).4.2+1,1.2.(5+6)+9,2.(8+6+11+5)):1000=φ11*

205	205	$x(84+76,6+70+81):1000=\phi 13*$
206	206	$x(159,5+146,5):1000=\phi 14*$
207	207	$x(16,5+0,29+0,28+0,33+4,4+0,51)=\phi 16*$
208	208	$x(0,72,175+0,92,45+0,32,80+0,52,60+0,58,60+1,23,20+0,71,156):1000=\phi 17*$
209	209	$x(222,2+0,07,60+0,06,14+0,06,10+0,06,8+0,06,10):1000=\phi 18*$
210	210	$x(2,18,35+2,1,43+0,87,78+0,34,120+1,58,110+0,86,1250+0,75,35+0,56,130+2,08,10+2,41,8+0,26,46+0,78,3+0,72,3):1000=\phi 19*$
211	211	$x(2,29,40+2,82,35+2,83,30+0,51,4+1,76,15):1000=\phi 20*$
212	212	$x(3,68,6+8,02,3+6,3,3+5,93,3+6,79,3):1000=\phi 21*$
213	213	$x3,79,12:1000=\phi 22*$
214	214	$x(5,92,12+2,74,24):1000=\phi 23*$
215	215	$x((1,46,2+0,14,20):15+(2,28+0,17,20).9+4,07,8+(5,95+0,38,28).3+(2,8+0,24,20).3+(2,6+0,24,19).3+(3,21+0,24,22).3):1000=\phi 24*$
216	216	$x(5,82,15+9,09,9+33,42,2,3+18,2,3+16,9,3+20,9,3):1000=\phi 25*$
217	217	$x0,12,8=\phi 26*$
218	218	$x(0,19,10+0,29,8):8:1000=\phi 27*$
219	219	$x0,86,3,8:1000=\phi 28*$
220	220	ПЕРЕКРЫТИЕ: М2: 3,19,2+(3,99=1+2+5+8)*3,19.(2+5+14)+6,72,8+6,66.(3+10+3+32)+6,72,4+6,72.(15+3)+6,87,9+6,6,11*8,42+1+8,44;1+2,39,1+3,55,2+4,14+3,19,4+8,42;1+8,93;3+4+7,13,2+5,22,13+7,13,4+8,48,12+6,77,7+8,6,13+4,45,41+2,66,4+3,55,4+1,4,2+2,84,2+1,85,3+8,93,19+3,53,3+1,76,10+2,39,3*9,83,11+3,55,11+3,88,1+3,46,2+0,1;0,22+5,25;0,86+0,5;0,22+0,6;0,22+0,16;0,22*
221	221	$x15+16+10+1+3+4+1+1+2+3+3+6+3+11+1+2+4+2+1+2+5+8+2+5+14+1+2+1+13+4=\phi 30*$
222	222	$x23+11+2+10+3+4+5+7+7+1+12+11+8+3+7+12+10+3+4+32+15+3+9+11+1+1+1=\phi 31*$
223	223	E7-461(A2=1,46)(H2=1,95) 39-5-1,8' $\phi 30*$
224	224	E7-464(A2=2,27)(H2=1,95) 39-6-1,8' $\phi 31*$
225	225	E6-175(A2=34,53)(29,3-28,2),1,015#(H2=2,06)(PM8070)(P11567) 16-3 ССЦТ П1-28,1-29; 5,25' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩ. БОЛЕЕ 200ММ ИЗ БЕТОНА М150(УМ-5)*
226	226	E6-175(A2=34,53)(33,3-29,3),1,015#(H2=2,06)(PM8070)(P11567) 16-3 ТОЖЕ П1-29,1-30; $\phi 1+\phi 5+\phi 6'$ / ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М300(УМ-1,2,3,6 ПО 11,14 ПО 18)*
227	227	E6-177(A2=43,70)(H2=2,06)(PM8070)(P11573) 16-5' $\phi 16'$ / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б РЕБРИСТОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200(УМ-4)*
228	228	C124-28' $\phi 2+\phi 7+\phi 18*$
229	229	C124-29' $\phi 8+\phi 17*$
230	230	C124-30' $\phi 20*$
231	231	C124-31' $\phi 21*$
232	232	C124-29(A1=223-(207-200),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-002,5-003' $\phi 19'$ / ТОЖЕ ДИАМ 10ММ*
233	233	C124-40' $\phi 23*$
234	234	C124-28(A1=253+(256-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-025,5-027' $\phi 15'$ / ТОЖЕ ДИАМ 6ММ*
235	235	C124-28(A1=253+(243-237),1,02#) ТОЖЕ П5-026,5-027' $\phi 12'$ / ТОЖЕ ДИАМ 8ММ*
236	236	C124-28(A1=253-(237-222),1,02#) ТОЖЕ П5-027,5-028' $\phi 9+0,014'$ / ТОЖЕ ДИАМ 12ММ*
237	237	C124-29(A1=234-(219-215),1,02#) ТОЖЕ П5-029,5-030' $\phi 22'$ / ТОЖЕ ДИАМ 16ММ*
238	238	C124-10' $\phi 3+\phi 10+\phi 24*$
239	239	C124-12' $\phi 4+\phi 11+\phi 25*$
240	240	C124-43' 0,132*
241	241	E9-116 16-3' $\phi 13+\phi 14'$ / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК В УМ-4*
242	242	C121-19Б9(A1=213+15,6,2#) Т.Ч; ТАБ12' $\phi 13'$ / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ОДИНОЧНЫХ БАЛОК С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗ
243	243	А* C121-19Б0(A1=275+15,6,2#) ТОЖЕ' $\phi 14'$ / ТОЖЕ СВАРНЫХ*
244	244	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,04*
245	245	E6-84(A2=315,7) 9-8' 0,05*
246	246	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,28*
247	247	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,276+0,221' / УСТАНОВКА АДУТАВРА 22 И МК-1*
248	248	E6-168(A2=36,33)(H2=2,06)(PM8071)(P11567) 15-9' 0,96' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ ОМ-1 ИЗ БЕТОНА М200*
249	249	C124-29' $\phi 27*$
250	250	C124-30' $\phi 28*$
251	251	$x(1,61,11+0,73,14+0,66,8+0,46,8+0,51,50+0,41,50+1,33,16+1,33,18+0,48,32+0,8,16+0,48,16+0,85,8+0,48,8+1,33,21+0,48,12+0,8,6+0,48,60+0,85,30+0,48,6+0,48,4+0,85,4+1,33,80+12,8+292,4):1000=\phi 35*$
252	252	$x0,338,8=\phi 37*$

253	253	X0,114,4+0,055,6#Ф36*
254	254	X(19,62,2+0,58,4+0,32,6):1000#Ф38*
255	255	X(20,19,2+3,62,4+0,9,6):1000#Ф39*
256	256	X(3,18,2+1,86,4+0,51,6):1000#Ф40*
257	257	E7-669(A2=0,68)(H2=2,10) 47-11-1.8' 11' / МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
258	258	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10.1-8' 10*
259	259	E7-131(A2=0,07)(H2=2,10) 9-2-1.8' 2*
260	260	E7-767(=1) / Ф35' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ В УЗЛАХ: ТН' / 1.40,5*
261	261	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,07' / УСТАНОВКА ДВУТАВРА 22*
262	262	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,011' / УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
263	263	E15-616 164-8' (0,07+0,01),30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
264	264	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#*
265	265	СТССДОП,ВЫП:1П22П255(H7=2,21)(=11) / 2+2' 25,0' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ МАРКИ ПК27.12-12А3Т,Т-2' ШТ*
266	266	СТТОЖЕ П253(H7=2,21)(=11) / 5+14' 24,80' ТОЖЕ МАРКИ ПК27.12-8А3Т,Т-2' ШТ*
267	267	СТТОЖЕ П264(H7=2,21)(=11) / 8' 32,0' ТОЖЕ МАРКИ ПК27.15-10А3Т' ШТ*
268	268	СТТОЖЕ П274(H7=2,21)(=11) / 1' 33,1' ТОЖЕ МАРКИ ПК27.15-10А3Т-3' ШТ*
269	269	СТТОЖЕ П266(H7=2,21)(=11) / 5' 32,70' ТОЖЕ МАРКИ ПК27.15-16А3Т' ШТ*
270	270	СТТОЖЕ П276(H7=2,21)(=11) / 2' 34,0' ТОЖЕ МАРКИ ПК27.15-16А3Т-3' ШТ*
271	271	СТТОЖЕ П7(H7=2,21)(=11) / 32+10' 62,50' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.12-8АТ4С(А4)Т,Т-1' ШТ*
272	272	СТТОЖЕ П11(H7=2,21)(=11) / 3+3' 67,0' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.12-12АТ4(А4)Т,Т-1' ШТ*
273	273	СТТОЖЕ П20(H7=2,21)(=11) / 15+3' 78,80' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.15-8АТ4С(А4)Т,Т-3' ШТ*
274	274	СТТОЖЕ П24(H7=2,21)(=11) / 8+4' 84,50' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.15-12АТ4С(А4)Т,Т-3' ШТ*
275	275	СТТОЖЕ П201(H7=2,21)(=11) / 1+1' 78,10' ТОЖЕ МАРКИ ПРС6.15-10А4Т' ШТ*
276	276	СТССЦ111-146 ПР-НТ06-08 ПРИМЕЧ.:ТАБ.(H7=2,21)(=11) / 3,55,13' 7,74+0,20,2+0,19,1,02' СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТЫ БЕ АРМИРОВАННОЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛОТОМ 2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 2250КГ/М2 ПРИ ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П24.6-18,5ВР2(5)Т' М2*
277	277	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 1,4,2+2,84,2' 7,74+0,20,3+0,10,1,02' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1880КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П24.6-18,5ВР2(5)Т' М2*
278	278	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 3,19,4' 7,74+0,20,3+0,10' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,68М ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1460КГ/М2 МАРКИ 1П27.12-13,5ВР2(5)Т' М2*
279	279	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 4,14' 7,74+0,20,2+0,17,1,02' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1750КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П27.15-17ВР2(5)Т' М2*
280	280	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 2,39,4' 7,74+0,20,3+0,29,1,02' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1960КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 1П27.9-19,5ВР2(5)Т' М2*
281	281	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 4,45,41' 7,74+0,20,2+0,18' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 1410КГ/М2 МАРКИ 1П30.15-13ВР2(5)Т' М2*
282	282	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 3,55,4' 7,74+0,20,3+0,09' ТОЖЕ ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 МАРКИ 1П30.12-10ВР2(5)Т' М2*
283	283	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 2,66,4' 7,74+0,20,3+0,24' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1540КГ/М2 МАРКИ 1П30.9-14,5ВР2(5)Т' М2*
284	284	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 1,76,10' 7,74+0,20,3+0,09' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 МАРКИ 1П30.6-10ВР2(5)Т' М2*
285	285	СТТОЖЕ П11-158 ПР-НТ06-08 ПРИМЕЧ.:(H7=2,21)(=11) / 1,85,3' 7,81+0,20,3' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 3,13М НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 ТОЛЩ.13,6СМ МАРКИ 1П31.6-8,5ВР2(5)Т' М2*
286	286	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 8,48,12' 7,81+0,20,2+1,23' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,68М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П57.15-8К7(6)Т' М2*
287	287	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 6,77,7' 7,81+0,20,3+1,23' ТОЖЕ ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 МАРКИ 1П57.12-8,5К7(6)Т' М2*
288	288	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 6,87,9' 7,81+0,20,3+1,23' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,76М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ 2П58.12-8ВР2(5)Т' М2*
289	289	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 8,6,11' 7,81+0,20,2+1,23' ТОЖЕ ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 МАРКИ 2П58.15-8,5ВР2(5)Т' М2*
290	290	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 8,60,13' 7,81+0,20,2+1,40' ТОЖЕ ТОЛЩ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П58.15-9К7(6)Т' М2*
291	291	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 8,44,1' 7,81+0,20,2+1,40' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,65М НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 2П56.15-9ВР2(5)Т' М2*
292	292	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 5,22,13+3,46,2' 7,81+0,20,3+1,41' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,86М ТОЛЩ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 МАРКИ 1П59.9-8К7(6)Т' М2*
293	293	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 8,93,19' 7,81+0,20,2+1,41' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ 1П60.6-8ВР2(5)Т' М2*
294	294	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) / 3,53,3' 7,81+0,20,3+1,60' ТОЖЕ ТОЛЩ.13,6СМ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П60.6-9ВР2(5)Т' М2*

295	295	СТТДЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 8,93,34' 7,81+0,20,2+1,41' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ТОЛШ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 МАРКИ 1П60,12-8К7(6)Т' М2*
296	296	СТТДЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 7,13,2' 7,81+0,20,3+1,79' ТОЖЕ ТОЛШ.13,5СМ НАГРУЗКОЙ 1245КГ/М2 МАРКИ 1П60,12-11К7(9)Т' М2*
297	297	СТТДЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 7,13,4' 7,81+0,20,2+1,41' ТОЖЕ ТОЛШ.13,4СМ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 МАРКИ 1П60,12-8К7(6)Т' М2*
298	298	СТТДЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 9,83,11' 7,81+0,2,2*1,81' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 6,58М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 1П66,4-8ВР2(5)Т' М2*
299	299	СТТДЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 3,88,1' 7,81+0,2,3+1,81' ТОЖЕ ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 1П66,4-8ВР2(5)Т' М2*
300	300	СТССДТ179-96(Н7=1,95)(=11)' 0,55' 62,7' СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП6,4-Т' М3*
301	301	СТТДЖЕ Т,Ч,ТАБ3.1(Н7=1,72)(=11)' 4,4' 0,23' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ*
302	302	СТТДЖЕ(Н7=1,72)(=11)' 23' 0,25' ТОЖЕ КЛАССА А3' КГ*
303	303	СТССДТ179-92(Н7=1,9)(=11)' 436' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ 5П621-27П,3П Б21-8-П' М3*
304	304	СТТДЖЕ 79-93(Н7=1,9)(=11)' 437' 65,70' ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МАРКИ 2П42-31' ШТ*
305	305	СТТДЖЕ Т,Ч,ТАБ3.1(Н7=1,72)(=11)' 438' 229,0' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
306	306	СТТДЖЕ(Н7=1,72)(=11)' 439' 250,0' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
307	307	СТТДЖЕ(Н7=1,72)(=11)' 440' 321,0' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
308	308	X(3,6*11,63+3,6). (4,2-0,3)=Ф1*
309	309	X(2,5+1,5+7,2+1,87.2+3,8+2,8+2,4). 2,7-1,8=Ф2*
310	310	X(5,49,8+4,17+5,89). 2,1-1,8-1,39=Ф3*
311	311	X(2,23+1,5+3+2,6). 2,7-1,8=1,39=Ф4*
312	312	X(0,9+3,7+8,9+0,5+2). 1,6=Ф5*
313	313	X(10+1+3,8+2,5). 2,1-1,39,2=Ф6*
314	314	X(5,49+0,6,2+12,8+4,17,2+1,16+0,6+3,52+5,49+5,5+5,32+3,3+5,48+1,8+0,3+2,49). 2,7-1,8,6-1,59-3,49=Ф7*
315	315	X(3,97+0,3+5,62,5+2+3,34+1,9+5,97+1,43). 2,7-1,8,8-1,59,2=Ф8*
316	316	XФ1+Ф2+Ф3+Ф4+Ф5+Ф6+Ф7+Ф8=Ф9*
317	317	Р13' М2' Ф9*
318	318	Е8-45(А2=402,41)(Н2=2,66) 5-9' Ф9*
319	319	Р14' М2НОКР' 1929+110+582+197+42+154*
320	320	X1929+110+582+197+42+154=Ф1*
321	321	X(1929+110+582+42+154) 0,1=Ф2*
322	322	X1929,0;08+110,0,063+582,0,07=Ф3*
323	323	X110+582+197=Ф4*
324	324	X197,10,0,222;1000=Ф5*
325	325	П2#70АРОТОВКИ#*
326	326	Е11-2(А2=38,74) 1-2(Н2=1,93)' Ф1*
327	327	Е11-11(А2=27,68) 1-11(Н2=1,95)' Ф2*
328	328	Е11-11(А2=27,68) 1-11(Н2=1,95)' 197,0,08' + АРМИРОВАННЫХ*
329	329	Е6-86(А2=7,14) 9-10' Ф5*
330	330	С124-43' Ф5*
331	331	Е11-50(А2=13,22) 7-1(Н2=2,55)' Ф3*
332	332	Е11-55(А2=59,17) 8-1(Н2=2,22)' Ф4*
333	333	Е11-55(А2=59,17) 8-1(Н2=2,22)' 582' + ТОЖЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ*
334	334	Е11-56(А2=13,21)(А1,2)(Р1,2) 8-2(Н2=2,22)(ВП)' 582' + УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
335	335	Е11-18(А2=(0,47-0,29).1,02#) 111-103 111-613 3-1' 42' + УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ТОЛЯ*
336	336	Е11-19(А2=(0,47-0,29).1,02#) 3-2' 42' + ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ТОЛЯ*
337	337	Е13-225(А2=(0,41-0,31).1,15#)(А5,0,9)(Р1,0,9) 25-1 111-80 111-370' 154' + УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИАРО ИЗОЛА*
338	338	Е13-226(А2=(0,41-0,31).1,15#)(А5,0,9)(Р1,0,9) 25-2' 154' + ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ГИАРОИЗОЛА*
339	339	Е11-62(А2=131,25) 9-2(Н2=2,85)' 42*
340	340	П2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ#*
341	341	Е11-69(А2=68,18) 11-3(Н2=2,22)' 1929*
342	342	Е11-77 11-11' 1929*
343	343	Е11-197 27-7' 110*
344	344	Е11-205 28-1' 582*
345	345	Е11-72(А2=526,68) 11-6(Н2=2,22)' 197*
346	346	Е11-135(А2=351,08) 20-3' 154*

347	347	E11-184 27-2' 42*
348	348	P19' M2MPP' 3,0,6,06,3*
349	349	П2#ЛЕСТНИЦЫ ПОДАВАЛА НР9-21#*
350	350	E8-36(A2=31,39)(H2=2,63) 5-4' 29,5' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ*
351	351	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТ1П2-2 57-2' 1,1,17+1,20,44+1,20,3+1,1,35+1,7,16*
352	352	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 8+4+7*
353	353	П2#ЛЕСТНИЦА НР1#*
354	354	E8-36(A2=31,39)(H2=2,63) 5-4' 3,0' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ*
355	355	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,4,5+1,2,5*
356	356	E7-507(A2=0,15)(H2=2,22) 41-4-1.8' 1*
357	357	E7-503(A2=0,24)(H2=2,22) 41-2-1.8' 1*
358	358	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,2,12+1,3' / ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
359	359	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 5+1+3*
360	360	E7-669(A2=0,68)(H2=2,10) 47-11-1.8' 4' / УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
361	361	П2#ЛЕСТНИЦА НР2#*
362	362	E6-2(A2=33,08)(H2=2,0) 1-2' 0,3' / УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М100*
363	363	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТ1П2-2 57-2' 1,4,6*
364	364	E7-507(A2=0,15)(H2=2,22) 41-4-1.8' 1*
365	365	E7-503(A2=0,24)(H2=2,22) 41-2-1.8' 1*
366	366	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,2,13+1,3' / ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
367	367	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 4*
368	368	E7-669(A2=0,68)(H2=2,10) 47-11-1.8' 5' / УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
369	369	П2#ЛЕСТНИЦА НР3#*
370	370	E8-36(A2=31,39)(H2=2,63) 5-4' 5,0' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ*
371	371	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,4,10*
372	372	E7-507(A2=0,15)(H2=2,22) 41-4-1.8' 1*
373	373	E7-503(A2=0,24)(H2=2,22) 41-2-1.8' 2*
374	374	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(H2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,2,13+1,3' / ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
375	375	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 4+2*
376	376	E7-669(A2=0,68)(H2=2,10) 47-11-1.8' 6' / УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
377	377	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ#*
378	378	СТССДТОМ1 П11-167(Н7=1,83)(=11)' 5;10,3' 10,80' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ' М2*
379	379	СТТОЖЕ П11-169 СТР129ТАБЛ.А(Н7=1,83)(=11)' 3;19,3' 9,94+3,09' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ' М2*
380	380	СТТОЖЕ П11-173(Н7=1,83)(=11)' 1,2,(12+13+13)+1,3,3' 1,67+3,09,0,3' ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ' ММО
381	381	СТТОЖЕ П9-92(Н7=1,90)(=11)' 0,04,8+0,121,4+0,053,7+0,063,13+0,014,3+0,053,3' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ' М3*
382	382	СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1П1(Н7=1,72)(=11)' 0,28,(5+3+4+4)+0,22,8+0,56,4+0,28,7' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' КГ*
383	383	СТТОЖЕ П6(Н7=1,72)(=11)' 1,29,(5+4+4)+0,46,(1+2)+1,06,3+0,86,8+2,58,4+1,06,7' 0,321' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА В Р1' КГ*
384	384	СТССДП9-92(Н7=1,90)(=11)' 0,017,(4+5+6)' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ' М3*
385	385	СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1П1(Н7=1,72)(=11)' 0,32,(4+5+6)' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' КГ*
386	386	СТТОЖЕП3(Н7=1,72)(=11)' 1,16,(4+5+6)' 0,250' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
387	387	РВХОДЫ И ПЛОЩАДКИ' М2' 73,3+58+21+12*
388	388	П2#ВХОДЫ НР1,2(АР24,27,29)#*
389	389	E26-34 Я-7' 65' / УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
390	390	C114-116' 6,5*
391	391	E26-63 11-7' 65' / ОБШИВКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
392	392	C111-30(A1;300)' 65,1,01' / М2*
393	393	E6-1(A2=27,42)#1 1-1(H2=1,95)' 1,3' / + ИЗ БЕТОНА М100*
394	394	E6-16(A2=29,13-(27,4-26,6),1,02#) 1-16(H2=2) ССЦТ1П1-4,1-5' 5,1' / УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ Ж/Б МОНОЛИТНОЯ ПЛИТЫ М150*
395	395	C124-43' 0,11' / + ВР1 ДИАМ 5*
396	396	E11-50(A2=13,22) 7-1(H2=2,55)' 6' / УТЕПЛЕНИЕ ПЛОЩАДКИ ПЕНОБЕТОНОМ*
397	397	E11-55(A2=59,17) 8-1(H2=2,22)' 38,4*
398	398	E13-225(A5,0,9)(P1,0,9) 25-1' 38,4' / УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА*

399	399	E11-55(A2=59,17) 8-1(H2=2,22) 38,4' / + АРМИРОВАННОЯ(ОБЩЕЯ ТОЛЩИНОЯ 40ММ)*
400	400	E11-56(A2=13,21)(A1,4)(P1,4) 8-2(H2=2,22) 38,4' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ*
401	401	E6-86(A2=7,14) 9=10' 0,12*
402	402	C124-43' 0,12' / + ВР1 ДИАМ 5*
403	403	E15-77(A2=7,26) 12-1(H2=2,1) 14' / ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ*
404	404	E11-220 30-6' 73,3' / ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ*
405	405	E12-299(A2=43,22) 10-1(H2=2,22) 24' / + (ОБЩЕЯ ТОЛЩИНОЯ 65ММ)*
406	406	E12-300(A1,50)(P1,50)(A2=2,45) 10-2(H2=2,22) 24' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 50ММ*
407	407	E12-289 9-6' 24*
408	408	E12-291 9-7' 24' / ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЯ СЛОЯ РУБЕРОИДА*
409	409	E12-288(A2=15,65)#-1 9=5(H2=2,55) 2,4' / ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ГРАВИЕМ*
410	410	E34-304 55-1' 67,2' / ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА РИФЛЕНОЯ СТАЛЬЮ*
411	411	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,11' / УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЯ КРЕПЛЕНИЯ*
412	412	П2#ВХОДЫ НРЗ ПО 7 НРВ ПО 10(АР25,26)##
413	413	E26-34 8-7' 58' / УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
414	414	C114-116' 5,8*
415	415	E26-63 11-7' 58' / ОБШИВКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
416	416	C111-30(A1;300) 58,1,01' / / М2*
417	417	П2#ВХОД В ПОДАВАЛ(АР30 ПО АР33)##
418	418	E6-1(A2=27,42)#-1 1-1(H2=1,95) 0,5' / + ИЗ БЕТОНА М100*
419	419	E6-16(A2=29,13-(27,4-26,6),1,02#) 1-16(H2=2) ССЦТ1П1-4,1-5' 2,2' / УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ Ж/Б МОНОЛИТНОЯ ПЛ ИТН М150*
420	420	C124-43' 0,05' / + ВР1 ДИАМ 5*
421	421	E11-63 9-3' 4*
422	422	E11-184 27-2' 8*
423	423	E7-733 57-1' 26*
424	424	E26-34 8-7' 2' / УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
425	425	C114-116' 0,2*
426	426	E26-63 11-7' 8' / ОБШИВКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
427	427	C111-30(A1;300) 2,1,01' / / М2*
428	428	E34-304 55-1' 12' / ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНОЯ СТАЛИ*
429	429	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,14' / УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЯ КРЕПЛЕНИЯ*
430	430	E9-46 7-1' 0,14' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
431	431	C121-1981' 0,14*
432	432	E10-105(A2=0,55) 20-1' 2' / + (ВНУТРЕННИХ)*
433	433	E10-109 20-5' 3,42*
434	434	C122-217(A1+0,37,2,58#) СБ.ДОП.ВЫП.1 П171 Т.Ч.ТАБ20' 2' / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДМ,ДАМ С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ ЗА 2 РАЗА*
435	435	C122-272(A1+0,37,2,46#) ТОЖЕ П215' 3,42' / СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ МАРКИ ЛМ С МАСЛЯНОЯ ОКРАСКОЯ ЗА 2 РАЗА*
436	436	C111-448-1' 3' / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИВОРОВ*
437	437	E15-649 166-4-32' 9' / ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
438	438	СТПР-НТ06-10-88 П12 СТР6(=11) 3,6' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЯ АНТИПИРЕНАМИ; МЗ*
439	439	П2#ПЛОЩАДКИ НР1,2(АР28,29)##
440	440	E6-1(A2=27,42)#-1 1-1(H2=1,95) 1,05' / + ИЗ БЕТОНА М100*
441	441	E6-16(A2=29,13-(27,4-26,6),1,02#) 1-16(H2=2) ССЦТ1П1-4,1-5' 2,1' / УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ Ж/Б МОНОЛИТНОЯ ПЛ ИТН М150*
442	442	C124-43' 0,51' / + ВР1 ДИАМ 5*
443	443	E7-403(A2=0,26) 36-4(H2=1,95) 12,22*
444	444	E8-30(A2=31,18) 5-1(H2=2,63) 23' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕНК ПЛОЩАДКИ*
445	445	E11-55(A2=59,17) 8-1(H2=2,22) 21*
446	446	E11-55(A2=59,17) 8-1(H2=2,22) 21*
447	447	E11-56(A2=13,21)(A1,6)(P1,6) 8-2(H2=2,22) 88' / + ОБЩЕЯ ТОЛЩИНОЯ 50ММ*
448	448	E11-56(A2=13,21)(A1,6)(P1,6) 8-2(H2=2,22) 88' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 30ММ*
449	449	E15-298(A2=314,1) 60-1(H2=2,1) 88*
450	450	E15-3(A2=2,95) 5-3(H2=2,1) 109' / ОБЛИЦОВКА СТЕНК ПЛОЩАДКИ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ*
451	451	E15-77(A2=7,26) 12-1(H2=2,1) 27,1' / ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ*
452	452	E11-220 30-6' 173' / ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ*
453	453	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,024' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЯ КРЕПЛЕНИЯ КАМНЯ*
454	454	П2#ПЛОЩАДКА ЛЕСТНИЦЫ НР3(КЖ-79)##
		E8-30(A2=31,18) 5-1(H2=2,63) 4,05' / УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНК ПОД СТУПЕНИ*

455	455	E7-733 57-1' 56*
456	456	E27-169(A2=147,77) 42-1(H2=1,94)' 29' / ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ АСФАЛЬТОБЕТОНОМ ТОЛШ.3СМ*
457	457	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ#*
458	458	СТССЦТ2П2-3(H7=2)(=11)' 18' 28,2' БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' ШТ*
459	459	СТССЦТ1П11-172(H7=1,83)(=11)' 26+56' 3,72' СТОИМОСТЬ Ж/Б СТУПЕНЕЙ' МП*
460	460	СТПР-НТ06-12-01 П2-032(H7=1,55)(=11)' 14+73,3+109+27,1+173' 76,1,1' ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ КОВАННЫЕ ТОЛШ.40ММ' М2*
461	461	P11' 42ПР' 4,82*
462	462	E10-73 13-2' 4,82' / УСТАНОВКА ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2М2*
463	463	C122-120' 4,82' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОДИНАРНЫХ С ЗАВЕРТКАМИ ОКОННЫМИ ВРЕЗНЫМИ С РУЧ КОР-КЛЮЧОМ МАРКИ ОСА21-12В,ОСА21-12Г(ОА-1,ОА-6)*
464	464	E15-708 201-2-33' 4,82*
465	465	P10' 42ПР' 42,09+18,54+6,98+43,81*
466	466	E10-105(A2=0,55) 20-1' 42,09' / + (ВНУТРЕННИХ)*
467	467	E10-105(A2=0,55)(A5.1,2)(P1.1,2) Т.Ч.П1.6 20-1' 48,54' / ТОЖЕ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ПОДРОТО ВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ*
468	468	E10-107(A2=1,2) 20-3' 43,81' / ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2*
469	469	E10-108(A2=0,86)(A5.1,2)(P1.1,2) Т.Ч.П1.6 20-4' 6,98' / ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 ПОДГОТОВЛЕНН ИХ ПОД ОФАНЕРОВКУ*
470	470	C122-218(A1=0,37.2,03#) СБ.ДОП.ВЫП.1 П170' 16,2+27,0' / СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
471	471	C122-219(A1=13,50+6,59.2#) Т.Ч.ТАБ18' 4,02' / ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
472	472	C122-223(A1=13,80+4,59.2#) ТОЖЕ' 6,98' / ТОЖЕ МАРКИ АГ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
473	473	C122-218(A1=0,37.2,03#) СБ.ДОП.ВЫП.1П170' 6,36' / ТОЖЕ МАРКИ АГ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
474	474	C122-219(A1=13,50+6,59.2#) Т.Ч.ТАБ18' 14,52' / ТОЖЕ МАРКИ АГ21-12 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
475	475	C122-264(A1=0,37.2,53#) СБ.ДОП.ВЫП.1П214' 14,63+10,45' / СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АП2 -07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
476	476	C122-264(A1=0,37.2,53#) ТОЖЕ П214' 2,50' / ТОЖЕ МАРКИ АП2-16 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
477	477	C122-266(A1=0,37.2,45#) ТОЖЕ П215' 8,76' / ТОЖЕ МАРКИ АП2-20 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
478	478	C111-448-1' 49' / СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
479	479	C111-449-1' 5' / ТОЖЕ ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
480	480	X238,8+8,3+607,5+23,4+25,5+16+24,5+191,6+38+7,9+16,7+58,8+5,8+409,1+15,6=Ф1*
481	481	X43,1+59,3+4+2,1=Ф2*
482	482	X101+30,1+13,3+41,9+30,3+70,7+46=Ф3*
483	483	X60+74,6+10,4+6+6,8+13,1=Ф4*
484	484	X2+12,5+51,9+12+6,4+49,7=Ф5*
485	485	X67+21,8+36,2+56,5+17,3+6,4+5,2+21,5=Ф6*
486	486	XФ1+Ф2+Ф3+Ф4+Ф5+Ф6=Ф7*
487	487	X(3,69+1,37+0,34+1,75+0,84+1,59+2,59+0,74+0,84+1,2+0,99+0,26+1,8)10,22+5,25;0,86+(16,5+0,29+0,28+0,33+4,6+0 ,51)10,2=Ф8*
488	488	XФ7-Ф8=Ф9*
489	489	X40,7+30,4+21,2+22,3=Ф10*
490	490	X250,5+30,8+180,5+63+55,1+456+29,5+43,8+110,8+25,6+267,8=Ф11*
491	491	X227+14,6=Ф12*
492	492	X84,1+6,5+40=Ф13*
493	493	X13+38,2+110+20,4+36,8+6+131=Ф14*
494	494	X113,1+106,8+126,5+38,9+27,1+17,1+49+50,8+55=Ф15*
495	495	X68,5+96,6+36,5+43+80+78=Ф16*
496	496	X68,4+48,8+30,3+60+156,8=Ф17*
497	497	X(110+581,5).0,1=Ф18*
498	498	XФ11+Ф13+Ф16=Ф19*
499	499	XФ12+Ф14+100,8+Ф17=Ф20*
500	500	P16' 4' Ф7+Ф8+Ф10+Ф19+Ф20+Ф15*
501	501	E15-82 14-1' Ф10*
502	502	E15-254(A2=41,8) 55-1-11(H2=2,1)' Ф19*
503	503	E15-256(A2=56,8) 55-5-11(H2=2,1)' Ф20*
504	504	E15-258(A2=71,6) 55-9-11(H2=2,1)' Ф15*
505	505	E15-531 158-8' Ф11*
506	506	E15-568 159-8' Ф12*
507	507	E15-658 168-1' Ф13*

508	508	E15-660 168-3' ф14*
509	509	E15-666 168-7' ф15*
510	510	E15-501 152-1' ф16' ' + (СТЕН)*
511	511	E15-502 152-2' 100,8' ' + (СТЕН)*
512	512	E15-508 153-1' ф17' ' + (СТЕН)*
513	513	E15-297(A2=2,05) 59-4(H2=2,1)' ф9*
514	514	E15-276(A2=16,6) 55-14(H2=2,1)' ф8*
515	515	E15-501 152-1' ф1' ' + (ПОТОЛКОВ)*
516	516	E15-502 152-2' ф2' ' + (ПОТОЛКОВ)*
517	517	E15-508 153-1' ф3' ' + (ПОТОЛКОВ)*
518	518	E15-659 168-2' ф4*
519	519	E15-663 168-6' ф5*
520	520	E15-667 168-10' ф6*
521	521	E15-563 159-3' ф18' ' ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА*
522	522	E15-277(A2=100) 56-1(H2=2,1)' 28,01' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
523	523	E15-561 159-1' 28,01' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
524	524	E15-564 159-4' 15,24' ' ТОЖЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
525	525	X(3,24+25,3).2,0,6=ф1*
526	526	P17' M2' ф1*
527	527	ETCB, AOP, BHP, 3 15-131 19-1(=1)' ф1' 7,57#1,73#0,024#0,072' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК' M2*
528	528	P18' M33ДАННЯ' 50550*
529	529	P2#ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ#
530	530	X(11,02#1,45).2,0,25+(9-0,32-0,06+2+0,38). (4,2-1,77).0,25=ф20*
531	531	X((11,08+1,45+0,3).2+(2,2+8,62). (4,2-1,77)).0,12=ф21*
532	532	X(0,07,90*150,8);1000=ф22*
533	533	X2+12*8#12#3=ф23*
534	534	X0,185,3+0,065,2+0,135,2+0,149,2+0,226,2+0,065,12+0,005,8#0,006,12+0,008,3=ф24*
535	535	X0,58,3#0,32,2+0,58,2+0,56,2+0,68,2+0,28,12=ф26*
536	536	X18,8,3#1,5,2+1,08,2+2,04,2=ф27*
537	537	X3,48,3#0,6,2+2,28,2+3,48,2+4,04,2+1,29,12+0,24,8#0,31,12+0,57,3=ф28*
538	538	X2,36,2#2,83,14=ф29*
539	539	E8-38(A2=33,53)(H2=2,63) 5-5' ф20*
540	540	E7-291 17-7' ф22' ' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ УГОЛКАМИ*
541	541	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1,8' ф23*
542	542	E7-128(A2=0,05)(H2=2,10) 9-1-1,8' 9*
543	543	E7-461(A2=1,46)(H2=1,95) 39-5-1,8' 16*
544	544	E26-31 8-4' ф21' ' + (МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ)*
545	545	E26-33 8-6' ф25,0,2' ' ТОЖЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ*
546	546	C114-126' ф21,0,97+ф25,0,2,0,96*
547	547	P2#ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ ШАХТЫ#
548	548	X((6,06,2+1,56,2). (2,55+1,2)-1,59,0,59,3-1,59,1,19,3).0,38,2=ф100*
549	549	X6,06,1;56,2=ф101*
550	550	X1,59,0;59,6=ф102*
551	551	X1,59,1;19,6=ф103*
552	552	X0,8;(6,06-0,38,2);2=ф104*
553	553	Xф104,0,1=ф105*
554	554	X(6,06+1,56,2). (4,2-0,65)+1,5,2. (4,2-0,65)+(6,06-1,5,2). (4,2-1,8-0,65).2=ф106*
555	555	X(6,06+1,56,2+1,5,2). (2,55+0,65).2-1,59,0,59,6-1,59,1,19,6=ф107*
556	556	E7-403(A2=1,11)(H2=1,95) 36-3' 60*
557	557	E8-38(A2=33,53)(H2=2,63) 5-5' ф100*
558	558	E8-27 6-7' ф106*
559	559	E6-173(A2=37,28)(H2=2,14) 16-1' 5,04*
560	560	C124-28' 0,03*
561	561	C124-39(A1=234+(222-219).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-02в' 0,06' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АЗ ДИАМ 12ММ*
562	562	E12-299(A2=43,22)(H2=2,22) 10-1' ф101' ' + ПО ПЛИТЕ ПОКРЫТИЯ*
563	563	E12-300(A2=2,45)(A1,15)(P1,15)(H2=2,22) 10-2' ф101' ' НАБАВКА НА УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ*
564	564	E12-289 9-6' ф101*
565	565	E12-291 9-7' ф101' ' ПОСЛЕДУЮЩИМ СЛОЯ РУБЕРОИДА*
566	566	E11-11(A2=27,68)(H2=1,95) 1-11' ф105' ' + ПО ПОЛАМ*

567	567	E11-55(A2=59,17)(H2=2,22) 8-1' ф104*
568	568	E15-224(A2=218,37)(H7=2,1) 53-1' ф107*
569	569	E20-410 7-2(=1)' 6*
570	570	E20-411 7-3(=1)' 6*
571	571	C130-1473-A(=19)' ф102+ф103' / СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
572	572	E13-121 15-6' (ф102+ф103), 2' / ОГРУНТОВКА(ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК)*
573	573	E13-156(A1.2) 18-9' (ф102+ф103), 2' / ОКРАСКА РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА*
574	574	П2#ПАДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ#*
575	575	X(21.(0;15.2+0,8+0,38+0,1+0,25)+6.(0,38.2+0,15.2+1)+9.(0,11+0,51+2+0,12+0,1)+*(0,38+0,8+0,12+2,07+12+3+3).(0,38.2+0,12*1,8+0,1)).0,1+(13,6.(0,38+0,8+0,38+0,1,2)+*(0,38+1,33+0,5+0,25).(0,8+1,56+2,15+0,1,2))0,1=φ29*
576	576	X(18,8+1,2),1,6,0,12+(18,8+1,2),1,6,0,38+5,6,2,0,6,0,38+(2,5,2+0,8+2,15+13,6.2+1,3,2+2,5).1,6,0,38+(1,2+14,2+2+1,4).1,6,0,38+(15+3+2,2,2).1,6,0,12=φ30*
577	577	X(18,8+1,2).2,1,6+5,6,2,0,6+(2,5,2+0,8+2,15+13,6.2+1,3,2+2,5).1,6+(1,2+14,2+2+1,4+15+3+2,2,2).1,6=φ31*
578	578	X(0,07.35+37,7+128,4);1000=φ32*
579	579	X0,034.6+0,103,5+0,053,3=φ33*
580	580	X3,44,5+1,56,6=φ34*
581	581	X0,68,5+0,28,3+0,32,6=φ44*
582	582	X2,2,5+1,06,3+0,18,6=φ35*
583	583	X58+3*3*7=φ36*
584	584	X0,99,58=φ37*
585	585	X1,69,3=φ38*
586	586	X0,48,3=φ39*
587	587	X4,26,7=φ40*
588	588	X2,2,8,5+4,2,1,5+1,2,1,3+1,16,8+1,13,6+1,2,1,33,2+2,1,8+13,8-1,2+1,2,2+2,2,0,5=φ41*
589	589	X(18,8+1,2).2,1,6+5,6,2,0,6+(2,5,2+0,8+2,15+1,36.2+1,3,2+2,5).1,6+(1,2+14,2+2+1,4+15+3+2,2,2).1,6=φ42*
590	590	Xφ37+φ38+φ39+φ40=φ43*
591	591	E11-11(A2=27,68)(H2=1,95) 1-11' φ29' / * ИЗ БЕТОНА М100*
592	592	E8-38(A2=33,53)(H2=2,63) 5-5' φ30*
593	593	E8-27 4-7' φ31*
594	594	E7-291 17-7' φ32' / ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ УГОЛКАМИ*
595	595	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 14*
596	596	E7-461(A2=1,46)(H2=1,95) 39-5-1.8' φ36*
597	597	E11-69(A2=68,18)(H2=2,22) 11-3' φ41*
598	598	E15-260(A2=39,7)(H2=2,10) 55-1-11' φ42*
599	599	E13-225(A5.0,9)(P1.0,9) 1,4,ПЗ,2В 25-1' φ43' / ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО ВЕРХУ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ*
600	600	П2#КАМЕРЫ ПЛУШЕНИЯ#*
601	601	X(8,45+3,63).4,2,0,25=φ15*
602	602	X(150,8+0,07,80+12,44,16);1000=φ16*
603	603	X0,005,8+0,008,9+0,03,5=φ17*
604	604	X0,24,8+0,57,9+0,85,5=φ18*
605	605	X3,54,6+4,26,3=φ19*
606	606	E8-36(A2=31,39)(H2=2) 5-4' φ15*
607	607	E7-291 17-7' φ16' / ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ УГОЛКАМИ*
608	608	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 22*
609	609	E7-461(A2=1,46)(H2=1,95) 39-5-1.8' 9*
610	610	П2#ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ#*
611	611	X(2,31+6,4+0,13+0,55+0,25+2,1).0,85,0,13=φ8*
612	612	X0,25,0;25,0,85,13=φ9*
613	613	X(0,8,12+0,6,2+0,6,2+1,05,2+0,6,2+1,85,2).0,85,0,25=φ10*
614	614	X((2,31+6,4).1,75+(2,31+1,4).1,05,0,5+0,85,1,85+1,05,0,85).0,1=φ11*
615	615	X1,35,23;1000=φ12*
616	616	X0,94,0;65,10+1,25,0,6+1,85,0,6=φ13*
617	617	X0,35.(1,35+0,55)+0,55.(2,31+6,4)+0,35,8+(2,31+0,8).2,1,0,5=φ14*
618	618	E8-10(A2=8,6)(H2=1,9) 3-1' φ11*
619	619	E8-38(A2=33,53)(H2=2,63) 5-5' φ8+φ10*
620	620	E8-49(A2=32,68)(H2=2) 6-2' φ9*
621	621	E6-83(A2=315,6) 9-7' φ12*
622	622	E6-84(A2=315,7) 9-8' 0,03*

623	623	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,04*
624	624	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,20' / ТОЖЕ ШВЕЛЛЕРА*
625	625	E34-304 55-1' ф13*
626	626	E11-69(A2=68,18)(H2=2,22) 11-3' ф14*
627	627	П2#ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА#*
628	628	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,01' / УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ В СТЕНЫ*
629	629	E7-291 17-7' 0,03' / ТОЖЕ РАМКИ ИЗ УГОЛКОВ*
630	630	E7-285 17-1' 0,29+0,12+0,04' / ТОЖЕ ВЫПУСКОВ*
631	631	E15-614 164-8' (0,01+0,03+0,29+0,12+0,04).30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
632	632	E15-260(A2=39,7)(H7=2,1) 55-1-11' 61,5*
633	633	E11-52(A2=105,4)#-1 7-3' 16,4*
634	634	E26-31 8-4' 6,15' / ТОЖЕ СТЕН*
635	635	E26-34 8-7' 16,4.0,15' / ТОЖЕ ПОТОЛКА*
636	636	C114-124' 16,4.0,1+1,03+6,15.0,97+16,4+0,15.0,99*
637	637	E11-55(A2=59,17)(H7=2,22) 8-1' 16,4*
638	638	E11-56(A2=13,21)(A1,4)(H7=2,22) 8-2' 16,4' / НАДБАВКА НА УВЕЛИЧЕНИЕ СТЯЖКИ НА 20ММ*
639	639	E11-18 3-1' 16,4*
640	640	E11-19 3-2' 16,4' / ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ИЗОЛА*
641	641	E11-55(A2=59,17)(H7=2,22) 8-1' 16,4*
642	642	E11-13B(A2=351,08)(H7=2,22) 20-3' 16,4*
643	643	E15-304 61-1(=1)' 0,11' 73:0,36#13,4:0,36#0,5:0,36#0,15:0,36' МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПО СТЕНАМ/ Т / 1,61,94*
644	644	E15-305 61-2(=1)' 0,03' 121:0,58#24,7:0,58#0,8:0,58#0,24:0,58' ТОЖЕ ПО ПОТОЛКУ/ Т / 1,71,03*
645	645	E15-82 14-1' 61,5*
646	646	E15-298(A2=314,1)(H7=2,1) 60-1' 16,4*
647	647	E15-660 168-3' 16,4*
648	648	П2#ЛИФТ#*
649	649	X3,3.2,5+1,7.1,7+1,7.1,7+3,2.63+0,75.1,3#ф3*
650	650	X((2,5+0,25+3,3).(3,3-0,3)=0,9.2).0,25*((2,75*1,7+2,08).4,6-1,05.2,3).0,38#ф6*
651	651	X((3*0,25+3*0,25+2,63).(3,3-0,3)-1,01.2).0,25*((1,7+0,38.2+2,63+0,25+1,7+1,7+0,38).4,6-1,05.2,3).0,38#ф5*
652	652	X(1,55+0,75).0,9.0,25#ф6*
653	653	Xф4*ф5*ф6#ф7*
654	654	E8-36(A2=28,79)(H2=2,0) 5-4' ф7' / УСТРОЙСТВО СТЕН ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА. НА РАСТВОРЕ М50*
655	655	E6-1(A2=27,42)(H2=1,95) 1-1' ф3.0,2' / УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М100*
656	656	E6-33(A2=33,68)(H2=2,0)(P11581) 3-4' 5,2.2' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПМ-1,2 ИЗ БЕТОНА М200*
657	657	C124-38(A1=255=(247-237).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-026,5-027' 0,01' / АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ*
658	658	C124-43' 0,08*
659	659	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,07' / УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА 16*
660	660	E9-99 13-3' 6,8' / УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСОВ*
661	661	C121-1825' 0,05' / СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСА ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ИЗ АБУТАВРА 16*
662	662	C121-1826' 0,06' / ТОЖЕ КРИВОЛИНЕЙНОГО*
663	663	E15-614 164-8' (0,07+0,05+0,06).30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
664	664	E7-445(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1-8' 0*
665	665	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,01*
666	666	E6-84(A2=315,7) 9-8' 0,03*
667	667	E15-614 164-8' (0,01+0,03).30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
668	668	E11-69(A2=68,18)(H2=2,22) 11-3' ф3' / ЗАЛИВКА ПОЛА ЛИФТОВЫХ ШАХТ РАСТВОРОМ(ТОЛЩ.50ММ)*
669	669	E11-70(A2=14,30)(A1,6)(P1,6)(H2=2,22) 11-4 КОФ.6' ф3' / НАДБАВКА НА 30ММ СВЕРХ 20ММ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКЕ 11-69*
670	670	П2#ВНУТРЕННИЙ ДВОРИК(АР=34)#*
671	671	E8-30(A2=31,18) 5-1(H2=2,63)' 16,3' / УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТенок ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ И СТЕНКИ ВНУТРЕННЕГО ДВОРИКА*
672	672	E11-55(A2=59,17) 8-1(H2=2,22)' 36' / + (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 60ММ)*
673	673	E11-56(A2=13,21)(A1,8)(P1,8) 8-2(H2=2,22)' 36' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 40ММ*
674	674	E11-55(A2=59,17) 8-1(H2=2,22)' 81' / + (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 70ММ)*
675	675	E11-56(A2=13,21)(A1,10)(P1,10) 8-2(H2=2,22)' 81' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 50ММ*
676	676	E15-77(A2=7,26) 12-1(H2=2,1)' 22,4*
677	677	E15-23(A2=1,83) 6-8(H2=2,1)' 58*

678	678	E11-71(A2=526,68) 11-5(H2=2,22) 81' / + ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ ЗОММ*
679	679	E11-73(A2=118,6)(A1,2)(P1,2) 11-7(H2=2,22) 81' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 10ММ*
680	680	E10-28 6-1' 5,04' / + ДЛЯ СКАМЕЕК*
681	681	E10-32 6-1' 1' / ПРИШИВКА ДЕРЕВЯННОЙ СКАМЬИ ИЗ ДОСОК*
682	682	E15-635 165-4-29,30' 1' / ПОКРЫТИЕ ДОСОК СКАМЬИ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
683	683	СТПР-НТ06-10-88 П12СТР6(=19) 5,04*0,03' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ МЗ*
684	684	E34-304 55-1' 150' / УСТРОЙСТВО ПОДАРОНА ПОД ЦВЕТОЧНИЦЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛИ*
685	685	E11-50(A2=13,22) 7-1(H2=2,55) 37' / ЗАСЫПКА ЦВЕТОЧНИЦ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ*
686	686	П2#ТРОМ СЦЕНЫ#*
687	687	X1,2,1,2;0,1=Ф4*
688	688	X(9,8-4,78*12,26,4);1000=Ф5*
689	689	X(0,05,96*0,22,8);1000=Ф6*
690	690	X1,18,32;1000=Ф7*
691	691	E8-10(A2=8,6)(H2=1,9) 3-1' Ф4*
692	692	E6-108(A2=34,23)(H2=2,04) 12-6' 1,5*
693	693	C124-4' 0,01*
694	694	C124-6' Ф5*
695	695	C124-28' Ф6*
696	696	C124-60(A1=0,224+(0,215-0,209).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-030' 3,2' / ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АЗ ДИАМ 16ММ Кр*
697	697	E6-83(A2=315,6) 9-7' Ф7*
698	698	E6-84(A2=315,7) 9-8' 0,02*
699	699	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,04*
700	700	П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф2#*
701	701	X(7,92*9,807*3,16*5,652);1000=Ф1*
702	702	E6-33(A2=33,68-(27,4-26,6).1,015#)(H2=2)(PM8072)(P11581) 3-4 ССЦ Т1П1-5,1-4' 0,69' / * М150*
703	703	C124-30(A1=202*(200-187).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-003' Ф1' / + ДИАМ 10ММ*
704	704	E6-36(A2=0,1) 3-7' 0,1;0,1,0,45;6*
705	705	П2#ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0-1#*
706	706	E6-33(A2=33,68)(H2=2) 3-6' 0,1*
707	707	C124-43' 1,9' 0,392' / КГ*
708	708	E6-36(A2=0,1) 3-7(H2=2) 0,02*
709	709	П2#ПЛАШЕТ СЦЕНЫ#*
710	710	X(7,55,2+2,63,8+25,4,2+1,9,2);1000=Ф3*
711	711	E7-291 17-7' Ф3' / УСТАНОВКА В СТЕНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ*
712	712	E15-614 164-8' Ф3,30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ*
713	713	П2#ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕБЕАКИ АЫМОВЫХ ЛЮКОВ#*
714	714	X(13,34*6,05*7,4);1000=Ф2*
715	715	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,01*
716	716	E7-291 17-7' Ф2' / ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ УГОЛКАМИ И ШВЕЛЛЕРОМ*
717	717	E15-614 164-8' (Ф2+0,01).30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
718	718	П2#ОТМОСТКА#*
719	719	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(H2=1,95) 1-11 ССЦТ1П1-15,1-16' 294,0,1' / + ИЗ БЕТОНА М150*
720	720	E27-169(A2=147,77) 42-1(H2=1,94) 294*
721	721	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ#*
722	722	СТССДТ1П9-92(H7=1,9)(=11) Ф24*Ф33+17+0,24' 64,4' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
723	723	C147-1 ТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1П1' Ф26+Ф44' 22,9*
724	724	C147-8 ТОЖЕ П3' Ф27+Ф34+0,02' 25,0*
725	725	C147-15 ТОЖЕ П6' Ф28+Ф35+0,002+Ф18' 32,1' АРМАТУРА ВР1*
726	726	СТССДТ1П11-158 ПРИМЕЧ.(H7=2,21)(=11) Ф25' 7,81+0,20-0,11' СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,4М П РИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРОК ПК24.10-8ТА И ПК24.12-8ТА' М2*
727	727	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) Ф40+Ф19' 7,81+0,20+0,21' ТОЖЕ ДЛИНОЙ 3,6М МАРКИ ПК36.13-8ТА И ПК36.10-8ТА' М2*
728	728	СТТОЖЕ П11-160(H7=2,21)(=11) Ф37+Ф39' 7,1-0,2-2-0,25' ТОЖЕ ПЛОСКИЕ ПРОЛОТОМ АО 1,35М ПРИВЕД.ТОЛЩ.8СМ ПРИ Н ОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 1250КГ/М2 МАРОК ПТ12,5*11,9 И ПТ12,5-8,6' М2*
729	729	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) Ф38' 7,1-0,2,2-0,18' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 1,69М МАРКИ ПТ12,5-13,13' М2*
730	730	СТССДТ2П12-3(H7=2)(=11) 60' 28,2' СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' ШТ*
731	731	СТСБ15Т,Ч.ПРИЛ.2П10(H7=1,55)(=11) 22,4' 29,1' СТОИМОСТЬ ШЛИФОВАННЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ УФАЛЕЙСКОГО М ЕСТРОЖДЕНИЯ' М2*
732	732	СТПР-НТ06-12-01 П2-075(H7=1,55)(=11) 58' 18,9,1,1' СТОИМОСТЬ ШЛИФОВАННЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ КОЭЛГИНС КОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ' М2*

733	733	Б*
734	734	X1,04.3#1,04,12+0,83.6#0,77,5#1,04.9#1,32.8##1*
735	735	X2,35.7#2,08,2#2,07.2#2,35.2##2*
736	736	X(12,35,2#12,35,7#6,579.3#6,579,12#24,33,2+17,05.6#3,533,2#23,24,2#16,54,5#5,2.9#8,531.6#0,994,2#0,72,4#57,72,8#48,27.3#174,19.2)#1000##3*
737	737	X19,2.8#1000##4*
738	738	X(210,4,2#150,7#71,32.3#54,7,12+155,3,2#88,01,6#19,87.2+125,1,2#74,63,5#28,09.9#89,32,6#13,08,2#59,8)#1000# #5*
739	739	X(199,2#158,6,7#63,74.3#52,67,12#81,28,2#65,85,2#42,68,9#122,9,6)#1000##6*
740	740	X(16,74,2#26,66,7#12,16,3#16,04,12#16,2#9,252,6#3,56,4#4,261,2#16,2#9,252,5#16,04,9#26,6,6#0,68,8)#1000##7*
741	741	X(52,09,2#42,72,7#35,92,3#32,66,12#49,29,2#22,64,6#14,01,2#39,79,2#20,24,5#26,9#39,65,6#6,138,2#3,86,8#10,3,8,2)#1000##8*
742	742	X0,05.1#0,027,14#0,035,4#0,02,4##9*
743	743	X(0,40,14#0,32,14#0,4,4#0,32,4)#1000##10*
744	744	X(2,08,14#1,68,14#1,44,4#1,28,4)#1000##11*
745	745	X0,114,12#0,301,41#0,238,2#0,15,6#0,104,49#0,006,4#0,072,32##12*
746	746	X(28,44,2#7,8,41#6,8,2#41,72,16#0,26,4)#1000##13*
747	747	X(3,62,12#41,15,2#14,11,41#7,98,2#9,3,6#1,16,49#2,39,32#78,56,16#27,36,4)#1000##14*
748	748	X(1,86,12#1,92,41#2,28,2#2,61,6#0,69,49#0,83,32#0,31,4#1,84,4)#1000##15*
749	749	R3: Ч3: 0,98#1,2#0,76#1,98##1#2#4,7#9#12#1,61#13,2#13,8#12,4#11,84*
750	750	E7-431(A2=0,33)(H2=1,95) 38-5=1,8# 8*
751	751	E7-434(A2=0,60)(H2=1,95) 38-6=1,8# 5*
752	752	E7-437(A2=6,76)(H2=1,95) 38-7=1,8# 35*
753	753	E7-440(A2=16,21)(H2=1,95) 38-8=1,8# 8*
754	754	E7-443(A2=16,21)(H2=1,95) 38-9=1,8# 19*
755	755	E6-83(A2=315,6) 9-7# 0,01# УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОС*
756	756	E6-85(A2=315,3) 9-9# 0,035#3,02# УСТАНОВКА УГОЛКОВ*
757	757	E7-669(A2=0,68)(H2=2,10) 47-11=1,8# 36# МОНТАЖ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
758	758	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10=1,8# 93*
759	759	E7-128(A2=0,05)(H2=2,10) 9-1=1,8# 12*
760	760	E7-131(A2=0,07)(H2=2,10) 9-2=1,8# 43*
761	761	E7-134(A2=0,12)(H2=2,10) 9-3=1,8# 16*
762	762	E9-51 8-2# 15,76# МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН*
763	763	C121-2101# 14,65# 311,0# СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК*
764	764	C121-2116# 1,11# 323,0# ТОЖЕ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
765	765	E7-767 17-4(=1)# 0,27# 489#27,8#6#1,8# УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН# 1,40,5*
766	766	E8-39(A2=32,40)(H2=2,63) 5-6# 13,8# ЗАДЕЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН КИРПИЧОМ*
767	767	E15-302(A2=326,1+(18,2-16,2).3,65,1,02#)(H2=2,10) 60-5 ПР-НТ06-14-01# 250# ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОЛОНН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА(ПЕСКОБЕТОНОМ)*
768	768	E15-306 61-3# 250*
769	769	E9-10 2-1# 450# МОНТАЖ РЕШЕТЧАТОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБЧАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
770	770	C121-2109(A1=455,0#15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12П9# 12,63# СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ТРУБ С ОКРА СКОМ ЗА 2 РАЗА*
771	771	СТСРС1Т.Ч.ТАБ12П11(=20)# 2,87# 145,0# ОЦИНКОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТН*
772	772	X(0,3,24,8#0,36,24,8)#1000##20*
773	773	X(62,22,5,8#62,22,3,8#4,58,20)#1000##21*
774	774	X0,61,24,4#1000##22*
775	775	X2,13,48,4#1000##23*
776	776	X212,4,1#4#1000##24*
777	777	X(8,4,44#0,29,96)#1000##25*
778	778	E6-114(A2=38,47+(32,1-28,20).1,015#)(PM8071)(P11567) 12-12 ССЦ1П1-17,1-19# 11,86# * (КОЛОННЫ ПОРТАЛОВ 1 И 2 ИЗ БЕТОНА М300)*
779	779	C124-29(A1=223#(207-200).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-002,5-003# #22# АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТРЕЖНЯМИ КЛАССА А1 ДИАМ 10ММ*
780	780	C124-4# #20*
781	781	C124-6# #21*
782	782	E6-83(A2=315,6) 9-7# #23*
783	783	E6-85(A2=315,3) 9-9# #24*
784	784	E8-59(A2=391,82) 7-3# #25#0,71# УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК И АРМАТУРЫ*

785	785	Е9-116 16-3' 6,32' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ПОРТАЛОВ*
786	786	С121-1960(A1=275+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 6,32' / + С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
787	787	Е15-301(A2=328,0) (H2=2,1) 60-6' 129,1' / ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БАЛОК*
788	788	Е15-305 61-2' 129,1*
789	789	Х(259,54+11+404,1;5+464,23,1+417,7,1+658,7,1+126,8,1+324,4,1+26,8,1).1,03;1000#Ф50*
790	790	Е9-116 16-3' Ф50*
791	791	С121-1960(A1=275+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12П9' Ф50' / С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА(БМ36 ПО БМ46,БМ9)*
792	792	Х(1,36,18+7,6,1+1,57,3+1,58,2);1000,1,03+(14;2,2+3,36,4+0,95,4+0,87,56+0,06,8);1000,1,03#Ф51*
793	793	ЕТ7-767 17-4(=1)' Ф51' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН' / 1,40,5*
794	794	Е15-614 164-8' Ф51,30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
795	795	Е9-116 16-3' 5,37' / * (БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ,5745М)*
796	796	С121-1960(A1=275+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12П9' 5,37' / + С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
797	797	Е9-51 8-1' 1,08' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОБК*
798	798	С121-1785(A1=259+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 1,08' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОБК С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
799	799	Е9-69(A5,1,1) 10-1 Т.Ч.ТАБ2П2' 1,86,1,03;5*
800	800	Е9-70(A5,1,1) 10-2 ТОЖЕ' 4,74*
801	801	Е9-71(A5,1,1) 10-3 ТОЖЕ' 27,81*
802	802	С121-2099(A1=270+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12П9' (1,2,3+0,32,5+3;2,1).1,03' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ ИЗ УГ
803	803	ОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
804	804	С121-2099(A1=270+(28+2,4,62,9)10).1,01+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ3,4,12' (1,18,5+5,1,3).1,03' / ТОЖЕ ИЗ НИЗКОЛИГНИРОВАН
805	805	ННОЙ СТАЛИ 09Г2С-6*
806	806	С121-2118(A1=277+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' (2,7,3+1,4,1).1,03' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ ИЗ ТОЛСТОЛИСТО
807	807	ВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
808	808	С121-2118(A1=277+(28+2,4,69,4)10).1,01+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ3,4,12' 0,36,5,1,03' / ТОЖЕ ИЗ НИЗКОЛИГНИРОВАННОЙ СТ
809	809	АЛИ 09Г2С6*
810	810	Е9-82 11-1' (2,84-0,47+2,4-0,5+0,063,2+0,091).1,03*
811	811	Е9-88 11-7' (2,05+0,47+0,5+0,441,2+0,311).1,03' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК*
812	812	С121-1920(A1=304+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' (2,84-0,47+2,4-0,5+0,063,2+0,091).1,03' / СТОИМОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕ
813	813	Й ИЗ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
814	814	С121-1913(A1=247+15,6,2#) ТОЖЕ' (2,05+0,47+0,5+0,441,2+0,311).1,03' / СТОИМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГ
815	815	ОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6 С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
816	816	Е9-116 16-3' (2,163+0,078) 1,03*
817	817	С121-1960(A1=275+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' (2,163+0,078) 1,03' / + С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
818	818	П2#СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#*
819	819	СТСС1Т1П9-285(H7=2,13)(=11)' 0,98' 68,50' СБОРНЫЕ Ж/Б РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М300 ДЛИНОЙ А
820	820	О 4М МАРКИ Р3-27,П40-36П' М3*
821	821	СТТЖЕ П9-287(H7=2,13)(=11)' 1,2' 70,40' ТОЖЕ ДЛИНОЙ ДО 4М МАРКИ ПР60,2;5-4Т' М3*
822	822	СТТЖЕ П9-299(H7=2,13)(=11)' 0,76' 69,60' СБОРНЫЕ Ж/Б РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ПРОЛОТОМ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМО
823	823	М ДО 1,5М3 МАРКИ РОП4-27-40' М3*
824	824	СТТЖЕ П4,Т3-3(H7=2,13)(=11)' 1,98' 69,6-0,82;2' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ПР30,5,5-7А3' М3*
825	825	СТТЖЕ(H7=2,13)(=11)' Ф1' 69,60+0,82+1,63' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М400 МАРКИ РАП4-57-40АТ5,-50АТ5,-70АТ5,-80АТ5+РОП
826	826	4-56-30,-40' М3*
827	827	СТТЖЕ П9-303(H7=2,13)(=11)' Ф2' 68,70' ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М ИЗ БЕТОНА М400 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3 МАРКИ РАП6,86
828	828	-30АТ5,-40АТ5,-70АТ5,-80АТ5' М3*
829	829	СТТЖЕ Т.Ч.ТАБ3,3(H7=2,13)(=11)' 4,7' 68,70+1,63,2' ТОЖЕ ИЗ БЕТОНА М500 МАРКИ РАП6-86,90АТ5' М3*
830	830	СТСС1Т1Т1Т.Ч.ТАБ3,1П1(H7=1,72)(=11)' Ф3' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
831	831	СТТЖЕ(H7=1,72)(=11)' Ф4' 229' ТОЖЕ КЛАССА А2' ТН*
		СТТЖЕ(H7=1,72)(=11)' 0,03' 229' ТОЖЕ КЛАССА А4' ТН*
		СТТЖЕ П3(H7=1,72)(=11)' Ф5' 250' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
		СТТЖЕ П2(H7=1,72)(=11)' Ф6' 239' ТОЖЕ КЛАССА АТ5' ТН*
		СТТЖЕ П6(H7=1,72)(=11)' Ф7' 321' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
		СТТЖЕ П13(H7=1,72)(=11)' Ф8' 413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' ТН*
		СТСС1Т1П9-96(H7=1,95)(=11)' Ф9' 62,70' СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОП6,2-Т,ОП4,4-Т,ОП5,4-
		Т,ОП6,6-Т' М3*
		СТТЖЕ Т.Ч.ТАБ3,1П1(H7=1,72)(=11)' Ф10' 229' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
		СТТЖЕ П3(H7=1,72)(=11)' Ф11' 250' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
		СТСС1Т1П9-92(H7=1,90)(=11)' Ф12' 64,4' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М МА
		РКИ 5ПВ21-27,4ПГ30-40,5ПГ26-40,5ПБ27-27,4ПБ30-4,3ПБ27-8' М3*
		СТТЖЕ П9-93(H7=1,90)(=11)' 1,61' 65,70' ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М МАРКИ 2ПР48-31,4ПБ60-8' М3*

832	832	СТТ0ЖЕ П9-94(Н7=1,90)(=11)'; 13,22'; 61,80'; ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,9МЗ МАРКИ ВПГ60-31' МЗ*
833	833	СТССДТ1Т.Ч.ТЗ.1П1(Н7=1,72)(=11)'; Ф13'; 220'; АРМАТУРА КЛАССА А1; ТН*
834	834	СТТ0ЖЕ П3(Н7=1,72)(=11)'; Ф14'; 250'; ТОЖЕ КЛАССА А3; ТН*
835	835	СТТ0ЖЕ П6(Н7=1,72)(=11)'; Ф15'; 321'; ТОЖЕ КЛАССА ВР1; ТН*
836	836	X(5,4,4*2,1*5,1*1,9).6,58=1,07,2,7-2,4,1,9,2-2,6,2,1,10-2,1,2,1,2=Ф1*
837	837	X(5,2,4*2,1,3*3,5,2).6,58=1,07,2,1,8=0,93,2,1,2=5,2,2,86-2,2,2,1,11-2,1,1,5-2,4,1,9,2=Ф2*
838	838	X9,2,10,4-2,1,0,98-2,09,2,52=Ф3*
839	839	X21,5,10,4*20,6,10,4-2,09,2,52=Ф4*
840	840	X18,7,(20,5-10,4)+(18,7*3,2).(15,85-6,93)-2,2,1,5,2=Ф5*
841	841	X11,3,(20,5-10,4).2=Ф6*
842	842	X(18*2,5,2).(20,5-17,6)-2,2,1,5,2-1,8,2=Ф7*
843	843	X(5,49*18,5*3),8,7-2,72,4;48=2,1,1,5=Ф8*
844	844	X(5,2,4*2,1,2*4,2,2).6,58=1,07,2,7-1,2-2,07,(6,1-1,9).10=Ф9*
845	845	X(5,2,4*2,2,2).6,58=2,1,1,1,2,9-2,1,0,9-1,8,2,4,8-1,8,1,2-1,8,0,9-2,1,1,2-2,1,0,9=Ф10*
846	846	X(26,6*19*8,4).8-2,4,1,5,2-1,07,5,4,2-4,97,5;4,3=Ф11*
847	847	X(17,24*9,5).(8=6,58)=Ф12*
848	848	X2,4,6,58-1,8,2,4=Ф13*
849	849	X(15,8*2,4,2*3*2,5,2).6,58=2,1,1,2,3-2,1,0,9=1,8,2,4,4-2,1,1,5=Ф14*
850	850	X(Ф1+Ф2*Ф7*Ф8*Ф9+Ф10*Ф13+Ф14)*0,51=Ф15*
851	851	X(Ф3+Ф4*Ф5).0,51=Ф16*
852	852	XФ12,0,64=Ф17*
853	853	X(Ф6+Ф11),0,64=Ф18*
854	854	X(1,7,2*5,4,2),4,5=5,4,2,3-2,01=Ф19*
855	855	X(1,2,2*5,4,2),3,6=5,4,2,3-2,1,1,5=Ф20*
856	856	X(Ф19*Ф20),0,51=Ф21*
857	857	X1,03,6;58,0,9,15*0,4,6,58,0,64,10*1,5,6,58,0,9,4*(1,5*1),6,58,0,9*1,2,6,58,0,9,(13*6)*0,9*0,9,6,58=Ф22*
858	858	X((2,5*1+5,63),3,6=1,5,0,8),0,38=Ф23*
859	859	X((6,5,2*1,8*6,5),6,58=2,1,0,99=2,1,1,5-1,86,2),0,38=Ф24*
860	860	X1,2,3,6,0,38*1,29=3,6;0,51=Ф25*
861	861	X(15,5,6,58-2,09,2,52,2-1,8),0,51=Ф26*
862	862	X(16,6,58-1,8,2),0,38*0,64,6,58,0,38=2=Ф27*
863	863	X1,7,85,0,64*1,3,6,0,51=Ф28*
864	864	X(6,78,7,85=1,39,2),0,38=Ф29*
865	865	X0,66,7,85,3,0,64=Ф30*
866	866	X(16,(10,4-5,4)=1,5,0,8,3),0,25=Ф31*
867	867	X((17,75+20,8*14,5*2,49,2*2,49,2+27),10,0-12,2,7,5=0,92,2,1,2-1,39,3-1,8,3-1,39,7-3,6-1;0,8,5-2,1,0,9,4),0,51=Ф32*
868	868	X(11,5,(15,85-8,5)=0,9,2,1,2),0,51=Ф33*
869	869	X((15,2*10,2,2),6=2,09,2,52=1,17,2,1-2,01),0,51=Ф34*
870	870	X((2,75*6,8),6,58=3,49,2),0,38=Ф35*
871	871	X(6,8,6,58=2,01),0,51=Ф36*
872	872	X(19,6,58-1,62,2,4,2-2,1,2,4=2,2,98=2,01-1,59,3),0,51=Ф37*
873	873	X1,8,3,6,0,51=Ф38*
874	874	X((2,75*6),6,58=3,49,2),0,38=Ф39*
875	875	X(6,58=3,6),0,51=Ф40*
876	876	X((16,5*15,2),6,58=2,32,3,6;3=2,01,6),0,51=Ф41*
877	877	X(6,6,3,6,0,38*(13*2,5).(6,58=3,6)-1,56,0,8),0,38=Ф42*
878	878	X6,6,58,0,38=Ф43*
879	879	X((18,5*8,6),8=4,8,2,4=1,2,2,1,4-2,01,3-3,49),0,51=Ф44*
880	880	X(27,5,8=2,01),0,64=Ф45*
881	881	X(11,5,6,58-2,01,3*0,64,6,58,4),0,51=Ф46*
882	882	X((0,64*13*9,9),3,6=1,8,2=1,89=2,01),0,51=Ф47*
883	883	X((18*11,6),(6,58=3,6)-1,5,0,8,6-3,49),0,51=Ф48*
884	884	X(6,06,4,58=1,5,3,2),0,38=Ф49*
885	885	X((6,2*2,5),3,6=2,1,1,5),0,38=Ф50*
886	886	X3,3,6,0,51=Ф51*
887	887	X(3*3,5),(6,58=3,6),0,38=Ф52*
888	888	X(1,8*0,75,2),6,58,0,25=Ф53*
889	889	XФ23+Ф24+Ф25+Ф26+Ф27+Ф28+Ф30+Ф33+Ф36+Ф37+Ф38+Ф39+Ф40+Ф41+Ф42+Ф43+Ф44+Ф46+Ф47+Ф48+Ф49+Ф50+Ф51+Ф52+Ф53+Ф54*

890	890	$X\phi31+\phi32+\phi33+\phi34+\phi45=\phi55*$
891	891	$X0,64,0,64,3,6,2*0,64,0,64,(6,58-3,6)+0,64,0,64,3,6,2*\phi56*$
892	892	$X((37,6*37,2+10*56,8+28*6,2+10),(7,6-6,58)+(30,4+30,4),(9,4-3,38)+(4,2,2+22,8+22,4,2*15,2),(11,63-10,4)+13,2+12),(17,7-15,89)*(5,6+18,2+52,8,2+10*19),(11-10,23)+(18,7+11,3+18*5),(21,9-20,5))\phi0,38*\phi58*$
893	893	$X9,2,10,4+18,7,10,1+24,7,(15,85-6,93)*21,9,10,4+20,6,10,4+11,3,10,1+54,8+16,5+90,01,10+11,5,7,35+35,6,6*27,5,8*\phi57*$
894	894	$X50+17+56+41+8+16+10+2+48+3+22+7+2+2+8+4+14+6+16+13+172+1+1+2+12+6+9+4+2+12+2+7+8+2+5+2+1+2+20+3+2+6+3=\phi100*$
895	895	$X2+15+3*1+1+26+1+2+12*1+1+2=\phi59*$
896	896	$X0,002,(50+17)+0,003,(56+41*8)+0,004,(16+10*2)+0,008,(48+3)+0,03,(22+7+2)+0,048,2+0,037,(8+4)+0,065,(14+6+16)+0,072,(13+172)+0,079,2+0,068,2+0,096,12+0,167,2+0,207,15+0,034,6+0,041,(9+4)+0,048,2+0,114,(12+2)+0,135,(3+1)+0,164,(1+26)+0,119,(7*8+2)+0,173,(1+2)+0,151,(12+1)+0,227,1+0,029,(5+2)+0,076,(1+2)+0,089,(20+3)+0,065,2+0,11,(6+3)+0,131,2=\phi60*$
897	897	$X(0,78,(7+8+2*1+2+1+1)+0,2,7+0,26,3+0,48,23+0,28,2):1000=\phi61*$
898	898	$X(0,7,2*0,86,12+1,5,(14+6*16)+2,39,(13+172)+2,62,2+1,82,2+3,2,12+13,64,2+27,36,15+1,56,6+2,94,(9+4)+3,56,2+3,62,14+1,08,4+16,56,1+27,5,26+2,2,(7+8+2)*9,84,3+6,32,13+30,76,1+1,83,9*3,36/2):1000=\phi62*$
899	899	$X(0,31,(50+17)+0,41,(56+41+8)+0,48,(16+10*2)+0,57,0,51+0,85,(22+7+2)+0,48,2+0,32,12+0,6,(14+6+16)+0,83,(13+172)+0,92,2*0,63,2*0,9,12+1,48,2+1,84,15+0,18,6+0,32,2+1,86,16+2,28,4+2,88,1+1,98,(7+8+2)+3,2,3+2,46,13+4,28,1+0,51,7+1,17,3+1,32,23+1,29,2+1,08,9+1,27,2):1000=\phi63*$
900	900	$X(0,617,(105+132+18)+161,2,1+121,7,4+1,4,12*18,6,1):1000=\phi64*$
901	901	$R4' \quad \phi15+\phi16+\phi17+\phi18+\phi21+\phi22+\phi54+\phi55+\phi29+\phi56+\phi58+\phi60*1,8*$
902	902	$E8-74-2(A2=41,07)(H2=2,63) \quad 9-2' \quad \phi15-189*$
903	903	$E8-75-2(A2=41,12)(H2=2,63) \quad 9-2' \quad \phi16*$
904	904	$E8-76-2(A2=39,6)(H2=2,63) \quad 9-3' \quad \phi17*$
905	905	$E8-77-2(A2=39,65)(H2=2,63) \quad 9-3' \quad \phi18*$
906	906	$E8-72-2(A2=43,49)(H2=2,63) \quad 9-1' \quad \phi58' \quad / \quad + \quad (\text{ПАРАПЕТ})*$
907	907	$E8-74(A2=47,47)(H2=2,63)H=8 \quad 9-2' \quad \phi21' \quad / \quad \text{ТОЖЕ С ОБЛИЦОВКОЙ С АВУХ СТОРОН ОБЩЕЙ ТОЛШ.51СМ}$
908	908	$E8-77-2(A2=39,65)(H2=2,63) \quad 9-3' \quad \phi22' \quad / \quad \text{ТОЖЕ ПИЛЯСТР}$
909	909	$E8-32(A2=31,71)(H2=2,63) \quad 5-2' \quad 189*$
910	910	$E8-36(A2=31,39)(H2=2,63) \quad 5-4' \quad \phi54*$
911	911	$E8-37(A2=31,34)(H2=2,63) \quad 5-4' \quad \phi55*$
912	912	$E8-36(A2=31,39)(A5,1,1)(P1,1,1)(H2=2,63) \quad \text{Т.Ч.ПЗ.2} \quad 5-4' \quad \phi29' \quad / \quad * \quad (\text{КРИПОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ})*$
913	913	$E8-47(A2=34,33)(H2=2,63) \quad 6-1' \quad \phi56*$
914	914	$E8-59 \quad 7-3' \quad 6,66*$
915	915	$E8-189 \quad 22-1' \quad \phi57*$
916	916	$\text{П2#ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ОМ-1,ОМ-2#}$
917	917	$E6-168(A2=36,33)(H2=2,06)(RMB071)(P11567) \quad 15-9' \quad 0,76' \quad / \quad \text{УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ ОМ-2,ОМ-3 ИЗ БЕТОНА М200}$
918	918	$C124-29' \quad 0,01*$
919	919	$C124-9' \quad 0,24*$
920	920	$E6-85(A2=315,3) \quad 9-9' \quad 0,25*$
921	921	$E7-446(A2=0,06) \quad 38-10-1,8(H2=1,95)' \quad \phi100*$
922	922	$E7-128(A2=0,05) \quad 9-1-1,8(H2=1,95)' \quad \phi59*$
923	923	$E7-434(A2=0,6) \quad 38-6-1,8(H2=1,95)' \quad 3*$
924	924	$E9-116 \quad 16-3' \quad \phi64*$
925	925	$C121-1989(A1+15,652\#) \quad \text{Т.Ч.ТАБ12}' \quad \phi64' \quad / \quad + \quad \text{С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА}$
926	926	$\text{П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#}$
927	927	$\text{СТССДТ179-92}(H7=1,9)(=11)' \quad \phi60' \quad 64,4' \quad \text{СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ' МЗ}$
928	928	$\text{СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБ13-1П1}(H7=1,72)(=11)' \quad \phi61' \quad 229' \quad \text{СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН}$
929	929	$\text{СТТОЖЕ П3}(H7=1,72)(=11)' \quad \phi62' \quad 250' \quad \text{ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' ТН}$
930	930	$\text{СТТОЖЕ П6}(H7=1,72)(=11)' \quad \phi63' \quad 321' \quad \text{ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' ТН}$
931	931	$\text{СТССДТ179-287}(H7=2,13)(=11)' \quad 1,8' \quad 70,4' \quad \text{СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ БЕТОНА М300 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ' МЗ}$
932	932	$\text{СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1П1}(H7=1,72)(=11)' \quad 0,05' \quad 229' \quad \text{СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН}$
933	933	$\text{СТТОЖЕ П3}(H7=1,72)(=11)' \quad 0,33' \quad 250' \quad \text{ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' ТН}$
934	934	$\text{СТТОЖЕ П13}(H7=1,72)(=11)' \quad 0,03' \quad 413' \quad \text{ТОЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН}$
935	935	$X0,65,1*2,21,1+0,68*2,81=\phi1*$
936	936	$X0,84,2=\phi2*$
937	937	$X(4,5+3,2+3,5):1000=\phi3*$

938	938	$X(11,4,2*85,6*30,6+10*68,2);1000=\phi 4*$
939	939	$X(5,2*1,35),7+0,84,6);1000=\phi 5*$
940	940	$X(7,9,2*2,48,6);1000=\phi 6*$
941	941	$X(1,2,1*0,8,1+0,38,2*0,33+0,2,6+0,39+0,84,3+1,79+1,66=\phi 7*$
942	942	$X(0,75,1*0,32*0,8=\phi 8*$
943	943	$X(0,47,8+5*0,07,12*7,75*0,14,42*0,14,18+2,0,42,26+2,0,07,28+3,55+0,07,8+3,88+0,04,22+0,07,6+24,8+0,14,24+13,1*0,14,32+31,3*2,73,3*6,88*6,44);1000=\phi 9*$
944	944	$X(0,19,22+0,09,22*0,17,42+69,5*0,11,22*11,1*0,42,24+79*0,42,48*0,73,18+0,11,44*0,13,44,3+0,13,84*0,07,84);1000=\phi 10*$
945	945	$X(0,12,12+0,21,8*0,21,20);1000=\phi 11*$
946	946	$X(1,02,15;1000=\phi 12*$
947	947	$X(0,7,15+0,74,12,2*0,35,8*0,27,12+0,55,14,3+0,44,34+0,55,32);1000=\phi 13*$
948	948	$X(1,07,30*41+37,4*48,1+3,99,28);1000=\phi 14*$
949	949	$X((1,84*0,05,16). (3*3+2)* (1,84*0,05,16). (4+8+3)* (1,54*0,05,17). (4+2+3,6)+3,7, (4+6+4));1000=\phi 28*$
950	950	$X(4,68, (3*3+2*4+8,3)+2,21, (4+2*3,6)* (14,7+2,1). (4+6+4));1000=\phi 29*$
951	951	$X(0,95,7;1000=\phi 15*$
952	952	$X(124,95,2*142,8,2+21,1,3+61,95,2+124,95,2+124,95,2);1000=\phi 16*$
953	953	$X(0,84*0,34*1,75+1,59+2,59*0,74*0,6+2,4=\phi 17*$
954	954	$X(1,4+1,4+0,26=\phi 18*$
955	955	$X(5,2*2,37+11,07+5,9*8,6+4,7+1,5);1000=\phi 19*$
956	956	$X(0,4,13+0,24,3+0,35,22+0,26,14);1000=\phi 20*$
957	957	$X(27,3*35,2*30,9);1000=\phi 21*$
958	958	$X(73+16,1+20,0);1000=\phi 22*$
959	959	$X(68,2*96,4);1000=\phi 23*$
960	960	$X(1,1,2, (6*5)*9,2, (8+6*11+5)+72,1,2+135,3,2+24,54*(14,7+2,1),7);1000=\phi 24*$
961	961	$X(0,05,14, (6*5)* (5,2*0,05,29). (8+6*11*5)+3,7;7+15,46);1000=\phi 25*$
962	962	$X(933,6*288,0);1000=\phi 26*$
963	963	$X(0,4,0,6,15=\phi 27*$
964	964	$X(2+1,6+0,4*0,2+0,1+2,4*2,4=\phi 30*$
965	965	$X(4,7*12,4+2,3+6,2*30,9);1000=\phi 31*$
966	966	$X(9,2, (8*7)* (14,7+2,1),7);1000=\phi 32*$
967	967	$X((5,2*0,05,29). (8*7)+3,7,7);1000=\phi 33*$
968	968	$X(56,8*46,0+15,4*68,2*96,4);1000=\phi 34*$
969	969	РПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ! М2! 3,93*21*3,19,13+3,19,42+6,64,4+6,64,35*8,31,28*8,31,1*6,87,34*8,6,40*8,75,2*6,9 9,2*3,29,17+2,79,2*6,64,1+6,64,84*6,64,2*5,13,4+6,87,16*8,93,16*4,16*4,13,40*4,45,8*2,46,5*3,53, 5*2,66,4*10,44,9*4,45,26+13,08,23+3,96,17+2,12,11+3,55,27+5,32,2*8,48,9*6,77,4*5,06,3*2,93,2*2,4 6,1*2,84,4*13,38,20*10,69,2*8,89,3*8,60,24*6,77,7*8,48,4*17,85,27*7,81,1*5,92,20*2,95,10*8,46,2* 4,44,1*3,95,3*(\phi 1+\phi 2+\phi 7+\phi 8+\phi 17*\phi 30);0,22*(1,75+\phi 18);0,08+\phi 27;0,6*17,80,35*25,11*119,75*
970	970	$X(21+13*42+2*14+1*2*16*40*8+5*5*4*26+17*11*27*2*1*4*10*1+3=\phi 50*$
971	971	$X(4+35*28+1*34*40+2*2*1*84+2*4*16+16+2*9+4*3+3+24*7*4*27*1+20+2=\phi 51*$
972	972	E7-464(A2=1,46)(H2=1,95) 39-5,18! \phi 50*37*
973	973	E7-464(A2=2,27)(H2=1,95) 39-6=1,8! \phi 51*
974	974	E7-464(A2=2,27)(A1,1,5)(H2=1,95)(P1,1,5) 39-6-1,8 K=1,5! 89! / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2*
975	975	E6-173(A2=37,28*(33,3-29,3),1,015#)(H2=2,06)(PM8070)(P11573) 16-1 СЦТ1П1-29,1-30! 1,75*\phi 18! / УСТРОЙСТВО М ОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.40 РООММ ИЗ БЕТОНА М300(УМ-30,40,41,42)*
976	976	E6-175(A2=34,93*(33,3-29,3),1,015#)(H2=2,06)(PM8070)(P11567) 16-3 ТОЖЕ! \phi 1+\phi 7*\phi 17*\phi 30! / ТОЖЕ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕ Е 200ММ(УМ-20,21,7,10,25,26,27,31,32,43,44,38,11,С 13 ПО 18,С 33 ПО 39)*
977	977	E6-177(A2=43,70*(33,3-29,3),1,015#)(H2=2,06)(PM8070)(P11573) 16-5 ТОЖЕ! \phi 2*\phi 8! / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М300(УМ-19,24,28,29)*
978	978	C124-28! \phi 3+\phi 9*\phi 19*0,002*
979	979	C124-29! \phi 10*
980	980	C124-30! \phi 12*
981	981	C124-29(A1=223*(207-200),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-002,5-003! \phi 11! / ТОЖЕ ДИАМ 10ММ*
982	982	C124-28(A1=253*(256-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-025,5-027! \phi 20! / АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ КЛАССА А3 ДИАМ 6ММ*
983	983	C124-28(A1=253*(243-237),1,02#) ТОЖЕ П5-026,5-027! \phi 21*\phi 13*\phi 31! / ТОЖЕ ДИАМ 8ММ*
984	984	C124-28(A1=253*(237-222),1,02#) ТОЖЕ П5-027,5-028! \phi 22*\phi 14+0,07! / ТОЖЕ ДИАМ 12ММ*
985	985	C124-10! \phi 5*\phi 28*\phi 25*\phi 33*
986	986	C124-12! \phi 6*\phi 29*\phi 24*\phi 32*

987	987	C124-431 ф4+ф23+ф34*
988	988	E6-83(A2=315,6) 9-7' ф15*
989	989	E6-85(A2=315,3) 9-9' ф16+0,063*
990	990	E9-116 16-3' ф26' ; МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
991	991	C121-1959(A1=213+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' ф26' ; + С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
992	992	E6-168(A2=36,33+(32,1-28,2),1,015#)(H2=2,06)(PM8071)(P11567) 15-9 ССЦ1П1-17,1-19' ф7' ; УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ОПОРНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М300(МОП-1)*
993	993	C124-12' 0,1*
994	994	E6-84(A2=315,7) 9-8' 0,2*
995	995	E6-162(A2=40,41+(32,1-28,20),1,015#)(H2=2,06)(PM8071)(P11563) 15-3 ССЦ1П1-17,1-19' ф27' ; УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ВЫСОТОЙ 600ММ ИЗ БЕТОНА М300*
996	996	C124-29(A1=223=(207-200),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-002,5-003' 0,14' ; АРМАТУРА ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ КЛАССА А1 ДИАМ 10ММ*
997	997	C124-41' 0,32*
998	998	C124-40(A1=224=(209-199),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-034,5-035' 0,33' ; ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
999	999	X(0,26,4+0,26,6+0,78,6+0,6,4+0,58,2+0,58,2+1,12,3+59,76,1);1000=ф40*
1000	1000	X(0,53,4+0,85,6+1,98,6+1,74,4+3,72,2+3,48,2+4,04,3);1000=ф41*
1001	1001	X(2,2,6+2,82,4+24,59,2+18,8,2+89,68,1+3,31,3);1000=ф42*
1002	1002	E7-669(A2=0,68)(H2=2,10) 47,11-1,8' 29' ; МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
1003	1003	E7-446(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10,1-8' 4+6+6*
1004	1004	E7-131(A2=0,07)(H2=2,10) 9-2-1,8' 3*
1005	1005	E7-128(A2=0,05)(H2=2,10) 9-1-1,8' 4+2+2*
1006	1006	E7-137(A2=0,12)(H2=2,10) 9-2-1,8' 1*
1007	1007	X(0,66,25+0,45,25+0,51,2+0,41,2+3,2,7+8,86,76+1,33,36+1,61,30+1,33,36+1,33,24+0,48,16+1,33,12+0,85,16+1,33,128+1,33,35+0,48,24+10,2,12+42,5+1,33,25+0,48,14+4,4,7+0,48,28+12,14);1000=ф43*
1008	1008	X(1,25,24+0,8,40+0,8,7+0,8,380+0,88,325);1000=ф44*
1009	1009	ET7-767(=1) ; ф43' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ В УЗЛАХ' ТН' ; 1,40,5*
1010	1010	E6-83(A2=315,6) 9-7' ф44' ; УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
1011	1011	E6-84(A2=315,7) 9-8' 0,06' ; УСТАНОВКА ПОЛОСЫ 10Х50 И УГОЛКОВ 50Х5*
1012	1012	E15-614 164-8' (ф44+0,06),30' ; МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1013	1013	E9-116 16-3' 0,32' ; МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1014	1014	C121-1959(A1=213+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 0,32' ; + С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1015	1015	X0,2,0,12,10,15=ф50*
1016	1016	E8-36(A2=31,39)(H2=2,0) 5-4' ф50' ; ЗАДЕЛКА ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ В ГРЕБЕНКЕ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА КИРПИЧОМ*
1017	1017	E9-24 4-1' 165' ; + (ПОКРЫТИЕ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ)*
1018	1018	C121-2418(A1=234+15,60,2#) Т.Ч.ТАБ12П9ДОП;ВЫП.2 111-1023' 1,65' ; + С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1019	1019	П2#СТЭИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
1020	1020	СТССДОП;ВЫП1Р22П253(H7=2,21)(=11) ; 13+42' 24,80' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ МАРКИ ПК27.12-8АЗТ,Т-2' ШТ*
1021	1021	СТТОЖЕ П264(H7=2,21)(=11) ; 21' 32,0' ТОЖЕ МАРКИ ПК27.15-10АЗТ' ШТ*
1022	1022	СТТОЖЕ П7(H7=2,21)(=11) ; 35+84' 62,50' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.12-8АТ4С(А4)Т-1' ШТ*
1023	1023	СТТОЖЕ П11(H7=2,21)(=11) ; 1+4' 67,0' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.12-12АТ4С(А4)Т-1' ШТ*
1024	1024	СТТОЖЕ П20(H7=2,21)(=11) ; 28+1' 78,80' ТОЖЕ МАРКИ ПК56.15-8АТ4С(А4)Т,Т-3' ШТ*
1025	1025	СТТОЖЕ П20(H7=2,21)(=11) ; 2' 78,10' ТОЖЕ МАРКИ ПРС56.15-10ААТ' ШТ*
1026	1026	СТТОЖЕ П20 К=0,5(H7=2,21)(=11) ; 3' 78,10,5' ТОЖЕ МАРКИ ПРС26.15' ШТ*
1027	1027	СТССДОП;П11-146 ПР-НТ06-08 ПРИМЕН.ТАБ.(H7=2,21)(=11) ; 3,59,27' 7,74+0,20,2+0,19,1,02' СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЛОТОМ 2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС 2250КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ П24.15-23ВР2(5)Т' М2*
1028	1028	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) ; 2,12,11+25,44' 7,74+0,2,3+0,28,1,02' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 2500КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ П24,9-26ВР2(5)Т' М2*
1029	1029	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) ; 3,9,17' 7,74+0,2,2+0,21,1,02' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,65М НАГРУЗКОЙ 1790КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ П26.15-17,5ВР2(5)Т' М2*
1030	1030	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) ; 2,84,4' 7,74+0,2,3+0,10' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1500КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ П26.12-14ВР2(5)Т' М2*
1031	1031	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) ; 4,16' 7,74+0,20,2+0,17,1,02' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1750КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ П27.15-17ВР2(5)Т' М2*
1032	1032	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) ; 4,13,40' 7,74+0,2,2+0,17,1,02' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,76М НАГРУЗКОЙ 1660КГ/М2 ТОЛЩ.13,4СМ МАРКИ П28.15-16ВР2(5)Т' М2*
1033	1033	СТТОЖЕ(H7=2,21)(=11) ; 3,29,17' 7,74+0,2,3+0,06' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1370КГ/М2 ТОЛЩ.13,5СМ МАРКИ П28.12-12,5ВР2(5)Т' М2*

1034	1034	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 2,46,6' 7,74+0,2;3+0,21,1,02' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1830КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 2П28.9-18ВР2(5)Т' М2*
1035	1035	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 4,45,8' 7,74+0,2;2+0,32,1,02' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М НАГРУЗКОЙ 1750КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 1П30.15-17ВР2(5)Т' М2*
1036	1036	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 4,45,26' 7,74+0,2;2+0,18' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1410КГ/М2 МАРКИ 1П30,15-13ВР2(5)Т' М2*
1037	1037	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 2,95,10+4,44,1' 7,74+0,2;2-0,07' ТОЖЕ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НАГРУЗКОЙ ПК30,10-6,ПК30,15-6Т' М2*
1038	1038	СТТЖЕ П11-198(Н7=2,21)(=11)' 2,79,2' 7,81+0,2;3+0,18' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 3,13 НАГРУЗКОЙ 1610КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 1П31.9-13ВР2(5)Т' М2*
1039	1039	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 2,66,4' 7,74+0,2;3+0,24' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М НАГРУЗКОЙ 1540КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 1П30,9-14,5ВР2(5)Т' М2*
1040	1040	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 2,93,2' 7,81+0,2;3+0,21' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 3,28М НАГРУЗКОЙ 1240КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 1П33,9-11ВР2(5)Т' М2*
1041	1041	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 8,48,9' 7,81+0,2;2+1,57' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,68М НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 1П57,15-9ВР2(5)Т' М2*
1042	1042	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 8,48,4' 7,81+0,2;2+1,40' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П57,15-9ВР2(5)Т' М2*
1043	1043	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 6,77,4+5,06,3' 7,81+0,2;3+1,57' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1200КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 1П57,12-10,5ВР2(5)Т,1П57,9-10,5ВР2(5)Т' М2*
1044	1044	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 6,77,7' 7,81+0,2;3+1,23' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1030КГ/М2 МАРКИ 1П57,12-8,5ВР2(5)Т' М2*
1045	1045	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 119,75' 7,81+0,2;3+0,59' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,38М НАГРУЗКОЙ 40 700КГ/М2 МАРКИ 1П54.9-4ВР(5)Т' М2*
1046	1046	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 8,60,24' 7,81+0,2;2+1,57' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,76М НАГРУЗКОЙ 1160КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 2П58,15-10ВР2(5)Т' М2*
1047	1047	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 40,8,6' 7,81+0,2;2+1,23' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 2П58,15-8,5ВР2(5)Т' М2*
1048	1048	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 6,87,34' 7,81+0,2;3+1,23' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 2П58,12-8ВР2(5)Т' М2*
1049	1049	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 5,13,4+6,87,16' 7,81+0,2;3+1,57' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1200КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 2П58,9-10,5ВР2(5)Т,2П58,12-10,5ВР2(5)Т' М2*
1050	1050	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 8,75,2' 7,81+0,2;2+1,41' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,86М НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 2П59,15-8ВР2(5)Т' М2*
1051	1051	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 6,99,2' 7,81+0,2;3+1,41' ТОЖЕ ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 2П59,12-9ВР2(5)Т' М2*
1052	1052	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 8,93,(9+7)' 7,81+0,2;2+1,41' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М НАГРУЗКОЙ 990КГ/М2 ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 1П60,15-8ВР2(5)Т' М2*
1053	1053	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 5,32,2' 7,81+0,2;3+1,21' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 1П60,9-6,5ВР2(5)Т' М2*
1054	1054	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 5,92,20+8,46,2' 7,81+0,2;2+1,04' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2 МАРКИ ПК60,10-6К7Т,ПК60,15-6ПТ' М2*
1055	1055	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 3,53,5' 7,81+0,2;3+1,60' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 1080КГ/М2 МАРКИ 1П60,6-8ВР2(5)Т' М2*
1056	1056	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 10,44,9' 7,81+0,2;3+2,69' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 8,76М НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 2П88,12-6К7(9)Т' М2*
1057	1057	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 13,08,23' 7,81+0,2;2+2,69' ТОЖЕ ТОЛШ.13,4СМ МАРКИ 2П88,15-6К7(9)Т' М2*
1058	1058	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 7,81,1' 7,81+0,2;3+3,08' ТОЖЕ НАГРУЗКОЙ 870КГ/М2 ТОЛШ.13,5СМ МАРКИ 2П88,9-6,5К7(9)Т' М2*
1059	1059	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 13,38,20' 7,81+0,2;2+3,76' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 8,98М НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ТОЛШ.13СМ МАРКИ П90,15-8АТ4СТ' М2*
1060	1060	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 10,69,2+8,89,3' 7,81+0;2+3,76' ТОЖЕ ТОЛШ.12СМ МАРКИ П90,12-8АТ4СТ,П90,10-8АТ4СТ' М2*
1061	1061	СТТЖЕ(Н7=2,21)(=11)' 17,85,27' 7,81+0,2;6+6;92,1,02' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 11,98М ТОЛШ.17СМ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 МАРКИ П120,15-8А3ВТ' М2*
1062	1062	СТССДТП11-156 ПРИМЕЧ.(Н7=2,23)(=11)' 17,80,35' 6;29-0,20,2+0,47' СБОРНЫЕ Ж/Б РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М НАГРУЗКОЙ 550КГ/М2 ТОЛШ.6СМ МАРКИ ПГ4А4' М2*
1063	1063	СТССДТП9-92(Н7=1,9)(=11)' 0,008,4+0,03,6+0,119,6+0,13,4+0,289,3' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М2 00 ДЛИНОЙ ДО 3М МАРКИ 2ПБ16-2П,2ПБ19-3П,10ПП30-13,3ПП14-71,3ПП6-71' М3*
1064	1064	СТТЖЕ П9-93(Н7=1,9)(=11)' 0,2;2+0,185,2' 65,7' ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ 5ПБ36-20П,5ПБ34-20П' М3*
1065	1065	СТТЖЕ П9-95(Н7=1,9)(=11)' 1,167,1' 63,10' ТОЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 МАРКИ 3ПГ60-40' М3*
1066	1066	СТТЖЕ Т,Ч,ТАБ12(Н7=1,72)(=11)' ф40' 229,0' АРМАТУРА КЛАССА А1' ТН*
1067	1067	СТТЖЕ(Н7=1,72)(=11)' ф42' 250,0' ТОЖЕ КЛАССА А3' ТН*
1068	1068	СТТЖЕ(Н7=1,72)(=11)' ф41' 321,0' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*

1069	1069	СТСС ДТ1П9=96 (Н7=1,95) (=11) 1,45 62,70 СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ ОПБ.4-Т МЗ*
1070	1070	СТТЖЕ Т.Ч. ТАБЗ.1 (Н7=1,72) (=11) 11,6 0,23 АРМАТУРА КЛАССА А1 КР*
1071	1071	СТТЖЕ (Н7=1,72) (=11) 60,3 0,25 ТОЖЕ КЛАССА А3 КР*
1072	1072	Р7 42 4338,2*225,0*
1073	1073	Е12=286 9-3 4338,2 / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛШ.100ММ*
1074	1074	Е12=299 (А2=43,22) (Н2=2,22) 10-1 4338,2*
1075	1075	Е12=150 2-4-1 4338,2*
1076	1076	Е12=297 9-10 4338,2*
1077	1077	П2#КРОВАЛЯ НАД ПРОСТРАНСТВЕННОЙ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ*
1078	1078	Е12=286 9-3 225 / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛШ.100ММ*
1079	1079	Е12=289 (А2=37,9+(0,41-0,22).111#) 9-6 111-370 111-80 225 / УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
1080	1080	Е12=291 (А2=31,92+(0,41-0,22).111#) (А1;2) (Р1.2) 9-7 111-370 111-80 225 / ДОБАВЛЯЕТСЯ ДВА ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
1081	1081	Е12=291 (А2=31,92+(1,12-0,22).111#) 9-7 111-370 114-199 225 / ДОБАВЛЯЕТСЯ ОДИН СЛОЙ ФОЛЬГИЗОЛА*
1082	1082	Е12=277 8-2 6086,2*
1083	1083	Е12=280 8-5 245*
1084	1084	П2#СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ#*
1085	1085	СТСС ДТОМ1ПЗ=147 (Н7=3,04) (=11) (4338,2+225).0,1.1.03 16,0 СТОИМОСТЬ ПЕНДОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛШ.100ММ МЗ*
1086	1086	X(2,88.2+7,99+1,05+0,27+2,62).3,3-2,1.1,5-1,8-1,2#1*
1087	1087	X(1,12.2+0,4.2).3,3-2,2#2*
1088	1088	X(3,49+8,89+8,4+1,2.4+1,72+2,945.3+2,5*1,2+0,3+0,505.2).3,3-2,2-1,39,6-1,4#3*
1089	1089	X(2+2,5).1,5+(5,83.2+5,88.2+2,615+2,615+0,27+1,05+2,8*3,2*3,38.2+1,2.3).3,3-1,8,7-2,01-1,39,4#4*
1090	1090	X(2,8.2+0,64+2,6).3,3-2,2#5*
1091	1091	X(2,5+0,4).2,98-2,2#6*
1092	1092	X(5,55.5+0,32.2).2,98-1,21.2,98-1,8.2#7*
1093	1093	X(5,88.6+3,24+5,6+5,88.3+0,32.2*3,84+2,04.2+1,2). (8,38-4,5)-1,8,3-1,21,3,88#8*
1094	1094	X(5,2.3+5,88,4+6,16.2+11,82,2).3,88-1,8,5-3,14,2#9*
1095	1095	X(8,9+5,6,2+4,4+0,66,4+3+1,2+0,5+1,38).5,4-1,39#10*
1096	1096	X2,7.3,3#11*
1097	1097	X(3,36.2+4,58*13,46+1,8+1,1+0,8+1,1+7,2+4,4+1,7+1,2+6,8+4,6+2,5+4,2+0,66+2,6+5,4+0,4). (10,4-5,4)-1,39,7-1,8,4-1,39#12*
1098	1098	X3,6. (10,4-5,4)#13*
1099	1099	X2,62.8. (8,38-4,5)-1,8,5#14*
1100	1100	X2,23.2. (6,58-3,6)-1,8#15*
1101	1101	X(2,75*8,8).3,3-1,8#16*
1102	1102	X4,6.3,3-2,1,0,99#17*
1103	1103	X(1,8+0,4.2+2+0,4+3+2,4+5,6+0,5,3).3,3-3,49,2#18*
1104	1104	X(8,6*5,3+1,6+0,4+2,62+2*4,1*4,4+3,5+6,5.2*4,4+2,7+9,2+0,4+1,8+1,4+4,8).3,3-1,8,6-3,49-1,59-3,49,2#19*
1105	1105	X(2,6.2+1,8,2+11,6+4,5+0,5).3,65-1,39,4#20*
1106	1106	X(2,4*2,8+2,38). (6,2-3,6)-1,8-2,01-3,49#21*
1107	1107	X(12,6+8,36,2+3,83+3+0,4+1,6). (6,2-3,6)-1,8,4-1,59,2#22*
1108	1108	X(2,5.2+1,3+2,5+1,8). (6,2-3,95)-1,8-1,39#23*
1109	1109	X(8,49+2,7+4,2+12,4+5,48.2+6,5+2,3+1,02+2,1). (6,2-3,6)-1,59,3-1,8,5#24*
1110	1110	X(6,06.8+8,49+9,8+3+1,5+2,5).3,3-1,8,2-3,49-1,59-1,39#25*
1111	1111	X(9,9+3,2.2+4,4+5,8+1,9,8+8,4+11,6+1,5.2+3,8+5,5.2+4,2.2+2,7,3+1,2,5+0,85).3,3-1,59,6-1,39,7-1,8,6-2,01,2#26*
1112	1112	X(2,8+0,6+3+3,2+3+0,7+1,7+2,8).3,4-1,59#27*
1113	1113	X(11,62+2,4,5). (6,58-3,6)-2,07-1,8,2-1,39-2,01-3,49#28*
1114	1114	X(3,2+3,8+2,7*4+2). (8,38-4,5)-2,01-1,8,2#29*
1115	1115	X#1+2*3*4*5*6*7*8*9*11*14*15*16*17*18*19*20*21*22*23*24*25*26*27*28*29#30*
1116	1116	X#10*12#31*
1117	1117	X33,2.5,4*71,22,5*3,6,5#32*
1118	1118	Р13 42 30+31+33*
1119	1119	Е8=45 (А2=402,41) (Н2=2,66) 5-9 330*
1120	1120	Е8=46 (А2=402,91) (Н2=2,66) 5-9 331*
1121	1121	Е8=46 (А2=402,91) (А5,1,1) (Р1,1,1) (Н2=2,66) Т.Ч.ПЗ.2 5-9 313 / * КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ*
1122	1122	Е8=189 22-1 332*
1123	1123	X(1235+24).0,06+562,0,07+946;0,08*20,0,04#1*

1124	1124	X614;0,05+448,0,15=φ2*
1125	1125	X448;5,0,222;1000+121,10,0,222;1000=φ3*
1126	1126	X448,0,1+121,0,07=φ4*
1127	1127	X562+24+257+60+225+448+79+11+20=φ5*
1128	1128	X1235+562=φ6*
1129	1129	X257+121+79=φ7*
1130	1130	X614+293+205+190+35=φ8*
1131	1131	X121+614+190+79=φ9*
1132	1132	X1235+60+448=φ10*
1133	1133	X24+257+79=φ11*
1134	1134	X614+293=φ12*
1135	1135	X11,10,0,146;1000=φ13*
1136	1136	P14' M2' 11+φ10+562+φ11+121+190+205+φ12+35+946+225+20*
1137	1137	П2#ПОДГОТОВКИ#*
1138	1138	E11-3(A2=8,78) 1-3(N2=1,9)' φ2*
1139	1139	E11-2(A2=38,74) 1-2(N2=1,93)' 293*
1140	1140	E11-11(A2=27,68) 1-11(N2=1,95)' 29,3*
1141	1141	E11-11(A2=27,68) 1-11(N2=1,95)' φ4' / + АРМИРОВАННОЯ*
1142	1142	E6-86(A2=7,14) 9-10' φ3*
1143	1143	C124-43' φ3*
1144	1144	E11-55(A2=59,17) 8-1(N2=2,22)' φ5*
1145	1145	E11-55(A2=59,17) 8-1(N2=2,22)' φ6*
1146	1146	E11-56(A2=13,21) 8-2(N2=2,22)' φ6' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ*
1147	1147	E11-55(A2=59,17) 8-1(N2=2,22)' 257*
1148	1148	E11-56(A2=13,21)(A1,3)(P1,3) 8-2(N2=2,22)' 257' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ*
1149	1149	E11-55(A2=59,17) 8-1(N2=2,22)' 225*
1150	1150	E11-56(A2=13,21)(A1,8)(P1,8) 8-2(N2=2,22)' 225' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 40ММ*
1151	1151	E11-55(A2=59,17) 8-1(N2=2,22)' 562' / ТОЖЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
1152	1152	E11-56(A2=13,21)(A1,2)(P1,2) 8-2(N2=2,22)(ВП)' 562' / УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
1153	1153	E11-55(A2=59,17) 8-1(N2=2,22)' 11' / + АРМИРОВАННОЯ*
1154	1154	E11-56(A2=13,21)(A1,4)(P1,4) 8-2(N2=2,22)' 11' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 20ММ*
1155	1155	E6-86(A2=7,14) 9-10' φ13*
1156	1156	C124-43' φ13*
1157	1157	E11-50(A2=13,22) 7-1(N2=2,55)' φ1*
1158	1158	E11-50(A2=13,22) 7-1(N2=2,55)' 11,0,15' / УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА*
1159	1159	E13-225(A5,0,9)(P1=0,9) 25-1' φ7' / УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА*
1160	1160	E13-226(A5,0,9)(P1,0,9) 25-2' φ7' / ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
1161	1161	E13-225 25-1' 11' / УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА*
1162	1162	E11-18(A2=(0,47-0,29).1,02#)(A5,0,9)(P1,0,9) 3-1 111-103,111-613' 448' / УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ТОЛЯ*
1163	1163	E11-19(A2=(0,47-0,29).1,02#)(A5,0,9)(P1,0,9) 3-2' 448' / ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ТОЛЯ*
1164	1164	E11-62(A2=131,25) 9-2(N2=2,85)' φ8*
1165	1165	E11-52(A2=120,4)#=2 7-3' φ9*
1166	1166	E26-63 11-7' 121' / ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА*
1167	1167	C111-30(A1;300)' 121,1,01' / / M2*
1168	1168	П2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ#*
1169	1169	E11-205 28-1' 562*
1170	1170	E11-197 27-7' φ10*
1171	1171	E11-135(A2=351,08) 20-3' φ11*
1172	1172	E11-69(A2=68,18) 11-3(N2=2,22)' 121*
1173	1173	E11-77 11-11' 121*
1174	1174	E11-72(A2=526,68) 11-6(N2=2,22)' 946*
1175	1175	E11-184 27-2' 190*
1176	1176	E11-184(A1,2)(P1,2) 27-2 K#2 НА СЕЧ.' 205' / ТОЖЕ ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
1177	1177	E11-217 30-3' 225*
1178	1178	E11-184 27-2' φ12' / * (ИЗ БРУСКОВ СЕЧ.60X60ММ)*
1179	1179	C122-333(ВП)' φ12;0,0381' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ EР11-184*
1180	1180	СТПР-НТ07-27-01 ДОП24 П1436 K#1,11(N7=2,05)(=19)' φ12,0,0617' 230,1,11' СТОИМОСТЬ БРУСКОВ СЕЧ.60X60ММ(ДОБАВЛЯЕТСЯ К EР11-184)' M3*
1181	1181	E11-191 27-5' 35*

1182	1182	E11-205(A2=0) 28-1' 20*
1183	1183	СТПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР(Н7=1,55)(=11)' 20' 12,1,1' СТОИМОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОРСОВОГО КОВРА М2*
1184	1184	E11-220 30-6' 11*
1185	1185	П2#СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ#*
1186	1186	СТПР-НТ06-12=01 П2=032(Н7=1,55)(=11)' 11' 76;1,1' СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.60ММ; М2*
1187	1187	СТПР-НТ06-12=01 П2=075(Н7=1,55)(=11)' 225' 18,9,1,1' СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.20ММ; М2*
1188	1188	P19' Ч2РОРПР; 3,0,6,06,4+5,43;1,90,2+2,5,2,5,6,2*
1189	1189	П2#ЛЕСТНИЦА НР1#*
1190	1190	E7-507(A2=0,15)(Н2=2,22) 41-4=1,8' 2*
1191	1191	E7-503(A2=0,24)(Н2=2,22) 41-2=1,8' 2+1*
1192	1192	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(Н2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,4,25+1,5' ' ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
1193	1193	E7-669(A2=0,68)(Н2=2,10) 47-11-1,8' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
1194	1194	E7-737 58-3' 8,2*
1195	1195	П2#ЛЕСТНИЦА НР2#*
1196	1196	E7-507(A2=0,15)(Н2=2,22) 41-4=1,8' 2*
1197	1197	E7-503(A2=0,24)(Н2=2,22) 41-2=1,8' 2+1*
1198	1198	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(Н2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,4,25+1,5' ' ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
1199	1199	E7-669(A2=0,68)(Н2=2,10) 47-11-1,8' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
1200	1200	E7-737 58-3' 8,2*
1201	1201	П2 ЛЕСТНИЦА НР3#*
1202	1202	E7-507(A2=0,15)(Н2=2,22) 41-4=1,8' 2*
1203	1203	E7-503(A2=0,24)(Н2=2,22) 41-2=1,8' 2+1*
1204	1204	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(Н2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,4,25+1,5' ' ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
1205	1205	E7-669(A2=0,68)(Н2=2,10) 47-11-1,8' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
1206	1206	E7-737 58-3' 8,2*
1207	1207	П2 ЛЕСТНИЦА НР4#*
1208	1208	E7-507(A2=0,15)(Н2=2,22) 41-4=1,8' 2*
1209	1209	E7-503(A2=0,24)(Н2=2,22) 41-2=1,8' 2*
1210	1210	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(Н2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,4,25+1,5' ' ОБЛИЦОВКА МАРШЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
1211	1211	E7-669(A2=0,68)(Н2=2,10) 47-11-1,8' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ*
1212	1212	E7-737 58-3' 8,2*
1213	1213	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,02' ' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ММ1(САЛЯ ЛЕСТНИЦ НР1-4)*
1214	1214	П2 ЛЕСТНИЦА НР5#*
1215	1215	E9-116 16-3' 0,692' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК*
1216	1216	C121-1978(A1=230+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 0,692' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ*
1217	1217	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(Н2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 0,9,(31+4+2)*
1218	1218	E6-173(A2=37,28)(Н2=2,06) 16-1' 0,2,2+0,24+0,31' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА М200*
1219	1219	C124-28' (2,8,2+2,94+4,26);1000*
1220	1220	C124-29' 0,01*
1221	1221	C124-38(A1=253+(243-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-026' (5,3,2+7,41+7,41);1000' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИА М 8ММ*
1222	1222	E6-83(A2=315,6) 9-7' 0,003*
1223	1223	E7-737 58-3' 1,31+3,60;2+3,23+1,18*
1224	1224	E15-299(A2=316,0)(Н2=2,10) 60-2' 22' ' ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОСОУРОВ*
1225	1225	П2 ЛЕСТНИЦЫ НР6,7#*
1226	1226	E9-116 16-3' 4,05+4,05+0,43' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И КОСОУРОВ*
1227	1227	C121-1978(A1=230+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 4,05+4,05+0,43' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК*
1228	1228	E7-734(A2=0,3+21,90,0,25#)(Н2=2,10) ССЦТОМ1П2-2 57-2' 1,7,6*
1229	1229	E6-173(A2=37,28=(29,30-28,20),1,015#)(Н2=2,06) ССЦТОМ1 П1-28,1-29 16-1' 3,74' ' ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М150 СТУ ПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК*
1230	1230	E7-446(A2=0,06)(Н2=2,10) 38-10-1,8' 34+6+36+8*
1231	1231	E7-737 58-3' (0,87,12+1,0,12+1,0+0,9),2*
1232	1232	E15-299(A2=316,0)(Н2=2,10) 60-2' 78,0' ' ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КОСОУРОВ И БАЛОК*
1233	1233	П2 ЛЕСТНИЦА НР8#*
1234	1234	E6-5(A2=34,68*(32,10-28,20),1,015#) 1-5 ССЦТОМ1 П1-17,1-19(Н2=2,0)' 1,81' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ФУНДА МЕНТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М300*
1235	1235	C124-28' 0,01*
1236	1236	C124-29' 0,02*
1237	1237	E6-113(A2=44,43+(31,10-27,40),1,0#) 12-11 ССЦ ТОМ1П1-5,1-7(Н2=2,0)' 10,07' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТВ

ОЛА-ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА М300*		
1238	1238	С124-28(А1=224+(215-209).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-030(1,36') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 16ММ*
1239	1239	С124-40(А1=224+(215-209).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-030(1,36') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 16ММ*
1240	1240	Е6-83(А2=315,6) 9-7(2,12+0,22) : 1000*
1241	1241	Е6-177(А2=43,70+(33,30-29,30) : 1,015#) 16-5 ССЦТОМ1П1-29,1-31(Н2=2,06) : 2,02' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М300*
1242	1242	С124-28(А1=224+(215-209).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-030(1,36') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 16ММ*
1243	1243	С124-39(А1=234+(222-219).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-028(0,08') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 12ММ*
1244	1244	С124-10(0,01') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 СОВРАННЫЕ В КАРКАС*
1245	1245	С124-12(0,05') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
1246	1246	Е6-83(А2=315,6) 9-7(0,01')
1247	1247	Е6-177(А2=43,70+(33,30-29,30) : 1,015#) 16-5 ССЦТОМ1П1-29,1-31(Н2=2,06) : 1,80' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б С ТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М300*
1248	1248	С124-10(0,02') СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 СОВРАННЫЕ В КАРКАС*
1249	1249	С124-12(0,14') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
1250	1250	Е6-83(А2=315,6) 9-7(0,01')
1251	1251	Е6-177(А2=43,70+(33,30-29,30) : 1,015#) 16-5 ССЦТОМ1П1-29,1-31(Н2=2,06) : 6,31' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛ ИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М300*
1252	1252	С124-28(0,02')
1253	1253	С124-39(А1=234+(222-219).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-028(0,09') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 12ММ*
1254	1254	С124-40(А1=224+(215-209).1,02#) ТОЖЕ П5-030(0,01') ТОЖЕ ДИАМ 16ММ*
1255	1255	С124-10(0,04') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 СОВРАННЫЕ В КАРКАС*
1256	1256	С124-12(0,05') ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
1257	1257	С124-43(0,07')
1258	1258	П2 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ#*
1259	1259	Е9-46 7-1(68,6.4+16,8.4+12,4.4+10,4.4+63,2.2+79,4.2+43,2.2+19,6.2+4,7.2+5,97.2+4,0.2+5,09.2+10,8.2+3,2.2+ 2,8.2+5,8.2+5,58.2+1,3.2+1,1.2+1,9.2+65,6+21,6+5,6+4,6+3,9+5,4+1,6+1,4+2,9+189,6+64,8+32,4+14,1+ 12,0+16,2+4,8+4,2+8,7+5,58+1,3+1,1+1,9) : 1000' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЕМ*
1260	1260	С121-1975(А1=358,0+15,6.2#) Т.Ч. ТАБ12(68,6.4+63,2.2+79,4.2+43,2.2+19,6.2+4,7.2+5,97.2+4,0.2+5,09.2+5,6+4,6+3,9+5, .1.2+1,9.2+65,6+21,6+189,6+64,8+16,2+4,8+4,2+8,7+5,58+1,3+1,1+1,9) : 1000' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ЛЕСТНИЦ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1261	1261	С121-1981(А1=327,0+15,6.2#) Т.Ч. ТАБ12(16,8.4+12,4.4+10,4.4+19,6.2+4,7.2+5,97.2+4,0.2+5,09.2+5,6+4,6+3,9+5, .4+1,6+1,4+2,9+32,4+14,1+12,0) : 1000' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ С ОКРАСКОЙ*
1262	1262	Е9-46 7-1(201,82+65,6+37,6+46,9+75,0+47,2+107,4+76,2) : 1000' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК*
1263	1263	С121-1975(А1=327,0+15,6.2#) Т.Ч. ТАБ12(201,82+65,6+37,6+46,9+75,0+47,2+107,4+76,2) : 1000' СТОИМОСТЬ МЕТАЛ ЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК С ОКРАСКОЙ*
1264	1264	П2# СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛОВ#*
1265	1265	СТССДТМ1П11-167(Н7=1,83) (=11) : 5,74.8' 10,80' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫ МИ ПРОСТУПЯМИ М2*
1266	1266	СТТОЖЕ П11-169 СТР129ТАВ1, А(Н7=1,83) (=11) : 3,19.11' 9,94+3,09' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКР ЫТИЕМ М2*
1267	1267	СТТОЖЕ П11-173(Н7=1,83) (=11) : 1,4.(25+25+25+25)+1,5.4' 1,67*3,09.0,3' ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ МП*
1268	1268	СТТОЖЕ П11-172 ТОЖЕ(Н7=1,83) (=11) : 0,9.(31+4+2)+1,7.6' 3,72+3,09.0,3' СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С МОЗА ИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МП*
1269	1269	СТТОЖЕ П9-92(Н7=1,90) (=11) : 0,003.(34+36)+0,034.(6+8) : 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3*
1270	1270	СТТОЖЕ Т.Ч. ТАБ3-1П1(Н7=1,72) (=11) : 0,32.14' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 КГ*
1271	1271	СТТОЖЕ П3(Н7=1,72) (=11) : 1,56.14' 0,250' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 КГ*
1272	1272	СТТОЖЕ П6(Н7=1,72) (=11) : 0,41.70+0,18.14' 0,321' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 КГ*
1273	1273	СТССДП9-92(Н7=1,90) (=11) : 0,017.(4+4+4+4) : 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3*
1274	1274	СТТОЖЕ Т.Ч. ТАБ3-1П1(Н7=1,72) (=11) : 0,32.(4+4+4+4) : 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 КГ*
1275	1275	СТТОЖЕ П3(Н7=1,72) (=11) : 1,16.(4+4+4+4) : 0,250' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 КГ*
1276	1276	Р11' Ч2ПР' 66,41+165,40*
1277	1277	Е10-72 13-1' 66,41' УСТАНОВКА ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2М2*
1278	1278	Е10-73 13-2' 165,40' ТОЖЕ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2М2*
1279	1279	С122-117(54,40') СТОИМОСТЬ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОДИНАРНЫХ С ЗАВЕРТКАМИ ОКОННЫМИ ВРЕЗНЫМИ С РУ ЧКОМ-КЛЮЧОМ МАРКИ ОСА12-12В(ОА-8)*
1280	1280	С122-118(3,06') ТОЖЕ МАРКИ ОСА18-9В(ОА-5)*

1281	1281	C122-118' 3,58*5,37' / ТОЖЕ МАРКИ ОСА21-9В,ОСА21-9Г(ОА-3;ОА-7)*
1282	1282	C122-119' 6,18' / ТОЖЕ МАРКИ ОСА18-12В(ОА-4)*
1283	1283	C122-120' 50,61+7,23+9,64' / ТОЖЕ МАРКИ ОСА21-12В,ОСА21-12Г,ОСПА21-12А(ОА-1,ОА-6;ОА-9)*
1284	1284	C122-127' 91,74' / ТОЖЕ ДВОЙНЫХ МАРКИ ОСА18-24Г(ОА-2)*
1285	1285	E15-708' 155,76+66,41*
1286	1286	E15-706' 9,64*
1287	1287	E10-103 19-2' 91,74*6,18+3,06+54,40*
1288	1288	E10-104 19-3' 50,61+3,58+7,23+5,37+9,64*
1289	1289	C122-360(A1+0,72,0,37#) СБ.ДОП.ВЫП.1 ПРИЛ.1П274' 93,6' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ.34мм ШИРИНОЙ 350мм С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1290	1290	C122-363(A1+0,73,0,37#) ТОЖЕ П278' 145,0' / ТОЖЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТОЛЩ.42мм ШИРИНОЙ 350мм С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1291	1291	РВИТРАЖИ И ДВЕРИ' М2' 60,52+121,89+73,8+282,68+54,84+14,6*
1292	1292	X15,3,6*(9,2+1+1,16),3,6+(1,34+0,89),3,6+(1,46+0,91),2,7+1,24,2,7,2*(0,91*1,26),2,7*φ1*
1293	1293	X3,3,6*1,5,3,6+3,3,6,2+3,3,3,2+3,2,7,2*φ2*
1294	1294	X5,24,3;3,2+4,7,3,3,2*5,1,5,4,2,3+1,2,5,4,2,2*1,2,5,4,2,2*φ3*
1295	1295	X9,22,1;52,4*φ4*
1296	1296	X1,5,2,4,4*φ5*
1297	1297	E9-106(A3=155-55,8#)(A4=55,8)(A2=110) ДОП.ВЫП.2' Ф3*
1298	1298	E9-103' Ф1' / ТОЖЕ ПЕРЕГОРОДОК*
1299	1299	E9-105' Ф2' / ТОЖЕ ДВЕРЕЙ*
1300	1300	E9-105' Ф4*
1301	1301	E9-105' Ф5' / ТОЖЕ РЕШЕТОК ВОЗДУХОДУБА*
1302	1302	СТ126-269(Н7=1,45)(=20)' Ф3' 49,4' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ' М2*
1303	1303	СТ126-143(Н7=1,45)(=20)' Ф4' 39,3' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОН' М2*
1304	1304	СТ126-195(Н7=1,45)(=20)' Ф2' 83,1' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ' М2*
1305	1305	СТ126-509(Н7=1,45)(=20)' Ф1' 22,5' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2*
1306	1306	СТ126-143(Н7=1,45)(=20)' Ф5' 39,3' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕШЕТОК' М2*
1307	1307	E15-740' 385' / ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НЕПОЛИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ*
1308	1308	E15-740' 47' / ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ*
1309	1309	E26-27' 2,5' / ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
1310	1310	C114-2' 2,5,1,05*
1311	1311	E26-63' 35' / ОБШИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
1312	1312	C111-30(A1;300)' 35,1,01' / / М2*
1313	1313	C111-79' 25;1000*
1314	1314	E9-106(A3=155-55,8#)(A4=55,8)(A2=110,0) ДОП.ВЫП.2' 60,52' / МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ*
1315	1315	СТ126-233(Н7=1,45)(=20)' 4' 97,0' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ДАЧ21-10П' ШТ*
1316	1316	СТ126-241(Н7=1,45)(=20)' 8' 156,0' ТОЖЕ МАРКИ ДАЧ21-15П' ШТ*
1317	1317	СТ126-245(Н7=1,45)(=20)' 2' 164,0' ТОЖЕ МАРКИ ДАЧ24-15П' ШТ*
1318	1318	СТ126-247(Н7=1,45)(=20)' 5' 179,0' ТОЖЕ МАРКИ ДАЧ24-19П' ШТ*
1319	1319	E15-740' 48,42' / ОСТЕКЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ НЕПОЛИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ 6,5мм*
1320	1320	P10' 427P' 11,46+37,98+15,30+13,96*97,58+184,40+45,37*
1321	1321	E10-105(A2=0,55) 20-1' 11,46' / + (НАРУЖНЫХ)*
1322	1322	E10-140 26-1' 11,46*
1323	1323	E10-105(A2=0,55) 20-1' 37,98' / + (ВНУТРЕННИХ)*
1324	1324	E10-105(A2=0,55)(A5,1,2)(P1,1,2) Т.Ч.П1.6 20-1' 15,30' / ТОЖЕ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ*
1325	1325	E10-106(A2=0,39)(A5,1,2)(P1,2) ТОЖЕ 20-2' 13,96' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ*
1326	1326	E10-107(A2=1,2) 20-3' 97,58' / ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2*
1327	1327	E10-107(A2=1,2)(A5,1,2)(P1,1,2) Т.Ч.П1.6 20-3' 184,40' / ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ*
1328	1328	E10-108(A2=0,86)(A5,1,2)(P1,1,2) ТОЖЕ 20-4' 45,37' / ТОЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОФАНЕРОВКУ*
1329	1329	C122-238(A1+0,37,2,56#) СБ.ДОП.ВЫП.1 П187' 11,46' / СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН 21-9ЩП С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1330	1330	C122-218(A1+0,37,2,03#) ТОЖЕ П170' 14,40+19,80' / ТОЖЕ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1331	1331	C122-218(A1=14,20*4,59;2#) Т.Ч.ТАБ18' 115;20' / ТОЖЕ МАРКИ АГ21-9 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1332	1332	C122-219(A1=13,50*4,59;2#) ТОЖЕ' 8,04+50,25' / ТОЖЕ МАРКА АГ21-10 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*

1333	1333	C122-225(A1=8,90+4,59,2#) ТОЖЕ! 6,98+27,92' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1334	1334	C122-225(A1=13,80+4,59,2#) ТОЖЕ! 6,98+17,45' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1335	1335	C122-218(A1=0,37,2,03#) СБ.АОП.ВЫП.1П170' 4,77+27,03' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1336	1336	C122-218(A1=14,20+4,59,2#) Т.Ч.ТАБ18' 12,72' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ21-8 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1337	1337	C122-218(A1=0,37,2,58#) СБ.АОП.ВЫП.1П171' 44,48' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1338	1338	C122-218(A1=15,0+4,59,2#) Т.Ч.ТАБ18' 1,39' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ21-7 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1339	1339	C122-219(A1=13,50+4,59,2#) ТОЖЕ! 7,26+4,84' / ТОЖЕ МАРКИ ДQ21-12 ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1340	1340	C122-264(A1=0,37,2,53#) СБ.АОП.ВЫП.1П214' 18,81+6,27' / СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДQ2-07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1341	1341	C111-446-1' 6' / СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
1342	1342	C111-448-1' 190' / ТОЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОАНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
1343	1343	C111-449-1' 17' / ТОЖЕ ДЛЯ АВУПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
1344	1344	E15-731 201-6' 1,86*
1345	1345	E15-731(A2=206,8+(2,31-1,79),102#) 201-6 111-576 111-586' 16,6' / ТОЖЕ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ*
1346	1346	E10-138 25-6' 18,0' / ОБИВКА АВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
1347	1347	X28,6+64,6+32,9+46,2+28,6+50,8+27*50,8+190,6+204,2+34,5+97,4+26,7+20+25+20,2+11+45,5,2=φ1*
1348	1348	X4,5+34,6+42,8+24+6,8+6=φ2*
1349	1349	X9,4+13+15,1+5,2+5,4+7,5+9,6+6,9+30,2+18,4+23=φ3*
1350	1350	X10,5+9,4+32+15+3,2+2,6+11+17,5+11,6+25,4+18,2+11,5+13,6+27+57,7+33+14,4+9+16,4+23+13,8+42,5+43,7+22,5+611,8+33+17,6+171+20+32,6+34,6+53,9+43,5+14,8+32,2+72,5+70,5+20,8+9,2+17,3+77,5+16,6+201,1+12,1=φ4*
1351	1351	Xφ1+φ2+φ3+φ4=φ5*
1352	1352	X(0,65+2,21+0,68+2,81+1,2+0,8+0,38,2+0,38+0,33+0,2,6+0,39+0,86,3+1,79+1,66+0,86+0,34+1,75+1,59+2,59+0,74+0,6+2,4)±0,22+(0,84,2+1,75+0,75+0,32+0,8)±0,2*(0,26+1,4,2)±0,08=φ6*
1353	1353	Xφ5=φ6=φ7*
1354	1354	X578,9+714,3+75,5+232,5+328,2+185=φ8*
1355	1355	X375+171,3=φ9*
1356	1356	X25+48,6=φ10*
1357	1357	X49,5+41,3=φ11*
1358	1358	X108+107,8+67+25+521,5+121+65+82+175,5+39+46+74,5+86,4=φ12*
1359	1359	X82,6+17,6+28,5+33+34+12+8+10+33+16,5+72+93,6+18,1+24+27,5+22+11+64,8+66+21,5+42=φ13*
1360	1360	X259+153+345+84,5+213+70,2+161,7+84+171+171+160=φ14*
1361	1361	X13,2+17+35+27,6+60+50+28,2+10+13+16+19+63+25,5+40+40+46,5+156+160+156+120+200+210+210=φ15*
1362	1362	X44,2+43+69,5+40+9+45+72,5+105,8+84,5+100+65+44,7+79,5+58,1+42,4+45,9+73,2+85+72,8+33+22,5+35+111,5+55,3+61,7+47+13,5+87+97+60+78+76+800,6+50,5+66,6+235+50+70,2+89,3+114,7+36+50,4+37,8+68+39+99+52,8+125,5+54+86+56,8+43+152+50+66,5+101+102,5+76,5+51+67+82,5+45+148,5+18+115+60+206+38+57+35=φ16*
1363	1363	Xφ14+φ15+66=φ17*
1364	1364	Xφ16+32,5=φ18*
1365	1365	X(1235+562+60+448)±0,1=φ19*
1366	1366	P16' 42' φ5+φ6+88+φ8+φ9+φ10+φ11+φ12+φ13+φ17+φ18+161*
1367	1367	E15-224(A2=218,37) 53-1(H2=2,1)' φ12*
1368	1368	E15-82 14-1' φ13*
1369	1369	E15-254(A2=41,8) 55-1-11(H2=2,1)' 161*
1370	1370	E15-256(A2=56,8) 55-3-11(H2=2,1)' φ17*
1371	1371	E15-258(A2=71,6) 55-9-11(H2=2,1)' φ18*
1372	1372	E15-508 153-1' φ14' / * (СТЕН)*
1373	1373	E15-551 158-8' 161*
1374	1374	E15-568 159-8' 66*
1375	1375	E15-587 160-6' 32,5*
1376	1376	E15-660 168-3' φ15*
1377	1377	E15-664 168-7' φ16*
1378	1378	E15-297(A2=2,05) 59-4(H2=2,1)' φ7*
1379	1379	E15-276(A2=16,6) 55-16(H2=2,1)' φ6*
1380	1380	E15-508 153-1' φ1' / * (ПОТОЛКОВ)*
1381	1381	E15-501 152-1' 30' / * (ПОТОЛКОВ)*
1382	1382	E15-302 152-2' 14,9' / * (ПОТОЛКОВ)*
1383	1383	E15-504 152-4' φ2' / * (ПОТОЛКОВ)*
1384	1384	E15-663 168-6' φ3*
1385	1385	E15-667 168-10' φ4*
1386	1386	ПЗН ПДАВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ**

1387	1387	E15-305 61-2' 88*
1388	1388	E15-299(A2=316) 60-2(H2=2,1)' 88' / УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРНОГО ПОДАШВНОГО ПОТОЛКА*
1389	1389	E34-354 61-15' Ф8' / * ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ*
1390	1390	C111-810(A1=2,54*(3-2,1).1,02#) ЦЕНА 3-ДА МПСМ СССР; Ф8' / СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ*
1391	1391	E34-354 61-15' Ф9' / УСТРОЙСТВО ПОДАВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ*
1392	1392	C111-769(A1=(10,91,02=8).1,02#) ПР-НТ06-14-01 П6-022' Ф9.1,03' / СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ*
1393	1393	E34-354 61-15' Ф10' / * ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1394	1394	C114-125(A1=(25,61,8,5).1,15#) ПР-НТ06-15-01 П51 К=1,15 НА ТРАНСП.' Ф10.1,03' / СТОИМОСТЬ АКУСТИЧЕСКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1395	1395	ЕТСБ.ДОП.ВЫП.3 34-389 66-1(=1)' Ф11' 5,01#2,06#0,29#0,09' ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕЯКОЙ М2' / 1.3,3*
1396	1396	СТ126-525(=20)' Ф11' 8,26' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВОЙ РЕЯКИ' М2*
1397	1397	СТ7Р-НТ01-23 Т.Ч.ТАБ1П2(Н7=1,90)(=20)' Ф11-2' 1,43,1,02' АНОДИРОВАНИЕ ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ЗОЛОТИСТЫЙ ЦВЕТ' М2*
1398	1398	ЕТСБ.ДОП.ВЫП.3 7-767 17-4(=1)' 0,01' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
1399	1399	E15-614 164-8' 0,01,30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
1400	1400	E15-563 159-3' Ф19' / ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА*
1401	1401	E15-277(A2=100) 56-1(H2=2,1)' 36,36' / ОШТУКАТУРИВАНИЕ АВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
1402	1402	E15-561 159-1' 36,36' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
1403	1403	E15-564 159-4' 98,21' / ТОЖЕ НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ АВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
1404	1404	E15-290(A2=80,1) 58-1(H2=2,1)' 146*
1405	1405	E15-661 168-4' 146' / УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЦ СНИЗУ*
1406	1406	Р17' 42' 370*11*
1407	1407	E15-224(A2=218,37)(H7=2,1) 53-1' 370*
1408	1408	E9-32 4-9' 11' / ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ ПАНЕЛЯМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ТРЕХСЛОЙНЫМИ*
1409	1409	СТСБ.ДОП.2 126-279(H7=1,45)(=20)' 11' 144:7,2' СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ' М2*
1410	1410	Р18' МЗДА' 50550*
1411	1411	П2#ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ#*
1412	1412	E8-30(A2=31,18)(H2=2,63) 5-1' 26,0*
1413	1413	E6-173(A2=37,28)(H2=2,06) 16-1' 6,72' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200*
1414	1414	C124-281 0,12*
1415	1415	C124-39(A1=234*(222-219).1,02#) П5-028' 0,42' / ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АЗ ДИАМ 12ММ*
1416	1416	E12-299(A2=43,22)(H2=2,22) 10-1' 56,0' / * (ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ)*
1417	1417	E12-300(A2=2,45)(A1.15)(P1.15)(H2=2,22) 10-2' 56,0' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ*
1418	1418	E12-289 9-6' 56,0*
1419	1419	E12-291 9-7' 56,0' / ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРИДАА*
1420	1420	E12-280 8-5' 61,6*
1421	1421	E7-291 17-7' 0,54' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКИ ИЗ УГОЛКОВ*
1422	1422	E26-50 10-5' 15,5' / НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
1423	1423	E15-614 164-8' 31,1' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК*
1424	1424	П2#ЛИФТЫ#*
1425	1425	X((2,1,7+0,38,4+1,7,2):(8,38=0)-1,05,2,2,2).0,38#Ф3*
1426	1426	X((2,1,7+0,38,4+1,7,2):(6,75=0)-1,05,2,2,2).0,38#Ф4*
1427	1427	X((0,75#0,25+0,75+0,25+1,3).(8,38=0)-1,5,1,3,2-1,5,0,8).0,25#Ф5*
1428	1428	XФ3*Ф4*Ф5#Ф6*
1429	1429	X(1,7,18+3,34,6+0,33,2+1,35,2+1,7,18+3,34,6+0,33,2*1,35,1+3,57,9+3,85,1+0,77,18+1,09,20+0,33,5):1000#Ф7*
1430	1430	X(9,4,10+7,36,2+8,55,2+9,7,2+9,4,10+7,36,2+8,55,2+9,7,2+7,36,2):1000#Ф8*
1431	1431	X21,23,14*4):1000#Ф9*
1432	1432	X(Ф7+Ф8#Ф9).30#Ф10*
1433	1433	E8-36(A2=28,79)(H2=2,0) 5-4' Ф6' / УСТРОЙСТВО СТЕН ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НА РАСТВОРЕ М50*
1434	1434	E7-445(A2=0,06)(H2=2,10) 38-10-1.8' 22*
1435	1435	E6-83(A2=315,6) 9-7' Ф7*
1436	1436	E6-84(A2=315,7) 9-8' Ф8*
1437	1437	E6-85(A2=315,3) 9-9' Ф9*
1438	1438	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,07' / УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА 16*
1439	1439	E6-85(A2=315,3) 9-9' 0,054' / УСТАНОВКА ИМЛ-1*
1440	1440	E15-614 164-8' (Ф7+Ф8+Ф9+0,07+0,054).30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1441	1441	П2#РАБОЧНИЕ ГАЛЕРЕИ#*
1442	1442	X(30,25,66+12,27,37+719,7*21,73+6,34,34+33,09,4*20,49,4+16,54,19+9,57,12):1000#Ф50*

1443	1443	X(34,12,12+20,51,8*4,52,181+1,96,181+1,96,134*731*612+0,06,695*6,79,6*0,46,4)11000=Ф51*
1444	1444	X6;0,04=Ф52*
1445	1445	X(0,064,66+0,052,37+0,064)+0,38+0,235=Ф53*
1446	1446	E9-126(A3=25,2=7,71#)(A4=7,71)(A2=9,8) СБ.ДОП.2 18-3' Ф50' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАБОЧИХ ГАЛЕРЕЙ*
1447	1447	E9-47 7-2' Ф51' / ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ*
1448	1448	C121-1962(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' Ф50' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГАЛЕРЕЙ*
1449	1449	C121-1981(A1+15,6,2#) ТОЖЕ' Ф51' / ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ*
1450	1450	E10-28 4-1' 1,3*
1451	1451	E10-197 36-5' Ф52*
1452	1452	СТПР-НТ06-10-88 П12(=19)' 7,5' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ АНТИПИРЕНАМИ' МЗ*
1453	1453	E6-90(A2=30,32)(Н7=1,95) 11-1' Ф53' / ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ М100*
1454	1454	П2#ШТАКЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ#
1455	1455	X(305,1,(4*4)+469,1+476,2*64,3*148);1000=Ф54*
1456	1456	X(18,5,7+27,8,8+1,18,10+22,1,2);1000=Ф55*
1457	1457	X0,38,0,235,0,64,(4*4*4)=Ф56*
1458	1458	E9-126(A3=25,2=7,71#)(A4=7,71)(A2=9,8) СБ.ДОП.2 18-3' Ф54' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШТАКЕТНЫХ ПЛОЩАДОК*
1459	1459	C121-1962(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' Ф54' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШТАКЕТНЫХ ПЛОЩАДОК*
1460	1460	ЕТСБ.ДОП.3 7-767 17-4(=1)' Ф55' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ' Т' / 1,40,5*
1461	1461	E15-614 164-8' Ф55=30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
1462	1462	E6-90(A2=30,32)(Н7=1,95) 11-1' Ф56' / ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ М100*
1463	1463	П2#КОЛОСНИКИ#
1464	1464	X(173,10+17,6,11);1000=Ф57*
1465	1465	X(0,31,8+6,1,2*4,8,2+4,5,14+120+52+43,6);1000=Ф58*
1466	1466	X0,3,0,38,0,06,10*0,25,0,235,0,06,11=Ф59*
1467	1467	X11,510,06=Ф60*
1468	1468	X0,2;0,04=Ф61*
1469	1469	X4,5+11,5*1*0,2=Ф62*
1470	1470	E9-126(A3=25,2=7,71#)(A4=7,71)(A2=9,8) СБ.ДОП.2 18-3' Ф57' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОСНИКОВ*
1471	1471	C121-1962(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' Ф57' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОСНИКОВ*
1472	1472	ЕТСБ.ДОП.3 7-767 17-4(=1)' Ф58' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ' Т' / 1,40,5*
1473	1473	E6-90(A2=30,32)(Н7=1,95) 11-1' Ф59' / ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ М100*
1474	1474	E15-614 164-8' Ф58=30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
1475	1475	E10-28 4-1' 1*
1476	1476	E10-191 36-1' 4,5*
1477	1477	E10-197 36-5' Ф61*
1478	1478	E10-199(A2,1,2) 36=6 К=1,2 НА СЕЧ.' Ф60' / ТОЖЕ ИЗ БРУСЬЕВ ТОЛЩ.60ММ*
1479	1479	СТПР-НТ06-10-88 П12(=19)' Ф62' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ АНТИПИРЕНАМИ' МЗ*
1480	1480	П2#КОЛОСНИКОВЫЕ И ШТАКЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ АРЬЕРСЦЕННЫ#
1481	1481	X(24,17,2*145,2,4*52+42*36,6,2+19,36+17,6,6+65,48);1000=Ф63*
1482	1482	X(7,8,3*4,52,5*33,93+28,44*9,05,2+2,75,2*3,93,14*37,7,4+46,2*31,2,2);1000=Ф64*
1483	1483	X0,25,0,235,0,06,(2*4*2+2*36+6*1)=Ф65*
1484	1484	X2,5;0,04=Ф66*
1485	1485	E9-126(A3=25,2=7,71#)(A4=7,71)(A2=9,8) СБ.ДОП.2 18-3' Ф63' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЛОСНИКОВЫХ И ШТАКЕТНЫХ ПЛОЩАДОК*
1486	1486	C121-1962(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' Ф63' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1487	1487	ЕТСБ.ДОП.3 7-767 17-4(=1)' Ф64' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ' Т' / 1,40,5*
1488	1488	E15-614 164-8' Ф64=30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
1489	1489	E6-90(A2=30,32)(Н7=1,95) 11-1' Ф65' / ЗАДЕЛКА КОНЦОВ БАЛОК В СТЕНЫ БЕТОНОМ М100*
1490	1490	E10-28 4-1' 1,3*
1491	1491	E10-191 36-1' 4*
1492	1492	E10-197 36-5' Ф66*
1493	1493	СТПР-НТ06-10-88 П12(=19)' 7,8' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ АНТИПИРЕНАМИ' МЗ*
1494	1494	П2#ХОДОВЫЕ МОСТИКИ#
1495	1495	X(3042*280,7+707+8,2,16);1000=Ф70*
1496	1496	X(1105*882+565*3485*13,18,5+890+1158+5,7+387);1000=Ф71*
1497	1497	(1,410,04=Ф72*
1498	1498	E9-126(A3=25,2=7,71#)(A4=7,71)(A2=9,8) СБ.ДОП.2 18-3' Ф70' / МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ХОДОВЫХ МОСТИКОВ*
1499	1499	E9-47 7-2' Ф71' / ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ*
1500	1500	C121-1962(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' Ф70' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ХОДОВЫХ МОСТИКОВ*

1501	1501	C121-1981(A1+15,6,2#) ТОЖЕ! Ф71! / ТОЖЕ ОГРАЖДЕНИЯ*
1502	1502	E10-28 4-1! 0,2*
1503	1503	E10-197 36-5! Ф72*
1504	1504	E13-228(A5,0,9)(P1,0,9) Т.Ч.ПЗ-2В 25-1! 6! / ПРОКЛАДКА ТОЛЯ*
1505	1505	E15-304! 600*
1506	1506	E15-298(A2#314,1)(H2#2,1) 60-1! 600*
1507	1507	СТПР-Н106-10-88 П12(=19)! 1,6! 17,86! ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АНТИПИРЕНАМИ; МЗ*
1508	1508	П2#ФАЛЬШСТЕНА ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПО ОСИ С#*
1509	1509	X2,248+0,019+0,629+0,033+0,081+0,012+0,023=Ф80*
1510	1510	E9-33 4-10! Ф80! / МОНТАЖ ФАХВЕРКА ФАЛЬШСТЕНЫ*
1511	1511	C121-2102(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12! Ф80! / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФАХВЕРКА С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА
1512	1512	П2#МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ В СТЕНАХ ПО ОСЯМ Т,Ш,УИВ#*
1513	1513	X(138,56;4+186,04,2):1000=Ф67*
1514	1514	X239,44,4:1000=Ф68*
1515	1515	X(1,19,102+16,47,8+90,03,2+1,41,22+2,84,4+10,2,14+12,2,8+42,74,2+3,39,24+1,19,22+2,56,10+1,14,5+0,43,5+5,84,8+16,5+2+12,8,2+12,35,2+78,5+86,2):1000=Ф69*
1516	1516	E9-116(A5,1,1)(A3,1,1)(A4,1,1) Т.Ч.ТАБ2! Ф67! / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1517	1517	C121-1989(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12! Ф67! / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
1518	1518	E7-291 17-7! Ф68! / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ*
1519	1519	ЕТСБ, АОН, З 7-767 17-4(=1)! Ф69! 489#27,8#6#1,8! УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ! Т! / 1,40,5*
1520	1520	E15-614 164-8! (Ф69+Ф68),30! / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
1521	1521	П2#КРАНОВЫЕ ПУТИ И ПЛОЩАДКА#*
1522	1522	X(95,4,5+16,43,8):1000=Ф73*
1523	1523	X(3,5,8+20,7,2+2,2,3+170+3,77,10+0,07,40):1000=Ф74*
1524	1524	X(75+23,6+2):1000=Ф75*
1525	1525	E9-61(A5,1,1)(A3,1,1)(A4,1,1) Т.Ч.ТАБ2 9-1! Ф73! / МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК*
1526	1526	E9-97 13-1! 36,5! / ТОЖЕ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ*
1527	1527	E9-47 7-2! Ф74! / ТОЖЕ ПЛОЩАДОК С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1528	1528	E9-46 7-1! Ф75! / ТОЖЕ ЛЕСТНИЦЫ*
1529	1529	C121-1797(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12! Ф73! / СТОИМОСТЬ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1530	1530	C121-1825(A1+15,6,2#) ТОЖЕ! 1,4! / ТОЖЕ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ*
1531	1531	C121-1979(A1+15,6,2#) ТОЖЕ! Ф74! / ТОЖЕ ПЛОЩАДОК*
1532	1532	C121-1976(A1+15,6,2#) ТОЖЕ! Ф75! / ТОЖЕ ЛЕСТНИЦ*
1533	1533	П2#ПЛАНШЕТ СЦЕНЫ#*
1534	1534	E10-28 4-1! 3! / УСТРОЙСТВО ЛАК ИЗ СБРУСКОВ СЕЧ.130X130,80X130*
1535	1535	E10-28 4-1! 0,05! / УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ 50X60*
1536	1536	E13-223(A5,0,9)(P1,0,9) 25-1 Т.Ч.ПЗ,2В! 30! / ПРОКЛАДКА ИЗ 1 СЛОЯ ТОЛЯ ПОД ЛАРИ*
1537	1537	E13-226(A5,0,9)(P1,0,9) 25-2 ТОЖЕ! 30! / НАДБАВКА НА 20% СЛОЯ ТОЛЯ*
1538	1538	E11-183(A2,2,2) 27-1 К=2,2 К МАТ-! 150! / УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО НАСТИЛА ТОЛЩ.60ММ*
1539	1539	E6-85(A2#315,3) 9-9! 0,03! / УСТАНОВКА ИМ-11*
1540	1540	ЕТ7-767 17-4(=1)! 0,4! 489#27,8#6#1,8! УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ (П6 ПО 10)! ТН! / 1,40,5*
1541	1541	E15-614 164-8! 0,43,30! / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1542	1542	E11-183(A2,2,9) 27-1 К=2,9 К МАТ! 2,4! / УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ.80ММ ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ
1543	1543	X(0,635,2,4+1,2,1,4+0,715,2;5+1,2,1,5+1,4,1,1+0,635,2,1+0,715,2,2+1,4,1,2+1,03,2,8);0,06;0,06*(0,4,3,8+1,02,2,8)-0,13;0,06=Ф30*
1544	1544	X1,19,0,7,14,5,4+0,14,1,19,5,5+0,14,1,37,5,1+0,14,1,37,5,2+1,25,0,14,4,8+0,75,0,14,10,8=Ф31*
1545	1545	X(0,935,1,06+0,785,0,99):(6+5)=Ф32*
1546	1546	X0,935,1,06,(6+5)=Ф33*
1547	1547	X3,6+3,5=Ф34*
1548	1548	X2,2,6+2,2,5=Ф35*
1549	1549	X(2,14#2+2,26,1+0,11,1)!(6+1):1000=Ф36*
1550	1550	E10-32 6-1! 1! / ПОДШИВКА ПОДСТУПЕНКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ*
1551	1551	E10-28 4-1! Ф30+Ф33,0,05! / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ЩИТОВ ИА-1 ПО ИА-8 ИЗ БРУСКОВ*
1552	1552	E11-183(A2,2,2) 27-1 К=2,2 К МАТ-! Ф31! / ОБШИВКА КАРКАСОВ ДОСКАМИ ТОЛЩ.60ММ*
1553	1553	E11-183(A1,0,7) 27-1 К=0,7! Ф32! / ТОЖЕ ТОЛЩ.19ММ*
1554	1554	E10-68 10-7! Ф34! / ОБШИВКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТУ(ИА-7,ИА-8)*
1555	1555	E6-83(A2#315,6) 9-7! Ф36*

1556	1556	В15-614 164-8' ф36;30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1557	1557	ВТ11-284 47-1(=1)' 34' 0,58#0,42#0,02#0,01' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИД-1 ПО ИД-8' М2' / 1,0,069*
1558	1558	В10-202 37-2' 0,05+3+150,0,06+0,1+2,4,0,08+1,0,022+ф30+ф33,0,09+ф31,0,04+ф32,0,019' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1559	1559	П2#ОРКЕСТРОВАЯ ЯМА И КОЖУХИ РАМНЫ*
1560	1560	В10-28 4-1' 0,5' / УСТАНОВКА БРУСКОВ 100X50*
1561	1561	В10-32 6-1' 70' / ОБШИВКА СОСНОВЫМИ ДОСКАМИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ*
1562	1562	В10-32(А5-1,2)(А2-2,3)(Р1-1,2) 6-1 Т.Ч.П1,6 Ц142Т.Ч.П39' 15' / ОБШИВКА С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ БУКОВОЙ РЕАКОМ ТО ЛШ, 20ММ*
1563	1563	В10-32(А5-1,2)(А2-2,3,1,3#)(Р1-1,2) 6-1 К#1,3 К ТОЛШ.ТОЖЕ' 5' / ПРИШИВКА БУКОВОЙ ДОСКИ ТОЛШ.40ММ*
1564	1564	В6-85(А2=315,3) 9-9' 0,36' / УСТАНОВКА ИМ-10-ИМ-11*
1565	1565	ВТ7-767 17-4(=1)' 0,45' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ(П1 ПО П6); Т1' / 1,40,5*
1566	1566	В15-614 164-8' (0,36+0,45),30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1567	1567	В10-28 4-1' 0,23' / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ШИТОВ ИДР ИЗ ДОСОК*
1568	1568	В11-183 27-1' 22,9' / ОБШИВКА КАРКАСА ШИТОВ ДОСКАМИ*
1569	1569	В6-85(А2=315,3) 9-9' 0,56*
1570	1570	В15-614 164-8' 56;30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1571	1571	ВТ11-284 47-1(=1)' 23,6' 0,58#0,42#0,02#0,01' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ИД9' М2' / 1,0,069*
1572	1572	В10-202 37-2' 0,23+22,9,0,03+1,7' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1573	1573	П2#ПОДПОЛБНЫ ЖЕЛОВЬ*
1574	1574	X0,1,0,12,(4,6+3,3+3,4+3+2,7+4+0,5+0,5+1,2+1,2+0,5+0,5) =ф1*
1575	1575	X1,1,0,6;1+1,41,0,4,7=ф2*
1576	1576	В8-38(А2=30,83)(Н2=2,63) 5-5' ф1' / УСТРОЙСТВО СТЕНОЧЕК ИЗ КИРПИЧА*
1577	1577	В34-304 55-1' ф2' / ПОКРЫТИЕ ЖЕЛОБА ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
1578	1578	В6-83(А2=315,6) 9-7' 0,01' / УСТАНОВКА УГОЛКОВ 40X4*
1579	1579	В15-614 164-8' ф2;2,5+0,01,30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1580	1580	П2#ТЕРРИТОРИАЯ*
1581	1581	X0,25,0,25,0,51,12+0,25,0,51+0,5,3+0,25,0,25,0,51,3+0,13,0,51,0,51,11+0,12,0,51,12=ф20*
1582	1582	X(2,39,12+5,01,6+3,77,6+6,98,2+2,69,3+0,94,8);1000=ф21*
1583	1583	X(211,6+22,4+101,4+111,7+48,24;4);1000=ф22*
1584	1584	В8-38(А2=30,83)(Н2=2,63) 5-5' ф20' / УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКОВ*
1585	1585	В6-84(А2=315,7) 9-8' 0,03*
1586	1586	В6-85(А2=315,3) 9-9' 0,05*
1587	1587	ВТ7-767 17-4(=1)' ф21' 489#27,8#6#1,8' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕСОМ ДО 20КР(П7 ПО П12); ТН' / 1,40,5*
1588	1588	ВТ7-768 17-5(=1)' ф22' 474#19,4#4#1,2' ТОЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КР(П1 ПО 4 И6); ТН' / 1,28,5*
1589	1589	В34-304 55-1' 14+7,5' / ПОКРЫТИЕ ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
1590	1590	В15-614 164-8' (14+7,5),2;8+(0,03+0,05+ф21+ф22),30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1591	1591	П2#СТЕНА КИНОПРОЕКЦИОННОЙ*
1592	1592	В6-84(А2=315,7) 9-8' 0,1' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ С СТЕНЫ*
1593	1593	В15-614 164-8' 0,1;30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ*
1594	1594	В10-28 4-1' 0,04' / УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ПЛОЩАДКИ ИЗ ДОСОК ТОЛШ.60ММ*
1595	1595	В10-202 37-2' 0,04' / ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1596	1596	П2#КАБИНЫ САМУЗЛОВ*
1597	1597	В20-696 18-1(=1)' 10,62' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
1598	1598	СТПР-НТ01-21 СТР90(Н7=1,90)(=19)' 10,62' 0,98;1,1' ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК; КР*
1599	1599	В6-83(А2=315,6) 9-7' 0,02' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ*
1600	1600	В10-48 8-5' 27,3' / УСТАНОВКА ШИТОВ В САМУЗЛАХ*
1601	1601	С122-460(А1=14,60+5,97,2#) Т.Ч.ТАВ18' 4,51' / СТОИМОСТЬ ШИТОВ С ОБЛИЦОВКОЙ ПЛАСТИКОМ С АБУХ СТОРОН*
1602	1602	П2#ЗЕРКАЛА В ЗАЛАХ АЭРОБИКИ И ХОРЕОГРАФИИ(АР-66)*
1603	1603	В10-28(А5-1,2)(Р1-1,2) 4-1 Т.Ч.П1,6' 0,14' / * (ИЗ ДУБА)*
1604	1604	В6-83(А2=315,6) 9-7' 0,04' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ*
1605	1605	В15-614 164-8' 0,04,30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ*
1606	1606	В15-740(А2-3,25,102#)(А5-1,1)(Р1-1,1) 201-8 Т.Ч.П3,23 111-590' 42' / УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ*
1607	1607	СТПР-НТ119=01 ПА(=11)' 42' 43,1,1' СТОИМОСТЬ ЗЕРКАЛ; М2*
1608	1608	В10-153(А5-1,2)(Р1-1,2) 29-6 Т.Ч.П1,6' 176' / УСТАНОВКА ДУБОВЫХ РАСКЛАДОК*
1609	1609	С122-331(А1,3) Т.Ч.ТАВ16' 176' / СТОИМОСТЬ ДУБОВОЙ РАСКЛАДКИ БЕЧ,20 НА 20ММ*
1610	1610	В15-635 165-4-29,30' 4' / ПОКРЫТИЕ ДУБОВЫХ РАСКЛАДОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*

1611	1611	СТПР-НТ06-10-88 П12 СТР6(=11) 0,22' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ МЗ*
1612	1612	М2 ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ВР3*
1613	1613	В20-410 7-2(=1) 1*
1614	1614	С130-1473-А(=19) 0,48' / СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
1615	1615	Е13-121 15=6' 0,48,2' / ОГРУНТОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
1616	1616	Е13-156(А1,2) 18=9' 0,48,2' / ОКРАСКА РЕШЕТОК ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА*
1617	1617	М2#МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ВР1,ВР2(АР67)##
1618	1618	Х(4+0,418*1,3+314**6,6) 1000=Ф1*
1619	1619	В9-122 17=5' Ф1 / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
1620	1620	С121-1973(А1+15,6,2#) Ф1 / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
1621	1621	В26-50 10=5' 88' / НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
1622	1622	М2#ПОРУЧЕНЬ ЛЕСТНИЦЫ НР10 И АУДИТОРИИ НА 200 МЕСТ(АР-66)##
1623	1623	В10-28 4=1' 0,9*
1624	1624	Е10-155(А5,1,2)(Р1,1,2) 29=6 Т.Ч.П1,6' 56' / УСТАНОВКА ДУБОВОГО ПОРУЧНЯ*
1625	1625	С122-329(А1,5,3,75#) Т.Ч.ТАБ16 К=3,75 НА СЕЧ. 56' / СТОИМОСТЬ ДУБОВОГО ПОРУЧНЯ СЕЧ.250 НА 30ММ, МП*
1626	1626	В15-635 165-4-29,30' 29' / ПОКРЫТИЕ ДУБОВОГО ПОРУЧНЯ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
1627	1627	СТПР-НТ06-10-88 П12 СТР6(=11) 1,32' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ МЗ*
1628	1628	М2 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОКНА ИО1-ИО3##
1629	1629	Е10-124 24=5' 7,2' / УСТАНОВКА ОКОННЫХ КОРОБОК*
1630	1630	С122-316(А1,3) Т.Ч.ТАБ16' 29,2' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ КОРОБОК ДУБОВЫХ*
1631	1631	В15-706(АР+2,23=1,79) 201-1-33 111-578 111-576' 7,2' / ОСТЕКЛЕНИЕ КОРОБОК 6ММ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ*
1632	1632	С111-365' 1,5*
1633	1633	Е15-641 165-7-29' 19,32' / ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ КОРОБОК*
1634	1634	СТПР-НТ06-10-88 П12 СТР6(=19) 0,58' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ МЗ*
1635	1635	М2 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АВЕРИ ИДН-1##
1636	1636	Е10-106(А2=0,39)(А5,1,2)(Р1,2) Т.Ч.П1,6 20=2' 19,76' / + (НАРУЖНЫХ ПОД ФАНЕРОВКУ)*
1637	1637	Е10-141 26=2' 19,76*
1638	1638	С122-243(А1=16,50+4,59,2#) 19,76' / СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ИДН-1 ФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1639	1639	С111-447=1' 4*
1640	1640	СТПР-НТ06-10-88 П12 СТР6(=19) 1,78' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ МЗ*
1641	1641	М2 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АВЕРЬ ИДН-2##
1642	1642	Е10-106(А2=0,39) 20=2' 12,46' / + (НАРУЖНЫХ)*
1643	1643	Е10-141 26=2' 12,46*
1644	1644	С122-269' 12,46' / СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ УТЕПЛЕННЫХ С ОБШИВКОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ С ДВУХ СТОРОН И АРКА ИДН-2*
1645	1645	С111-448=1' 1*
1646	1646	М2 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АВЕРИ ИД1-ИД3##
1647	1647	В34-305 56=1' 7,38*
1648	1648	В34-306 56=2' 3,10*
1649	1649	Е10-106(А2=0,39)(А5,1,2)(Р1,1,2) Т.Ч.П1,6 20=2' 24,7' / + (ВНУТРЕННИЕ ПОД ФАНЕРОВКУ)*
1650	1650	С122-223(А1+4,59,2#) Т.Ч.ТАБ18' 24,70' / СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ МАРКИ ИД1*
1651	1651	С122-267(А1+0,37,2,55#) СБ.ДОП.ВМП.1 П219' 7,38' / ТОЖЕ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АКУСТИЧЕСКИХ С ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА МАРКИ ИД3*
1652	1652	С122-269(А1+0,37,2,46#) ТОЖЕ П221' 3,10' / ТОЖЕ ДВУПОЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ИД-2*
1653	1653	С111-448=1' 3*
1654	1654	С111-449=1' 6*
1655	1655	СТПР-НТ06-10-88 П12 СТР6(=19) 3,31' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ АНТИПИРЕНАМИ МЗ*
1656	1656	М2#БАРЬЕР ГАРАЖЕРОБА(АР-63)##
1657	1657	В6-83(А2=315,6) 9=7' 0,001' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МОНТАЖА*
1658	1658	Е10-150(А5,1,2)(Р1,1,2) Т.Ч.П1,6 29=1' 14' / УСТАНОВКА СТЕНОК БАРЬЕРА ПОД ФАНЕРОВКУ*
1659	1659	Е10-151(А5,1,2)(Р1,1,2) Т.Ч.П1,6 29=2' 6' / УСТАНОВКА КРЫШКИ БАРЬЕРА ПОД ФАНЕРОВКУ*
1660	1660	Е10-150 29=1' 6,24' / УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОК БАРЬЕРА ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ*
1661	1661	Е10-151 29=2' 15' / УСТАНОВКА ПОЛОК БАРЬЕРА ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ*
1662	1662	С122-475(А1+4,59) Т.Ч.ТАБ18' 8' / СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ-СТЕНОК ФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1663	1663	С122-469(А1+4,59) ТОЖЕ 6' / ТОЖЕ ПАНДЕЛЕЙ-СТЕНОК ФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
1664	1664	С122-466' 6,24' / ТОЖЕ ПАНДЕЛЕЙ-СТЕНОК ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ*
1665	1665	С122-485(А1+4,59) Т.Ч.ТАБ18' 6' / СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*

№264-12-318 92 Л.Л. 162.1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

139

3027602

25447-19

1666	1666	С122-488(15) 15' ; СТОИМОСТЬ ПОЛОК ПОД ОБШИВКУ ФАНЕРОЙ*
1667	1667	Е34-346 61-7(6,24+15) 6,24+15' ; ОБШИВКА ПАНЕЛЕЙ ФАНЕРОЙ*
1668	1668	Е15-635 165-4-29,30(20) 20' ; ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ОФАНЕРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАРЬЕРА*
1669	1669	СТПР-НТ06-10=88 П12СТР6(=11) 9,1' 17,86' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ АНТИПИРЕНАМИ; МЗ*
1670	1670	П2#ВЕШАЛКИ ГАРДЕРОБА(АР-63)#*
1671	1671	Е6-83(АР=315,6) 9-7(0,054) 0,054' ; УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ВЕШАЛОК*
1672	1672	Е10-34(А2=0)(А5,1,2)(Р1,1,2) 3/ПЛ+ЭКСПЛ.МАШ.Т.Ч.П1,6 6-3(34) 34' ; ПРИШИВКА ПАНЕЛИ ВЕШАЛКИ ИЗ ДСП ОФАНЕРОВАННЫ Х АУБОВЫМ ШПОНОМ*
1673	1673	С122-469(А1*4,50,2#) Т.Ч.ТАВ18(34) 34' ; СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП ОФАНЕРОВАННЫХ АУБОВЫМ ШПОНОМ ПОД ЛАК*
1674	1674	Е15-635 165-4-29,30(57) 57' ; ПОКРЫТИЕ ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
1675	1675	Е6-83(АР=315,6) 9-7(0,41) 0,41' ; УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ВЕШАЛОК*
1676	1676	СТПР-НТ01-21 СТР90(Н7=1,90)(=11) 0,41' 980,1,02' ХРОМИРОВАНИЕ КРЮЧКОВ; ТН*
1677	1677	П2#СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ#*
1678	1678	СТССТ199-92(Н7=1,9)(=11) 0,28' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М200 МАРКИ 2ПБ16-2,3ПБ16-37; МЗ*
1679	1679	СТТЭЖЕ Т.Ч.ТАВ3=1(Н7=1,9)(=11) 10' 0,32' АРМАТУРА КЛАССА ВР1; КГ*
1680	1680	СТТЭЖЕ(Н7=1,9)(=11) 8,8' 0,25' АРМАТУРА КЛАССА А3; КГ*
1681	1681	К*