

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294-3-56.90

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8,5 м и ДЕТСКОЙ
ВАННОЙ 10 x 6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Б Б О М 9

С м е т ы

в 4-х частях

Часть I

(с. I-I48)

24866-09

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294 - 3 - 56.90

24866-09

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8,5 м И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10 x 6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Ь Б О М 9

Сметы

в 4 -х частях

Часть I

стр. I - I48

Стоимость:

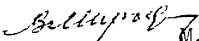
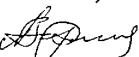

Общая	- 439,80 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 384,58 тыс.руб.
На I м ³ здания	- 38,51 руб.
На I м ² полезной площади	- 196,79 руб.

Утвержден

Госкомспорт СССР

Приказ № 432 от 30.11.90

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
И.о. Начальника отдела смет


М.В. Глинкин

А.Л. Зарецкий

С.С. Сапожинская

№ п/п	Наименование	№ страниц
<u>Часть I</u>		
I	Пояснительная записка	3
2	Технико-экономические показатели	5
3	Объектная смета на строительство крытого бассейна с ванной 25x8,5 м и детской ванной 10x6 м	6
4	Локальная смета № I на общестроительные работы	8
5	Единичная расценка № I на приготовление раствора с мраморной крошкой для штукатурки стен	88
6	Локальная смета № I-I на общестроительные работы (вариант с блоком сауны)	89
7	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение	113
8	Локальная смета № 2-I на отопление (вариант с блоком сауны)	132
9	Локальная смета № 3 на вентиляцию	135
10	Локальная смета № 3-I на вентиляцию (вариант с блоком сауны)	145
<u>Часть II</u>		
11	Локальная смета № 4 на водоснабжение	149
12	Локальная смета № 4-I на водоснабжение (вариант с блоком сауны)	157
13	Локальная смета № 5 на технологическое водоснабжение и оборудование	162
14	Локальная смета № 6 на канализацию	171
15	Локальная смета № 6-I на канализацию (вариант с блоком сауны)	175
16	Локальная смета № 7 на водостоки	179
17	Локальная смета № 8 на электроосвещение	182
18	Локальная смета № 8-I на электроосвещение (вариант с блоком сауны)	194
19	Локальная смета № 9 на силовое электрооборудование	200
20	Локальная смета № 9-I на силовое электрооборудование (вариант с блоком сауны)	213
21	Локальная смета № 10 на устройство связи и сигнализации	220
22	Локальная смета № 11 на пожарную сигнализацию	230
23	Локальная смета № 12 на автоматизацию сантехустройств	236
24	Локальная смета № 12-I на автоматизацию сантехустройств (вариант с блоком сауны)	250
25	Локальная смета № 13 на подъемно-транспортное оборудование	255
<u>Часть III</u>		
26	Локальная смета № 14 на технологическое оборудование медпункта	261
27	Локальная смета № 15 на технологическое оборудование буфета	266
28	Локальная смета № 15-I на технологическое оборудование (вариант с блоком сауны)	272
29	Локальная смета № 16 на спортивное оборудование	277
30	Локальная смета № 17 на мебель	280
31	Сметы на изменение объемов работ при температуре наружного воздуха -20° и -40° и теплоносителем $150-70^{\circ}$ и $95-70^{\circ}$ и варианты на стены и кровлю	285
<u>Часть IV</u>		
32	Сметы на изменение объемов работ при температуре наружного воздуха -20° и -40° и теплоносителем $150-70^{\circ}$ и $95-70^{\circ}$ и варианты на стены и кровлю	375
33	Ведомость потребности в производственных ресурсах	480
34	Ведомость потребности в производственных ресурсах (вариант с блоком сауны)	483

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82", утвержденной Госгражданстроем 10 мая 1982 г. № 141 по рабочим чертежам типового проекта Крытого бассейна с ванной 25 x 8,5 м и детской ванной 10 x 6 м с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 30°C.

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1984 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, действующий с 1 января 1984 г.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1984 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 АБЗ-ЗЭС 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 | - | оборные железобетонные ленточные |
| 2. Стены | - | наружные из стеновых блоков, из керамического полнотелого кирпича и керамического полнотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, внутренние из керамического полнотелого кирпича. |
| 3. Перекрытие и покрытие | - | оборные железобетонные многослойные плиты, монолитные участки. |

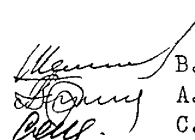
- | | |
|----------------------------------|--|
| 4. Кровля | - 4-х слойная из рубероида с защитным слоем из гравия |
| 5. Перегородки | - кирпичные |
| 6. Полы | - цементные, бетонные, керамические, паркетные, из линолеума и мраморных плит |
| 7. Лестницы | - сборные железобетонные марши и площадки, ступени по готовому основанию с мозаичным покрытием |
| 8. Крыльца | - покрытие из гранитных плит |
| 9. Окна | - сосновые блоки под окраску |
| 10. Двери | - сосновые блоки под окраску |
| 11. Внутренние отделочные работы | - согласно ведомости отделочных работ |
| 12. Наружная отделка | - облицовка цоколя гранитными плитами |

Предусмотрен вариант с блоком сауны.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Количество
А. Показатели объемно-планировочные			
1	Строительный объем здания (общий)	м ³	11416,5
2	Строительный объем подземной части здания	м ³	1351,5
3	Строительный объем на одно место (или другой показатель)	м ²	272,5
4	$\frac{\text{Строительный объем}}{\text{нормируемая площадь}} = K_2$	-	10,86
5	Площадь застройки	м ²	1198,37
6	Площадь полезная	"	2234,7
7	Площадь нормируемая	"	1051,6
8	$\frac{\text{Нормируемая площадь}}{\text{полезная площадь}} = K_1$	-	0,47
Б. Показатели сметной стоимости строительства			
9	Общая сметная стоимость здания	т.руб.	439,80
10	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	"	384,58
11	Сметная стоимость технологического оборудования мебели и инвентаря	"	55,15
12	Сметная стоимость прочих работ	"	0,07
13	Сметная стоимость I м ³ здания	руб.	38,51
14	Сметная стоимость I м ² полезной площади	"	196,79
15	Сметная стоимость на I место (или другой показатель)	"	1613,85
В. Показатели затрат труда и расходов материалов			
16	Затраты труда на возведение здания	ч/ч	61310
17	Затраты труда на возведение I м ³ здания	"	5,37
18	Расход цемента	т	555,15
19	Расход стали натуральной приведенной	"	42,45 60,5
20	Расход монолитного железобетона и бетона	м ³	554,65
21	Расход сборного железобетона и бетона	"	763,7
22	Лесоматериалов	"	131,6
23	Кирпича	т.шт.	713,7

Руководитель мастерской № 5
Главный архитектор проекта
И.о. Начальника отдела смет


В.Н.Шестопалов
А.Л.Зарецкий
С.С.Сапожников

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту крытого бассейна с ванной 25 x 8,5 м и детской ванной 10 x 6 м

Сметная стоимость	- 439,80 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	- 61,31 тыс.чел.час.
Сметная заработная плата	42,32 тыс.руб.
Стоимость на:	
расчетную единицу	- 1613,85 руб.
I м2 полезной площади	- 196,79 руб.
I м3 объема здания	- 38,51 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	Нормативная условно-чистая продукция, т.руб.	Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	№ 1	Общестроительные работы	311,11	-	-	0,07	311,18	-	46,51	32,58	27,26
2	№ 2	Отопление, теплоснабжение и утилизация тепла	13,08	0,29	-	-	13,37	-	2,47	1,65	1,17
3	№ 3	Вентиляция	28,44	-	0,19	-	28,63	-	4,94	3,15	2,51
4	№ 4	Водоснабжение	3,28	-	-	-	3,28	-	0,59	0,41	0,29
5	№ 5	Технологическое водоснабжение и оборудование	4,81	1,17	8,98	-	14,96	-	1,71	1,14	1,31
6	№ 6	Канализация	3,77	-	-	-	3,77	-	0,37	0,28	0,33
7	№ 7	Водостоки	0,71	-	-	-	0,71	-	0,12	0,08	0,06
8	№ 8	Электроосвещение	1,08	6,08	0,02	-	7,18	-	0,87	0,55	0,63
9	№ 9	Силовое электрооборудование	-	4,54	2,9	-	7,44	-	1,16	0,75	0,65
10	№ 10	Устройство связи и сигнализации	0,002	1,23	1,67	-	2,90	-	0,50	0,31	0,25
11	№ 11	Пожарная сигнализация	-	0,82	1,38	-	2,20	-	0,50	0,37	0,19
12	№ 12	Автоматизация сантехустройств	-	1,41	2,38	-	3,79	-	0,53	0,34	0,33
13	№ 13	Подъемно-транспортное оборудование	-	2,36	6,72	-	9,08	-	0,89	0,62	0,79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	№ I4	Технологическое оборудование мещпункта	-	0,06	3,16	-	3,22	-	0,05	0,03	0,28
I5	№ I5	Технологическое оборудование буфета	0,01	0,09	3,89	-	3,99	-	0,1	0,06	0,35
I6	№ I6	Спортивное оборудование	-	0,15	15,65	-	15,80	-	-	-	1,38
I7	№ I7	Мебель	0,09	-	8,21	-	8,30	-	0,001	0,002	0,73
		Итого по смете:	366,38	18,20	55,15	0,07	439,80	-	61,31	42,32	38,51

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника отдела смет
 Составил инженер
 Проверил главный специалист

М.В. Гликин
А.Л. Зарецкий А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
М.В. Питеева М.В. Питеева
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099650

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 13X6М

ОСНОВАНИЕ: ПЗ1-3,АР2-21,КХ1-61

Сметная стоимость - 311,176 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 46508 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 32,582 тыс.руб.
 Строительный объем - 11416,5 м3
 Цена единицы - 27,26 руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу - 1141,93 руб.
 1 м2 полезной площади - 139,25 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 311,176 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46508 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 32,582 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 11416,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 27,26 РУБ.

N ПП	Шифр и N позиции норматива	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ I; ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 29-1 СВ.ДОП.ВЫП .3 1-1607	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I ГРУППЫ СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	3,30	36,30	36,30	11	-	11	-	-
								4	17,57	5
2	E1-174 22-13 ТО ЖЕ 1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,30	144,00	137,39	43	2	41	13,00	4
				6,41	56,10			17	80,78	24
3	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО I КМ	360,00	0,29	-	104	22	-	0,09	32
				0,06	-					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВГ-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

309965P

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E1-56 11-14 ТО ЖЕ 1-1550	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,77	145,00	138,47	111	5	106	13,20	10
				6,53	56,70			43	81,65	63
5	E1-175 22-14 ТО ЖЕ 1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	2,27	172,00	164,09	391	17	373	15,50	35
				7,64	66,90			152	96,34	219
6	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	4095,00	0,29	-	1188	246	-	0,29	369
				0,06	-			-	-	-
7	E1-960 80-2 ТЕХ, Ч, ПЗ, 6 7	ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	2,08	89,40	-	186	186	-	184,80	384
				89,40	-			-	-	-
8	E1-257 31-2 ТО ЖЕ 1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,68	20,30	20,30	14	-	14	-	-
				-	6,82			5	9,82	7
9	E1-268 31-13 ТО ЖЕ 1-1645	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М 1000МЗ	0,68	11,60	11,60	8	-	8	-	-
				-	3,90			3	5,62	4
10	E1-968 81-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ	2,92	46,00	-	134	134	-	99,30	290
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	6,83	9,69	3,49	66	42	24	11,20	76
				6,20	2,29			16	3,30	23
12	E1-194 25-1 ТО ЖЕ 1-1603	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,30	11,50	10,06	3	-	3	2,63	1
				1,30	3,12			1	4,49	1
13	E1-195 25-2 ТО ЖЕ 1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	2,27	14,20	12,34	32	4	28	3,23	7
				1,59	3,81			9	5,49	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2291	658	608		1208
				РУБ.				250		358
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2291	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕДИНОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		213	-	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3899650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2882	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1601	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	975	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2882	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1601	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	975	-		-	
РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ											
14	Е8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	НЗ	56,20	0,74	0,32	42	22	18	0,80	45
15	Е7-2 1-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	НЗ	74,00	0,40	0,10	155	37	6	0,13	7
					0,50	0,57			42	0,74	55
16	Е7-3 1-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	НЗ	93,00	2,99	2,23	278	71	207	1,29	120
					0,76	0,79			73	1,02	95
17	Е6-1 1-1	ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ БЕТОНОМ М-200	НЗ	1,00	1,60	0,28	2	1	-	1,37	1
					0,70	0,08			-	0,10	-
18	Е6-5 1-5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ФН-1 ИЗ БЕТОНА М-200	НЗ	57,20	11,10	0,59	635	208	33	6,66	381
					3,63	0,18			10	0,23	13
19	С124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	НЗ	0,14	223,00	-	31	-	-	-	-
20	С124-38	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т	0,16	253,00	-	40	-	-	-	-
21	С124-41 ПР-НТ 06-14-01 П.5-033	ТО ЖЕ ДИАМ. 22ММ	Т	0,65	222,28	-	144	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ											
22	С140-8566 ССС Т1 П.4-20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	НЗ	61,02	7,79	-	482	-	-	-	-
23	ССС Т.3	СОБРАННЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ	НЗ	8,00	60,50	-	484	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.67	ФУНДАМЕНТОВ	МАРКИ ФЛ16,24-2								
24	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,24-2	35,00	50,70	-	1774	-	-	-	-
п.70										
25	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,24-2	50,00	41,70	-	2085	-	-	-	-
п.73										
26	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,24-2	29,00	35,20	-	1021	-	-	-	-
п.76										
27	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,12-2	17,00	17,50	-	298	-	-	-	-
п.77										
28	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,12-2	15,00	25,20	-	378	-	-	-	-
п.71										
29	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,12-2	4,00	20,70	-	83	-	-	-	-
п.74										
30	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ16,12-2	9,00	29,90	-	269	-	-	-	-
п.68										
31	С140-8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ	58,06	27,40	-	1591	-	-	-	-
ССЧ ТОМ 1		ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ,М-200								
п.1-5		М3								
32	С140-8071	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ	1,02	28,20	-	29	-	-	-	-
ТО ЖЕ		ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-200								
п.1-17		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9821	339	375		611
			РУБ.					131		170
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9821	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	290	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			914	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		930
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	760	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		930
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	760	-		-
РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ										
33	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	106,00	1,01	0,79	107	23	84	0,39	41
36-1		ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т								
		МТ		0,22	0,29			31	0,37	39
34	Е7-401	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	54,00	1,39	1,09	75	16	59	0,53	29
36-2		ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И		0,30	0,40			22	0,52	23

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3Ес (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10MM								
47	С124-40 ПР-НТ 06-14-01 П.5-030	→ТО ЖЕ ДИАМ.16MM Т	0,66	230,12	-	152	-	-	-	-
48	Е6-168 15-9	→УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,90	13,70	1,06	12	4	1	8,54	8
49	С124-28	→КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7MM Т	0,02	232,00	-	5	-	-	0,41	-
50	С124-40 ПР-НТ 06-14-01 П.5-030	→ТО ЖЕ ДИАМ.16MM Т	0,04	230,12	-	9	-	-	-	-
51	Е8-13 4-1	→УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:2 100M2	3,31	25,10	1,50	83	65	4	38,10	126
52	Е8-27 4-7	→БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ БИТУМНАЯ 100M2	6,47	90,00	1,50	582	126	10	33,60	217
53	Е6-168 15-9	→ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-200 МЗ	1,00	13,70	1,06	14	5	1	8,54	9
				4,91	0,32				0,41	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
54	С140-8066 ТО ЖЕ П.1-28	→БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10MM ДО 20,М-150 МЗ	5,00	28,20	-	141	-	-	-	-
55	С140-8064 ТО ЖЕ П.1-3	→БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40MM,М-100 МЗ	2,45	25,80	-	63	-	-	-	-
56	С140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ	15,08	24,40	-	368	-	-	-	-
57	С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 МЗ	43,97	23,50	-	1033	-	-	-	-
58	С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	→КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65MM ГОСТ530-80,НАРКИ 100 1000шт	72,65	68,00	-	4940	-	-	-	-
59	С140-8249 ТО ЖЕ	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2	10,25	24,10	-	247	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3899650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	П.2-27 С140-8072	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ТО ЖЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-200	42,75	27,40	-	1171	-	-	-	-
61	П.1-5 С140-8071	МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ТО ЖЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200	1,93	28,20	-	54	-	-	-	-
62	П.1-17 СССЦ ТОМ 2 П.12-4	МЗ -СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24,6,6	330,00	33,90	-	11187	-	-	-	-
63	СТО ЖЕ П.12-7	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,6,6	40,00	17,50	-	700	-	-	-	-
64	СТО ЖЕ П.12-2	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24,4,6	20,00	22,60	-	452	-	-	-	-
65	СТО ЖЕ П.12-5	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,4,6	10,00	12,10	-	121	-	-	-	-
66	СТО ЖЕ П.12-3	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24,5,6	33,00	28,20	-	931	-	-	-	-
67	СТО ЖЕ П.12-10	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,6,3	66,00	8,75	-	578	-	-	-	-
68	СТО ЖЕ П.12-6	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,5,6	4,00	14,60	-	58	-	-	-	-
69	СТО ЖЕ П.12-8	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,4,3	20,00	5,83	-	117	-	-	-	-
70	СТО ЖЕ П.12-9	ЩТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,5,3	20,00	7,29	-	146	-	-	-	-
71	СССЦ Т.1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	1,50	64,40	-	97	-	-	-	-
72	СТО ЖЕ ТБ.3.1 П.6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА ВР1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
73	СТО ЖЕ П.3	Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-3	0,07	250,00	-	18	-	-	-	-
74	СССЦ Т.1 П.9-285 Т.4,ТБ3.3	МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М-250 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	1,20	67,68	-	81	-	-	-	-
75	СССЦ Т.4,Т3-1П, 1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А-3	0,03	229,00	-	7	-	-	-	-
76	СТО ЖЕ П.3	Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-3	0,09	250,00	-	22	-	-	-	-
77	СТО ЖЕ П.6	Т -ТО ЖЕ КЛАССА ВР1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	СТО ЖЕ П.13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,02	413,00	-	-	8	-	-	-
79	СССН ТОМ 1 П.9-96	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,12	62,70	-	-	8	-	-	-
80	СТО ЖЕ Т5.3.1 П.1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 КГ	1,92	0,23	-	-	1	-	-	-
81	СТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 КГ	7,68	0,25	-	-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			26059	1037	1152		1859
			РУБ.					405		520
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26059	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4298	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. +			РУБ.			-	771	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			2426	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32783	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2213	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			32783	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2213	-		-
РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕКРЫТИЕ										
82	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	15,00	2,25	0,87	34	15	13	1,65	25
				0,98	0,26			4	0,34	5
83	Е7-464 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	21,00	3,29	1,26	69	29	27	2,29	48
				1,39	0,37			8	0,48	10
84	Е7-470 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	1,00	1,98	1,25	2	1	1	1,18	1
				0,68	0,37			-	0,48	-
85	Е7-762 65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО 5М2 ШТ	3,00	2,57	1,83	8	2	6	1,09	3
				0,64	0,66			2	0,85	3
86	Е7-128 9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	20,00	1,71	1,25	34	9	25	0,81	16

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3299650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		0,46	0,37			7	0,48	10
		НТ								
87	E6-175 16-3	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	2,87	8,72	0,73	25	9	2	5,91	17
				3,24	0,22			1	0,28	1
		НЗ								
88	C124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УСЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,01	232,00	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Т								
89	C124-30 ПР-НТ Ø6-14-Ø1 П,5-ØØ3	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.10ММ	0,08	215,26	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
90	C124-41 ТО ЖЕ П,5-Ø33	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ	0,07	222,28	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
91	C124-10	ТО ЖЕ, СОБРАННЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	0,08	338,00	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
92	C124-12	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3	0,16	325,00	-	52	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93	E7-285 17-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ	0,02	362,00	8,00	7	2	-	141,00	3
				92,00	2,40			-	3,10	-
		Т								
		СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ								
94	C140-8224 ССС ТОМ 1 П.2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,05	21,90	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95	C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	2,05	24,40	-	50	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96	C140-8070 ТО ЖЕ П.1-29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20,М-200	2,91	29,30	-	85	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		НЗ								
97	ССС ТОМ 1 П.11-158 ПРИМ.СТР.1 15	СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,90М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30.18-8АТ5Т;ПК30.12-8АТ5Т,ПК 30;10-8ТА	23,06	8,01	-	185	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Н2								
98	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30.15-8АТ5Т	48,84	8,21	-	401	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Н2								
99	СТО ЖЕ	ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,90М	32,00	9,42	-	301	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.11-158 ТО ЖЕ	ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ ПК60.10-8АТ5Т,ПК60.12-8АТ5Т М2								
100	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т М2	124,74	9,62	-	1200	-	-	-	-
101	СТО ЖЕ П.11-156 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т М2	8,91	8,50	-	76	-	-	-	-
102	СССЦ Т.1 П.8-512 ТЕХ.Ч.ТБ.3 .3	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКА ПТ8-13.13 М3	0,40	61,56	-	25	-	-	-	-
103	СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3, 1 П.1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 КГ	3,36	0,23	-	1	-	-	-	-
104	СТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1 КГ	6,21	0,32	-	2	-	-	-	-
105	СССЦ Т.1 П.9-92	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ 6ПП10-72АТ5 ЗПП10-71АТ5 М3	3,90	64,40	-	251	-	-	-	-
106	СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3 -1 П.2	-АРМАТУРА ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5 Т	0,12	239,00	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2900	67	74		113
				РУБ.				22		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2900	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	86	-		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		269	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3645	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
				РУБ.		-	175	-		-
РАЗДЕЛ 5: ПЕРЕГОРОДКИ										
107	Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,21	75,40	7,59	16	13	1	115,00	25
				62,00	2,28				2,94	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	E7-446 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ЩТ	1,00	0,27	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
СТОИМОСТЬ ЧЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
109	C140-8231 П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25 МЗ	0,49	22,40	-	11	-	-	-	-
110	C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	1,08	68,00	-	73	-	-	-	-
111	C140-8226 ССЦ Т,1 П.2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ	-	24,40	-	-	-	-	-	-
112	ССЦ Т.1 П.9-92	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	0,01	64,40	-	1	-	-	-	-
113	СТО ЖЕ Т.Ч,ТБ,З-1 П.6	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 К"	0,31	0,32	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		103	13	1		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-
РАЗДЕЛ 6: ПОЛЫ										
=====										
ПОДГОТОВКИ										
114	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	9,60	4,58	0,99	44	34	13	7,19	69
				3,57	0,30			3	0,39	4
115	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	95,99	2,50	-	240	156	-	2,90	278
				1,62	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	55,88	2,88	1,08	161	101	60	3,58	200
				1,80	0,32			18	0,41	23
117	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.60ММ)	2,19	17,20	0,95	38	22	2	18,80	41
				9,88	0,28			1	0,36	1
118	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ	2,19	3,12	1,84	7	3	4	2,72	6
119	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.65ММ)	2,16	17,20	0,95	37	21	2	18,80	41
				9,88	0,28			1	0,36	1
120	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ	2,16	3,51	2,07	8	3	4	3,06	7
121	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.80ММ)	3,64	17,20	0,95	63	36	3	18,80	68
				9,88	0,28			1	0,36	1
122	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 60ММ	3,64	4,68	2,76	17	7	10	4,08	15
123	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	3,95	17,20	0,95	68	39	3	1,08	4
				9,88	0,28			4	18,80	74
124	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.23ММ	0,54	17,20	0,95	9	5	1	0,36	1
				9,88	0,28			-	18,80	10
125	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ	0,54	0,39	0,23	1	-	-	0,34	-
126	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.35ММ	0,50	17,20	0,95	9	5	-	0,09	-
				9,88	0,28			-	18,80	9
127	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ	0,50	1,17	0,69	1	-	-	0,36	-
				0,48	0,21			-	1,02	1
128	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ)	1,03	17,20	0,95	18	10	1	0,27	-
				9,88	0,28			-	18,80	19
129	E11-56 8-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	1,03	0,78	0,46	1	-	-	0,36	-
				0,32	0,14			-	0,68	1
130	E13-225 25-1	-ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	50,00	1,75	0,21	88	38	10	0,18	-
131	E13-226 25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ РУБЕРОИДА	50,00	0,66	0,01	33	14	3	0,08	4
				0,27	-			1	0,45	23
				0,27	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ										
132	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,51	22,90	1,02	58	39	3	28,50	72
		100М2		15,50	0,31			1	0,40	1
133	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	2,51	9,83	0,08	25	20	-	12,60	32
				7,86	0,02			-	0,03	-

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
134	C140-8597 ССЧ Т,1 П.4-53	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400, ФРАКЦИИ СВЫШЕ 40 ДО 70ММ	39,16	8,58	-	336	-	-	-	-
135	C143-8063 ТО ЖЕ П.1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М7100	97,91	26,30	-	2575	-	-	-	-
136	C140-8227 ТО ЖЕ П.2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	71,73	25,90	-	1858	-	-	-	-
137	C140-8228 ТО ЖЕ П.2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200	5,53	28,10	-	155	-	-	-	-
138	C140-8512 ТО ЖЕ П.7-20	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40ММ, М-400	61,47	14,20	-	873	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6721	553	114		1027
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				34		44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		6721	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч				РУБ.		-	200	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		625	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	787	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		8453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	787	-		-

РАЗДЕЛ 7: ЛЕСТНИЦЫ										
=====										
ЛЕСТНИЦА М,0 Г-А										
139	E8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ	0,44	3,02	0,81	1	1	-	3,90	2
		М3		2,10	0,24			-	0,31	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3299650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	E7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М	0,13	86,30	5,90	11	10	1	138,00	17
				80,10	1,80			-	2,32	-
141	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2	0,02	363,00	4,52	6	1	-	108,00	2
				61,40	1,36			-	1,75	-
ЛЕСТНИЦА У ОСИ В										
142	E8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦУ МЗ	0,50	3,02	0,81	2	1	-	3,90	2
				2,10	0,24			-	0,31	-
143	E7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М	0,09	86,30	5,90	8	7	-	138,30	12
				80,10	1,80			-	2,32	-
144	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	6,00	0,33	0,19	2	-	1	0,13	1
				0,08	0,06			-	0,08	-
145	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2	0,01	363,00	4,52	3	1	-	108,00	1
				61,40	1,36			-	1,75	-
ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 1 И Е										
146	E8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ МЗ	3,24	3,02	0,81	10	7	3	3,90	13
				2,10	0,24			1	0,31	1
147	E7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М	0,25	86,30	5,90	22	20	1	138,00	35
				80,10	1,80			-	2,32	1
148	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	36,00	0,33	0,19	12	3	7	0,13	5
				0,08	0,06			2	0,08	3
149	E6-169 15-10	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ОЧЕРТАНИЮ СТУПЕНЕЙ МЗ	0,05	5,24	0,99	1	-	-	4,34	-
				2,62	0,30			-	0,39	-
150	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	0,02	363,00	4,52	7	1	-	108,00	2
				61,40	1,36			-	1,75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2										
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
151	C140-8224 ССС Т,1 П.2-2	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 НЗ	0,12	21,90	-	3	-	-	-	-
152	C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 НЗ	0,11	24,40	-	3	-	-	-	-
153	C140-8227 ТО ЖЕ П.2-5	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 НЗ	0,11	25,90	-	3	-	-	-	-
154	C140-8232 ТО ЖЕ П.2-12	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 НЗ	0,98	23,50	-	23	-	-	-	-
155	C140-8071 ТО ЖЕ П.1-17	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200 НЗ	0,05	28,20	-	1	-	-	-	-
156	C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 1000ШТ	1,62	68,00	-	110	-	-	-	-
157	ССС Т.1 П.11-172 СТР.129 ТВ.А	-СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ Н,П	46,70	4,65	-	217	-	-	-	-
158	СТО ЖЕ П.9-92	→СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 НЗ	0,21	64,40	-	14	-	-	-	-
159	СТО ЖЕ Т.Ч.ТВ.3-1	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 КГ	10,08	0,32	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		464	52	13		92
				РУБ.				3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →				РУБ.		464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				РУБ.		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		580	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099652

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	E11-2 1-2	→ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2	0,37	4,58	0,99	2	1	-	7,19	3
161	E11-11 1-11	→ УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-200	3,65	3,57	0,30	9	6	-	0,39	11
162	E8-30 5-1	→ УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК М3	2,86	1,62	-	9	6	3	4,05	12
163	E7-733 57-1	→ УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	0,29	2,21	0,24	23	21	1	0,31	1
164	E15-77 12-1 К=2	→ ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,47	79,90	5,90	119	110	2	128,00	37
165	E11-219 30-5	→ ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 3ШТ	0,40	74,00	1,80	85	48	1	2,32	1
166	E15-3 5-3	→ ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	6,43	81,00	0,68	75	68	1	115,00	169
				75,20	0,20				0,26	
				10,50	0,02				1,35	1
									15,50	100
									0,03	

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

167	СГИБСНО ГОССТРОЯ СССР 63Д	→ СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ М2	100,44	82,50	-	8286	-	-	-	-
168	С140-8251 ССЦ Т.1 П.2-30	→ РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 М3	0,29	23,70	-	7	-	-	-	-
169	С140-8248 ТО ЖЕ П.2-26	→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:3 М3	0,22	22,30	-	5	-	-	-	-
170	ССЦ Т.1 П.4,46	→ ЦЕБЕНЬ М3	1,49	0,83	-	13	-	-	-	-
171	С140-8071 ССЦ Т.1 П.1-17	→ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200 М3	3,72	28,20	-	105	-	-	-	-
172	С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12	→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3	0,66	23,50	-	16	-	-	-	-
173	С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	→ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 1000ШТ	1,09	68,00	-	74	-	-	-	-
174	С140-8224 ТО ЖЕ П.2-1	→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3	0,07	21,90	-	2	-	-	-	-
175	ССЦ Т.1 П.11-172	→ СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ЛС-15, ЛС-22 Н.П	28,90	3,72	-	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		8938	260	7		417	
				РУБ.				2		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8938	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1475	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		135	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	264	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		832	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11245	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		555	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	526	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		11245	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		555	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	526	-		-	
РАЗДЕЛ 9: ДВЕРИ											
=====											
176	Е1С-105 20-1	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3И2 ВНУТРЕННИХ	8,87		1,45	0,35	13	5	3	0,91	8
		Н2			0,55	0,11			1	0,14	1
177	С122-218 СБ.ДОП.ВУП .1 П.170	- СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	7,20		14,95	-	108	-	-	-	-
		Н2			-	-			-	-	-
178	С122-264 ТО УЕ П.212	- СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДОВОУЗГОРАЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	1,67		29,27	-	49	-	-	-	-
		Н2			-	-			-	-	-
179	С111-448-1	- СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	5,00		2,97	-	15	-	-	-	-
		КОМПЛ			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		185	5	3		8	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		185	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		232	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		232	-	-		-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10	-		-
РАЗДЕЛ 10; ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
180	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,27	19,30	0,15	44	42	-	29,80	68
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
181	E15-276 55-14	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,16	25,50	1,10	4	4	-	45,00	7
		100M2		24,40	0,33			-	0,43	-
182	E15-501 152-1	-ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	2,43	8,44	0,06	21	9	-	6,90	17
		100M2		3,60	0,02			-	0,03	-
183	E15-295 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	0,58	21,70	0,87	13	10	-	29,40	17
		100M2		16,50	0,26			-	0,34	-
184	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАИНО И БЕТОНУ СТЕН	7,29	49,30	6,20	360	271	45	65,30	474
		100M2		37,10	3,85			28	4,97	36
185	E15-501 152-1	-ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН	1,08	8,44	0,06	9	4	-	6,90	7
		100M2		3,60	0,02			-	0,03	-
186	E15-551 158-8	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	6,79	45,30	0,60	307	73	4	20,20	137
		100M2		10,80	0,18			1	0,23	2
187	E15-277 56-1	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,04	115,00	8,00	5	4	-	179,00	7
		100M2		107,00	2,28			-	2,94	-
188	E15-561 159-1	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,04	70,10	0,69	3	1	-	56,00	2
		100M2		31,50	0,21			-	0,27	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
189	C143-8251 ССЧ Т,1 П,2-32	-РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 НЗ	11,48	23,70	-	272	-	-	-	-
190	C143-8257 ТО ЖЕ П,2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2:5 НЗ	0,18	22,80	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1042	418	49		736
			РУБ.					29		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1042	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			172	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, Ч	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, Ч	РУБ.			-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			96	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1310	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		789
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	477	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			1310	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		789
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	477	-		-
		РАЗДЕЛ 11: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА								
191	E15-1 5-1	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 2ШТ	82,45	8,22	0,08	578	602	7	10,80	890
		Н2		7,30	0,02			2	0,03	2
192	E15-5 5-5	-ТО ЖЕ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 БОЛЕЕ 6ШТ	9,90	16,80	0,05	166	147	-	21,90	217
		Н2		14,80	0,02			-	0,03	-
		СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ								
193	C140-8248 ССЧ Т,1 П.2-26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:3	3,23	22,30	-	72	-	-	-	-
194	СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР 63Д К=1,1	-СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ	92,35	82,50	-	7619	-	-	-	-
		Н3		-	-			-	-	-
		Н2		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			8535	749	7		1107
			РУБ.					2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8535	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1408	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, Ч	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		130
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, Ч	РУБ.			-	253	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			796	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			10739	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1239
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1004	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			10739	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1239
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1004	-		-
		РАЗДЕЛ 12: РАЗНЫЕ РАБОТЫ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	0,78	1,60	0,28	1	1	-	1,37	1
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
196	E8-38 5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И СТОЛБОВ ПРИЯМКА	1,74	5,44	0,62	9	7	1	6,86	12
		МЗ		3,75	0,19			-	0,25	-
197	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
198	E6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	355,00	1,30	18	2	-	64,30	3
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
199	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ ШИТЫ	0,14	318,00	6,32	45	3	1	37,40	5
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
200	E6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200	2,18	9,41	1,20	21	5	3	4,35	9
		МЗ		2,34	0,36			1	0,46	1
201	E6-36 3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	0,09	0,91	0,43	1	-	-	0,67	-
		МЗ		0,38	0,13			-	0,17	-
ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ										
202	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	2,03	1,60	0,28	3	1	-	1,37	3
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
203	E8-38 5-5	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	7,44	5,44	0,62	40	28	4	6,86	51
		МЗ		3,75	0,19			1	0,25	2
204	E8-23 4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. ГИДРОИЗОЛОМ 100М2	0,42	257,00	3,33	100	12	1	47,80	20
				20,20	1,00			-	1,29	1
205	E13-225 25-1 111-80 111-370	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,30	2,05	0,21	5	2	-	1,40	3
		М2		0,84	0,06			-	0,08	-
206	E13-226 25-2 ТО ЖЕ	-ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА	2,30	0,91	0,01	2	1	-	0,50	1
		М2		0,30	-			-	-	-
207	E34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,68	221,00	7,34	150	23	4	56,70	39
		100М2		33,10	2,20			1	2,84	2
208	E7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И	12,30	0,27	0,19	3	1	3	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
209	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ШТ 100М2	0,08	17,20	0,95	1	1	-	18,80	2
				9,88	0,28			-	0,36	-
ОТМОСТКА										
210	E27-173 43-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 12СМ 100М2	1,60	21,40	7,40	34	22	12	25,60	41
211	E27-174 43-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 8СМ(ОБЩАЯ ТОЛЩ. 4СМ) 100М2	1,60	2,40	-	4-	4	-	4,56-	7
212	E27-104 23-11	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100 ТОЛЩ 16СМ Н2 100М2	159,92	2,30	0,10	48	22	16	0,28	45
213	E27-105 23-12	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 11СМ(ВСЕГО ТОЛЩ 15СМ) 1000М2	0,16	77,99	-	12-	7	-	47,63-	8
214	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО А/Б ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 3СМ 100М2	1,60	10,80	-	17	13	-	14,40	23
				8,23	-			-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
215	C140-8063 ССЦ ТОМ 1 П.1-15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М+100 М3	2,07	26,30	-	75	-	-	-	-
216	C140-8072 ТО ЖЕ П.1-5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-200 М3	2,22	27,40	-	61	-	-	-	-
217	C140-8224 ТО ЖЕ П.2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3	2,20	21,90	-	48	-	-	-	-
218	C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 М3	0,03	24,40	-	1	-	-	-	-
219	C140-8227 ТО ЖЕ П.2-5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 М3	0,17	25,90	-	4	-	-	-	-
220	C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 1000ШТ	3,67	68,00	-	250	-	-	-	-
221	C140-8248 ТО ЖЕ П.2-26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:3 М3	0,11	22,30	-	2	-	-	-	-
222	C140-8483 ТО ЖЕ П.7-1	ЩЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М3	10,55	12,00	-	127	-	-	-	-
223	C140-8566 ТО ЖЕ П.4-20	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ М3	0,80	7,79	-	6	-	-	-	-
224	C140-11509 ТО ЖЕ	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА	11,42	17,40	-	199	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099650

294-3-56.90 ол 9 з 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.5-9	2,3	ТИП В								
225	С140-8092	-БЕТОН ДОРОЖНЫЙ С КРУПНОСТЬЮ Т ТЭ ЖЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕ 40МММ150	8,12	27,40	-	222	-	-	-	-
	п.1-40	МЗ								
226	С140-8007	-ВОДА	31,66	0,10	-	3	-	-	-	-
	У4А3.К	МЗ								
	ЕРЕР									
	П2.22									
227	ССОЦ ТОМ1	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
	п.9-92	ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200								
		МЗ								
228	СТО ЖЕ	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	3,60	0,23	-	1	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч,ТБ,З	КГ								
	-1 п.1									
229	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3	8,16	0,25	-	2	-	-	-	-
	п.3	КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1525	134	45		247
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1525	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1919	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		283
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	187	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			68584	4285	2448		7450
			РУБ.					888		1184
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68584	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1034
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2022	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6380	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86273	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7195	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			86273	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7195	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099657

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б; НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 15: СТЕНЫ										
230	Е8-74 9-2	→ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	118,44	3,80	0,80	450	335	94	4,96	587
				2,83	0,24			28	0,31	37
231	Е8-76 9-3	→ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	332,86	3,47	0,75	1155	849	249	4,49	1495
				2,55	0,22			73	0,28	93
232	Е8-76 9-3	→ ТО ЖЕ ТОЛЩ. 770ММ	175,56	3,14	0,68	551	402	119	4,04	709
	КОФ. 0,9			2,29	0,20			35	0,26	46
233	Е8-77 9-3	→ ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	310,08	2,91	0,50	902	695	156	3,93	1220
	Т.Ч. КОФ. 0,9			2,24	0,15			47	0,19	59
234	Е8-72 9-1	→ КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ. 250ММ	69,50	4,28	0,87	297	225	60	5,65	393
				3,24	0,26			18	0,34	24
235	Е8-36 5-4	→ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	479,98	3,02	0,81	1450	1008	389	3,90	1872
				2,10	0,24			115	0,31	149
236	Е8-189	→ УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	7,65	42,20	0,23	323	194	2	45,80	350
				25,40	0,07			1	0,09	1
237	Е8-59 СБ. ДОП. В. П2	→ АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,63	421,00	1,38	265	18	1	54,30	34
				27,80	0,41			-	0,53	-
238	Е7-669 47-11-1,8	→ УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	61,00	0,75	0,16	46	36	10	1,01	62
				0,59	0,05			3	0,06	4
239	Е7-446 38-10-1,8	→ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	259,00	0,27	0,19	70	21	50	0,13	34
				0,08	0,06			16	0,08	21
240	Е7-128 9-1-1,8	→ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,7Т И	72,00	1,71	1,25	123	33	90	0,81	58
				0,46	0,37			27	0,48	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
241	E7-131 9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	2,01	1,48	2	1	1	0,94	1
				0,53	0,44			-	0,57	1
242	E7-137 9-4-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	6,00	2,44	1,75	15	4	10	1,19	7
				0,69	0,52			3	0,67	4
243	E7-431 38-5-1,8	-МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т	34,00	2,78	1,51	95	34	51	1,64	56
244	E6-83	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	-	1,00	0,45	-	-	15	0,58	20
				441,00	1,40			-	210,00	-
				124,00	0,42			-	0,54	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
245	C140-8232 ССС Т.1 П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	341,07	23,50	-	8034	-	-	-	-
246	C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	439,31	68,00	-	29873	-	-	-	-
247	C140-11406 ПР-НТ 06-13-01 ТО ЖЕ П.6-4	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78, М-100	119,35	112,31	-	13405	-	-	-	-
248	C140-8226 ССС Т.1 П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	2,46	24,40	-	60	-	-	-	-
249	C140-8224 ТО ЖЕ П.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,20	21,90	-	4	-	-	-	-
250	ССС Т.1 П.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	93,58	64,40	-	6027	-	-	-	-
251	СТО ЖЕ П.9-93	-ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	0,72	65,70	-	47	-	-	-	-
252	СТО ЖЕ П.9-95	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	5,34	63,10	-	337	-	-	-	-
253	ССС Т.1 Т.Ч,ТБ.3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	0,05	229,00	-	11	-	-	-	-
254	П.1 СТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ КЛАССА А-3	1,28	250,00	-	320	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
255	СТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ КЛАССА ВР1	Т	0,35	321,00	-	112	-	-	-	
256	СССЦ Т.1 П.9-285 Т.4,ТБ.3-3	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250 ДЛИНОЙ ДО 4М	НЗ	5,10	67,68	-	345	-	-	-	
257	СТО ЖЕ Т.4,Т.3-1 П.1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,12	229,00	-	27	-	-	-	
258	СТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ КЛАССА А-3	Т	0,39	250,00	-	98	-	-	-	
259	СТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ КЛАССА ВР1	Т	0,07	321,00	-	22	-	-	-	
260	СТО ЖЕ П.13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,06	413,00	-	25	-	-	-	
261	СТО ЖЕ П.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	НЗ	1,12	62,70	-	70	-	-	-	
262	СТО ЖЕ Т.3-3 П.1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,03	229,00	-	7	-	-	-	
263	СТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ КЛАССА А-3	Т	0,09	250,00	-	22	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.				64590	3855	1282	6878	
			РУБ.					381		494	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				64590	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				10661	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	978	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Т			РУБ.				-	1917	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				6019	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				81270	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	8350	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	6153	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.				81270	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	8350	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	6153	-	-	
РАЗДЕЛ 14: ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ											
264	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	60,00	2,25	0,87	135	59	53	1,65	99
					0,98	0,26			16	0,34	20
265	Е7-464	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		102,00	3,29	1,26	336	142	129	2,29	234

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39-6-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ЩТ		1,39	0,37			38	0,48	49
266 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 ЗДАНИЙ ДО 40М	ЩТ	2,00	3,37	1,31	7	3	3	2,47	5
				1,47	0,39			1	0,50	1
267 E7-470 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ЩТ	7,00	1,98	1,25	14	5	9	1,18	8
				0,68	0,37			3	0,48	3
268 E7-473 39-9-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ЩТ	15,00	2,51	1,59	38	13	24	1,50	23
				0,87	0,47			7	0,61	9
269 E7-760 65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 0,5М2	ЩТ	64,00	0,57	0,03	36	33	2	0,87	56
270 E7-761 65-2	-ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 1М2	ЩТ	11,00	0,51	0,01	25	6	1	0,21	1
		ЩТ		2,30	1,67			19	0,99	11
271 E7-762 65-3	-ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 5М2	ЩТ	31,00	0,58	0,62	80	20	7	0,80	9
		ЩТ		2,57	1,83			56	1,09	34
272 E7-654 47-6-1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2	ЩТ	1,00	0,64	0,66	8	3	20	0,85	26
				8,09	5,18			6	4,81	5
273 E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	ЩТ	2,85	2,81	1,52	37	13	2	1,96	2
				13,00	0,81			3	8,40	24
				4,61	0,24			1	0,31	1
274 E6-175 16-3	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	21,01	8,72	0,73	183	68	16	5,91	124
				3,24	0,22			5	0,28	6
275 C124-28	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.6ММ	МЗ	0,07	232,00	-	16	-	-	-	-
276 C124-29	-ТО ЖЕ ДИАМ.8ММ	Т	0,01	223,00	-	2	-	-	-	-
277 C124-30 ПР-НТ	-ТО ЖЕ ДИАМ.10ММ	Т	0,54	215,26	-	116	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	05-14-01 П.5-003									
278	С124-41 ТО ЖЕ П.5-033	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ	0,84	222,28	-	187	-	-	-	-
279	С124-10	-ТО ЖЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	0,20	338,00	-	68	-	-	-	-
280	С124-12	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3	1,15	325,00	-	374	-	-	-	-
281	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ	0,17	362,00	8,00	62	16	1	141,00	24
				92,00	2,40				3,10	1
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
282	С143-8226 ССЦ ТОМ 1 П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М100	9,68	24,40	-	236	-	-	-	-
283	С143-8070 ТО ЖЕ П.1-29	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20,М-200	24,22	29,30	-	710	-	-	-	-
284	СССЦ ТОМ 1 П.11-158 ПРИМ.СТР.1 16	-СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК24.15-8ТА	3,55	8,10	-	29	-	-	-	-
285	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,68М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК27.18-8ТА,ПК27.10-8ТА	72,50	7,96	-	577	-	-	-	-
286	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК27.15-8ТА	7,98	8,16	-	65	-	-	-	-
287	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30.18-8АТ5Т,ПК30.12-8АТ5Т,ПК 30.10-8ТА	96,40	8,01	-	772	-	-	-	-
288	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30.15-8АТ5Т	119,88	8,21	-	984	-	-	-	-
289	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,38М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК54.10-8АТ5Т	10,66	9,06	-	97	-	-	-	-
290	СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.800КГ/М2 МАРКИ ПК60.10-6АТ5Т	23,68	9,05	-	214	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303	СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3	-АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 КГ	3,60	0,23	-	1	-	-	-	-
	-1									
	П.1									
304	СТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 КГ	1,72	0,25	-	1	-	-	-	-
305	СТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-3 КГ	9,82	0,25	-	2	-	-	-	-
306	СТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1 КГ	18,42	0,32	-	6	-	-	-	-
307	СТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	2,86	0,41	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			17372	381	321		647
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					101		128
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17372	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, ?			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, ?			РУБ.			-	512	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1616	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	994	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			21849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	994	-		-

РАЗДЕЛ 15: КРОВЛЯ

308	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СГЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-150	11,47	14,80	0,74	170	88	9	14,30	164
		100М2		7,64	0,22			3	0,28	3
309	E12-300 10-2	-НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛЦ.20ММ)	11,47	0,40	0,25	5	2	3	0,35	4
		100М2								
		КС90,5		0,15	0,10			1	0,13	1
310	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РЧ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,47	49,90	1,30	572	123	14	18,90	217
		100М2		10,70	0,39			4	0,50	6
311	E12-288 9-5	-УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	114,65	2,25	1,08	258	134	124	2,32	266
		М3		1,17	0,32			37	0,41	47
312	E12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЦ.140ММ)	11,47	17,30	1,80	198	178	21	28,50	327
		100М2		15,50	0,53			6	0,68	8
313	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	11,47	14,80	0,74	170	88	9	14,30	164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-1	ЧЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-150	100М2		7,64	0,22			3	0,28	3
314	E12-300 13-2 КОЭФ. 1,15	НАДБАВКА НА 15ММ (ДО ТОЛЦ. 30ММ)	11,47	1,20	0,75	14	5	8	1,35	12
315	E12-297 9-10	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	11,47	0,45	0,30	88	27	3	0,39	4
				7,71	0,19			2	4,72	54
				2,34	0,06			1	0,08	1
316	E12-176 2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	11,47	338,00	15,60	3875	629	179	95,20	1091
				54,90	4,69			54	6,05	69
317	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЯЧНЫХ ТРУБ	16,33	9,43	0,01	154	38	-	4,14	68
318	E7-669 47-11-1,8	УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	188,00	2,30	0,16	141	111	30	1,01	190
		ШТ		0,59	0,05			9	0,06	11
СТОИМОСТЬ МЕТСНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
319	C140-8227 ССЦ Т.1 П.2-5	РАСТВОР ЧЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	60,31	25,90	-	1562	-	-	-	-
320	C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	РАСТВОР ЧЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	5,25	24,40	-	128	-	-	-	-
321	ССЦ Т.1 П.3-147	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЦ. 180, 140, 120)	179,98	16,00	-	2880	-	-	-	-
322	ССЦ Т.1 П.3-147 К=0,5	СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	126,12	8,00	-	1009	-	-	-	-
323	ССЦ Т.1 П.11-233	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРК ЛП15,4 ППУ4,4	7,22	69,90	-	505	-	-	-	-
324	ССЦ Т.1 ТБ.3-1 П.1	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	0,05	229,00	-	11	-	-	-	-
325	СТО ЖЕ П.6	ТО ЖЕ КЛАССА ВР1	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		11762	1423	399		2557
				РУБ.				121		153
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11762	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1940	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		179
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	350	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1094	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			14796	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2889
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1894	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.			14796	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2889
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1894	-		-
		РАЗДЕЛ 16: ПЕРЕГОРОДКИ								
326	Е8-45 5-9	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, ЦЕДРИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,43	75,40	7,59	711	585	72	115,00	1085
		100М2		62,00	2,28			22	2,94	28
327	Е8-41 5-7	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,39	85,60	4,25	33	26	1	121,00	47
		100М2		66,00	1,28			-	1,65	1
328	Е7-446 38-10-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	69,00	0,27	0,19	19	6	13	0,13	9
		шт		0,08	0,06			4	0,08	6
		СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ								
329	С143-8231 П.2-12	- РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25	22,01	22,40	-	493	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
330	С140-8466 П.6-1	- КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	48,67	68,00	-	3310	-	-	-	-
		1000шт		-	-			-	-	-
331	С143-8226 П.2-4	- РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,18	24,40	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
332	СССЦ Т.1 П.9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МТ200	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
333	СТО ЖЕ Т.4, Т.3-1 П.3	- АРМАТУРА КЛАССА А-3	1,50	0,25	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
334	СТО ЖЕ П.6	- ТО ЖЕ КЛАССА ВР1	23,59	0,32	-	8	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			4609	617	86		1141
			РУБ.					26		35
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4609	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			759	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	137	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			429	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5797	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1244
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	780	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			5797	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1244
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	780	-		-

РАЗДЕЛ 17: ПОЛЫ

ПОДГОТОВКИ

335	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	24,11	2,50	-	60	39	-	2,90	70
		МЗ		1,62	-					
336	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАЗИЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	22,45	2,88	1,08	65	40	24	3,58	80
		МЗ		1,80	0,32			7	0,41	9
337	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 60ММ) 100М2	1,50	17,20	0,95	26	15	1	18,80	28
				9,88	0,28				0,36	1
338	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ 100М2	1,50	3,12	1,84	5	2	3	2,72	4
				1,28	0,56			1	0,72	1
339	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 65ММ) 100М2	2,07	17,20	0,95	36	20	2	18,80	39
				9,88	0,28			1	0,36	1
340	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ 100М2	2,07	3,51	2,07	7	3	4	3,06	6
				1,44	0,63			1	0,81	2
341	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	8,52	17,20	0,95	147	84	8	18,80	160
				9,88	0,28			2	0,36	3
342	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 23ММ 100М2	0,99	17,20	0,95	17	10	1	18,80	19
				9,88	0,28				0,36	-
343	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ 100М2	0,99	0,39	0,23	1	-	-	0,34	-
				0,16	0,07				0,09	-
344	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 35ММ 100М2	1,12	17,20	0,95	19	11	1	18,80	21
				9,88	0,28				0,36	-
345	E11-56 8-2	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ	1,12	1,17	0,69	1	1	1	1,02	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346	E11-55 8-1	100M2 -УСТРОЙСТВО АРМИРОВАННОЙ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.30ММ)	1,35	0,48 17,20	0,21 0,95	23	13	- 1	0,27 18,80	- 25
347	E11-56 8-2	100M2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	1,35	0,78	0,46	1	-	-	0,68	1
348	E6-86 9-10	100M2 -АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ 200/200/5/5	0,20	0,32 15,30	0,14 1,40	3	1	-	0,18 12,30	- 2
349	E11-55 8-1	T -УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ)	2,07	6,76 17,20	0,42 0,95	36	20	- 2	0,54 18,80	- 39
350	E11-56 8-2	100M2 -УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	2,07	0,78	0,46	2	1	1	0,68	1
351	E13-225 25-1	100M2 -ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	247,10	0,32 1,75	0,14 0,21	432	188	-	0,18 1,26	- 311
352	E13-226 25-2	M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ РУБЕРОИДА	247,10	0,76 0,66	0,06 0,01	163	67	15 2	0,08 0,45	20 111
353	E13-225 25-1	M2 -ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА	482,20	0,27 1,97	- 0,21	950	366	- 101	- 1,26	- 608
	T, Ч, ПЗ, 2В 111-80 111-370	M2		0,76	0,06			29	0,08	39
354	E13-226 25-2	M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА	482,20	0,27 0,88	- 0,01	424	130	- 5	- 0,45	- 217
355	E11-52 7-3	M2 -УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНВАТНЫХ ПЛИТ	1,35	0,27 33,20	- 4,60	45	39	- 6	- 54,20	- 73
	T, Ч, ТБ, ПЗ, 1	100M2		28,60	1,36			2	1,75	2
356	C114-125	M3 -СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ	5,56	25,60	-	142	-	-	-	-
357	E26-63 11-7	100M2 -ПРОКЛАДКА А/Ч ЛИСТА	1,35	44,40	0,51 1,70	87	60	- 3	- 74,10	- 100
358	C111-30	M2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	136,35	2,13	-	290	-	1	0,66	1
ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ										
359	E11-69 11-3	M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	4,37	22,90	1,02	100	68	4	28,50	125
360	E11-69 11-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.50ММ	0,15	15,50 22,90	0,31 1,02	3	2	1	0,40 28,50	2 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
361	E11-70 11-4	↑УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ 100М2	0,15	15,50 4,20	0,31 1,38	1	-	-	0,40 5,46	- 1
362	E11-77 11-11	↑ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	4,52	2,82 9,83	0,42 0,08	44	36	-	0,54 12,60	- 57
363	E11-67 11-1	↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 60ММ 100М2	1,35	7,86 28,90	0,02 1,74	39	28	-	0,03 40,20	- 54
364	E11-68 11-2	↑УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ 100М2	1,35	20,50 5,22	0,52 1,68	7	5	1	0,67 6,36	1 9
365	E11-78 11-12	↑ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,35	3,54 91,10	0,48 1,30	123	64	1	0,62 81,10	1 109
366	E11-135 20-3	↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	7,57	47,70 363,00	0,39 4,52	2747	465	1	0,50 108,00	1 817
367	E11-197 27-7	↑УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ШТУЧНОГО ДУБОВОГО ПАРКЕТА М2	266,40	10,10	0,03	2691	197	8	1,29	344
368	E11-235 28-1	↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А 100М2	3,10	0,74 519,00	0,01 0,75	1607	135	3	0,01 75,50	3 234
369	E11-218 30-4	↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ИХ НА 1М2 БОЛЕЕ 4ШТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДА ТИПА БРЕКЦИЯ 80ПРОЦ. ОТ ПЛОЩАДИ ПОЛА 100М2	0,03	264,00 166,00	4,60 1,38	218	137	4	303,00 1,78	251 1
370	E11-69 11-3	↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТО ЖЕ 20ПРОЦ. 100М2	0,21	22,90	1,02	5	3	-	28,50	6
371	СГР-НТ 06-12-01 п.2-075	↑СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ М2	82,72	15,50 14,55	0,31 -	1204	-	-	0,40	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
372	С140-8063 004 Т.1 п.1-15	↑БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100 М3	24,59	26,30	-	647	-	-	-	-
373	С140-8512 ТО ЖЕ п.7-20	↑ГРАВИЙ КЕРАМИЗОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40ММ, М-400 М3	24,69	14,20	-	351	-	-	-	-
374	С140-8227 ТО ЖЕ п.2-5	↑РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 М3	57,27	25,90	-	1483	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375	С140-8228 ТО ЖЕ П.2-6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200 МЗ	11,07	28,10	-	311	-	-	-	-
376	С140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ	16,87	24,40	-	412	-	-	-	-
377	С140-8070 ТО ЖЕ П.1-29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 12ММ ДО 20,М-200 МЗ	8,26	29,30	-	242	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			15213	2248	277		3925
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					79		103
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15213	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2509	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	452	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1415	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2779	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			19137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2779	-		-

РАЗДЕЛ 18: ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЦА 1

378	Е7-507 41-4-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М	4,00	3,59	2,35	14	5	10	2,13	9
				1,24	0,69			3	0,89	4
379	Е7-500 41-1-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	2,55	1,59	8	3	4	1,53	5
				0,91	0,47			1	0,61	2
380	Е7-503 41-2-1,8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	3,81	2,41	4	1	3	2,28	2
				1,35	0,71			1	0,92	1
381	Е7-669 47-11-1,8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ	16,00	0,75	0,16	12	9	3	1,01	16
				0,59	0,05			1	0,06	1
382	Е7-734 57-2	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	0,58	86,30	5,90	50	46	3	138,00	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М		80,10	1,80			1	2,32	1
383	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,09	823,00	3,10	70	3	-	61,00	5
		100М		35,70	0,94			-	1,21	-
384	E6-83 9-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
385	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ	0,05	124,00 60,50	0,42 0,03	3	2	-	0,54 68,00	- 4
		100М2		38,40	-			-	-	-
		ЛЕСТНИЦА 2								
386	E7-507 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕР МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М	2,00	3,59	2,35	7	2	4	2,13	4
		ШТ		1,24	0,69			1	0,89	2
387	E7-500 41-1-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	2,55	1,59	3	1	1	1,53	2
		ШТ		0,91	0,47			-	0,61	1
388	E7-503 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	3,81	2,41	4	1	3	2,28	2
		ШТ		1,35	0,71			1	0,92	1
389	E7-669 47-11-1,8	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ	8,00	0,75	0,16	6	5	1	1,01	8
		ШТ		0,59	0,05			-	0,06	-
390	E7-734 57-2	-ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРЭСТУПЯМИ	0,29	86,30	5,90	25	23	2	138,00	40
391	E7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,05	80,10	1,80	42	2	1	2,32	1
		100М		823,00	3,10			-	61,00	3
		100М		35,70	0,94			-	1,21	-
392	E6-83 9-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
393	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
		100М2		38,40	-			-	-	-
		ПРОЧИЕ ЛЕСТНИЦЫ								
394	E8-36 5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ	0,09	3,02	0,81	1	-	-	3,90	-
395	E7-734	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ	0,04	2,10	0,24	4	4	-	0,31	-
		МЗ		86,30	5,90			-	138,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57-2		ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ		80,10	1,80				2,32	
396	Е9-46 7-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК	0,35	58,00	32,10	20	5	11	22,60	8
397	С121-1975 Т.Ч,ТБ.12	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК С ОКРАСКОЙ	0,35	13,80 389,20	11,80	136		4	15,22	5
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
398	С140-8224 ССЧ Т.1 П.2-2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,23	21,90		5				
399	С140-8226 ТО ЖЕ П.2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,75	24,40		18				
400	С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	0,02	23,50		1				
401	С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	0,03	60,00		2				
402	СТО ЖЕ П.11-167	СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	28,08	10,80		303				
403	СТО ЖЕ П.11-169 СТР.129 ТБ.3	СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	16,00	13,03		208				
404	СССЧ Т.1 П.11-172 СТР.129 ТБ.А	СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	4,40	4,65		20				
405	СТО ЖЕ П.11-173	ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ	86,80	2,60		226				
406	СТО ЖЕ П.9-96	СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ	0,41	62,70		26				
407	СТО ЖЕ ТЕХ.Ч,ТБ.3 -1	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1	10,08	0,23		2				
408	СТО ЖЕ	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3	28,80	0,25		7				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		1237	115	45		200
				РУБ.				14		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1081	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			177	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -	РУБ.			-	30	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.			98	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1356	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		220
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	150	-		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			156	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			14	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, +	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, +	РУБ.			-	2	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +	РУБ.			14	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			184	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	11	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18	РУБ.			1540	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		234
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	161	-		
		РАЗДЕЛ 191 ОКНА								
409	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	97,25	4,47	0,34	435	145	33	2,56	249
				1,49	0,10			10	0,13	13
410	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	64,96	3,25	0,27	211	75	17	1,93	125
				1,15	0,08			5	0,10	6
411	C122-68 СБ.ДОП.ВЫП .1 П.32	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС6-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	6,86	41,10	-	282	-	-	-	-
412	C122-88 ТО ЖЕ П.82	-ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	10,71	26,62	-	285	-	-	-	-
413	C122-91 ТО ЖЕ П.87	-ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-9В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	70,38	34,02	-	2394	-	-	-	-
414	C122-93 ТО ЖЕ П.89	-ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	64,96	28,49	-	1851	-	-	-	-
415	C122-96 ТО ЖЕ П.91	-ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	8,55	32,96	-	282	-	-	-	-
416	C122-17 ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С	0,75	23,91	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.18	ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОР9-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА									
417	Е10-88 15-2	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	101,00	0,24	-	24	24	-	0,46	46
418	С111-415-1	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	15,00	0,24 1,78	-	27	-	-	-	-
419	С111-417-1	-ТО ЖЕ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ КОМПЛ	81,00	3,00	-	243	-	-	-	-
420	С111-419-1	-ТО ЖЕ 2-Х СТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	5,00	5,57	-	28	-	-	-	-
421	Е10-103 19-2	КОМПЛ -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	22,26	0,92 0,34	0,03 0,01	20	8	-	0,59 0,01	13
422	С122-360 К=1,29 СБ.ДОП.ВЫП .1 П.274 Т.Ч.ТБ.20	М2 -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МАРКИ ПД14-45-1 И ПД16-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	47,00	3,71	-	174	-	-	-	-
423	С122-363 К=1,29 ТО ЖЕ П.278	М -ТО ЖЕ МАРКИ ПД19-45-1 ПД28-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	7,00	4,15	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			6303	252	50		433
В УОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					15		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6303	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			588	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		545
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	454	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			7931	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		545
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	454	-		-
РАЗДЕЛ 20, ДВЕРИ										
424	Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3,12 НАРУЖНЫХ	11,01	1,45 0,55	0,35 0,11	16	6	4 1	0,91 0,14	10 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
425	E10-106 20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫХ	14,08	1,19	0,29	17	7	4	3,83	12
		М2		0,51	0,09			1	0,12	2
426	E10-140 26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	11,01	1,34	-	15	2	-	0,36	4
427	E10-141 26-2	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	14,08	0,95	-	13	2	-	0,25	4
		М2		0,14	-					
428	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИХ	79,98	1,45	0,35	116	44	28	0,91	73
		М2		0,55	0,11			9	0,14	11
429	E10-106 20-2	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ВНУТРЕННИХ	17,67	1,19	0,29	21	9	6	0,83	15
		М2		0,51	0,09			2	0,12	2
430	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ. ДО 3М2	89,80	2,00	0,13	180	60	12	1,16	104
		М2		0,67	0,04			4	0,05	4
431	E10-108 20-4	ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2	3,49	1,58	0,13	6	2	-	1,01	4
		М2		0,59	0,04				0,05	-
432	C122-239	СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБШИВКОЙ РЕЙКАМИ МАРКИ ДН24-10АП	2,35	18,30	-	43	-	-	-	-
433	C122-241	ТО ЖЕ МАРКИ ДН24-15АП, ДН24-15АЩР2П	14,08	17,90	-	252	-	-	-	-
434	C122-217 СБ. ДОП. ВЫП .1 П.171 Т.Ч. ТБ.20	СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	33,36	15,95	-	532	-	-	-	-
		М2		-	-					
435	C122-218 ТО ЖЕ П.170	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	39,75	14,95	-	594	-	-	-	-
		М2		-	-					
436	C122-218 ТО ЖЕ П.170	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	54,80	14,95	-	019	-	-	-	-
		М2		-	-					
437	C122-219 ТО ЖЕ П.169	ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	16,00	14,24	-	228	-	-	-	-
		М2		-	-					
438	C122-221 СБ. ДОП. ВЫП .1	СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДО21-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
		М2		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п.173	М2								
	Т.Ч,ТБ.20									
439	С122-224	-ТО ЖЕ МАРКИ Д021-13 С	13,15	10,39	-	137	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА								
	п.173	М2								
440	С122-225	-ТО ЖЕ МАРКИ Д024-15 С	13,96	9,47	-	132	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА								
	п.172	М2								
441	С122-264	-СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ	5,01	29,27	-	147	-	-	-	-
	СБ.ДОП.ВЫП	СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ								
	.1	ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРНЫХ								
	п.212	БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С								
	Т.Ч,ТБ.20	МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА								
		М2								
442	С122-267	-ТО ЖЕ УТЕПЛЕННЫХ МАРКИ	3,34	25,87	-	86	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ДС19-9ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ								
	п.217	ЗА 2РАЗА								
		М2								
443	С122-268	-ТО ЖЕ МАРКИ ДС21-13ГУ С	5,32	26,83	-	143	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА								
	п.220	М2								
444	С122-264	-СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ	13,86	29,27	-	406	-	-	-	-
	СБ.ДОП.ВЫП	ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ								
	.1 п.212	БЛОКОВ С ОБИВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ								
	Т.Ч,ТБ.20	СТАЛЬЮ МАРКИ ДП1,07 С								
		МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА								
		М2								
445	С122-266	-ТО ЖЕ МАРКИ ДП1,12 С МАСЛЯНОЙ	7,20	29,51	-	212	-	-	-	-
	ТО ЖЕ	ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА								
	п.215	М2								
446	Е10-134	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ	21,06	7,52	0,02	158	16	-	1,46	31
	25-4	СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО								
		ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН		0,77	0,01				0,01	-
		М2								
447	Е15-731	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ 4ММ СТЕКЛОМ	0,16	256,00	1,40	40	7	-	86,50	14
	201-6	100М2								
		М2								
448	С111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ	5,00	47,80	0,36	34	-	-	0,46	-
		НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ		6,73	-					
		ОДНОПОЛЬНЫХ								
		КОМПЛ								
449	С111-447-1	-ТО ЖЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ	4,00	8,94	-	36	-	-	-	-
		КОМПЛ								
		КОМПЛ								
450	С111-448-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ	109,00	2,97	-	324	-	-	-	-
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ								
		ОДНОПОЛЬНЫХ								
		КОМПЛ								
451	С111-449-1	-ТО ЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	6,00	3,23	-	19	-	-	-	-
		ДВУПОЛЬНЫХ								
		КОМПЛ								
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			4745	155	54		271
			РУБ,					17		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4745	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			784	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	139	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			442	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5971	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		362
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	311	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20	РУБ.			5971	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		362
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	311	-		-
РАЗДЕЛ 21: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
452	E15-82	→ ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ	11,93	422,00	2,00	5036	1130	24	170,30	2029
	14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВЫСОТОЙ ДО 4М		94,70	0,60			7	0,77	9
		100М2								
453	E15-82	→ ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ	4,57	412,39	1,86	1883	389	9	153,30	698
	14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М		85,23	0,60			3	0,77	4
		100М2								
454	E15-224	→ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	2,14	95,80	6,63	205	184	4	132,00	283
	53-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕН ГЛАДКИХ		86,00	1,38			3	1,78	4
		100М2								
455	E34-319	→ КАРКАС АКУСТИЧЕСКИХ	0,27	489,00	2,89	131	52	1	333,00	89
	59-3	КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕННА 10СМ		195,00	0,87			-	1,12	-
		100М2								
456	E34-343	→ ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН	0,27	642,00	1,79	172	13	-	85,90	23
	61-4	НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ, ТОЛЩИНОЙ 19ММ		47,80	0,54			-	0,70	-
		100М2								
457	E15-254	→ ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	0,21	49,30	6,20	10	8	1	65,00	14
	55-1-11	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН		37,10	3,85			1	4,97	1
		100М2								
458	E15-256	→ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	16,41	65,40	6,80	1073	761	111	74,00	1214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-5-11		ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАНЮ И БЕТОНУ СТЕН		46,40	4,03			66	5,20	85
459	E15-258 55-9-11	100M2 -ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАНЮ И БЕТОНУ СТЕН	13,60	95,60	7,40	1300	1034	130	117,00	1591
460	E15-501 152-1	100M2 +ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН	0,21	8,44	0,06	2	1	-	6,90	1
461	E15-568 159-8	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНИИ РАЗБЕЛЕННЫИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	6,07	76,70	0,80	466	169	4	49,30	299
462	E15-668 168-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	10,34	76,30	0,90	789	239	10	41,00	424
463	E15-664 168-7	100M2 -ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	13,60	98,70	1,00	1343	540	14	65,80	895
464	E15-297 59-4	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯИ ИЗ ПЛИТ	12,02	19,30	0,15	232	222	1	29,00	358
465	E15-276 55-14	100M2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,38	25,50	1,10	10	9	-	45,00	17
466	E15-501 152-1	100M2 -ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	1,96	8,44	0,06	17	7	-	6,90	14
467	E15-502 152-2	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	1,28	12,90	0,07	17	9	-	12,70	16
468	E15-507 152-7	100M2 -КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИЯИ ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	6,06	33,00	0,06	200	164	-	46,00	279
469	E15-667 168-10	100M2 -ВЫСОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИЯИ ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	3,09	83,90	1,20	259	98	4	53,50	165
		100M2		31,80	0,36			1	0,46	1

ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
470	E9-50 7-5	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	0,34	73,00	14,30	25	15	4	69,10	23
		Т		43,30	4,29			1	5,53	2
471	C121-1968 Т,Ч,ТБ.12	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0,34	373,20	-	127	-	-	-	-
472	ЕСБ.ДОП.ВЫП. .3 34-389 66-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК	800,00	5,01	0,29	4000	1648	232	3,33	2664
473	C126-556	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОТОЛКОВ	800,00	9,07	-	7256	-	-	-	-
474	E26-36 8-9	ЗАПОЛНЕНИЕ ПОТОЛКА МИНВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	4,00	7,68	1,08	31	26	4	11,40	46
475	C114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	4,08	6,60	0,32	95	-	1	0,41	2
476	E26-73 13-9 1113-180	ОБЕРТЫВАНИЕ МИНВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ	17,60	92,90	0,05	1635	208	1	21,10	371
477	E12-280 8-5	ПРОКЛАДКА ПОЛОСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	8,00	11,80	0,02	1536	366	-	0,03	1
478	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,64	192,00	0,41	189	176	3	83,00	664
479	E15-561 159-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	0,57	45,80	0,12	40	176	1	0,15	1
480	E15-565 159-5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ	1,08	107,00	0,00	115	83	13	179,00	294
481	E15-564 159-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДАХ	0,28	107,00	2,28	22	14	4	2,94	5
482	E15-291 58-1	ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ С ОТДЕЛКОЙ КОСОУРОВ И БАЛОК БЕЗ ТЯГ	0,43	70,10	0,69	60	31	-	56,00	32
483	E15-661 158-4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,43	31,50	0,21	35	12	-	0,27	-
484	E15-563 159-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И	0,58	80,00	0,08	41	16	-	88,70	25
		Т		50,80	0,02			-	0,03	-
		Т		73,00	4,12			2	5,31	2
		Т		28,90	0,30			-	0,39	-
		Т		71,20	0,80			-	49,20	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПАРКЕТА			27,80	0,24				0,31	
		100M2								
СТОИМОСТЬ ЧЕСТИХ МАТЕРИАЛОВ										
485	C140-8251	-РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ССЦ Т.1 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 П.2-30 МЗ	71,18	23,70	-	1687	-	-	-	-
486	C140-8257	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ТО ЖЕ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5 П.2-36 МЗ	8,43	22,80	-	192	-	-	-	-
487	БЕДИН.РАСЦ. 1	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН МЗ	1,50	58,98	-	88	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			30327	7642	554		12771
			РУБ.					227		299
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22919	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3785	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. ?			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. ?			РУБ.			-	682	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ?			РУБ.			2137	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28841	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13393
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8535	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. ?			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. ?			РУБ.			-	114	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			643	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8688	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	130	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			37529	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8665	-		-
РАЗДЕЛ 22: РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ВАННА 25X8,5										
488	E6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ ИЗ БЕТОНА В25(СТОЙКИ) МЗ	5,60	24,90	3,36	139	42	19	13,30	74
489	E6-162 15-6	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25 МЗ	15,40	20,80	1,18	320	114	6	1,30	188
490	E6-161	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б	11,60	22,30	1,21	259	102	5	0,45	171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-2	БАЛОК ВЫСОТОЙ ДО 500ММ ИЗ БЕТОНА В25			8,76	0,36			4	0,46	5
491	Е6-175 16-3	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25	34,50	8,72	0,73	301	112	26	5,91	204
492	Е6-144 14-2	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНОК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25	33,50	34,10	1,23	1142	319	8	0,28	10
493	Е6-1 1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ В7,5	19,50	9,53	0,37	31	14	41	16,80	563
494	С124-28	МЗ -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,19	0,70	0,08	44	-	12	0,48	16
495	С124-29	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,54	223,00	-	120	-	6	1,37	27
496	С124-38	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,35	253,00	-	89	-	2	0,10	2
497	С124-38 ПР-ИТ 06-14-01	Т -ТО ЖЕ ДИАМ. 12ММ КЛАССА А-3	0,22	237,70	-	52	-	-	-	-
498	С124-40	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,02	224,00	-	228	-	-	-	-
499	С124-7	Т -АРМАТУРА СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДЛЯ БАЛОК	0,38	253,00	-	96	-	-	-	-
500	С124-4	Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ РАМ	0,60	257,00	-	154	-	-	-	-
501	С124-16	Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ СТЕН ВАННЫ	1,26	270,00	-	340	-	-	-	-
502	С124-6	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДЛЯ РАМ	1,68	318,00	-	534	-	-	-	-
503	С124-9	Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ БАЛОК	1,04	286,00	-	297	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
504	С124-12	→ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ ДНИЩА ВАННЫ	0,95	325,00	-	309	-	-	-	-
505	С124-18	→ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ СТЕНОК ВАННЫ	0,78	283,00	-	221	-	-	-	-
506	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,33	392,00	-	129	-	-	-	-
507	Е6-83	→УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
508	Е6-83 К=3 НА НЕРЖ.СТАЛЬ	→УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	0,52	1072,20	1,40	558	64	1	210,00	109
		Т		124,00	0,42				0,54	
		Т		124,00	0,42				0,54	
509	Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,15	355,00	1,30	53	6	-	64,00	10
510	Е6-84 К=3 9-8	→УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	0,13	986,40	1,30	128	5	-	0,50	8
		Т		38,00	0,39				64,00	
		Т		38,00	0,39				0,50	
511	Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,16	329,00	1,30	53	2	-	21,10	3
512	Е6-83 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОД ОЦИНКОВКУ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	0,50	2
		Т		124,00	0,42				210,00	
		Т		124,00	0,42				0,54	
513	Е13-299 41-3	→ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ М2	0,30	9,44	2,87	3	1	-	3,94	1
514	Е6-85 К=3 НА НЕРЖ.СТАЛЬ	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	0,10	959,60	1,30	96	1	-	2,14	1
		Т		3,03	1,66				21,10	2
		Т		12,40	0,39				0,50	
		9-9								
		ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВАННЫ								
515	Е11-55 8-1	→УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М+100	2,00	17,20	0,95	34	20	2	18,80	38
516	Е13-240 Т.Ч,ТБ,З 27-7	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ	200,00	9,88	0,28	338	62	1	0,36	1
		М2		1,69	0,01			2	0,48	95
517	Е13-241 Т.Ч,ТБ,З 27-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ ВСЕГО 4СЛОЯ	200,00	0,31	-	870	108	-	-	-
		М2		4,35	0,03			6	0,28	56
518	Е6-251 29-2	→ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ	200,00	0,54	-	154	84	66	0,72	144
		Т		0,77	0,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М		0,42	0,14			28	0,18	36	
519	С111-657	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА	М2	2,20	31,50	-	69	-	-	-	
			Т								
520	E11-134 20-3	-ОБЛИЦОВКА ЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ БЕЛОЙ И ЧЕРНОЙ		2,00	434,00	4,52	868	123	9	108,00	216
			100М2		61,40	1,36			3	1,75	4
521	E15-275 55-13	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ -ЗАТИРКА СТЕН ВАННЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		1,40	21,60	1,00	30	29	1	37,00	52
			100М2		20,60	0,30			-	0,39	1
522	E8-23 4-6	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ ИЗ 2СЛОЕВ СТЕКЛОТКАНИ		1,40	293,80	3,33	411	39	4	47,80	67
			100М2		28,20	1,00			1	1,29	2
523	E8-26 4-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ		1,40	335,60	3,44	470	38	4	46,20	65
			100М2		27,20	1,04			1	1,34	2
524	E6-251 29-2	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М		140,00	0,77	0,33	108	59	47	0,72	101
			М2		0,42	0,14			20	0,18	25
525	С111-657	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА	М2	1,54	31,50	-	49	-	-	-	-
			Т								
526	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВАННЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ		1,40	422,00	2,00	591	133	3	170,00	238
			100М2		94,70	0,60			1	0,77	1
527	E6-263 31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		454,28	0,19	-	86	18	-	0,08	36
			М3		0,04	-			-	-	-
528	E13-240 Т.Ч.ТБ.3 27-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ 1СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ		74,20	1,69	0,01	125	23	1	0,48	35
			М3		0,31	-			-	-	-
529	E13-241 Т.Ч.ТБ.3 27-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ(ВСЕГО 3СЛОЯ)	М2	74,20	2,90	0,02	215	27	1	0,28	21
			М2		0,36	-			-	-	-
		ВАННА 10X6М КЖ1-15									
530	E6-162 15-6	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25		6,70	20,80	1,18	139	50	8	12,20	82
			М3		7,41	0,35			2	0,45	3
531	E6-106 12-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(СТОЯКИ)В25		4,80	24,90	3,36	120	36	16	13,30	64
			М3		7,43	1,01			5	1,30	6
532	E6-161 15-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК Ж/Б ИЗ БЕТОНА В25		8,00	22,30	1,21	178	70	10	14,70	118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
533	E6-179 16-3	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М-300	10,30	8,76 8,72	0,36 0,73	90	33	3 7	0,46 5,91	4 61
534	E6-144 14-2	МЗ -УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЧАШИ ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М-300	3,50	3,24 34,10	0,22 1,23	119	33	2 4	0,28 16,80	3 59
535	C124-28	МЗ -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЮ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,03	232,00	-	7	-	-	-	-
536	C124-29	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,24	223,00	-	54	-	-	-	-
537	C124-38 ПР-НТ 06-14-01	Т -ТО ЖЕ ДИАМ. 8ММ КЛАССА А-3	0,13	259,12	-	34	-	-	-	-
538	C124-38	Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,10	253,00	-	25	-	-	-	-
539	C124-38 ПР-НТ 06-14-01	Т -ТО ЖЕ ДИАМ. 12ММ КЛАССА А-3	0,11	237,70	-	26	-	-	-	-
540	C124-4	Т -АРМАТУРА СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ РАМ)	0,31	257,00	-	80	-	-	-	-
541	C124-6	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 (ДЛЯ РАМ)	0,83	318,00	-	264	-	-	-	-
542	C124-7	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ БАЛОК)	0,20	253,00	-	51	-	-	-	-
543	C124-9	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 (ДЛЯ БАЛОК)	0,69	286,00	-	197	-	-	-	-
544	C124-10	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ ДНИЩА)	0,38	338,00	-	128	-	-	-	-
545	C124-16	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ СТЕНОК)	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
546	C124-18	Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 (ДЛЯ СТЕНОК)	0,19	283,00	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
547	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,10	392,00	-	39	-	-	-	-
548	Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-300	5,40	1,60	0,28	9	4	1	1,37	7
549	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ	0,19	15,30	1,40	3	1	-	0,10	12,30
550	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,19	392,00	-	74	-	-	-	0,54
551	Е6-83 К=3 НА НЕРЖ.СТАЛЬ	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ИЗ ЧЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	0,01	1072,20	1,40	11	1	-	210,00	0,54
552	Е6-84 К=3 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ ДО 20 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	0,09	986,40	1,30	89	3	-	64,00	0,50
553	Е6-85 К=3 9-9	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	0,08	959,60	1,30	77	1	-	21,10	0,50
554	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК(СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ)	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
555	Е15-584 160-3	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТУПЕНЕЙ	0,01	95,00	0,10	1	-	-	0,50	74,10
		ИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАННЫ		44,30	0,03				0,04	
556	Е6-251 29-2	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТЫ ДО 4М	60,00	0,77	0,33	46	25	19	0,72	0,18
557	С111-657	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА	0,66	31,50	-	21	-	-	-	-
558	Е13-240 27-7	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАННЫ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ	60,00	1,69	0,01	101	19	1	0,48	-
559	Е13-241 1113-180 111-80 ТО 4Е 27-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА	60,00	2,20	0,02	132	22	1	0,28	-
560	Е13-241	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ	60,00	2,90	0,02	174	22	1	0,28	-
561	Е11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-75	0,60	22,00	1,12	13	9	-	29,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-3	ТОЛЦ.20ММ									
		100М2		14,50	0,34				0,44	-
562	E11-58 8-4	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10ММ(ВСЕГО ТОЛЦ130ММ)	0,60	1,02	0,56	1	-	-	0,92	1
		100М2		0,46	0,16				0,21	-
563	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,60	363,00	4,52	218	37	3	108,00	65
		100М2		61,40	1,36			1	1,75	1
		ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ								
564	E6-251 29-2	-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М	34,30	0,77	0,33	26	14	12	0,72	25
				0,42	0,14			5	0,18	6
565	C111-657	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА	0,38	31,50	-	12	-	-	-	-
566	E8-23 4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА	0,34	257,00	3,33	88	10	1	47,80	16
567	E8-26 4-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ	0,34	28,20	1,00	173	14	2	1,29	24
		100М2		503,40	5,16				69,30	
568	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОК ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	0,74	40,80	1,56	311	70	1	2,01	1
		100М2		422,00	2,00				170,00	125
569	E6-263 31-5	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	60,00	0,19	-	11	2	-	0,08	5
570	E13-240 27-7	-ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ	4,56	0,04	-	8	1	-	0,48	2
		М3		1,69	0,01					
571	E13-241 Т.Ч.ТБ.3 27-8	-ВТОРОЙ СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ(ВСЕГО 2СЛОЯ)	4,56	0,31	-	7	1	-	0,28	1
		М2		1,45	0,01					
		М2		0,18	-					
		ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ 1,2								
572	E8-134 13-3	-Кладка стен из обыкновенного глиняного кирпича с утеплением с облицовкой лицевым кирпичом М-100 на растворе М-50	6,10	5,30	1,05	32	23	6	6,67	41
				3,79	0,32			2	0,41	3
573	C114-125	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНВАТНЫХ ПЛИТ	2,31		-	59	-	-	-	-
		М3		25,60						
574	E7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ	4,00		-	9	4	3	1,65	7
		М3		2,25	0,87					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39-5-1,8		ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		0,98	0,26			1	0,34	1
575	E7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	8,00	0,27	0,19	2	1	1	0,13	1
	38-10-1,8			0,08	0,06			-	0,08	1
576	E26-50	НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	3,22	1,30	-	4	-	-	0,11	-
577	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
578	E6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ ДО 20	0,03	124,00	0,42	11	1	-	0,54	-
	9-8			355,00	1,30			-	64,30	2
579	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	0,09	30,00	0,39	1	1	-	0,50	-
	10-1			14,80	0,74			-	14,30	1
580	E12-300	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ(ОБЩАЯ ТОЛЩ 30ММ)	0,09	1,20	0,75	1	-	-	1,05	-
	10-2							-		
581	E12-280	ПОКРЫТИЕ ШАХТ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	0,12	0,45	0,30	22	5	-	0,39	-
	8-5			192,00	0,41			-	83,00	10
				45,80	0,12			-	0,15	-
КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА (АР-21)										
582	E8-31	УКЛАДКА СТЕН КОЗЫРЬКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА	1,60	2,94	0,62	5	3	1	3,93	6
	5-2			2,15	0,18			-	0,23	-
583	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-150	0,23	14,80	0,74	3	2	-	14,30	3
	10-1			7,64	0,22			-	0,28	-
584	E12-300	НАДБАВКА НА 10ММ(ДО ТОЛЩ.25ММ)	0,23	0,80	0,50	1	-	-	0,70	-
	10-2							-		
585	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,23	330,00	15,60	78	13	4	95,20	22
	2-6-2			54,90	4,69			1	6,05	1
586	E6-83	УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
	9-7							-		
587	E6-85	УСТАНОВКА УГОЛКОВ	0,13	124,00	0,42	43	2	-	0,54	-
				329,00	1,30			-	21,10	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-9		Т								
588	Е12-280 8-5	-ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ	0,06	12,40 192,00	0,39 0,41	12	3		0,50 83,00	-
				45,80	0,12				0,15	-
589	Е0Б.ДОП.ВЫП. .3	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК	25,00	5,01	0,29	125	51	7	3,50	88
590	СССРСЦ ДОП.2 Р.5 П.512	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОТОЛКОВ (РАСХ(2,61КГ/М2)	25,00	2,06 6,67	0,09	167	-	2	0,12	3
591	СПИСЬМО ГСССТРОЯ СССР 63Д	-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПОТОЛКОВ	25,00	1,74	-	43	-	-	-	-
592	Е0Б.ДОП.В.3 34-391	ОБЛИЦОВКА ТОРЦЕВОЙ ЧАСТИ КОЗЫРЬКА АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕЯКАМИ	10,00	4,01	0,08	40	26	1	4,47	45
593	СССРСЦ Ч.2 Р.5 П.512	СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ РЕЕК (ТИПА ДАК01-30П С РАСХОДОМ 2,36КГ/М2)	10,00	2,63 6,05	0,03	61	-	-	0,04	-
594	СПИСЬМО ГСССТРОЯ СССР 63Д	-КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЕК	10,00	2,36	-	24	-	-	-	-
		ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ								
595	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ЛИФТА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-50	31,94	3,02 2,10	0,81 0,24	96	67	26	3,90 0,31	125 10
596	Е6-173 16-1	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М-200	2,70	13,00 4,61	0,81 0,24	35	12	3 1	8,40 0,31	23 1
597	С124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,04	232,00	-	9	-	-	-	-
598	С124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,12	223,00	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
599	С124-8 ПР-НТ 06-14-01	-ТО ЖЕ ДИАМ. 10ММ КЛАССА А-1 Т	0,22	215,86	-	4	-	-	-	-
600	E9-43 6-1	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ М	8,00	6,83	4,55	55	12	37	2,35	19
601	С121-1025 Т,Ч,Т1.2	-СТОИМОСТЬ М/К МОНОРЕЛЬСА С ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА Т	0,36	1,48 270,20	1,50	97	-	13	2,34	16
602	E6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,30	8
603	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 В15 М3	0,10	124,00 1,60	0,42 0,20	1	-	-	0,54 1,37	-
604	E11-69 11-3	-ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ М-200 ТОЛЧ. 20ММ 100М2	0,09	0,70 22,90	0,08 1,02	2	1	-	0,10 28,50	- 3
605	E11-70 11-4	-УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОЛА НА 30ММ (ВСЕГО 50ММ) 100М2	0,09	15,50 4,20	0,31 1,38	1	-	-	0,40 5,46	- 1
606	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,01	2,02 60,50	0,42 0,03	1	-	-	0,54 68,30	- 1
		НОЖНЫЕ ЗАНУЧКИ		38,40	-					
607	E6-90 11-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРТИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150 М3	0,26	5,93	0,33	2	-	-	2,81	1
608	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150 М3	0,52	1,55	0,10	1	-	-	0,13	-
609	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,10	0,70 17,20	0,08 0,95	2	1	-	0,10 18,00	- 2
610	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М-150 М3	0,53	9,88 1,60	0,28 0,28	1	-	-	0,36 1,37	- 1
611	E13-225 Т,Ч,ТБ.3 25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА М2	10,40	0,76	0,21	20	8	3	1,26	13
612	E13-226 Т,Ч,ТБ.3 25-2	-ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА М2	10,40	0,81	-	27	8	-	0,08 0,45	1 5
613	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,10	0,81 363,00	- 4,52	38	6	-	- 108,00	- 11
		ТУНБЫ ДЛЯ ПРЯЖКОВ		61,40	1,36				1,75	
614	E6-33	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	0,82	9,52	1,21	8	2	1	4,46	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-4		СТАРТОВЫХ ТУМБОЧЕК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА		2,41	0,36				0,46	
615	С124-29	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	223,00	-	4	-	-	-	-
616	Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОД ОЦИНКОВКУ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
617	Е13-299 41-3	+ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,30	124,00	0,42	3	1	-	0,54	-
618	Е15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ТУМБ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,23	9,44	2,87	97	22	-	3,94	1
619	Е11-210 28-1	-УКЛАДКА РЕЗИНОВОГО КОВРИКА	0,02	3,03	1,66	8	1	-	2,14	-
				422,00	2,00			-	170,00	39
				94,70	0,60			-	0,77	-
				564,00	0,75			-	75,50	1
				43,60	0,22			-	0,28	-
		КРЫШКА ЛЮКА ЛИФТА								
620	Е10-129 24-3	-УСТАНОВКА КОРОБОК ПЛОЩАДО 2М2	1,33	4,21	0,01	6	1	-	1,01	1
621	С122-318 К=2,2 НА СЕЧ	-СТОИМОСТЬ КОРОБОК СЕЧ.66X112ММ	4,70	0,53	-	0	-	-	-	-
622	Е10-109 20-5	-УСТАНОВКА БЛОКА ЛЮКА	1,12	1,69	-	2	1	-	1,29	1
623	С122-271 СБ.ДОП.ВЫП .1 ПРИЛ.1 П.224	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ЛЮКА С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	1,12	0,69	0,04	38	-	-	0,05	-
624	С111-448-1	+ПРИБОРЫ ЛЮКА	1,00	34,20	-	3	-	-	-	-
625	СРР-НТ 06-10-88 СТР.6 П.12	+ГЛУБОКАЯ АНТИПИРЕНАМИ	0,23	-	-	4	-	-	-	-
		КОМПЛ		2,97	-					
				17,86	-					
				-	-					
		ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ								
626	Е10-150 Т.Ч,П1,6 29-1 ПРИМЕН.	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ИЗ ДУБА	0,79	0,88	0,14	1	-	-	0,79	1
627	С122-317 К=5 НА	-СТОИМОСТЬ РАМОК РЕШЕТКИ ИЗ ДУБА СЕЧ.40X25ММ	8,66	0,42	0,04	11	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДУБ	М								
	К=0,36 НА									
	СЕЧ									
628	E10-254 Т.Ч.П1.6 52-3	-ПРИШИВКА К РАНКАМ РЕЕК М	25,84	0,25	0,04	6	5	1	0,32	8
629	C122-330 Т.Ч.ТБ.16	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК ИЗ ДУБА СЕЧ.30X9ММ	27,13	0,19 0,71	0,01	19	-	-	0,01	-
630	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,03	7,51	0,03	1	-	-	2,94	-
631	E15-635 165-4-29,3 0	-ПОКРЫТИЕ РЕШЕТОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА 100М2	0,01	1,48 35,70 9,60	0,01	1	-	-	0,01 15,50	-
ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБА										
632	E6-83 9-7	→УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
633	E6-83 9-7	→УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДЛЯ ВЕШАЛОК ГАРДЕРОБА	0,10	124,00 441,00	0,42 1,40	44	12	-	0,54 210,00	- 21
634	E10-28 4-1	→УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ М3	0,01	124,00 110,00	0,42 1,30	1	-	-	0,54 24,00	-
635	E10-34 3/ПЛ+ЭКСП, М Т.Ч.П1.6 6-3	→ПРИШИВКА ПАНЕЛИ ВЕШАЛКИ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ М2	2,70	12,90 0,38 0,36	0,39 0,02 0,01	1	1	-	0,50 0,65 0,01	- 2 -
636	C122-469 Т.Ч.ТБ.18	→СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ ПОД ЛАК М2	2,70	27,78	-	75	-	-	-	-
637	E15-635 165-4-29,3 0	-ПОКРЫТИЕ ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА 100М2	0,06	35,70 9,60	-	2	1	-	15,50	1
638	E6-83 9-7	→УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ВЕШАЛОК Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
639	СР-НТ 01-21 СР,90	-ХРОМИРОВАНИЕ КРЮЧКОВ Т	0,02	124,00 999,60	0,42	20	-	-	0,54	-
БАРЬЕР ГАРДЕРОБА										
640	E6-83 9-7	→УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МОНТАЖА	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
641	E10-28 4-1	→УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ М3	0,01	124,00 110,00	0,42 1,30	1	-	-	0,54 24,00	-
642	E10-150 Т.Ч.П1.6	→УСТАНОВКА ОФАНЕРОВАННЫХ СТЕНОК БАРЬЕРА	5,15	12,90 0,88	0,39 0,14	5	2	1	0,50 0,79	- 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29-1		Н2		0,42	0,04				0,05	
643	Е10-150 29-1	→ТО ЖЕ БОКОВЫХ СТЕНОК (ПОД ПЛАСТИК)	2,25	0,81	0,14	2	1		0,66	1
644	Е10-151 29-2	→УСТАНОВКА ПОЛОК (ПОД ПЛАСТИК)	7,33	0,35 0,90	0,04 0,05	7	5		0,05 1,23	
645	С122-474 Т.Ч.ТБ.18	→СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ БОКОВОЙ П2 ОФАНЕРОВАННОЙ ЯСЕНЕВЫМ ДИНОМ	2,91	0,64 18,99	0,01	55			0,01	
646	С122-469 Т.Ч.ТБ.18	→ТО ЖЕ П3	2,24	23,19		52				
647	С122-466	→ТО ЖЕ П6 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ	2,25	23,70		53				
648	С122-485	→СТОИМОСТЬ ПОЛОК И КРЫШЕК П1, П4, П5 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ	7,33	10,70		78				
649	Е34-342 61-3	→ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЛАСТИКОМ 100М2	0,10	577,00	0,39	55	5		82,60	8
650	Е15-635 165-4-29.3 0	→ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ОФАНЕРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАРЬЕРА	0,05	48,60 35,70 9,60	0,12	2			0,15 15,50	1
651	Е20-413	→УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩ. ДО 3М2	2,00	3,17	0,24	6	4		3,15	6
652	С310-1475	→СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1шт Н2	4,78	1,93 80,60	0,07	385			0,09	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
653	С140-8057 ССЦ П.1-2 Т.Ч.ТБ.2.1	→СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-75 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	12,85	27,59		355				
654	С140-8063 ССЦ П.1-15	→БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100	19,89	26,30		523				
655	С140-8070 ТС ЖЕ П.1-29	→БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-200	2,74	29,30		80				
656	С140-8067 ТС ЖЕ П.1-16	→БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150	1,07	27,20		29				
657	С140-8068 ТС ЖЕ П.1-4	→БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-150	0,27	26,60		7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
675	СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ КЛАСС, ВР1	КГ	1,20	0,32	-	1	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	22	РУБ.		23164	2362	453		3911
				РУБ.				149		197
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +		РУБ.		22717	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3744	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		334
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. +		РУБ.		-	678	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.		2111	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		28572	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4407
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3164	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ +		РУБ.		380	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		32	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	7	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.		32	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		444	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	32	-		-
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.		67	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.		67	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	22	РУБ.		29083	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4444
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3196	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.		179322	19050	3521		32734
				РУБ.				1130		1468
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		171311	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		28260	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2577
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. +		РУБ.		-	5084	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.		15949	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		215520	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36706
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	25214	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		7944	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		683	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	123	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +		РУБ.		689	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		9316	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		134
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	173	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					224903	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		36840
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	25387	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					247906	23335	5969		40184
	РУБ.					-	-	2018		2652
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					239895	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					39569	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3611
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.					-	7106	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					22329	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					301793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		46374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	32409	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7944	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					683	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р. -	РУБ.					-	123	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					689	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	173	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					67	-	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					311176	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		46508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	32582	-		-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:

составил инженер
 проверил главный специалист
 Перфорация:

подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

А.Л. Зарецкий
 А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская
 С.С. Сапожинская

З.В. Архипова
 З.В. Архипова
С.С. Сапожинская
 С.С. Сапожинская

Т.А. Сергеева
 Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
 З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	3550,00	2291	2882	-	-	0,93
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	211,08	9821	12355	46	58	3,97
3	СТЕНЫ	МЗ	582,17	26059	32783	44	56	10,54
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	МЗ	36,68	2900	3645	79	99	1,17
5	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	21,36	103	130	4	6	0,04
6	ПОЛЫ	М2	251,20	6721	8453	26	33	2,72
7	ЛЕСТНИЦЫ	М2ГОР.ПР	13,92	464	580	33	41	0,19
8	КРЫЛЬЦО	М2	39,99	8938	11245	223	281	3,61
9	ДВЕРИ	М2	8,07	185	232	20	26	0,07
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1034,80	1042	1310	1	1	0,42
11	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	92,35	8535	10739	92	116	3,45
12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗ ЗДАН	11416,50	1525	1919	-	-	0,62
13	СТЕНЫ	МЗ	1112,18	64590	81270	58	73	26,12
14	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	МЗ	233,22	17372	21849	74	93	7,02
15	КРОВЛЯ	М2	1146,53	11762	14796	10	12	4,75
16	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	981,81	4609	5797	4	5	1,86
17	ПОЛЫ	М2	2022,90	15213	19137	7	9	6,15
18	ЛЕСТНИЦЫ	М2 Г.ПР	30,48	1237	1540	40	50	0,49
19	ОКНА	М2	162,21	6303	7931	38	48	2,55

294-3-56.90 алрт

- 69 - 24866-09

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	ДВЕРИ	М2	216,18	4745	5971	21	27	1,92	
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	6419,18	30327	37529	4	5	12,06	
22	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3 ЗД	11416,50	23164	29083	2	2	9,35	
ИТОГО:			М3	11416,50	247906	311176	21	27	100,00

294-3-56.90 ал 9ч1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 25)

2600	1	33099650' НВВ1Г1М1' ' ' 1,1' ' ' ' 11416,5' МЗ*
2601	2	0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5Ч' РЧ' ' ' ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ Р АБДУТ' ПЗ1-3, АР2-21, КЖ1-61#####'
2602	3	М10=16,5*
2603	4	Д2-Б*
2604	5	Д2-С*
2605	6	Д3-Д*
2606	7	А*
2607	8	ЧЗ4=1,44*
2608	9	Р1' МЗ' 3550*
2609	10	Е1-230(А3=36,3-12,20#)(А4=12,20)#29-1#СБ.ДОП.ВНП,З#1-1607' 300' ' + СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА*
2610	11	Е1-174(А3=137,39-98,1#)(А4=56,1)#22-13#ТО ЖЕ#1-1591' 300' ' ПОБРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
2611	12	С310-1' 300;1,2*
2612	13	Е1-56(А3=138;47-56,7#)(А4=56,7)#11-14#ТО ЖЕ#1-1550' 767*
2613	14	Е1-175(А3=164,09-66,90#)(А4=66,90)#22-14#ТО ЖЕ#1-1592' 2275*
2614	15	С310-1' 2275,1,8*
2615	16	Е1-960(А5:1,2)(Р1,1,2)#80-2#ТЕХ.Ч.ПЗ,67' 208' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
2616	17	Е1-257(А3=20,30-6,82#)(А4=6,82)#31-2#ТО ЖЕ#1-1634' 683*
2617	18	Е1-268(А3=11,60-3,90#)(А4=3,90)#31-13#ТО ЖЕ#1-1645' 683' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М*
2618	19	Е1-968#81-2' 292' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
2619	20	Е1-1184#118-10' 683*
2620	21	Е1-194(А3=10,06-3,12#)(А4=3,12)#25-1#ТО ЖЕ#1-1603' 300*
2621	22	Е1-195(А3=12,34-3,81#)(А4=3,81)#25-2#ТО ЖЕ#1-1604' 2275*
2622	23	ЧЗ4=1,29*
2623	24	Х(19+18+0,5+0,8).1,6+(12+18).1,40+7.1,60+12,2.1,4+4,8.1,4+(4,8+4,8).1,2+14,5.1,2+11.1,2+31,5.1,8+10,6.1,2+(2,6+2,5+2*1,5+2*1,5+17,4+15,5+1,8+10,5+5,2+14,5+6+10,3+2+2+4+2,3+9+6,3+6,3+2,2+7,7+2,8+2,8+2,2) !1,2+10,5,1,8+(3,5+11).1,4+2,02,2,02,22),0,1=φ1*
2624	25	Х29+17+15+13=φ2*
2625	26	Х8+35+50=φ3*
2626	27	Х0,86.8+0,76.35+0,65.50+0,55.29+0,26.17+0,36.15+0,31.4+0,41.9=φ4*
2627	28	Р2' МЗ' φ1+φ4+57,2+1*
2628	29	Ф8-10(РН0566)#3-1' φ1*
2629	30	Е7-2#1-2' φ2*
2630	31	Е7-3#1-3' φ3*
2631	32	Е6-1(РН0555)(Р11531)#1-1' 1' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ БЕТОНОМ М-200*
2632	33	Е6-5#1-5' 57,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ФН-1 ИЗ БЕТОНА М-200*
2633	34	С124-29' 0,136*
2634	35	С124-38' 0,163*
2635	36	С124-41(А1=208+(207-193).1,02#)#ПР-НТ 05-14-01#П,5-033' 0,65' ' ТО ЖЕ ДИАМ.22ЧМ*
2636	37	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2637	38	С140-8566#ССЦ Т1 П:4-20' 1,1,φ1' 7,79*
2638	39	СТССЦ Т,3#П:67(=11)' 8' 60,50' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ ФЛ15,24-2' ШТ*
2639	40	СТТО ЖЕ#П:70(=11)' 35' 50,70' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,24-2' ШТ*
2640	41	СТТО ЖЕ#П:73(=11)' 50' 41,70' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,24-2' ШТ*
2641	42	СТТО ЖЕ#П:76(=11)' 29' 35,20' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,24-2' ШТ*
2642	43	СТТО ЖЕ#П:77(=11)' 17' 17,50' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,12-2' ШТ*
2643	44	СТТО ЖЕ#П:71(=11)' 15' 25,20' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,12-2' ШТ*
2644	45	СТТО ЖЕ#П:74(=11)' 4' 20,70' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,12-2' ШТ*
2645	46	СТТО ЖЕ#П:68(=11)' 9' 29,90' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ16,12-2' ШТ*
2646	47	С140-8072#ССЦ ТОМ 1#П,1-5' 1,015,57,20' 27,40*
2647	48	С140-8071#ТО ЖЕ#П:1-17' 1,02,1' 28,20*
2648	49	Х66+40=φ1*
2649	50	Х40+14=φ2*
2650	51	Х330+33=φ3*
2651	52	Х0,819.330+0,398.40+0,543.20+0,265.10+0,191.66+0,127.20+0,679.33+0,331.4+0,159.20=φ4*
2652	53	Х(30+0,57.2).0,55+0,770+6,0,55,0,770+12,0,55,0,770+(15+0,440).0,55,0,640+(6,5+5+4,5+3+7,5+3,5+7,5+6,5+13,5+

294-3-56.90 а) 9х1

		$3+7,5+12,5) \cdot 0,55 \cdot 0,640+15,0,55 \cdot 0,770+(5,5+5+38,5+5+15,5+15,5+12+12+15) \cdot 0,55 \cdot 0,640=\phi 5^*$
2653	54	$X(3,6,4,45:0,770+2,7,4,45:0,640+(2+15,5+3+3,5+12+3) \cdot 4,45-1,8,4) \cdot 0,38+2,7,4,45:0,25=\phi 6^*$
2654	55	$X(15;9,26+4,4,26):1000=\phi 7^*$
2655	56	$X(8,36,26+20,7,26):1000=\phi 8^*$
2656	57	$X(21;8,26+3,4,26):1000=\phi 9^*$
2657	58	$X(30+0,88+0,780) \cdot 2:0,6+(18+7,5+3+15,5+15+6+7,5+3,5+8,5+3,5+4+6+7+28,5) \cdot 2 \cdot 0,5+(12,5+28,5+5,5+5,5+16,5+15+15+12) \cdot 2 \cdot 0,6=\phi 10^*$
2658	59	$X(30+0,88+0,78) \cdot 1,12+12,3,90+15,3,90+(6,5+6+4,5+3,3+7+3,5+7,5) \cdot 3,90+(5+15,5) \cdot 1+(6,5+12,5+10+15) \cdot 1,2+17,5,3,9+16,5,3,90+12,5,3,9+8,5,1,2+14,1+13,3,90+6,3,90=\phi 11^*$
2659	60	$X(15+15+8+9+5+3)=\phi 100^*$
2660	61	$X(0,006,15+0,034,15+0,041,(3+2)+0,008,3+0,048,6+0,114,2+0,01+0,01,3+0,006,1+0,041,2+0,008,3)=\phi 101^*$
2661	62	$X(0,31,15+0,18,15+0,53,3+0,32,6+0,85,3+0,31,1+1,86,2+0,85+0,53,3):1000=\phi 102^*$
2662	63	$X(1,56,15+2,94,3+2,94,2+3,56,6+2,94,2+3,62,2):1000=\phi 103^*$
2663	64	$P4' M3' \phi 4+\phi 5+\phi 6+\phi 10+2,4+42,12+0,9+1,2+1+0,12^*$
2664	65	$E7-400(PM8226)(PM8066)\#36-1' \phi 1^*$
2665	66	$E7-401(PM8226)(PM8066)\#36-2' \phi 2^*$
2666	67	$E7-402(PM8226)(PM8066)\#36-3' \phi 3^*$
2667	68	$E7-403(PM8226)(PM8066)\#36-4' \phi 4^*$
2668	69	$E7-446(PM8226)\#38-1' \phi 100^*$
2669	70	$E7-432(PM8226)\#38-9-1,8' 8' \text{ ' МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т}^*$
2670	71	$E7-668(PM8226)\#47-11-1,8' 6' \text{ ' МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т}^*$
2671	72	$E8-30(PM8231)(PM8466)\#5-1' \phi 5' \text{ ' + НА РАСТВОРЕ М-50}^*$
2672	73	$E8-36(PM8232)(PM8466)\#5-4' \phi 6' \text{ ' + НА РАСТВОРЕ М-50}^*$
2673	74	$E8-59(A2=39,82)\#7-3\#СБ.ДОП.ВЫП.2' 0,034^*$
2674	75	$E6-90(PM8064)(P11936)\#11-1' 2,4' \text{ ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-100 МЕЖДУ СТЕЧОВЫМИ БЛОКАМИ}^*$
2675	76	$E6-93(PM8064)(P11961)\#11-4' 42,12' \text{ ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК ИЗ БЕТОНА М-200}^*$
2676	77	$C124-28' \phi 7^*$
2677	78	$C124-38' \phi 8^*$
2678	79	$C124-40(A1=224+(215-209) \cdot 1,02)\#ПР-НТ \phi 6-14-01\#П.5-030' \phi 9' \text{ ' ТО ЖЕ ДИАМ.16ЧМ}^*$
2679	80	$E6-168(PM8071)(P11567)\#15-9' 0,9' \text{ ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200}^*$
2680	81	$C124-28' \phi 02^*$
2681	82	$C124-40(A1=224+(215-209) \cdot 1,02)\#ПР-НТ \phi 6-14-01\#П.5-030' \phi 04' \text{ ' ТО ЖЕ ДИАМ.16ЧМ}^*$
2682	83	$E8-13(PM8223)\#4-1' \phi 10' \text{ ' УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЧЕЧЕННЫМ РАСТВОРОМ 1:2}^*$
2683	84	$E8-27\#4-7' \phi 11^*$
2684	85	$E6-168(PM8071)(P11567)\#15-9' 1' \text{ ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-200}^*$
2685	86	$P2\#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ\#$
2686	87	$C140-8066\#СЦ ТОМ \#П.1-28' 0,0092.(01+02+20+03)' 28,20^*$
2687	88	$C140-8064\#ТО ЖЕ\#П.1-3' 1,02,2,4' 25,80^*$
2688	89	$C140-8226\#ТО ЖЕ\#П.2-4' 0,0093,01+0,0125,02+0,0248,20+0,0279,6+0,0347,03+0,0325,0103+0,0325,0' 24,40^*$
2689	90	$C140-8232\#ТО ЖЕ\#П.2-12' 0,23.(05+06)' 23,50^*$
2690	91	$C140-8466\#ТО ЖЕ\#П.1-380.(05+06)' 68^*$
2691	92	$C140-8249\#ТО ЖЕ\#П.2-27' 0,031,010' 24,10^*$
2692	93	$C140-8072\#ТО ЖЕ\#П.1-5' 1,015,42,12' 27,40^*$
2693	94	$C140-8071\#ТО ЖЕ\#П.1-17' 1,015,0,9+1,015,1' 28,20^*$
2694	95	$СТССЦ ТОМ 2\#П.12-11(=11)' 330' 33,90' СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.6.6-Т' ШТ^*$
2695	96	$СТТО ЖЕ\#П.12-7(=11)' 40' 17,50' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.6.6-Т' ШТ^*$
2696	97	$СТТО ЖЕ\#П.12-2(=11)' 20' 22,60' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24.4.6-Т' ШТ^*$
2697	98	$СТТО ЖЕ\#П.12-5(=11)' 10' 12,10' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.4.6-Т' ШТ^*$
2698	99	$СТТО ЖЕ\#П.12-3(=11)' 33' 28,20' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' ШТ^*$
2699	100	$СТТО ЖЕ\#П.12-10(=11)' 66' 8,75' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.6.3-Т' ШТ^*$
2700	101	$СТТО ЖЕ\#П.12-6(=11)' 4' 14,60' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.5.6-Т' ШТ^*$
2701	102	$СТТО ЖЕ\#П.12-8(=11)' 20' 5,83' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.4.3-Т' ШТ^*$
2702	103	$СТТО ЖЕ\#П.12-9(=11)' 20' 7,29' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.5.3-Т' ШТ^*$
2703	104	$СТССЦ Т.1\#П.9-92(=11)' \phi 101' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ^*$
2704	105	$СТТО ЖЕ\#ТБ.3.1 П.6(=11)' \phi 102' 321' АРМАТУРА КЛАССА ВР1' Т^*$
2705	106	$СТТО ЖЕ\#П.3(=11)' \phi 103' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т^*$
2706	107	$СТССЦ Т.1\#П.9-285\#Т.Ч.ТБ3,3(=11)' 1,2' 68,5-0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М-250 П РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ' МЗ^*$
2707	108	$СТССЦ Т.Ч.Т3-1П.1(=11)' 0,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т^*$

294-3-56.90 а19г1

2708	109	СТТО ЖЕ#П;3(=11)' 0,01+0,08' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т*
2709	110	СТТО ЖЕ#П;6(=11)' 0,02' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т*
2710	111	СТТО ЖЕ#П;13(=11)' 0,02' 413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' Т*
2711	112	СТССЦ ТОМ 1#П.9-96(=11)' 0,12' 62,70' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
2712	113	СТТО ЖЕ#ТБ.3.1 П.1(=11)' 1,92' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
2713	114	СТТО ЖЕ#П;3(=11)' 7,68' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' КГ*
2714	115	Р5' МЗ' 1,04+0,13;3+0,203,17+0,151.3+1,12,14+0,84,2+0,69,3+0,64,2+0,57,11+0,43+0,35,3+2,87*
2715	116	Е7-461(РМ8226)#39-5-1,8' 15*
2716	117	Е7-464(РМ8226)#39-6-1,8' 21*
2717	118	Е7-470(РМ8226)#39-8-1,8' 1*
2718	119	Е7-762#65-3(=1)' 3' 2,57#0,64#1,83#0,66' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАЧАЛОВ ПЛОЩ.ДО 5М2' ИТ*
2719	120	Е7-128(РМ8224)#9-1-1,8' 20*
2720	121	Е6-175(РМ8070)(Р11367)#16-3' 2,87*
2721	122	С124-28' 0,01*
2722	123	С124-30(А1=202+(200-187).1,02#)#ПР-ИТ 06-14-01#П.5-003' 0,08' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.10ММ*
2723	124	С124-41(А1=208+(207-193).1,02#)#ТО ЖЕ П.5-033' 0,07' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ*
2724	125	С124-10' 0,08' ' ТО ЖЕ,СОБРАННЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1*
2725	126	С124-12' 0,16' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3*
2726	127	Е7-285#17-1* 0,02' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ*
2727	128	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2728	129	С140-8224#ССЦ ТОМ 1#П.2-2' 0,0023,20' 21,90*
2729	130	С140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,0434,15+0,0667,21+0,0031,1' 24,40*
2730	131	С140-8070#ТО ЖЕ#П;1-29' 2,87,1,015' 29,30*
2731	132	СТССЦ ТОМ 1#П.11-158#ПРИМ.СТР.116(=11)' 5,33,2+3,55,1+2,95,3' 7,81+0,20' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30,15-8АТ5Т,ПК30,12-8АТ5Т,ПК30,10-8АТ' М2*
2732	133	СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 4,44,11' 7,81+0,20,2' ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30,15-8АТ5Т' М2*
2733	134	СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,92,3+7,12,2' 7,81+0,20+1,41' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ ПК60,10-8АТ5Т,ПК60,12-8АТ5Т' М2*
2734	135	СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,14' 7,81+0,20,2+1,41' ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60,15-8АТ5Т' М2*
2735	136	СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,1' 6,29+0,20,4+1,41' ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60,15-8АТ5Т' М2*
2736	137	СТССЦ Т.1#П;8-512#ТЕХ.Ч.ТБ.3,3(=11)' 0,135,3' 63,20-0,82,2' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКА ПТ8-13,13' МЗ*
2737	138	СТТО ЖЕ#ТЕХ;Ч.ТБ.3.1 П.1(=11)' 1,12,3' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
2738	139	СТТО ЖЕ#П;6(=11)' 2,07,3' 0,321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' КГ*
2739	140	СТССЦ Т.1#П;9-92(=11)' 0,203,17+0,151,3' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРК И 6ПП18-72АТ5 3ПП18-71АТ5' МЗ*
2740	141	СТТО ЖЕ#ТЕХ;Ч.ТБ.3-1 П.2(=11)' (5,95,17+5,76,3):1000' 239' АРМАТУРА ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5' Т*
2741	142	X(4,24+1,1)!(4,2-0,3+0,1)=01*
2742	143	Р13' М2' 01*
2743	144	Е8-45(РМ8232)(РМ8466)#5-9' 01*
2744	145	Е7-446(РМ8226)#38-10-1,8' 1*
2745	146	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2746	147	С140-8231#ССЦ Т;1#П;2-12' 0,023,01' 22,40*
2747	148	С140-8466#ТО ЖЕ#П;6-1' 50,4,01' 68*
2748	149	С140-8226#ССЦ Т.1#П.2-4' 0,0026,1' 24,4*
2749	150	СТССЦ Т.1#П;9-92(=11)' 0,006' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
2750	151	СТТО ЖЕ#Т;Ч;ТБ.3-1#П.6(=11)' 0,31' 0,32' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' КГ*
2751	152	Р14' М2' 251,2*
2752	153	X363;5+85,5+28,3+113,4+36,6+325+7,6=01*
2753	154	X29,08+4,01+3,22+3,24+1,13+5,56+7,14+2,2+0,3=03*
2754	155	X36,35+8,55+2,83+11,34+3,66+32,5+0,76=02*
2755	156	X66,8+54+17,4+85,9+28,3+113,4+21,7+7,6=04*
2756	157	X28,3+21,7=05*
2757	158	X66,8+53,6+54+36,6+7,6=06*
2758	159	X17,4+85,5+113,4=07*

294-3-56.90 ал9ч1

2759	160	X17,4+85,5=φ8*
2760	161	X20,3+21,7=φ9*
2761	162	П2#ПОДГОТОВКИ**
2762	163	E11-2(РМ8597)#1-2' φ1*
2763	164	E11-11(РМ8063)#1-1φ' φ2*
2764	165	E11-50(РМ8512)#7-1' φ3' / УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИЗОВОГО ГРАЗИЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
2765	166	E11-55(РМ8227)#8-1' φ6' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.23ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.60ММ)*
2766	167	E11-56(РМ8227)(A1;8)(P1,8)#8-2' φ6' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ*
2767	168	E11-55(РМ8227)#8-1' φ7' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.23ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.65ММ)*
2768	169	E11-56(РМ8227)(A1;9)(P1,9)#8-2' φ7' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ*
2769	170	E11-55(РМ8227)#8-1' 363,5' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.23ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.80ММ)*
2770	171	E11-56(РМ8227)(A1;12)(P1,12)#8-2' 363,5' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ.ПРОЛИВКИ НА 60ММ*
2771	172	E11-55(РМ8227)#8-1' φ4*
2772	173	E11-55(РМ8227)#8-1' 53,6' / + ОБЩЕЙ ТОЛЩ.23ММ*
2773	174	E11-56(РМ8227)#8-2' 53,6' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ*
2774	175	E11-55(РМ8227)#8-1' φ5' / + ОБЩЕЙ ТОЛЩ.35ММ*
2775	176	E11-56(РМ8227)(A1;3)(P1,3)#8-2' φ5' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ*
2776	177	E11-55(РМ8227)#8-1' φ8' / УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ)*
2777	178	E11-56(РМ8227)(A1;2)(P1,2)#8-2#(ВП) / φ8' / УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
2778	179	F13-225(РМ3022)(A3;0,9)(P1,0,9)#25-1#Т.Ч.ПЗ.2В' φ9' / ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА*
2779	180	F13-226(РМ3022)(A5;0,9)(P1,0,9)#25-2#Т.Ч.ПЗ.2В' φ9' / ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
2780	181	П2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ**
2781	182	E11-69(РМ8228)#11+3' 251,2*
2782	183	E11-77#11-11' 251,2*
2783	184	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2784	185	C140-8597#ССЦ Т,1 П,4-53' 0,0408.φ1' 8,58*
2785	186	C140-8063#ТО ЖЕ#П;1-15' 1,02.φ2' 26,30*
2786	187	C140-8227#ТО ЖЕ П,2-5' 0,0204.(φ6+φ7+363,5+φ4+53,6+φ5+φ8)+0,0051.(8.φ6+φ7,9+363,5.12+53,6+φ5,3+φ8,2)' 25,90*
2787	188	C140-8220#ТО ЖЕ#П;2-6' 0,022.251,2' 28,10*
2788	189	C140-8512#ТО ЖЕ#П;7-20' 1,1.φ3' 14,20*
2789	190	F19' М2ГОР.ПР' 1,83,1,56+2,92.1,07+7,56.1,05*
2790	191	П2#ЛЕСТНИЦА М,0 ГИД**
2791	192	X1,56.1,1,0,5,0,13;2+1,56,1,1,0,5,0,25=φ1*
2792	193	X1,83.1,22=φ5*
2793	194	X(1,1-0,3+1,1+1,82).0,5,1,3,2.0,12=φ2*
2794	195	X((1+1,5):0,5,1,3,5+(0,6+1).0,5,0,8).0,25+((1+1,5).0,5,1,3,5+(0,6+1).0,5,1,3).0,12=φ3*
2795	196	X0,3.0,15.0,5,23.0,1=φ4*
2796	197	X1,05.(1,1+0,8)=φ6*
2797	198	E8-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ1' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ*
2798	199	E7-734(РМ8224)#57#2' 0,9.14*
2799	200	E11-135(РМ8226)#20-3' φ5' / + НА ПЛОЩАДКАХ*
2800	201	П2#ЛЕСТНИЦА У ОСИ 3#*
2801	202	E8-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ2' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦУ*
2802	203	E7-734(РМ8224)#57#2' 1,1,1,8*
2803	204	E7-446(Δ2=0,06)(РМ8226)#38-10-1,8' 6*
2804	205	E11-135(РМ8226)#20-3' 0,84' / + НА ПЛОЩАДКАХ*
2805	206	П2#ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 1 И Б#*
2806	207	E8-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ3' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ*
2807	208	E7-734(РМ8224)#57#2' 1,1,1,23*
2808	209	E7-446(Δ2=0,06)(РМ8226)#38-10-1,8' 36*
2809	210	F6-169(РМ8071)#15#10' φ4' / УКЛАДКА БЕТОНА ПО ОЧЕРТАНИЮ СТУПЕНЕЙ*
2810	211	E11-135(РМ8226)#20#3' φ6' / + НА ПЛОЩАДКАХ*
2811	212	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2812	213	C140-8224#ССЦ Т,1#П,2-2' 0,0025.(0,9,14+1,1,8+1,1,23)' 21,9*
2813	214	C140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,0025.(36+6)' 24,40*
2814	215	C140-8227#ТО ЖЕ П,2-5' 0,0223.(φ5+0,84+φ6)' 25,9*
2815	216	C140-8232#ТО ЖЕ#П;2-12' 0,23.(φ1+φ2+φ3)' 23,50*

294-3-56.90 алг э 1

2816	217	C140-8071#ТО ЖЕ#П;1-17' 1,015,04' 28,2*
2817	218	C140-8466#ТО ЖЕ П;6-1' 380,(Ф3+Ф1+Ф2)' 68*
2818	219	СТССЦ Т.1#П;11-172#СТР.129#ТВ,А(=11)' 0,9,14+1,1.(8+23)' 3,72+3,19,0,3' СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С МО ЗАЙЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ' М.П*
2819	220	СТТО ЖЕ П;9+92(=11)' 0,005.(6+36)' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М3*
2820	221	СТТО ЖЕ П;4;ТВ.3-1(=11)' 0,24.(6+36)' 0,321' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' КГ*
2821	222	РКРЫЛЬЦО' М2' 8,2;2+2;66,1,84+2,1,1,84+2,78.1,2+5,2,3*
2822	223	X1,2,0,5,0,5,4,0,25+1,2,0,3,4,0,25=Ф1*
2823	224	X0,9,4,0,6,0,25+0,84,4,0,25,0,5+1,84,0,3,4,0,25+1,84,3,0,5,0,25=Ф2*
2824	225	XФ1+Ф2=Ф3*
2825	226	X2,1,8,12+1,2,56+2,1,1,24+2,78,1+5,2,3=Ф4*
2826	227	E11-2#1-2' Ф4*
2827	228	E11-11(РМ8063)#1-11' Ф4,0,1' УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-200*
2828	229	E8-30(РМ8231)(РМ8466)#5-1' Ф3' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК*
2829	230	E7-733(РМ8224)#57#1' 28,9' УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ*
2830	231	E15-77(РМ8251)(А1,2)(Р1,2)#12-1#К=2' 14,66' ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ*
2831	232	E11-219#30-5' 39,68' ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 3ШТ*
2832	233	E15-3(РМ8248)#5-3' 1,35+5,08' ОБЛИЦОВКА КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 3ШТ*
2833	234	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2834	235	СТПИСЬМО#ПОССТРОЯ ССОР#63Д(=11)' 14,66+39,68+39,68+1,34+5,08' 75,1,1' СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ' М2*
2835	236	C140-8251#ССЦ Т.1#П.2-30(=10)' 0,02,14,66' 23,70*
2836	237	C140-8248#ТО ЖЕ#П;2-26' 0,035.(1,34+5,08)' 22,30*
2837	238	СТССЦ Т.1#П.4,46(=11)' 0,0408,04' 8,83' ЩЕБЕНЬ' М3*
2838	239	C140-8071#ССЦ Т.1 П.1-17' 1,02,04,0,1' 28,20*
2839	240	C140-8232#ТО ЖЕ#П;2-12' 0,23,03' 23,50*
2840	241	C140-8466#ТО ЖЕ#П;8-1' 380,Ф3' 68*
2841	242	C140-8224#ТО ЖЕ#П;2-1' 0,0025,28,9' 21,9*
2842	243	СТССЦ Т.1#П;11-172(=11)' 28,9' 3,72' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ЛС-15,ЛС-22' Ч.П*
2843	244	Р10' М2' 8,87*
2844	245	E10-105#20-1' 8,87' + ВНУТРЕННИХ*
2845	246	C122-218(А1+0,37,2,03#)#СБ.ДОП.ВЫП.1#П.170' 7,2' СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
2846	247	C122-264(А1+0,37,2,03#)#ТО ЖЕ#П.212' 1,67' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
2847	248	C111-448-1' 5' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
2848	249	X9,3+60,9+33+3,5+39,5+61,8+28,8+6,6+51,5+153,9+91,6+53,5+122,2+152,7+106,9+55+4,1=Ф1*
2849	250	Р16' М2' Ф1*
2850	251	X9,3+60,9+33+3,5+39,5+61,8+28,8+6,6=Ф2*
2851	252	XФ2-16=Ф3*
2852	253	X(2,55+3,5+3,4,2+1,02,2).3,9=Ф4*
2853	254	X51,5+153,9+91,6+122,2+152,7+106,9=Ф5*
2854	255	XФ5+108,5=Ф6*
2855	256	E15-297(РМ8251)#59-4' Ф3*
2856	257	E15-276(РМ8251)#55-14' 16*
2857	258	E15-501#152+1' Ф2' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
2858	259	E15-295(РМ8251)#59-2' Ф4*
2859	260	E15-254(РМ8251)#55-1-11' Ф6*
2860	261	E15-501#152+1' 108,5' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
2861	262	E15-551#158+8' Ф5*
2862	263	E15-277(РМ8257)(РМ8251)#56-1' 4,1' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
2863	264	E15-561#159+1' 4,1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
2864	265	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2865	266	C140-8251#ССЦ Т.1#П.2-33' 0,0006,Ф3+0,007,16+0,0038,Ф4+0,0151,Ф6+0,001,4,1' 23,70*
2866	267	C140-8257#ТО ЖЕ#П;2-36' 0,043,4,1' 22,80*
2867	268	Р17' М2' 92,35*
2868	269	E15-1(РМ8248)#5-1' 82,45' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 2ШТ*
2869	270	E15-5(РМ8248)#5-5' 9,9' ТО ЖЕ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 БОЛЕЕ 6ШТ*
2870	271	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
2871	272	C140-8248#ССЦ Т.1#П.2-26' 0,035,92,35' 22,30*

294-3-56.90 а19 п1

2872	273	СТПИСЬМО#ВОССТРОЯ СССР#63Д#К=1,(=11)' 92,35' 75.1,1' СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ' 42*
2873	274	Р18' МЗ ЗДАН' 11416,5*
2874	275	П2#ПРИЯНОК В ЭЛЕКТРОШТОВОЙ#*
2875	276	Е6-1(РМ8055)(Р11531)#1-1' 0,78' , УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
2876	277	Е8-38(РМ8224)(РМ8466)#5-5' 1,66+0,08' , КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И СТОЛБОВ ПРЯМКА*
2877	278	Е6-83#9-7' 0,81*
2878	279	Е6-84#9-8' 0,85*
2879	280	Е8-61(РМ8248)#7-5' 0,142' , + ЧИТЫ*
2880	281	П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*
2881	282	Е6-30(РМ8064)(Р11536Р11581)#3-1' 2,18' , УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*
2882	283	Е6-36#3-7' 0,89*
2883	284	П2#ПРИЯНКИ И КАНАЛЫ#*
2884	285	X(1,3,1,3+1,4,1,3+1,7,1,5+6,2,1+6,2,1,3).0,1=φ10*
2885	286	X(6,2,2,1,0,25+6,2,2,0,6,0,25+1,3,4,0,5,3,25+1,5,3,0,8,0,25+1,3,3,0,95,0,25=φ11*
2886	287	X(0,6,0,6+0,7,0,7+1,1+0,3,0,3+0,6,0,6=φ12*
2887	288	X(1,3,3,0,95+2+1,5,3,0,8,2+1,3,4,0,5,2+6,2,2,0,3,2+6,2,2,0,6,2=φ13*
2888	289	Е6-1(РМ8055)(Р11531)#1-1' φ10' , УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100*
2889	290	Е8-38(РМ8224)(РМ8466)#5-5' φ11' , КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН*
2890	291	Е8-23#4-5' φ13*
2891	292	Е13-225(А2=0,78*(0,41-0,22),1,15#)(Р3022Р2205)#25-1#111-80#111-370' φ12' , ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
2892	293	Е13-226(А2=0,30*(0,41-0,22),1,15#)(Р3022Р2205)#25-2#ТО ЖЕ' φ12' , ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА*
2893	294	Е34-304±55-1' 6,8*
2894	295	Е7-446(РМ8226)#38±10-1,8' 12*
2895	296	Е11-55(РМ8227)#8-1' 8,1*
2896	297	П2#ОТМОСТКА#*
2897	298	X(42+33+0,57+0,43+0,52+0,44),2+3,2).1=φ1*
2898	299	Е27-173(РМ8483)(РМ8007)#43-1' φ1' , УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ЧЕШНЯ ТОЛЧ.12СМ*
2899	300	Е27-174(РМ8483)(А1:8)(Р1.8)#43-2(ВП)' φ1' , УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА ВСМ(ОБЩАЯ ТОЛЧ.4СМ)*
2900	301	Е27-104(РМ8092)(РМ8007)#23-11' φ1' , УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100 ТОЛЧ.16СМ*
2901	302	Е27-105(РМ8092)(А1:11)(Р1.11)(ВП)#23-12' φ1' , УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 11СМ(ВСЕГО ТОЛЧ.5СМ)*
2902	303	Е27-169(РМ11509)(РМ8566)#42-1' φ1' , УСТРОЙСТВО А/Б ОТМОСТКИ ТОЛЧ.3СМ*
2903	304	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2904	305	С140-8063#ССЦ ТОМ1#П.1-15' 1,02,0,78+1,02,φ10' 26,30*
2905	306	С140-8072#ТО ЖЕ#П;1-5' 1,02,2,18' 27,40*
2906	307	С140-8224#ТО ЖЕ П;2-2' 0,24,(1,66+0,08)+0,24,φ11' 21,90*
2907	308	С140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,0026,12' 24,40*
2908	309	С140-8227#ТО ЖЕ#П;2-5' 0,0204,8,1' 25,90*
2909	310	С140-8466#ТО ЖЕ П;6-1' 400,(1,66+0,08)+400,φ11' 68*
2910	311	С140-8248#ТО ЖЕ#П;2-26' 0,75,0,142' 22,30*
2911	312	С140-8403#ТО ЖЕ#П;7-1' (0,174-0,0135,8).φ1' 12*
2912	313	С140-8566#ТО ЖЕ#П;4-20' 0,005,φ1' 7,79*
2913	314	С140-11509#ТО ЖЕ#П;5-9' 0,0714,φ1' 17,40*
2914	315	С140-8092#ТО ЖЕ#П;1-40' (0,163-0,0102,11).φ1' 27,40*
2915	316	С140-8007#УКАЗ.К ЕРЕР#П2.22' 0,02,φ1+0,178,φ1' 0,10*
2916	317	СТССЦ ТОМ1#П.9-92(=11)' 0,46' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
2917	318	СТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТБ.3-1 П.1(=11)' 3,6' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
2918	319	СТТО ЖЕ#П;3(=11)' 8,16' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' КГ*
2919	320	Б*
2920	321	X(11;5,(3+0,22+0,1)-1,39,1).0,25=φ1*
2921	322	X(6,85,2,3;0,77+(2,2+12).6,85-(3,49,1+1,8,1)).0,64+(11,7,9,95-(3,3,1+3,49,2+1,8,1)).0,38=φ2*
2922	323	X(6,2,6,85-1,59,2);0,64=φ3*
2923	324	Y(1,7+2).6,3,0,64=φ4*
2924	325	X(21,5,3,2-11,8,1+2,62,1+1,8,1)).0,38=φ5*
2925	326	X(2,5+0,95+0;12).6,5,0,38=φ6*
2926	327	X(5,9,3,5+2;1).0,38=φ7*
2927	328	X((2;62+2,61,2+0,38,2).3,2-3,52,1).0,38=φ8*
2928	329	X(11,7,6,2-11,8,1+1,59,1+1,59,1+1,80,1)).0,38=φ9*
2929	330	X(3,(6,85+0,1)-2,62,2).0,38+2,6,6,85,0,51=φ10*

294-3-56. 90 *англ*

2930	331	X(6,5,11,7;0,51)=011*
2931	332	X(14;8,3,2-3,3.1);0,38=012*
2932	333	X((3,9+9,5);6,5-(2;1+1,98,1+1,8.1));0,51=013*
2933	334	X(4+0,4).3,5,0,38+(14,3+1,2),3,5-(3,52,1+2,1+2,62.1)).0,25=014*
2934	335	X(5,7.6,5-2;2).0,38=015*
2935	336	X((9,5+6+6,5).(6,3-3,3+0,2)-1,59.3).0,38=016*
2936	337	X(3.(6,3-3,3+0,2).0,38=017*
2937	338	X(3,4+5,3+3,6).(6;3-3,3+0,2).0,51=018*
2938	339	X(3,3+3,7).6,3-3,3+0,2).0,38=019*
2939	340	X(11,8.(9,73-6,66+0,2)-1,67.1).0,38=020*
2940	341	X(11,6.(9,73-6,66+0,2)-(1,80,1+1,80,1)).0,38=021*
2941	342	X(2,82+2);(9,73-6,66+0,2).0,38+(7,5.(9,73-6,66+0,2)-1,67.1).0,25+1,7.(9,73-6,66+0,2).0,51=022*
2942	343	X(2.(9,73+6,6).0,38=041*
2943	344	X(01+02+3+04+05+06+07+08+09+010+011+012+013+014+041+015+016+017+018+019+020+021+022=023*
2944	345	X((12+0,52.2+1,9+30-0,2.2+6,8).3,3-(2,66.1+1,49.12+2,32.2)).0,77=024*
2945	346	X((12+0,52.2+1,9+30-0,2.2+6,8).(9,95-3,3)-1,53,32).0,77=025*
2946	347	X(12+0,52(2+1,9+0;32+30+0,32,2+6,8+0,32).(11,1-9,95).0,25=026*
2947	348	X((12-0,57+0,43+5;74+6).6,5-(2,32.7+1,49.2+3,52,1+1,53,4)).0,64=027*
2948	349	X(12-0,57+0,18+5,74+0,39,2+3,1-0,19+2,5).(7,35-6,5).0,25=028*
2949	350	X((15,4+12,1).3,3;12,32.2+2,35.1)).0,77=029*
2950	351	X((15,4+12,1).(7,95-3,3)-(1,53.10+2,32.1)).0,77=030*
2951	352	X(15;4+12,1+0,25.2).(9-7,95).0,25=031*
2952	353	X((6;7+2,75+0,12+2,62+3,7).6,5-1,71,4).0,64=032*
2953	354	X(6,7+2,75+0,12+2;62+3,7+0,2,2).(7,35-6,5).0,25=033*
2954	355	X((8,2+3,7+2,54+0;7).9,73-(3,52,1+2,32,3+2,32,6+1,53,3+2,32,1)).0,64=034*
2955	356	X(8,2+3,7+2,54+0,25,2+0,14,2+6,7-0,25).(11,1-9,73).0,25=035*
2956	357	X((6,2+9,7+2,5+3,7).6,5-(2,66,1+1,71,1+2,32,6+2,32,2)).0,64=036*
2957	358	X(6,2+5,94+3+0,12+0,2+0,19+0,19,2+2,5+0,39+3,6).(7,35-6,5).0,25=037*
2958	359	X(2,2,0,64=038*
2959	360	X(2.(6,5-2)+1,2,3;5,1).0,25=039*
2960	361	X(2.(7,35-6,5).0,25=040*
2961	362	X(3,3.(14,5+17,5);1,67.2).0,51=042*
2962	363	X(1,3.(14,5+17,5).0,25=043*
2963	364	X(6,4,3,3.0,51+(13+6,5).3,5,0,51=044*
2964	365	X(6,4+13+6,5).1,1,0,25=045*
2965	366	X(15+13).17,95-6,5;0,51=046*
2966	367	X(15+13).19,7,95;0,25=047*
2967	368	X(024+029=048*
2968	369	X(025+030=049*
2969	370	X(042+044+046=050*
2970	371	X(026+028+031+033+035+037+039+040+043+045+047=051*
2971	372	X(027+032+034+036+038=052*
2972	373	X(12+0,52;2+1,9+30-0,2.2+6,8).(9,95+0,45)+(15,4+12,1).(7,95+0,45)=053*
2973	374	X(12+42+21+28+2+15+3+9+16+16+15+14+4+30+15+4+7+6=055*
2974	375	X(6+16+3+15+28+5-1=056*
2975	376	X(0,048,8+0,01,4+0;041,42+0,008,21+0,034,14+0,008,14+0,135,6+0,008,2+0,041,6+0,008,9+0,096,3+0,041,9+0,151,1 6+0,038;16+0,089,8+0,038,8+0,048,5+0,009,5+0,038,5+0,096,7+0,041,7+0,124,2+0,075,2+0,135,15+2,46 ;30+0,075,15+0,135,28+0,075,7+0,249,1+0,102,1+0,041,1+0,173,2+0,114,2+0,01,1+0,034,2+0,135,2=057 *
2976	377	X(0,338,1+0,103,2+0,172,1=058*
2977	378	X(0,32,8+0,85,4+0;53,21+0,18,14+0,53,14+1,52,6+1,32,2+0,53,9+1,75,3+2,46,16+0,48,15+1,32,8+0,48,16+0,32,5+1 32,5+0,48,5+1,75,7+0,61,7+0,9,2+3,18,1+4,83,1+1,2,2+3,33,2+2,28,15+0,35,30+3,33,15+1,52,28+3,33 ;7+2,85;11+3,40,1+0,61,1+3,2,2+1,86,2+0,85,1+0,18,2+2,28,2);1800=059*
2978	379	X(3,56,8+2,94,42+1,56,14+6,96,6+2,94,6+2,94,9+6,32,16+0,34,16+0,34,8+3,56,5+0,34,5+0,37,7+9,23,2+20,19,1+1, 06,1+2,7,2+1,08,15+1,5,30+6,96,28+3,48,1+5,67,1+0,37,1+9,84,2+3,52,2+1,56,2+1,08,2);1000=060*
2979	380	X(0,48,2+0,48,3+0;78,16+0,48,8+0,48,5+0,48,7+19,62,1+0,96,1+0,13,2);1000=061*
2980	381	P4' M3' 048+049+050+052+051+057+4,35+5,7+1,12+0,99-0,126*
2981	382	E8-74(PH8232)(PH11405)(PH8466)#9-2' 050*
2982	383	E8-76(PH8232)(PH11405)(PH8466)#9-3' 052*

294-3 -56.90 алрх1

2983	384	ЕВ-76(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#КОЭФ.0,9' φ48' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.770ММ*
2984	385	ЕВ-77(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#Т.Ч.КОЭФ.0,9' φ49' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
2985	386	ЕВ-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405)#9-1' φ51' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧ ОМ ТОЛЩ.250ММ*
2986	387	ЕВ-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ23*
2987	388	ЕВ-189' φ53*
2988	389	ЕВ-59(А2=391,82)#СБ.ДОП.ВМ.П2' 0,63*
2989	390	Е7-669(РМ8266)#47#11-1,8' 61*
2990	391	Е7-446(РМ8226)#38-10-1,8' φ55*
2991	392	Е7-128(РМ8224)#9-1-1,8' φ56*
2992	393	Е7-131(РМ8224)#9-2-1,8' 1*
2993	394	Е7-137(РМ8224)#9-4-1,8' 6*
2994	395	Е7-431(РМ8226)#38-5-1,8' 38-4' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т*
2995	396	Е6-83' 0,002' ' УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК*
2996	397	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
2997	398	С140-8232#ССЦ Т.1 П.2-12' 0,23.(φ50+φ52+φ48+φ49+φ51+φ23)' 23,5*
2998	399	С140-8466#ТО ЖЕ#П.6-1' 250,φ50+270.φ52+283.φ48+283.φ49+380.φ23' 68*
2999	400	С140-11406#ПР-НТ 06-13-01#ТО ЖЕ#П.6-4' 130,φ50+105,φ52+87,φ48+87,φ49+385.φ51' 122-(103-93,50).1,02*
3000	401	С140-8226#ССЦ Т.1 П.2-4' 0,0026.φ55+0,0025,34+0,0279.61' 24,40*
3001	402	С140-8224#ТО ЖЕ#П.2-2' 0,0023.(φ56+1)+0,0054.6' 21,90*
3002	403	СТССЦ Т.1#П.9-92(=11)' φ57-0,126' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ Д 0 0,5МЗ' МЗ*
3003	404	СТТО ЖЕ#П.9+93(=11)' φ58' 65,70' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М' МЗ*
3004	405	СТТО ЖЕ#П.9+95(=11)' 4,35+0,99' 63,1' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ' МЗ*
3005	406	СТССЦ Т.1#Т.4,ТБ.3-1#П.1(=11)' φ61' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т*
3006	407	СТТО ЖЕ#П.3(=11)' φ60+0,54' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т*
3007	408	СТТО ЖЕ#П.6(=11)' φ59+0,01' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т*
3008	409	СТССЦ Т.1#П.9-285#Т.4,ТБ.3-3(=11)' 5,7-0,6' 68,5-0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250 ДЛИНОЙ ДО 4М' МЗ*
3009	410	СТТО ЖЕ#Т.4Т.3-1#П.1(=11)' 0,12' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т*
3010	411	СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 0,43-0,04' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т*
3011	412	СТТО ЖЕ#П.6(=11)' 0,08-0,01' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т*
3012	413	СТТО ЖЕ#П.13(=11)' 0,07-0,01' 413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' Т*
3013	414	СТТО ЖЕ#П.9+96(=11)' 1,12' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ*
3014	415	СТТО ЖЕ#Т.3#3#П.1(=11)' 0,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т*
3015	416	СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 0,09' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т*
3016	417	Р5 И ПОКРЫТИЕ' МЗ' 2,44.15+1,04.7+1,93.7+1,54.4+1,93.12+1,54.4+1,28.5+0,179.22+3,135.9+0,079.11+0,036.64+1,6,1+1,24+1,12.28+0,84.5+0,69.5+1,12.15+0,69.4+0,63.2+0,64.10+0,57.27+0,46+0,50+0,43.3+0,35.1+0,58,14+0,52.2+0,32,2+2,85+21,01*
3017	418	Е7-461(РМ8226)#39#5-1,8' 19+11+7+4+14+5*
3018	419	Е7-464(РМ8226)#39#6-1,8' 11+12+10+13+15+10+19+12*
3019	420	Е7-461(А1,1,5)(РМ8226)(Р1,1,5)#39-5-1,8' 2*
3020	421	Е7-470(РМ8226)#39#8-1,8' 7*
3021	422	Е7-473(РМ8226)#39#9-1,8' 15*
3022	423	Е7-760#65-1(=1)' 64' 0,57#0,51#0,03#0,01' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩ.ДО 0,5М2' ЛТ*
3023	424	Е7-761#65-2(=1)' 11' 2,3#0,58#1,67#0,62' ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 1М2' Ш1*
3024	425	Е7-762#65-3(=1)' 31' 2,57#0,64#1,83#0,66' ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 5М2' ШТ*
3025	426	Е7-654(РМ8226)#47-6-1,8' 1' ' УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2*
3026	427	Е6-173(РМ8070)(Р11573)#16-1' 2,85*
3027	428	Е6-175(РМ8070)(Р11567)#16-3' 21,01*
3028	429	С124-28' 15,86+4,90+5,70.2+5,80+3,1+1,24.2+10,4.2+6,3+8):1000' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТД БЛЬШИМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.6ММ*
3029	430	С124-29' 4,56.2:1000' ' ТО ЖЕ ДИАМ.8ММ*
3030	431	С124-30(А1=202+(200-187).1,02#)#ПР-НТ 06-14-01#П.5-003' (15+89,2+30,2+10,8+16,3+161+13+15,9+84,7+104,5):1000' ' ТО ЖЕ ДИАМ.10ММ*
3031	432	С124-41(А1=208+(207-193).1,02#)#ТО ЖЕ#П.5-033' (160,2+117,9+170+55,8+106,8+53,4+84,7+100):1000' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ*
3032	433	С124-10' 135,5+7,9+11,8+39,5+7,9+15,8+35,5+43,4):1000' ' ТО ЖЕ СУБРАЧНЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1*

294-3-56.90 алгч 1

3033	434	C124-12' 147,5+10,6+15,8+52,8+10,6+21,1+47,5+58,1+159,7+35,5+53,2+177,5+35,5+71+159,75+195,25):1000' / ТО К Е ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3*
3034	435	F7-285#17-1' (0,54;63+0,44,126+0,75,46+2,11,3+0,45,18+0,31,106):1000' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ*
3035	436	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
3036	437	C140-8226#ССЦ ТОМ 1#П.2-4' 0,0434,60+0,3667,102+0,0434,1,5,2+0,3031,7+0,0063,15+0,237,1' 24,40*
3037	438	C140-8070#ТО ЖЕ#П.1-29' 2,85,1,015+21,01,1,015' 29,30*
3038	439	СТССЦ ТОМ 1#П.11-158#ПРИМ.СТР.116(=11)' 3,55' 7,81+0,20,2-0,11' СБОРНЫЕ МНОГОУГОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК24.15-8ТА' М2*
3039	440	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 4,80,14+2,55,2' 7,81+0,20-0,05' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,58М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК27.18-8ТА,ПК27.10-8ТА' М2*
3040	441	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 3,99,2' 7,81+0,20,2-0,05' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК27.15-8ТА' М2*
3041	442	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,33,10+3,55,3+2,95,11' 7,81+0,20' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30.18-8АТ5Т,ПК30.12-8АТ5Т,ПК30.10-8ТА' М2*
3042	443	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 4,44,27' 7,81+0,20,2' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30.15-8АТ5Т' М2*
3043	444	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,33,2' 7,81+0,20+1,05' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,38М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР. 970КГ/М2 МАРКИ ПК54.10-8АТ5Т' М2*
3044	445	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,92,4' 7,81+0,20+1,04' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ. НАГР.800КГ/М2 МАРКИ ПК60.10-5АТ5Т' М2*
3045	446	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,15' 7,81+0,20,2+1,04' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т' М2*
3046	447	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 7,12,5+5,92,5' 7,81+0,20+1,41' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМА Т.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т' М2*
3047	448	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,28' 7,81+0,20,2+1,41' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т' М2*
3048	449	СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 12,89+10,29' 7,81+0,20+3,49' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 8,55М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НО РМАТ.НАГР.900КГ/М2 МАРКИ ПК86.15-7АТ5,ПК86.15-7АТ5' М2*
3049	450	СТТО ЖЕ#П.11-162#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,12+7,12,4+5,92,6' 7,70+0,20,10+1,79' СБОРНЫЕ СПЛОШНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98 М ПРИВЕД.ТОЛЩ.22СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.1220КГ/М2 МАРКИ П60.15-8АТ5СКТ-1,П60.12-8АТ5СКТ-1,П60.10-8АТ5 СКТ-1' М2*
3050	451	СТТО ЖЕ#П.11-162#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,7+7,12,4' 7,70+0,20,10+2,16' ТО ЖЕ ПРИ НОРМАТ.НАГР.1400КГ/М2 МАРКИ П60.15 +10АТ5СКТ-1,П60.12-10АТ5СКТ-1' М2*
3051	452	СТТО ЖЕ#П.11-156#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,7' 6,29+0,20,4+1,41' ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12С М ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПР60.15-8АТ5Т' М2*
3052	453	СТТО ЖЕ#П.11-156#ТО ЖЕ(=11)' 35,64,15' 6,29-0,20' ТО ЖЕ РЕБРИСТЫХ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 11,96М ПРИВЕД.ТОЛЩ.7СМ ПРИ НОРМА Т.НАГР.680КГ/М2 МАРКИ ПП12-6АТ5' М2*
3053	454	СТССЦ ТОМ 1#П.8-512#ТЕХ.Ч.ТБ3.3(=11)' 0,179,22+0,135,9+0,079,11+0,038,64' 63,20-0,82,2' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПТ8-16,14,ПТ8-13,13,ПТ8-11,9,ПТ12,5-8,6' М3*
3054	455	СТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТБ.3-1 П.1(=11)' (1,12,(22+9)+0,32,(11+64)):1000' 220' АРЧАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' Т*
3055	456	СТТО ЖЕ#П.6(=11)' 13,88,22+2,07,9+0,97,11+0,54,64):1000' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' Т*
3056	457	СТССЦ ТОМ 1#П.11-182(=11)' 0,50' 53,50' СБОРНЫЕ Ж/Б КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ ИЗ БЕТОНА Ч-200 МАРКИ КВ18.22-Т-2' М3*
3057	458	СТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТБ.3-1#П.1(=11)' 3,6' 0,229' АРЧАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ*
3058	459	СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 1,72' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' К*
3059	460	СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 9,82' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-3' КГ*
3060	461	СТТО ЖЕ#П.6(=11)' 18,42' 0,321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' КГ*
3061	462	СТТО ЖЕ#П.13(=11)' 2,86' 0,413' ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
3062	463	X6,4,14,8+5,8,18+6,4,3+7,2,2+8,8,9+3,6,5=01*
3063	464	X15,4,12,4=02*
3064	465	X3,4,3,3+12,2,10,2+30,7,12,7=03*
3065	466	X01+02+03=04*
3066	467	P7' М2' 04*
3067	468	X(15,5+7+12+13),(7,35+0,45)+(13+8,5+7+31,5+13).(11,1+0,45)+(10+6,2+15,2+13).(9+0,45)=05*
3068	469	X15,4,12,4,0,18=06*
3069	470	X30,7,12,7,0,18=07*
3070	471	X(5,49,10+9,1,6+2,2,9),0,14=08*
3071	472	X(04-15,4;12,4-30;7,12,7-5,49,10-9,1,6-2,2,9),0,12=09*
3072	473	F12-299(РМ8225) #10-1' 04' / + РАСТВОР М-150*
3073	474	E12-300(РМ8225) (Р1(5) (А1,5) #10-2#КОЭФ.5' 04' / НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛЩ.20ММ)*
3074	475	E12-289#9-6' 04*
3075	476	E12-288#9-5' 04,011' / УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
3076	477	F12-286#9-3' 04' / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЩ.140ММ)*
3077	478	E12-299(РМ8225) #10-1' 04' / + РАСТВОР М-150*

294-3-56.90 ал9х1

3078	479	E12-300(РМ8225)(Р1,15)(А1,15)#10-2#КОЗФ.15' Ф4' / НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛЧ.30ЧМ)*
3079	480	E12-297#9+10' Ф4*
3080	481	E12-176#2-6-2' Ф4*
3081	482	E12-277#8-2' Ф5*
3082	483	E7-669(РМ8226)#47#11-1,8' 188' / УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
3083	484	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
3084	485	C140-8227#ССЦ Т,1 П,2-5' 0,0158.(Ф4+Ф4)+0,00105.5.Ф4+0,00105.15.Ф4' 25,93*
3085	486	C140-8226#ТО ЖЕ#П,2-4' 0,0279.188' 24,40*
3086	487	СТССЦ Т.1#П,3-147(=11)' (Ф6+Ф7+Ф8+Ф9).1,03' 16' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛЧ.180,140,120)' М3*
3087	488	СТССЦ Т.1#П,3-147#К=0,5(=11)' 1,1.04.0,1' 16.0,5' СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА' М3*
3088	489	СТССЦ Т.1#П,11-233(=11)' 7,22' 69,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРОК ТП15,4 ППУ4,4' М3*
3089	490	СТССЦ Т.1#ТБ,3-1#П,1(=11)' 0,05' 229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' Т*
3090	491	СТТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,07' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т*
3091	492	X(2,8+5,7+2,6+3+2,6+5,62), (3-0+0,1)=Ф1*
3092	493	X(3,1,82+2,35.2+1,6+0,7,2+2+1,82+1,2+2,35+10+11,7+3,2+3). (3+0,1)=Ф2*
3093	494	X(1,1+4+2+5+5+5,7+1,1,2+2+0,12,2+1+1,51,2+0,12,2+5,68+5,76+0,12+2,95). 3,1=Ф3*
3094	495	X2,7. (3-0,2+0,1)+7,6. (3-0,2+0,1)=Ф4*
3095	496	X(2,56.3+4,12+4,12+0,12+1,49+2,88+0,12+2,81). 3,1=Ф5*
3096	497	X01+Ф2+Ф3+Ф4+Ф5=Ф6*
3097	498	X1,8,3+1,8,8+1,39,1+1,39,2+1,59,1+1,59,3+1,59,2+1,59,1+2,1=Ф7*
3098	499	X(6,3+2,24+0,12+3,18+0,7+2,8+0,7+5,62+2,6+2,2). 3,1=Ф8*
3099	500	X(4+1,06+1,1+3,4+1+0,12+1,51+5,4+1,1,2+2,3+1,7,2+2,7+2,6+2,83+1,1+3,3+5,6+2,9+3,1+1,94,2). 3,1=Ф9*
3100	501	X(5,49+2,4+2,36,2+1,3+1,8+10+1,8,2+3+0,6+0,12+1,5+0,24+0,12+0,6+1,3+2,5+2,35,2+5,75+3,8+0,12+0,73). 3,1=Ф10*
3101	502	X(14,7+2,28+2+3,1+0,73+0,12+2,35+2,35+2,35+3,2+5+2,67+2,95+0,12+4,12,2+3,9,2+0,12,2+2,28). 3,1=Ф11*
3102	503	X08+09+Ф10+Ф11=Ф12*
3103	504	X1,8,3+1,8,6+1,39,6+1,59,4+1,39,5+1,59,5+1,59,2+1,59,1+1,8,5+3,49,1=Ф13*
3104	505	X(2,82+2+0,12,2+1,2). 3,1=Ф14*
3105	506	X06-Ф7+Ф12-Ф13+Ф14+3,45,1=Ф15*
3106	507	X(1,82+1,82+1,2+1,2). 2,1-1,39,(2+2)=Ф16*
3107	508	X(0,9,9+1,2+2+1,8+2+0,9,4). 2,1-1,39,4=Ф17*
3108	509	X016+Ф17=Ф18*
3109	510	Р13' М2' Ф15+Ф18*
3110	511	E8-45(РМ8232)(РМ8466)#5-9' Ф15*
3111	512	E8-41(РМ8232)(РМ8466)#5-7' Ф18*
3112	513	E7-446(РМ8226)#38#10-1,8' 69*
3113	514	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
3114	515	C140-8231#ССЦ Т,1 П,2-12' 0,023.Ф15+0,0083.Ф18' 22,40*
3115	516	C140-8466#ТО ЖЕ П,6-1' 50,4,Ф15+29,4.Ф18' 68*
3116	517	C140-8226#ТО ЖЕ#П,2-4' 0,0026,69' 24,40*
3117	518	СТССЦ Т.1#П,9-92(=11)' 0,006,64+0,01,4+0,041,1' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Х/5 ТЕРЕМУЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
3118	519	СТТО ЖЕ#Т,4;Т,3-1 П,3(=11)' 1,5' 0,25' АРМАТУРА КЛАССА А-3' КГ*
3119	520	СТТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,31,64+0,85,4+0,35,1' 0,32' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' КГ*
3120	521	X112,3+66,8+153+104,8+224,1+85,5+28,3+113,4+36,6+7,6+482,2+133,8+135+11+328,5=Ф1*
3121	522	Р14' М2' Ф1*
3122	523	X5,96+3,05+13,44=Ф2*
3123	524	X99,4+50,8=Ф3*
3124	525	X50,8+206,7+482,2+112,1=Ф4*
3125	526	X112,1+135=Ф5*
3126	527	X112,3+325=Ф6*
3127	528	X66,8+36,6=Ф7*
3128	529	X153+113,4=Ф8*
3129	530	X104,8+28,3+7,6+133,8+482,2=Ф9*
3130	531	X224,1+85,5=Ф10*
3131	532	П2#ПОДГОТОВКИ#*
3132	533	E11-11(РМ8063)#1-11' 24,11*
3133	534	E11-50(РМ8512)#7-1' Ф2' / УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАЗЛЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
3134	535	E11-55(РМ8227)#8-1' Ф3' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.60ММ)*
3135	536	E11-56(РМ8227)(А1,8)(Р1,8)#8-2' Ф3' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ*

294-3-56.90 а19ч1

3136	537	E11-55(РМ8227)#8-1' 206,7' ' УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.65ММ)*
3137	538	E11-56(РМ8227)(А1;9)(Р1.9)#8-2' 206,7' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ*
3138	539	E11-55(РМ8227)#8-1' ф4*
3139	540	E11-55(РМ8227)#8-1' 99,4' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.23ММ*
3140	541	E11-56(РМ8227)#8-2' 99,4' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ*
3141	542	E11-55(РМ8227)#8-1' 112,1' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.35ММ*
3142	543	E11-56(РМ8227)(А1;3)(Р1.3)#8-2' 112,1' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ*
3143	544	E11-55(РМ8227)#8-1' 135' ' УСТРОЙСТВО АРМИРОВАННОЙ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.30ММ)*
3144	545	E11-56(РМ8227)(А1;2)(Р1.2)#8-2' 135' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
3145	546	E6-86#9-10' 0,2' ' АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ 200/200/5/5*
3146	547	E11-55(РМ8227)#8-1' 206,7' ' УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.10ММ)*
3147	548	E11-56(РМ8227)(А1;2)(Р1.2)#8-2*(ВП)' 206,7' ' УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
3148	549	E13-225(РМ3022)(А5;0,9)(Р1,0,9)#25-1#Т.Ч.ПЗ.2В' ф5' ' ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА*
3149	550	E13-226(РМ3022)(А5;0,9)(Р1,0,9)#25-2#Т.Ч.ПЗ.2В' ф5' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
3150	551	E13-225(А2+10,4;1-0,22).1,15#(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ3022РМ2205)#25-1#Т.Ч.ПЗ.2В+111-80#111-370' 492,2' ' ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
3151	552	E13-226(А2+10,4;1-0,22).1,15#(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ3022РМ2205)#25-2#ТО ЖЕ' 492,2' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА*
3152	553	E11-52(А1;2)(Р1,2)#7-3#Т.Ч.ТБ.ПЗ.1' 135' ' УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНВАТНЫХ ПЛИТ*
3153	554	С114-125' 135,0;04;1,03' ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ*
3154	555	E26-63#11-7' 135' ' ПРОКЛАДКА А/Ц ЛИСТА*
3155	556	С111-30(А1;300)' 135,1;01' ' ' М2*
3156	557	П2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ**
3157	558	E11-69(РМ8228)#11-3' ф6*
3158	559	E11-69(РМ8228)#11-3' 14,8' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.50ММ*
3159	560	E11-70(А1;6)(Р1,6)(РМ8228)#11-4' 14,8' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ*
3160	561	E11-77#11-11' ф6+14,8*
3161	562	E11-67(РМ8070)(РМ8228)#11-1' 135' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.60ММ*
3162	563	E11-68(А1;6)(Р1,6)(РМ8070)#11-2' 135' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ*
3163	564	E11-78#11-12' 135*
3164	565	E11-135(РМ8226)#20-3' ф9*
3165	566	E11-197#27-7' ф8' ' УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ШТУЧНОГО ДУБОВОГО ПАРКЕТА*
3166	567	E11-205#28-1' ф10*
3167	568	E11-218#30-4' ф7,0;8' ' + ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА ТИПА БРЕКЦИЯ ВОПРОС.ОТ ПЛОЩАДИ ТОЛА*
3168	569	E11-69(РМ8228)#11-3' ф7,0;2' ' + ТО ЖЕ 20ПРОЦ.*
3169	570	СТПР-НТ 06-12-01#П;2-075(=11)' ф7,0;8' 18,9,1,1,0,7' СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ ПЛИТ' М2*
3170	571	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3171	572	С140-8063#ССС Т,1 П,1;15' 1;02,24,11' 26,30*
3172	573	С140-8512#ТО ЖЕ#П;7-20' 1;1,ф2' 14,20*
3173	574	С140-8227#ТО ЖЕ#П;2-5' 0,8204,(ф3+206,7+ф4+99,4+112,1+135+226,7)+0,0051.(8.ф3+9.206,7+99,4+3.112,1+2.135+206,7,2)' 25,90*
3174	575	С140-8228#ТО ЖЕ#П;2-6' 0,822,(ф6+14,8+ф7,0,2)+0,0051.14,8.6+0,0016.135' 29,18*
3175	576	С140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,8223,ф9' 24,40*
3176	577	С140-8070#ТО ЖЕ#П;1-29' 0,8306.135+0,0051.6.135' 29,30*
3177	578	Р19' М2 Г;ПР' 6,2;54+6,2,54*
3178	579	П2#ЛЕСТНИЦА 1#*
3179	580	У1,2,(140+5)+1,3,3=ф7*
3180	581	Х(0,49,3+0,64,3+0,88,8):1000=ф1*
3181	582	Х(38;2,4+15,8):1000,30=ф2*
3182	583	Х1,2,(20+3)+1,3,1=ф6*
3183	584	Х30,(38,2;2+15,8):1000=ф3*
3184	585	E7-507(РМ8226)#41-4-1,8' 4*
3185	586	E7-508(РМ8226)#41-1-1,8' 3*
3186	587	E7-503(РМ8226)#41-2-1,8' 1*
3187	588	E7-669(РМ8226)#47-11-1,8' 16' ' МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
3188	589	E7-734(РМ8224)#57-2' ф7' ' ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПКАМИ*
3189	590	E7-737#58-3' 0,5*
3190	591	E6-83#9-7' ф1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ*
3191	592	E15-614#164+8' ф2+ф1,30' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ*

294-3-56.90 ал 9з1

3192	593	П2#ЛЕСТНИЦА 2**
3193	594	Е7-507(РМ8226)#41-4-1,8' 2*
3194	595	Е7-500(РМ8226)#41-1-1,8' 1*
3195	596	Е7-503(РМ8226)#41-2-1,8' 1*
3196	597	Е7-669(РМ8226)#47-1-1,8' 8' / МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ*
3197	598	Е7-734(РМ8224)#57-2' 06' / ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ*
3198	599	Е7-737#58-3' 5,1*
3199	600	Е6-83#9-7' 0,01' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ*
3200	601	Е15-614#164+8' 03+0,01.30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ*
3201	602	П2#ПРОЧИЕ ЛЕСТНИЦЫ**
3202	603	Е8-36(РМ8232)(РЧ8466)#5-4' 0,09' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ*
3203	604	Е7-734(РМ8224)#57-2' 1,1.4*
3204	605	X(127,65.2+98,17):1000=0300*
3205	606	Е9-46#7-1' 0300' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК*
3206	607	С121-1975(А1=358+15,6.2#)#Т.Ч.ТБ.12' 0300' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК С ОКРАСКОЙ*
3207	608	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3208	609	С140-8224#ССЧ Т.1#П.2-2' 0,0025.(07+06+1,1.4)' 21,9*
3209	610	С140-8226#ТО ЖЕ#П.2-4' 0,006.(4+2)+0,0076.(3+3)+0,0279.(16+8)' 24,40*
3210	611	С140-8232#ТО ЖЕ#П.2-12' 0,23.0,09' 23,50*
3211	612	С140-8466#ТО ЖЕ#П.6-1' 300.0,09' 68*
3212	613	СТТО ЖЕ#П.11-167(=11)' 3,9.1.2.(4+2)' 10,8' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ М2*
3213	614	СТТО ЖЕ#П.11-169#СТР.129#ТБ.3(=11)' 2,5.1.2+2,5.1.1.(2+2)' 9,94+3,89' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ М2*
3214	615	СТССЧ Т.1#П.11-172#СТР.129#ТБ.А(=11)' 1,1.4' 3,72+3,09.0,5' СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ М П*
3215	616	СТТО ЖЕ П.11-173(=11)' 07+06' 1,67+3,09.0,3' ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ М.П*
3216	617	СТТО ЖЕ#П.9-96(=11)' 0,017.(8+16)' 62,7' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ОП.2Т' М3*
3217	618	СТТО ЖЕ#ТЕХ:Ч.ТБ.3-1(=11)' 0,42.(8+16)' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' С*
3218	619	СТТО ЖЕ(=11)' 1,2.(8+16)' 0,25' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' КГ*
3219	620	Р11' М2' 97,25+64,96*
3220	621	Е10-74#13-3' 97,25*
3221	622	Е10-75#13-4' 64,96*
3222	623	С122-68(А1+0,37,6122#)#СБ.ДОП.ВЫП.1#П.32' 6,86' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС6-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3223	624	С122-88(А1+0,37,3184#)#ТО ЖЕ#П.82' 10,71' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3224	625	С122-91(А1+0,37,512#)#ТО ЖЕ#П.87' 70,38' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-9В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3225	626	С122-93(А1+0,37,413#)#ТО ЖЕ#П.89' 64,96' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3226	627	С122-96(А1+0,37,5104#)#ТО ЖЕ#П.91' 8,55' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3227	628	С122-17(А1+0,37,4109#)#ТО ЖЕ#П.18' 0,75' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОР9-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3228	629	Е10-88#15-2' 101*
3229	630	С111-415-1' 15' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М*
3230	631	С111-417-1' 81' / ТО ЖЕ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ*
3231	632	С111-419-1' 5' / ТО ЖЕ 2-Х СТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М*
3232	633	Е10-103#19-2' 22,26*
3233	634	С122-360(А1=(2,61+0,37.0,72),1,29#)#К=1,29#СБ.ДОП.ВЫП.1#П.274#1,Ч.ТБ.20' 47' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МАРКИ ПД14-45-1 И ПД16-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3234	635	С122-363(А1=(2,95+0,37.0,73),1,29#)#К=1,29#ТО ЖЕ#П.278' 7' / ТО ЖЕ МАРКИ ПД19-45-1 ПД25-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3235	636	Р10' М2' 11,01+14,00+00,13+17,67+3,49+09,80*
3236	637	Е10-105#20-1' 11,01' / + НАРУЖНЫХ*
3237	638	Е10-106#20-2' 14,08' / + НАРУЖНЫХ*
3238	639	Е10-140#26-1' 11,01*
3239	640	Е10-141#26-2' 14,08*
3240	641	Е10-105#20-1' 79,98' / + ВНУТРЕННИХ*
3241	642	Е10-106#20-2' 17,67' / + ВНУТРЕННИХ*
3242	643	Е10-107#20-3' 89,80' / УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ.ДО 3М2*
3243	644	Е10-108#20-4' 3,49' / ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2*

№	Код	Описание
3244	645	C122-239' 2,35' ' СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБШИВКОЙ РЕЙКАМИ МАРКИ ДН24-10АП*
3245	646	C122-241' 14,08' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДН24-15АП, ДН24-15АЩР2П*
3246	647	C122-217(A1+0,37,2,58#)#СБ, ДОП.ВЫП.1#П.171#Т.Ч.ТБ.20' 33,36' ' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3247	648	C122-218(A1+0,37,2,03#)#ТО ЖЕ#П.170' 39,75' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3248	649	C122-218(A1+0,37,2,03#)#ТО ЖЕ#П.170' 54,8' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3249	650	C122-219(A1+0,37,2,01#)#ТО ЖЕ#П.169' 16' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10' С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3250	651	C122-221(A1+0,37,1,62#)#СБ, ДОП.ВЫП.1#П.173#Т.Ч.ТБ.20' 2' ' СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ Д021-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3251	652	C122-224(A1+0,37,1,62#)#ТО ЖЕ#П.173' 13,15' ' ТО ЖЕ МАРКИ Д021-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3252	653	C122-225(A1+0,37,1,53#)#ТО ЖЕ П.172' 13,96' ' ТО ЖЕ МАРКИ Д024-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3253	654	C122-264(A1+0,37,2,62#)#СБ, ДОП.ВЫП.1#П.212#Т.Ч.ТБ.20' 5,01' ' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДНОВ ОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3254	655	C122-267(A1+0,37,2,63#)#ТО ЖЕ П.217' 3,34' ' ТО ЖЕ УТЕПЛЕННЫХ МАРКИ ДС19-9ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3255	656	C122-268(A1+0,37,2,51#)#ТО ЖЕ П.220' 5,32' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДС21-13ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3256	657	C122-264(A1+0,37,2,62#)#СБ, ДОП.ВЫП.1 П.212#Т.Ч.ТБ.20' 13,86' ' СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБШИВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ МАРКИ ДП1,07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3257	658	C122-266(A1+0,37,2,45#)#ТО ЖЕ П.215' 7,2' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДП1,12 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3258	659	E10-134#25-4' 13,86+7,12*
3259	660	E15-731#201#6' 15,61' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ 4ММ СТЕКЛОМ*
3260	661	C111-446-1' 5' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
3261	662	C111-447-1' 4' ' ТО ЖЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ*
3262	663	C111-448-1' 109' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
3263	664	C111-449-1' 6' ' ТО ЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ*
3264	665	X70,5+63,3+11+30,4#21,2=φ1*
3265	666	X17+3,9+2,4+27+3,6+5,2+5,3+4,8+5,2+19,4+3,6+17+10,1+1,8+1,8=φ2*
3266	667	X12,7+11,5+10,2+4,3+14,1+33,1+8,2+11,2+8,2+11+12,7+102,4+19,8+32,5+3,3+9,7+6,2+2,3=φ3*
3267	668	X7,3+31,4+17+11,6+14,4+11,9+11,6+39,2+35,4+8,9+12+8,6+14,1+21,9+25,3+7,3+7,9+9,4+13,8=φ4*
3268	669	X2,7,6+5,8,3,7=φ5*
3269	670	Xφ1+φ2+φ3+φ4=φ6*
3270	671	Xφ6-φ5=φ7*
3271	672	X54,7+43,5+33,6+81,2+60+39,2+26,4+150,9+23,4+51+54+228,8+37,1+41,6+98,8+25,2+128+16=φ8*
3272	673	X28,3+51,6+31,4+103,1=φ9*
3273	674	Y35,5+133,9+33,2+39,2+116,5+100,3+38,5+81,8+58,2=φ10*
3274	675	X31,6+48+55,1+63,9+46,7+207,2+57,8+306+27,71+33,2+26,3+19;2+16+19,6+27+48,7=φ11*
3275	676	Xφ10+φ11=φ13*
3276	677	X27,3+37,1+50+37,6+108,9+23,7+45,6+38+36,4+15,3+30,3+37,3+88,3+81,1+27,4+40,5+27,1+43,2+53,5+50,8+28,1+29,9+41,3+28,3+37,5+77,6+72,2+47,6+44,1+30+31,2=φ12*
3277	678	X(153+(13,4+224,1+85,5).0,1=φ14*
3278	679	X5,62.2,54,2+5,62;2,54=φ15*
3279	680	X(11,01+14,08+80,13+17,67),2,31,0,2=φ16*
3280	681	X(89;8+3,49);0,3=φ17*
3281	682	X97,25,3,45;0,2+6А,96,3,11,0,2=φ18*
3282	683	P16' M2' φ1+φ2+φ3+φ4+φ8+456,5+φ9+21+φ10+φ11+φ12+φ16+φ17+φ18+φ19+φ14*
3283	684	E15-82#14,1' 08' ' + ВЫСОТОЙ ДО 4М*
3284	685	E15-82(A5;0,9)(A3;0,9)(P1;0,9)#14-1#Т.Ч.ПЗ.10' 456,5' ' + ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3285	686	E15-224(PM8251)#53-1' 09*
3286	687	E34-319#59-3' 26,8*
3287	688	E34-343#61-4' 26,8*
3288	689	E15-254(PM8251)#55-1-11' 21*
3289	690	E15-256(PM8251)#55-5-11' φ13*
3290	691	E15-258(PM8251)#55-9-11' φ12*
3291	692	E15-501#152+1' 21' ' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
3292	693	E15-568#159-8' φ10*
3293	694	E15-660#168-3' φ11*
3294	695	E15-664#168-7' φ12*
3295	696	E15-297(PM8251)#59-4' φ7*
3296	697	E15-276(PM8251)#55-14' φ5*
3297	698	E15-501#152+1' φ1' ' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*

294-3-56.90 ал 9ч1

3298	699	F15-502#152+2' φ2' / УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
3299	700	E15-507#152+7' φ3' / + ПОТОЛКОВ*
3300	701	F15-667#168-10' φ4*
3301	702	П2#ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК**
3302	703	E9-50#7-5' φ,34*
3303	704	C121-1968(A1+15,6+2)#T.Ч,Т6,12' φ,34' / + С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
3304	705	ЕТСБ,ДОП.ВЫП,3#34+389#66-1(=1)' 800' 5,01#2,06#0,29#0,09' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК' М2' / 1,3,33*
3305	706	СТ126-556(=20)' 800' 9,07' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ' М2*
3306	707	E26-36#8-9' 4' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПОТОЛКА МИНВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
3307	708	C114-124' 4;1,02*
3308	709	E26-73(A2=0,75+0,73,110#)#13-9#1113-180' 1760' / ОБЕРТЫВАНИЕ МИНВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
3309	710	E12-280#8+5' 800' / ПРОКЛАДКА ПОЛОСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
3310	711	E15-277(PM8257)(PM8251)#56-1' φ16+φ18*
3311	712	E15-561=159-1' φ16' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
3312	713	E15-565#159+5' φ18' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ*
3313	714	E15-564#159+4' φ17' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
3314	715	E15-291(PM8257)(PM8251)#58-1' φ15*
3315	716	E15-661=168+4' φ15' / ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК*
3316	717	E15-563=159+3' φ18' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА*
3317	718	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3318	719	C140-8251#ССЦ Т.1 П.2-30' φ,022,φ9+0,0151,21+0,0187,φ13+0,025,φ12+0,0006,φ7+0,0037,(φ5+φ15)+0,001,(φ16+φ18), 23,70*
3319	720	C140-8257#ТО ЖЕ#П,2-36' φ,043,(φ16+φ18)+0,032,φ15' 22,80*
3320	721	СТЕДИН,РАСЦ;1(=19)' φ,007,φ9' 58,98' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН' М3*
3321	722	P18' М3 Зд' 11416;5*
3322	723	П2#ВАЧНА 25X8,5**
3323	724	F6-106(PM8071)(P11567)#12-4' 5,6' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ ИЗ БЕТОНА В25(СТОЙКИ)*
3324	725	E6-162(PM8071)(P11563)#15-6' 15,4' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25*
3325	726	E6-161(PM8071)(P11557)#15-2' 11,6' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ВЫСОТЫ 100-500ММ ИЗ БЕТОНА В25*
3326	727	E6-175(PM8070)(P11567)#16-3' 34,5' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25*
3327	728	E6-144(PM8069)(P11573)#14-2' 33,5' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНОК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25*
3328	729	X(132,96.2+164,52+2+13,13,18+10,06.12):1000=φ9*
3329	730	X(55;85.12+22,67.12+120,54+30,08.2+47,4.2+23,05,2);1000=φ10*
3330	731	X(51;83.12+44,64.2+36,3.2):1000=φ11*
3331	732	X(39;16.2+50,91.2+5,06.18+3,94.12+1,56,6+1,21,4):1000=φ12*
3332	733	X(0,64.16+2,475.186):1000=φ13*
3333	734	X(7,84.4+9,93.4+19,66,4):1000=φ14*
3334	735	E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 11,5+8' / УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ В7,5*
3335	736	C124-28' φ,191*
3336	737	C124-29' φ,543*
3337	738	C124-38' φ,35*
3338	739	C124-38(A1=253-(237-222).1,02#)#ПР-НТ φ6-14-01' φ,215' / ТО ЖЕ ДИАМ.12ММ КЛАССА А-3*
3339	740	C124-40' 1,017*
3340	741	C124-7' φ,383' / АРМАТУРА СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДЛЯ БАЛОК*
3341	742	C124-4' φ,595' / ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ РАМ*
3342	743	C124-16' φ10' / ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ СТЕН ВАННЫ*
3343	744	X25,450.8;5;2,1=φ17*
3344	745	X1,(25.2+8,5,2+1,8,4)=φ18*
3345	746	C124-6' 1,683' / ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДЛЯ РАМ*
3346	747	C124-9' 1,042' / ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ БАЛОК*
3347	748	C124-12' φ9' / ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ ДНИЩА ВАННЫ*
3348	749	C124-18' φ11' / ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ СТЕНОК ВАННЫ*
3349	750	C124-43' φ12*
3350	751	E6-83' φ,01*
3351	752	E6-83(A2.3)#К=3#НА ЧЕРЖ.СТАЛЬ#9-7' φ13' / + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
3352	753	E6-84#9-8' φ,155*
3353	754	E6-84(A2.3)#К=3#9+8' φ14' / + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
3354	755	E6-85#9-9' φ,156*

294-3-56.90 алгн.1

3355	756	E6-83#9-6' 0,01' ' + ПОД ОЦИНКОВКУ*
3356	757	E13-299#41-3' 0,01;30' ' ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
3357	758	E6-85(A2.3)#K=3#НА НЕРЖ.СТАЛЬ#9-9' 0,097' ' УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
3358	759	P2#ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВАНН**
3359	760	E11-55(PM8227)#8-1' 200' ' + M-100*
3360	761	E13-240(A5.0,9)(P1;0,9)#T,Ч,ТБ.3#27-7' 200' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ*
3361	762	E13-241(A5.0,9)(P1;0,9)(A1,3)(P3123,3)#T,Ч,ТБ.3#27-8' 200' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ ВСЕГО 4СЛОЯ*
3362	763	E6-251#29-2' 200*
3363	764	C111-657' 200.0,011' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА*
3364	765	C11-134(PM8226)#20-3' 200' ' ОБЛИЦОВКА ЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ БЕЛОЙ И ЧЕРНОЙ*
3365	766	P2#ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАНН**
3366	767	E15-275(PM8251)#55-13' 140' ' ЗАТИРКА СТЕН ВАННЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
3367	768	E8-23(A2=225,47+(0,73-0,41),115#)(P2205P3123)#4-6' 140' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЧ ЗАННЫ ИЗ 2СЛОЕВ СТЕКЛОТКАЧИ*
3368	769	E8-26(A2=115,68+(0,73-0,41),115#)(A1,2)(P1,2)(P2205P3123)#4-6' 140' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ*
3369	770	E6-251#29-2' 140*
3370	771	C111-657' 0,011,140' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА*
3371	772	E15-82#14-1' 140' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ВАННЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
3372	773	E6-263#31-5' 0,17*
3373	774	E13-240(A5.0,9)(P1;0,9)#T,Ч,ТБ.3#27-7' 0,18' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ 1СЛОЕМ СТЕКЛОТКАЧИ*
3374	775	E13-241(A5.0,9)(P1;0,9)(A1,2)(P3123,2)#T,Ч,ТБ.3#27-8' 0,18' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ(ВСЕГО 3СЛОЯ)*
3375	776	P2#ВАННА 10X6M KЖ1-15**
3376	777	X1,6,2+1,1,2+1,3,2=02*
3377	778	E6-162(PM8071)(P11563)#15-6' 6,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25*
3378	779	E6-106(PM8071)(P11567)#12-4' 4,8' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(СТОЙКИ)В25*
3379	780	E6-161(PM8071)(P11567)#15-2' 0,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК Ж/Б ИЗ БЕТОНА В25*
3380	781	E6-175(PM8070)(P11567)#16-3' 10,3' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА M-300*
3381	782	E6-144(PM8069)(P11573)#14-2' 3,5' ' УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЧАШИ ВАННЫ ИЗ БЕТОНА M-300*
3382	783	C124-28' 0,032*
3383	784	C124-29' 0,238*
3384	785	X(1175+15,66;2+7,84,2+9,93,2+11,58):1000=03*
3385	786	C124-38(A1=253+(243-237),1,02#)#ПР-НТ 06-14-01' 0,135' ' ТО ЖЕ ДИАМ.8ММ КЛАССА А-3*
3386	787	C124-38' 0,098*
3387	788	C124-38(A1=253-(237-222),1,02#)#ПР-НТ 06-14-01' 0,11' ' ТО ЖЕ ДИАМ.12ММ КЛАССА А-3*
3388	789	C124-4' 0,131' ' АРМАТУРА,СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ РАМ)*
3389	790	C124-6' 0,183' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3(ДЛЯ РАМ)*
3390	791	C124-7' 0,12' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ БАЛОК)*
3391	792	C124-9' 0,1689' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3(ДЛЯ БАЛОК)*
3392	793	C124-10' 0,378' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ ДНИЩА)*
3393	794	C124-16' 0,07' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ СТЕНОК)*
3394	795	C124-18' 0,187' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3(ДЛЯ СТЕНОК)*
3395	796	C124-43' 0,1*
3396	797	E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 5,4' ' УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА M-300*
3397	798	X(0,25+1+0,9),(6+0,25+0,4+10,5).2=04*
3398	799	X1.(6+0,25+0,4+10,5).2=05*
3399	800	E6-86' 0,194' ' АРМИРОВАНИЕ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ*
3400	801	C124-43' 0,194*
3401	802	X05,0,06=06*
3402	803	X05,20,0,146;1000=07*
3403	804	X(10,5+0,15+0,2).2+0,2).0,6,4=08*
3404	805	E6-83(A2.3)#K=3#НА НЕРЖ.СТАЛЬ#9-7' 0,01' ' + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
3405	806	E6-84(A2.3)#K=3#9-8' 0,3' ' + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
3406	807	E6-85(A2.3)#K=3#9-9' 0,08' ' УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ*
3407	808	E10-20#4-1' 0,01' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК(СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ)*
3408	809	E15-58#160+3' 1' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТУПЕНЕЙ*
3409	810	P2#ИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАНН**
3410	811	E6-251#29-2' 60*
3411	812	C111-657' 0,011,60' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА*
3412	813	E13-240(A5.0,9)(P1;0,9)#27-7' 60' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАННЫ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ*

294-3-56.90 а/г ч/1

3413	814	E13-241(A2=1,26-(0,73-0,41),1,1#)(A5,0,9)(P1,0,9)(A1,2)(P3123P2205)(P2205,?)#1113-180#111-80#ТО ЖЕ#27-9' 60 ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
3414	815	E13-241(A5,0,9)(P1,0,9)(A1,2)(P3123,2)' 60' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ*
3415	816	E11-57(PM8065)#8-3' 60' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-75 ТОЛЧ.20ММ*
3416	817	E11-58(A1,2)(P1,27(PM8065,2)#8-4' 60' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10ММ(ВСЕГО ТОЛЧ.30ММ)*
3417	818	E11-135(PM8226)#20-3' 60*
3418	819	П2#ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ**
3419	820	E6-251#29-2' 05*
3420	821	C111-657' 0,011,05' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА*
3421	822	E8-23#4-6' 05' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
3422	823	E8-26(A2=115,68+(0,73-0,41),115#)(A1,3)(P2205P3123)(P1,3)#4-6' 05' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ*
3423	824	E15-82#14-1' 04' ' ОБЛИЦОВКА СТЕНОВ ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
3424	825	E6-263#31-5' 60*
3425	826	E13-240(A5,0,9)(P1,0,9)#27-7' 08' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ИЗ СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ*
3426	827	E13-241(A5,0,9)(P1,0,9)#Т.Ч.ТС.З#27-8' 08' ' ВТОРОЙ СЛОЙ СТЕКЛОТКАЧИ(ВСЕГО 2СЛОЯ)*
3427	828	П2#ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ 1,2**
3428	829	E8-134(PM8231)(PM8466)#13-3' 6,10' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ С ОБЛИЦОВК ОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ М-100 НА РАСТВОРЕ М-50*
3429	830	C114-125' 6,10,2,71,0,140' 25,60' СТОИМОСТЬ ЧЕСТИКХ МИНВАТНЫХ ПЛИТ*
3430	831	E7-461(PM8226)#39-5-1,8' 4*
3431	832	E7-446(PM8226)#38-10-1,8' 8*
3432	833	E26-50#10-5' 3,22' ' НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
3433	834	E6-83#9-7' 0,05*
3434	835	E6-84#9-8' 0,032*
3435	836	E12-299(PM8225)#10-1' 9,32' ' + ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ*
3436	837	E12-300(A1,15)(P1,15)(PM8225)#10-2' 9,32' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ(ОБЩАЯ ТОЛЧ.30ММ)*
3437	838	E12-280#8-5' 11,57' ' ПОКРЫТИЕ ШАХТ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
3438	839	П2#КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА(АР-21)**
3439	840	E8-31(PM8231)(PM8466)#5-2' 1,6' ' КЛАДКА СТЕН КОЗЫРЬКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА*
3440	841	E12-299(PM8225)#10-1' 23' ' + РАСТВОР М-150*
3441	842	E12-300(PM8225)(A1,10)(P1,10)#10-2#к=10' 23' ' НАДБАВКА НА 10ММ(ДО ТОЛЧ.25ММ)*
3442	843	E12-176#2-6-2' 23*
3443	844	E6-83#9-7' 0,01' ' УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ*
3444	845	E6-85#9-9' 0,13' ' УСТАНОВКА УГОЛКОВ*
3445	846	E12-280#8-5' 6,3' ' ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ*
3446	847	ЕТСБ, ДОП.ВЫП.З#34-389(=1)' 25' 5,01#2,06#0,29#0,087' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК' М2*
3447	848	СТССРСЦ ДОП.2#Р,5 П,512(=20)' 25' 8,41-(8,26-2,61,2,5)' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОТОЛ КОВ(РАСХ.2,61КГ/М2)' М2*
3448	849	СТПСЬМО#ГОССТРОЯ ССР#63Д(=0)' 25' 8,26-2,61,2,5' КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПОТОЛКОВ' М2*
3449	850	ЕТСБ, ДОП.В.З#34-391(=1)' 10' 4,01#2,63#0,085#0,0254' ОБЛИЦОВКА ТОРЦЕВОЙ ЧАСТИ КОЗЫРЬКА АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕЙКАМИ' М2*
3450	851	СТССРСЦ Ч.2 Р,5#П,512(=20)' 10' 8,41-(8,26-2,36,2,5)' СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ РЕ ЕК(ТИПА ЛА01-30П С РАСХОДОМ 2,36КГ/М2)' М2*
3451	852	СТПСЬМО#ГОССТРОЯ ССР#63Д(=0)' 10' 8,26-2,36,2,5' КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЕК' М2*
3452	853	П2#ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ**
3453	854	X(0,45,1,285+2,0,25+(1,85+0,25).0,45,2-2,0,85,2,05).0,38+(1,285,2+0,38,2).0,45,0,51=09*
3454	855	X(0,98,32+0,06,110+0,111,26):1000=010*
3455	856	X1,264,96:1000=011*
3456	857	X(1,02,12+1,33,8):1000=012*
3457	858	X(157,03+149,37+257,6,16+1,08,8+0,59,8):1000=013*
3458	859	X(0,349,12+1,188,8+1,879,5+1,496,5+3,758+1,6):1000=014*
3459	860	X1,285,2-1,85+1,85:2,55-0,25,0,75=015*
3460	861	E8-36#5-4' 09' ' СТЕНА ЛИФТА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-50*
3461	862	E6-173(PM8070)(P11573)#16-1' 2,7' ' + М-200*
3462	863	C124-28' 010*
3463	864	C124-29' 011*
3464	865	C124-8(A1=223-(207-200),1,02#)#ПР-НТ 06-14-01' 012' ' ТО ЖЕ ДИАМ.10ММ КЛАССА А-1*
3465	866	E9-43#6-1' 4,1+3,9' ' МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ*
3466	867	C121-1825(A1+15,6,2#)#Т.Ч.Т1,2' 013' ' СТОИМОСТЬ М/К МОНОРЕЛЬСА С ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*

294-3-56.80 ал 9ч4

3467	868	E6-83#9-7' 014*
3468	869	E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 0,1' ' + B15*
3469	870	E11-69#11-3' 015' ' ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ М-200 ТОЛЩ.20ММ*
3470	871	E11-70(A1:6)(P1,67#11-4' 015' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОЛА НА 30ММ(ВСЕГО 50ММ)*
3471	872	E15-614#164+8' 014:30' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
3472	873	П2#НОЖНЫЕ ВАННОЧКИ**
3473	874	E6-90(PM8064)(P11536)#11-1' 0,26' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРТИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150*
3474	875	E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 0,52' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150*
3475	876	F11-55(PM8227)#8-1' 10,4*
3476	877	F6-1#1-1' 0,53' ' * М-150*
3477	878	E13-225(A2=0,78+(0,41-0,22),1,15#)(A5,0,9)(P1,0,9)(P3022P2205)#Т.Ч.ТБ.3#25-1' 10,4' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛОД Я ГИДРОИЗОЛА*
3478	879	E13-226(A2=0,38+(0,41-0,22),1,15#)(A5,0,9)(A1,3)(P1,0,9)(P3022P2205)(P2205,3)#Т.Ч.ТБ.3#25-2' 10,4' ' ДОПОЛН ИТЕЛЬНО ЭСЛОЯ ГИДРОИЗОЛА*
3479	880	E11-135(PM8226)#20-3' 10,4*
3480	881	П2#ТУМБЫ ДЛЯ ПРЫЖКОВ**
3481	882	E6-33(PM8072)#3-4' 2,82' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТАРТОВЫХ ТУМБОЧЕК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОЧА*
3482	883	С124-29' 0,02*
3483	884	E6-83#9-7' 0,011' ' * + ПОД ОЦИНКОВКУ*
3484	885	E13-299#41-3' 0,01:30' ' ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
3485	886	E15-82#14-1' 23' ' ОБЛИЦОВКА ТУМБ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
3486	887	E11-210#28-1' 1,5' ' УКЛАДКА РЕЗИНОВОГО КОВРИКА*
3487	888	П2#КРЫШКА ЛЮКА ЛИФТА**
3488	889	E10-129#24-3' 1,33' ' УСТАНОВКА КОРОБОК ПЛОЩ.ДО 2М2*
3489	890	С122-318(A1:2,2)#К=2,2#НА СЕЧ' 4,7' ' СТОИМОСТЬ КОРОБОК СЕЧ.66X112ММ*
3490	891	С10-109#20-5' 1,12' ' УСТАНОВКА БЛОКА ЛЮКА*
3491	892	С122-271(A1-3,5,0:37#7#СБ,ДОП,ВЫП.1#ПРИЛ.1#П.224' 1,12' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ЛЮКА С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗ А*
3492	893	С111-448-1' 1' ' ПРИБОРЫ ЛЮКА*
3493	894	СТПР-НТ 06-10-88#СТР.6 П.12(=19)' 0,23' 17,86' ГЛУБОКАЯ АНТИПИРЕНАМИ' МЗ*
3494	895	П2##ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ**
3495	896	E10-150(A5,1,2)(P1:1,2)#Т.Ч.П1.6#29-1#ПРИМЕН.' 0,982,0,2,4' ' УСТАНОВКА РЕШЕТОК ИЗ ДУБА*
3496	897	С122-317(A1:5,0,36#)#К=5 НА ДУБ#К=0,36 НА СЕЧ' 0,2,4+0,982,8' ' СТОИМОСТЬ РАМКА РЕШЕТКИ ИЗ ДУБА СЕЧ.40X25ММ *
3497	898	E10-254(A5,1,2)(P1:1,2)#Т.Ч.П1.6#52-3' 0,17,152' ' ПРИШИВКА К РАМКАМ РЕЕК*
3498	899	С122-330(A1:5,1,1#)#Т.Ч.ТБ.16' 0,17,152,1,05' ' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК ИЗ ДУБА СЕЧ.30X9ММ*
3499	900	E10-202#37-2' 0,008+0,008+0,014' ' ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ*
3500	901	E15-635#165-4-29,30' 0,982,0,2,4' ' ПОКРЫТИЕ РЕШЕТОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
3501	902	П2#ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБА**
3502	903	E6-83#9-7' 0,045' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА*
3503	904	E6-83#9-7' 0:072+0,006+0,021+0,003' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДЛЯ ВЕШАЛОК ГАРДЕРОБА*
3504	905	E10-28#4-1' 0,01' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ*
3505	906	E10-34(A2=0P(A5,1:2)(P1,1,2)#3/Пл+ЭКСП.М#Т.Ч.П1.6#6-3' 0,27,10' ' ПРИШИВКА ПАЧЕЛИ ВЕШАЛКИ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАН НЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ*
3506	907	С122-469(A1+4,59,2#)#Т.Ч.ТБ.18' 2,7' ' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ ПОД ЛАК*
3507	908	E15-635#165-4-29,30' 6,5' ' ПОКРЫТИЕ ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
3508	909	E6-83#9-7' 75,0,282:1000' ' УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ВЕШАЛОК*
3509	910	СТПР-НТ 01-21#СТР.90(=19)' 75,0,282:1000' 980,1,02' ' ХРОМИРОВАНИЕ КРЮЧКОВ' Т*
3510	911	П2#БАРЬЕР ГАРДЕРОБА**
3511	912	E6-83#9-7' 0,0196+0,0006' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МОНТАЖА*
3512	913	E10-28#4-1' 0,0011+0,013' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ*
3513	914	E10-150(A5,1,2)(P1:1,2)#Т.Ч.П1.6#29-1' 1,04,0,56,5+0,4,0,56,10' ' УСТАНОВКА ОФАНЕРОВАННЫХ СТЕНОК БАРЬЕРА*
3514	915	E10-150#29-1' 0,343,0,164,40' ' ТО ЖЕ БОКОВЫХ СТЕНОК(ПОД ПЛАСТИК)*
3515	916	E10-151#29-2' 1,04,0,4,5+0,996,0,348,10+0,996,0,358,5' ' УСТАНОВКА ПОЛОК(ПОД ПЛАСТИК)*
3516	917	С122-474(A1+4,59)#Т.Ч.ТБ.18' 0,56,1,04,5' ' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ БОКОВОЙ П2 ОФАНЕРОВАННОЙ ЯСЕНЕВЫМ ШПОНОМ*
3517	918	С122-469(A1+4,59)#Т.Ч.ТБ.18' 0,4,0,56,10' ' ТО ЖЕ ПЗ*
3518	919	С122-466' 0,343,0,164,40' ' ТО ЖЕ П6 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ*
3519	920	С122-485' 1,04,0,4:5+0,995,0,348,10+0,996,0,358,5' ' СТОИМОСТЬ ПОЛОК И КРЮЧЕК П1,П4,П5 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИ КОМ*

294-3-56.90 ал 3 з 1

3520	921	E34-342#61-3' 1,04(0,4,5+0,996.0,348.10+0,996.0,358,5+0,343.0,164.40' * ОБЛИЦОВКА ПАЧЕЛЕЯ ПЛАСТИКОМ*
3521	922	E15-635#165#4-29.30' 1,04,0,56.5+0,4,0,56.10' * ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БАРЬЕРА*
3522	923	П2#ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ**
3523	924	E20-413(=1)* 2' * УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩ.ДО 3М2*
3524	925	СТ310-1475(=19)' 2,39,2' 80,6' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК' М2*
3525	926	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
3526	927	C140-8057#ССЦ П,1#2#Т,Ч.ТБ,2,1' 60,0,204+60,0,0051,2' 25,2+2,39' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-75 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5#10ММ*
3527	928	C140-8063#ССЦ П,1#15' 1,02,(11,5+8)' 26,3*
3528	929	C140-8070#ТО ЖЕ#П;f-29' 1,015,2,7' 29,3*
3529	930	C140-8067#ТО ЖЕ#П;f-16' 1,02,(0,52+0,53)' 27,2*
3530	931	C140-8068#ТО ЖЕ#П;f-4' 1,02,0,26' 26,6*
3531	932	C140-8071#ТО ЖЕ#П,1-17' 1,02,0,1' 28,2*
3532	933	C140-8077#ТО ЖЕ П,1-7#Т,Ч.ТБ,2' 1,015,(33,5+3,5)' 31,1+3,64' ТО ЖЕ М-300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ*
3533	934	C140-8078#ТО ЖЕ П,1-31' 1,015,(10,3+34,5)' 33,3*
3534	935	C140-8079#ТО ЖЕ П,1-19' 1,015,(5,6+4,8)+1,(15,4+11,6+6,7+02)+1,02,5,4' 32,1*
3535	936	C140-8226#ТО ЖЕ#П,2-4' 0,0204,200+0,0233,200+0,0434,4+0,0025,8' 24,4*
3536	937	C140-8224#ТО ЖЕ#П,2-2' 0,0158,9,32+0,00105,15,9,32' 21,9*
3537	938	C140-8227#ТО ЖЕ П,2-5' 0,0223,60+0,0158,23+0,00105,10,23+0,0204,10,4+0,0223,10,4' 25,92*
3538	939	C140-8228#ТО ЖЕ П,2-6' 0,022,015+0,0051,6,015' 28,1*
3539	940	C140-8232#ТО ЖЕ#П,2-12' 0,25,6,10+0,23,(1,6+09)' 23,5*
3540	941	C140-8251#ТО ЖЕ П,2-30(=10)' 0,006,140' 23,7*
3541	942	C140-8466#ТО ЖЕ П,6-1' 228,6,10+380,1,6+380,09' 68*
3542	943	C140-11406#ТО ЖЕ П,6-4' 175,6,10' 122-(103-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М-100*
3543	944	C140-8566#ТО ЖЕ#Р,4-20' 0,0285,(200+140+60+05)' 7,79*
3544	945	C140-10867#ТО ЖЕ П,1-72' 1,015,0,82' 29,7*
3545	946	СТССЦ Т,1#11-148#ПРИМ.П,26,27(=11)' 8,96' 6,94-0,24-0,2,2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ТЛИТ ПРОЛЕТОМ 1,6М МАРКИ ПТ8-16-14' М2*
3546	947	СТТО ЖЕ П,9#92(=11)' 0,42' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,543' М3*
3547	948	СТТО ЖЕ Т,4#ТБ,3-1(=11)' 0,02' 250' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ А-3' Т*
3548	949	СТТО ЖЕ (=11)' 1,2' 0,321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' КГ*
3549	950	К*

294-3-56.90 а18т1

- 88 - 24866-09

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на приготовление раствора с мраморной крошкой для
штукатурки стенНормативный источник
ЕРС-345
СН-4I-7

Ед.измерения I м3

№ пп	№ ед.расц. шифры норм СНИП	Ед. изм.	К-во ед.изм.	Стоим. ед.изм. руб.	Наименование работ	Общая стоимость руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	6-345	м3	I	2,19	Приготовление раствора с мраморной крошкой в построечных условиях	2,19
2	ССРСЦ р.1 п.37	тн	0,204	31,50	Цемент 400	6,43
3	"-" ч.1 п.101	тн	0,14	33,40	Известь	4,67
4	ЦСЦ п.7.48	тн	1,595	28,60	Мраморная крошка	45,62
5	Указан. к БРЕР п.222	м3	0,66	0,10	Вода	0,07
					Итого стоимость I м3	58,98

294-3-56.90 алзч1
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10X6М(ВАРИАНТ С БЛОКОМ САУНЫ)

ОСНОВАНИЕ: АР22-25;КЖ62 ПО КЖ65

Сметная стоимость	-	10,136 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	1720 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	1,164 тыс.руб.
Строительный объем	-	257,7 м3
Цена единицы	-	39,33 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	37,20 руб.
I м2 полезной площади	-	190,53 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ I: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 29-1 СБ.ДОП.ВЫП .3 1-1607	+РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	0,02	36,30	36,30	1	-	-	-	-
									17,57	-
2	E1-174 22-13 ТОЖЕ 1-1591	+ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	144,00	137,39	2	-	2	13,30	-
				6,41	56,10			1	80,78	1
3	C310-1	+ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	20,40	0,29	-	6	1	-	0,09	2
				0,06	-				-	-
4	E1-56 11-14 ТОЖЕ 1-1550	+РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА СУДЕНИАНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	145,00	138,47	20	1	19	13,20	2
				6,53	56,70			8	81,65	11

294-3-56.90 ал 9ч 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М3								
5	E1-175 22-14 ТОЖЕ 1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	172,00	164,09	3	-	3	15,50	-
				7,64	66,90			1	96,34	2
6	C310-1	+ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	34,20	0,29	-	10	2	-	0,09	3
7	E1-960 80-2 Т,Ч,ПЗ.67	+ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,12	89,40	-	11	11	-	184,80	22
8	E1-257 31-2 ТОЖЕ 1-1634	+ЗАСЫПКА ТРАНЧЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10	20,30	20,30	2	-	2	-	-
				-	6,82			1	9,82	1
9	E1-268 31-13 ТОЖЕ 1-1645	+ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М	0,10	11,60	11,60	1	-	1	-	-
				-	3,90			-	5,62	1
10	E1-968 81-2	+ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,42	46,00	-	19	19	-	99,30	42
11	E1-1184 118-10	+УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,98	46,00 9,69	- 3,49	9	6	3	11,20	11
				6,20	2,29			2	3,30	3
12	E1-194 25-1 ТОЖЕ 1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,02	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
				1,30	3,12			-	4,49	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		85	40	30		82
				РУБ,				13		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ,		85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		14	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	55	-		-
РАЗДЕЛ 21 ФУНДАМЕНТЫ										
13	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	1,13	2,62	0,28	3	1	-	1,37	2

294-3-56.90 01921

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦТ1П1-13 П1-15	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М100			0,70	0,08			0,10	
14	Е6-16 1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200	2,46	1,26	0,77	3	2	2	1,87	5
	П1-16 1-17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150		1,00	0,23			1	0,30	1
15	С124-1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
16	С124-3	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
17	С124-43	ТОЖЕ ИЗ СЕТКИ ВР1 ДИАМ 5ММ	-	392,00	-	-	-	-	-	-
18	Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	7,00	1,01	0,79	7	2	6	0,39	3
19	Е7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	5,00	1,39	1,09	7	2	5	0,53	3
20	Е7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	10,00	2,64	2,03	26	6	20	1,04	10
				0,61	0,74			7	0,95	9
		СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ								
21	С140-8226 ССЦТ1П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,47	24,40	-	11	-	-	-	-
22	С140-8066 П1-28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-150	0,20	28,20	-	6	-	-	-	-
23	ССЦТ2Р2П12 -10	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,6,3-Т	7,00	8,75	-	61	-	-	-	-
24	СТОЖЕ П12-7	ТОЖЕ МАРКИ ФБС12,6,6-Т	5,00	17,50	-	88	-	-	-	-
25	СТОЖЕ П12-4	ТОЖЕ МАРКИ ФБС24,6,6-Т	10,00	33,90	-	339	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		559	13	33		23
				РУБ,				12		16
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +		РУБ,		559	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		91	-	-		-

294-3-56.90 ан 9 к 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				16			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			53				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			703				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				41			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			703				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							46
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				41			
		РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ								
26	Е8-76 9-3	→ КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	22,42	3,47	0,75	78	57	17	4,49	101
				2,55	0,22			5	0,28	6
27	Е8-76 9-3 КОЭФ. 0,9	→ ТОЖЕ ТОЛЦ. 770ММ	16,20	3,14	0,68	51	37	11	4,34	65
28	Е8-72 9-1	→ КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЦ. 250ММ	5,31	4,28	0,87	23	17	4	5,65	30
				3,24	0,26			1	0,34	2
29	Е7-445 38-10-1.8	→ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
				0,08	0,06				0,08	1
30	Е7-127 9-1-1,8	→ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	3,00	1,50	1,04	5	1	3	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
		СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ								
31	С140-8232 СССТ1П2-12	→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	10,10	23,50	-	237	-	-	-	-
32	С140-8466 ТОЖЕ П6-1	→ КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	10,43	68,00	-	709	-	-	-	-
33	С140-11406 ПР-НТ06-12 -01 ТОЖЕ П6-4	→ КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78, М, 100	6,10	112,31	-	685	-	-	-	-
34	С140-8226 СССТ1П2-4	→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,02	24,40	-	1	-	-	-	-
35	С140-8224	→ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	0,01	21,90	-	1	-	-	-	-

294-3-56.90 а/вч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТОЖЕ П2-2	ТЯЖЕЛЫЙ М50									
36	СССЦТ1П9-92	→СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	М3	0,73	64,40	-	47	-	-	-	
37	СССЦТ1Т.Ч.Т	→АРМАТУРА КЛАССА А1 АБЗ-1П1	М3 КГ	1,80	0,23	-	1	-	-	-	
38	СТОЖЕПЗ	→ТОЖЕ КЛАССА А3	КГ	3,86	0,25	-	1	-	-	-	
39	СТОЖЕ П6	→ТОЖЕ ВР1	ТН	0,01	321,00	-	3	-	-	-	
40	СТОЖЕ П2	→ТОЖЕ КЛАССА АТ5	ТН	0,02	239,00	-	5	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ, РУБ,			1849	113	36		199	
В ТОМ ЧИСЛЕ:								10		14	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ,			1849	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			305	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	54	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			170	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2324	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	177	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ, ЧЕЛ.-Ч РУБ,			2324	-	-		241	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	177	-		-	
РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕКРЫТИЕ											
41	Е7-463 39-6-1.8	→УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОУТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		8,00	3,09	1,06	25	11	8	2,29	18
					1,39	0,38			3	0,49	4
42	Е7-285 17-1	→УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ	ШТ	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
			Т		92,00	2,40			-	3,10	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ											
43	С140-8226 ССЦТ1П2-4	→РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	М3	0,53	24,40	-	13	-	-	-	-
44	СССЦТ1П11-1	→СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ	М3	68,29	11,42	-	780	-	-	-	-

294-3-56.90 а1 9 2 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	E12-176 2-6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,72	338,00	15,60	243	40	11	95,20	69
				54,90	4,69			3	6,05	4
54	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	0,86	9,43	0,01	8	2	-	4,14	4
55	E7-669 47-11-1.8	УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	25,00	0,75	0,16	19	15	4	1,01	25
				0,59	0,05			1	0,06	1
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
56	C140-8227 ССЦТ1П2-5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	3,79	25,90	-	98	-	-	-	-
57	C140-8226 ТОЖЕ П2-4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,70	24,40	-	17	-	-	-	-
58	СССЦТ1П3-14 7	СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЩ. 140ММ)	10,38	16,00	-	166	-	-	-	-
59	СССЦТ1П3-14 7 К=0,5	СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА	7,92	8,00	-	63	-	-	-	-
60	СССЦТ1П11-2 33	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРК ПП1514 ППУА14	1,04	69,90	-	73	-	-	-	-
61	СССЦТ1Т,Ч,Т АБЗ-1П1	АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
62	СТОЖЕ П6	ТОЖЕ КЛАССА ВР1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		786	98	24		174
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		786	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		989	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	126	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		989	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		193

294-3-56.90 а/вч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				126	-		-
РАЗДЕЛ 6: ПЕРЕГОРОДКИ										
63	Е8-45 5-9	→ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,81	75,40	7,59	61	51	6	115,00	94
		100М2		62,00	2,28			2	2,94	2
64	Е8-41 5-7	→ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,02	85,60	4,25	2	1	-	121,00	2
		100М2		66,00	1,28			-	1,65	-
65	Е7-445 38-10-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАСЛОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	7,00	0,23	0,15	2	1	1	0,13	1
		шт		0,08	0,06			-	0,08	1
ШТ										
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
66	С140-8231 ССЦТ1П2-12	+ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25	1,09	22,40	-	42	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
67	С140-8466 ТОЖЕ П6-1	- КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	4,17	68,00	-	283	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
68	С140-8226 ТОЖЕ П2-4	+ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	0,02	24,40	-	1	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
69	ССЦТ1П9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫШЕК ИЗ БЕТОНА М200	0,04	64,40	-	3	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
70	СТОЖЕ Т.Ч, ТАБЗ-1 П6	- АРМАТУРА КЛАССА ВР1	2,17	0,32	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		395	53	7		97
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			395	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	66	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106

294-3-56.90 ал 9 з 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,				56	-	-	-
РАЗДЕЛ 7: ПОЛЫ										
ПОДГОТОВКИ										
71	E11-2 1-2	+УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,45	4,58	0,99	2	2	-	7,19	3
72	E11-11 1-11	+УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	4,52	2,50	-	11	7	-	2,90	13
73	E11-50 7-1	+УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	1,46	2,88	1,08	4	3	1	3,58	5
74	E11-55 8-1	+УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 65ММ)	0,23	17,20	0,95	4	2	-	18,80	4
75	E11-56 8-2	+УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ	0,23	3,51	2,07	1	-	-	3,06	1
76	E11-55 8-1	+УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,45	17,20	0,95	8	4	-	18,80	8
77	E11-55 8-1	+УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ)	0,23	17,20	0,95	4	2	-	18,80	4
78	E11-56 8-2	+УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ	0,23	1,17	0,69	1	-	-	1,02	-
79	E11-55 8-1	+УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М150 ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10ММ)	0,23	17,20	0,95	4	2	-	18,80	4
80	E11-56 8-2	+УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ	0,23	0,78	0,46	1	-	-	0,68	-
81	E13-225 25-1 Т.Ч,ПЗ.2В	+ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	22,70	1,75	0,21	40	17	4	1,26	29
82	E13-226 25-2 Т.Ч,ПЗ.2В	+ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ РУБЕРОИДА	22,70	0,66	0,01	15	6	-	0,45	10
ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ										
83	E11-205 20-1	+УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА	0,23	519,00	0,75	117	10	-	75,50	17

294-3-56.90 ал 9 x 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ЧАРКИ А 100M2										
84	E11-135 20-3	+УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,23	363,00	4,52	82	14	1	108,00	25
				61,40	1,36				1,75	
СТОИМОСТЬ НЕВЯЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
85	C140-8597 ССЦТ1П4-53	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ M-400, ФРАКЦИИ СВЫШЕ 40 ДО 70MM	1,84	8,58	-	16	-	-	-	-
86	C140-8063 П1-15	+БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40MM, M-100	4,61	26,30	-	121	-	-	-	-
87	C140-8512 П7-20	+ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40MM, M-400	1,61	14,20	-	23	-	-	-	-
88	C140-8227 ТОЖЕ П2-5	+РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M150	3,91	25,90	-	101	-	-	-	-
89	C140-8226 ТОЖЕ П2-4	+РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M100	0,51	24,40	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			565	59	6		123
			РУБ,					1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ,			565	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			95	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, Ч			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, Ч			РУБ,			-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Ч			РУБ,			50	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			710	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	84	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			710	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	84	-	-	-
РАЗДЕЛ 8: ОКНА										
90	E10-74 13-3	+УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2M2 M2	4,26	4,47	0,34	19	6	1	2,56	11
				1,49	0,10				0,13	1

294-3-56.90 аляч 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	С122-96 СБ.ДОП.ВЫП .1П91 Т.Ч,ТАБ20	+СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2	3,42	32,96	-	113	-	-	-	-
92	С122-70 ТОЖЕ П34	+ТОЖЕ МАРКИ ОРС12-7,5А С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2	0,84	31,51	-	26	-	-	-	-
93	Е10-88 15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	3,00	0,24	-	1	1	-	0,46	1
94	С111-415-1	+СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ	3,00	1,78	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		164	7	1		12
				РУБ,				-		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ,		164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ,		15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		206	-	-		15
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
				РУБ,		-	12	-		-
РАЗДЕЛ 91 ДВЕРИ										
95	Е10-105 20-1	+УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВНУТРЕННИХ) М2	1,80	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
96	Е10-107 20-3	+УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 М2	9,76	2,00	0,13	20	7	1	1,16	11
97	Е10-114 22-3	+УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	1,57	4,24	0,33	7	2	-	0,05	4
98	С122-217 СБ.ДОП.ВЫП .1П171 Т.Ч,ТАБ20	+СТОИМОСТЬ ВНУТРЕЧНИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2	1,39	15,95	-	22	-	-	-	-
99	С122-218	+ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ	4,77	14,95	-	71	-	-	-	-

294-3-56.90 ал 9ч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТОЖЕ П170	ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА								
		М2								
100	C122-218	+ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ	5,40	14,95	-	81	-	-	-	-
	ТОЖЕ П170	ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА								
		М2								
101	C122-212	+СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ	1,57	33,38	-	52	-	-	-	-
	ТОЖЕ П155	БЛОКОВ МАРКИ БРС22-7,5 С								
		МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА								
		М2								
102	E15-728	+ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ	0,02	327,00	1,70	7	1	-	122,00	3
	201-5-33,3	СТЕКЛОМ 4ММ ДЕРЕВЯННЫХ								
	7	БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		66,20	0,51				0,66	
		М2								
103	C111-446-1	+СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ	7,00	6,73	-	47	-	-	-	-
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ								
		ОДНОПОЛЬНЫХ								
		М2								
104	C111-443	+СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ	1,00	5,43	-	5	-	-	-	-
		БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ								
		ОДНОПОЛЬНЫХ								
		КОМПЛ								
		КОМПЛ								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.		315	11	1		20
				РУБ.						
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		315	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		52	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.		-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		31	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		398	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	20	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.		398	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	20	-		-
	РАЗДЕЛ 101 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
105	E15-82	+ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,90	422,00	2,00	380	85	2	170,00	153
	14-1	СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И								
		ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ		94,70	0,60			1	0,77	1
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ								
		ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК								
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО								
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
		М2								
106	E15-256	+УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	0,39	65,40	6,80	26	10	3	74,00	29
	55-5-11	ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
		РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ		46,40	4,03			2	5,20	2
		СТЕН								
		М2								
107	E15-258	+ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА	0,79	95,60	7,40	76	60	6	117,00	92

294-3-56.90 ал 9ч1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55-9-11	ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН			76,00	4,21			3	5,43	4
		100M2								
108 E15-660 168-3	+УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		0,39	76,30	0,90	30	9	-	41,00	16
		100M2		23,10	0,27			-	0,35	-
109 E15-664 168-7	+ВЫСОКАКЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		0,79	98,70	1,00	78	31	1	65,80	32
		100M2		39,70	0,30			-	0,39	-
110 E15-297 59-4	+ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		0,45	19,30	0,15	9	8	-	29,80	13
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-
111 E15-663 168-6	+УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ		0,15	60,80	1,00	9	2	-	27,40	4
		100M2		15,50	0,30			-	0,39	-
112 E15-667 168-10	+ВЫСОКАКЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		0,30	83,90	1,20	26	10	-	53,50	16
		100M2		31,80	0,36			-	0,46	-
113 E15-277 56-1	+ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ		0,05	115,00	8,00	6	5	-	179,30	9
		100M2		107,00	2,20			-	2,94	-
114 E15-561 159-1	+МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ		0,02	70,10	0,69	1	1	-	56,00	1
		100M2		31,50	0,21			-	0,27	-
115 E15-565 159-5	+МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ		0,03	107,00	0,07	3	2	-	133,00	4
		100M2		77,40	0,02			-	0,33	-
116 E15-564 159-4	+МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДАХ		0,03	80,00	0,08	2	2	-	88,70	3
		100M2		50,80	0,02			-	0,03	-
117 E15-563 159-3	+МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА		0,02	71,20	0,80	2	1	-	49,20	1
		100M2		27,80	0,24			-	0,31	-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
118 C140-8251 ССЦ1П2-30	+РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		2,74	23,70	-	65	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
119 C140-8257	+РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ		0,21	22,80	-	5	-	-	-	-

294-3-56.90

ал. 9 к 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЖЕ П2-36	ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	1:2,5 МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		718	234	12		393
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +				РУБ.		718	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	260	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	260	-		-

РАЗДЕЛ 11: РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

КАМЕРА СУХОГО ЖАРА (АР-24)

120	E10-28 4-1	+УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ И ЛАГИ	МЗ	0,90	110,00	1,30	99	12	1	24,00	22
121	E10-28 4-1	-ТОЖЕ КАРКАСА ПО ПОТОЛКУ	МЗ	0,07	12,90	0,39	10	3	-	0,50	-
122	E26-40 8-13	+УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ	МЗ	0,80	38,70	0,39	8	5	-	0,50	-
123	C111-55	+БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА	МЗ	0,77	10,60	0,60	43	-	-	10,70	9
124	E26-38 8-11	+УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛАСТА	МЗ	0,77	6,10	0,18	-	-	-	0,23	-
125	E26-43 8-16	+ТОЖЕ ПОТОЛКОВ	МЗ	4,30	55,70	-	144	61	3	-	-
126	C111-291	+ПЕНОПЛАСТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПС-1	МЗ	0,80	33,40	0,61	5	5	1	0,23	1
127	E26-70 13-7 114-200	+ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ ПО СТЕНАМ ПОЛУ И ПОТОЛКУ	МЗ	0,80	6,73	0,55	5	5	-	10,70	9
128	E11-185 27-2	+НАСТИЛКА ПОДА ИЗ ДОЩЕК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ТОЛЩ. 37ММ	МЗ	0,20	6,18	0,17	376	-	-	0,22	-
129	E11-273 42-1	+УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	МЗ	0,59	1880,00	-	116	8	-	-	-
			МЗ	0,59	197,20	0,49	116	8	-	23,90	14
			МЗ	0,10	14,40	0,15	57	6	-	0,19	-
			МЗ	0,10	567,60	5,80	57	6	-	102,12	10
			МЗ	0,13	55,80	1,74	4	1	-	2,24	-
			МЗ	0,13	32,04	0,24	4	1	-	10,12	2

294-3-56.90 ал 9:1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЕРЕВА		9,72	0,07			-	0,09	-
130	E10-32 6-1	100M +ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ХВОЙНЫХ ПОРОД	39,00	2,14	0,03	83	9	1	0,40	16
				0,22	0,01			-	0,01	-
131	E10-32 6-1	M2 +ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД Т.Ч.П1.6	39,00	2,18	0,03	85	10	1	0,48	19
				0,26	0,01			-	0,01	-
132	E10-62 10-1	+ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ХВОЙНЫХ ПОРОД	11,41	2,49	0,02	28	1	-	0,24	3
				0,13	0,01			-	0,01	-
133	E10-62 10-1	M2 +ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД Т.Ч.П1.6	12,30	2,52	0,02	31	2	-	0,29	4
				0,16	0,01			-	0,01	-
134	E10-107 20-3	+УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 ИЗ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД ДЕРЕВА	1,48	2,13	0,13	3	1	-	1,16	2
				0,00	0,04			-	0,05	-
135	C122-244 Т.Ч.П1.6	M2 +СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ САУНЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД ОБЛИЦОВАННЫХ РЕЙКОЙ	1,48	33,01	-	50	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
136	C111-448-1	M2 +СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ КОМПЛ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
137	E10-28 4-1	+УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ПОЛКИ	1,00	110,00	1,30	119	14	1	24,00	26
				12,90	0,39			-	0,50	1
138	E10-32 6-1	M3 +УСТРОЙСТВО ОБЪЕМНОГО ШИТА ПОЛОК ИЗ ОСИНОВЫХ ДОСОК К=1,7 НА ТОЛЩ.37ММ	14,00	3,51	0,03	49	4	-	0,40	6
				0,26	0,01			-	0,01	-
139	E10-32 6-1	M2 +ОБЛИЦОВКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСИНОВЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.22ММ	4,00	2,18	0,03	9	1	-	0,40	2
				0,26	0,01			-	0,01	-
140	E10-32 6-1	M2 +УСТАНОВКА ДОСКИ ПОРУЧНЯ К=1,7 НА ТОЛЩ.37ММ	1,00	1,95	0,03	2	-	-	0,40	-
				0,22	0,01			-	0,01	-
		ВАННА САУНЫ(КЖ63 ПО КЖ65)								
141	E6-175 16-5	+УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА M150	0,70	7,60	0,73	5	2	-	5,91	4
		ССЧТ1П1-2В П1-29		3,24	0,22			-	0,28	-
142	C124-28	+КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УСЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	-	232,00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	С124-38 ПР-НТ06-14 -01 П5-026 П5-027	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ Т	0,09	259,12	-	23	-	-	-	-
144	Е6-144 14-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНОК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М150 Н3	1,95	34,10	1,23	66	19	3	16,80	33
145	С124-28	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	0,02	232,00	0,37	5	-	1	0,48	1
146	С124-29	КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,04	223,00	-	9	-	-	-	-
147	С124-38 ПР-НТ06-14 -01 П5-026 П5-027	ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ Т	0,18	259,12	-	47	-	-	-	-
148	Е6-144 14-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ	1,00	34,10	1,23	34	10	1	16,80	17
149	С124-43	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 ДИАМ 5ММ	0,05	392,00	-	20	-	-	0,48	-
150	Е6-84 9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,09	355,00	1,30	32	3	-	64,00	6
151	Е11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО ДНУ ВАННЫ (ОБЩЕЙ ТОЛЧ. 10ММ) 100М2	0,04	38,00 17,20	0,39 0,95	1	-	-	0,50 18,80	- 1
152	Е11-56 8-2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ 100М2	0,04	0,78	0,46	1	-	-	0,68	-
153	Е15-275 55-13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,13	0,32 21,60	0,14 1,00	3	3	-	0,18 37,00	- 5
154	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,17	20,60 12,60	0,30 0,05	2	2	-	0,39 21,10	- 4
155	С1113-180	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ М2	18,37	0,73	-	13	-	-	-	-
156	Е13-225 25-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА	16,70	1,83	0,21	31	14	4	1,40	23

294-3-56.90 ан 9-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E13-226 25-2	Н2 +ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЯ ЗЛОЯ РУБЕРОИДА	16,70	0,84 0,69	0,06 0,01	12	5	1	0,08 0,50	1 8
158	E11-135 20-3	Н2 +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,04	0,30 363,00	- 4,52	13	2	-	- 100,00	- 4
159	E15-82 14-1	100М2 +ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,14	422,00 94,70	2,00 0,60	60	13	-	170,00 0,77	24 -
ПРИЯМОК										
160	E6-226 26-4 ССЦЧ1П1-16 П1-19	Н3 +УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М150	1,40	9,43 4,49	1,23 0,37	13	6	2	8,31 0,48	11 1
161	E6-86 9-10	Т +АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,02	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
162	C124-43	Т +СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ДИАМ 5ММ ВР1	0,02	6,76 392,00	0,42 -	8	-	-	0,54 -	- -
163	E6-84 9-8	Т +УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	38,00 355,00	0,39 1,30	11	1	-	64,00	2
164	E34-304 55-1	Т +УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦИТОВ ПРИЯМКОВ ИЗ РИФЛЕНОЯ СТАЛИ	0,20	33,10 221,00	2,20 7,34	44	7	1	0,50 56,70	- 11
165	E15-614 164-8	100М2 +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦИТОВ	0,02	60,50 38,40	0,03 -	1	1	-	2,84 68,00	1 1
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1										
166	E9-46 7-1	Т +МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛМ-1	0,04	13,80 58,00	11,80 32,10	2	1	1	22,60	1
167	C121-1975 Т, Ч, ТАБ12	Т +СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	0,04	389,20	-	16	-	-	15,22	1
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА										
168	E9-46 7-1	Т +МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ СМ-3	0,02	13,80 58,00	11,80 32,10	1	-	-	22,60	-
169	C121-1975	Т +СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	0,02	389,20	-	8	-	-	15,22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Т.Ч.ТАБ12	СТРЕМЯНКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ									
	Т									

СТОИМОСТЬ ЧЕПУНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
170	С140-8227	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ССЦТ1П2-5	0,11	25,90	-	3	-	-	-	-
		МЗ								
171	С140-8251	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ТОЖЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	0,08	23,70	-	2	-	-	-	-
		МЗ								
172	С140-8226	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОЖЕ П2-4	0,08	24,40	-	2	-	-	-	-
		МЗ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1811	232	19		385
			РУБ.					4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			1784	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			291	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			164	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	283	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			2270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	284	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8069	882	177		1527
			РУБ.					57		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			8042	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1321	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	225	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			742	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1153	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-

294-3-56.90 ол 9 з 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			10136	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1720
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1164	-		-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил главный специалист
 Перфорация:
 подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

А.Л. Зарецкий А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
И.А. Секирина И.А. Секирина
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
Т.А. Сергеева Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	188,00	85	107	-	-	1,06
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	15,11	559	703	36	46	6,94
3	СТЕНЫ	М3	43,93	1849	2324	42	52	22,93
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	68,29	822	1034	12	15	10,20
5	КРОВЛЯ	М2	72,00	786	989	10	13	9,76
6	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	83,47	395	495	4	5	4,88
7	ПОЛЫ	М2	45,20	565	710	12	15	7,00
8	ОКНА	М2	4,26	164	206	38	48	2,03
9	ДВЕРИ	М2	13,13	315	398	23	30	3,93
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	260,41	718	900	2	3	8,08
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗД	257,70	1811	2270	7	8	22,40
ИТОГО:			-	8069	10136	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====
 (П.Н.= 3)

63	1	Э30420' Н8В1Г1М1' * * 1.1' * * * *
64	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРМТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М(ВАРИАНТ С БЛОКОМ САУНЫ)' РЧ
65	3	Н10=16,5*
66	4	Д2-Б*
67	5	Д2-С*
68	6	Д3-Д*
69	7	Н34=1,44*
70	8	Р1' М3' 188*
71	9	Е1-230(А3=36,3-12,20#)(А4=12,20) 29-1 СБ.ДОП.ВЫП.З 1-1607' 17' ' + (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)*
72	10	Е1-174(А3=137,39-56,1#)(А4=56,1) 22-13 ТОЖЕ 1-1591' 17' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ*
73	11	С310-1' 17,1,2*
74	12	Е1-56(А3=138,47-56,7#)(А4=56,7) 11-14 ТОЖЕ 1-1550' 140*
75	13	Е1-175(А3=164,09-66,90#)(А4=66,90) 22-14 ТОЖЕ 1-1592' 19*
76	14	С310-1' 19,1,8*
77	15	Е1-960(А5(1,2)(Р1,1,2) 80-2 Т.Ч.ПЗ,67' 12' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
78	16	Е1-257(А3=20,30-6,82#)(А4=6,82)31-2 ТОЖЕ 1-1634' 98*
79	17	Е1-268(А3=11,60-3,90#)(А4=3,90) 31-13 ТОЖЕ 1-1645' 98' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М*
80	18	Е1-968 81,2' 42' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
81	19	Е1-1184 118+10' 98*
82	20	Е1-194(А3=10,06-3,12#)(А4=3,12) 25-1 ТОЖЕ 1-1603' 19*
83	21	Н34=1,29*
84	22	Р2' М3' 1,13+2,46+1,34+1,99+8,19*
85	23	Е6-1(А2+(26,3-25,3)1,02#)(РМ8055РМ8063) 1-1 ССЦТ1П1-13П1-15' 1,13' ' + ИЗ БЕТОНА М100*
86	24	Е6-16(А2-(28,2-27,2)1,015#)(РМ8071РМ8067) 1-16 ТОЖЕ П1-16 1-17' 2,45' ' + ИЗ БЕТОНА М150*
87	25	С124-1' 0,006' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1*
88	26	С124-3' 0,02' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3*
89	27	С124-43' 0,004' ' ТОЖЕ ИЗ СЕТКИ ВР1 ДИАМ 5ММ*
90	28	Е7-400(РМ8226РМ8066) 36-1' 7*
91	29	Е7-401(РМ8226РМ8066) 36-2' 5*
92	30	Е7-403(РМ8226РМ8066) 36-4' 10*
93	31	П2#СТОИМОСТЬ МЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
94	32	С140-8226 ССЦТ1П2-7' 0,0093,7+0,0125,5+0,0347,10' 24,4*
95	33	С140-8066 ТОЖЕ П1-28' 0,0392,(7+5+10)' 28,2*
96	34	СТССЦТ2Р2П12-10(=11)' 7' 8,75' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,6,3-Т' ШТ*
97	35	СТТОЖЕ П12-7(=11)' 5' 17,5' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12,6,6-Т' ШТ*
98	36	СТТОЖЕ П12-4(=11)' 10' 33,9' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24,6,6-Т' ШТ*
99	37	Р4' М3' 22,42+16,2+5,31*
100	38	Е8-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3' 22,42*
101	39	Е8-76(А3,0,9)(А4,0,9)(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3 КОЭФ.0,9' 16,2' ' ТОЖЕ ТОЛЩ.770ММ*
102	40	Е8-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405) 9-1' 5,31' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИ ЧОМ ТОЛЩ.250ММ*
103	41	Е7-445(РМ8226) 38-10-1,8' 8*
104	42	Е7-127(РМ8224) 9-3+1,8' 3*
105	43	П2#СТОИМОСТЬ МЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
106	44	С140-8232 ССЦТ1П2-12' 0,23,(22,42+16,2+5,31)' 23,5*
107	45	С140-8466 ТОЖЕ П6-1' 270,(22,42+16,20)' 68,00*
108	46	С140-11406 ПР-НТ06-12-01 ТОЖЕ П6-4' 105,(22,42+16,2)+385,5,31' 122-(103-93,50),1,02*
109	47	С140-8226 ССЦТ1П2-11' 0,0025,8' 24,40*
110	48	С140-8224 ТОЖЕ П2-2' 0,0023,3' 21,90*
111	49	СТССЦТ1П9-92(=11)' 0,73' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М 3*
112	50	СТССЦТ1Т.Ч.ТАБ3-1П1(=11)' 1,8' 0,229' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ*
113	51	СТТОЖЕП3(=11)' 3,86' 0,25' ТОЖЕ КЛАССА А3' КГ*
114	52	СТТОЖЕ П6(=11)' 0,01' 321,0' ТОЖЕ ВР1' ТН*
115	53	СТТОЖЕ П2(=11)' 0,017' 239' ТОЖЕ КЛАССА АТ5' ТН*

116	54	P5' M2' 68,29*
117	55	E7-463(PM8226) 39+6-1,8' 8*
118	56	E7-285 17+1' 0,01' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ*
119	57	P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
120	58	C140-8226 ССЦТ1П2+4' 0,0667,8' 24,40*
121	59	СТССЦТ1П11-157 QTP116ПРИЛ.1(=11)' 68,29' 7,81+0,20,11+1,41' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,98М ПР ИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 22СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ П60,15-8АТ5СНТ-1,П60,10-8АТ5СКТ- 1' М2*
122	60	P7' M2' 72*
123	61	E12-299(PM8225) 10+1' 72' ' + (РАСТВОР М150)*
124	62	E12-300(PM8225)(P1,5)(A1,9) 10-2 КОФ.5' 72' ' НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛЩ.20ММ)*
125	63	E12-289.9+6' 72*
126	64	E12-288 9+5' 7,2' ' УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОККИ КРОШКОК ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА*
127	65	E12-286 9+3' 72' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЩ.140ММ)*
128	66	E12-299(PM8225) 10+1' 72' ' + (РАСТВОР М150)*
129	67	E12-300(PM8225)(P1,5)(A1,15) 10-2 КОФ.15' 72' ' НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛЩ.30СМ)*
130	68	E12-297 9+10' 72*
131	69	E12-176 2+6-2' 72*
132	70	E12-277 8+2' 86*
133	71	E7-669(PM8226) 47+11-1,8' 25' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ*
134	72	P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
135	73	C140-8227 ССЦТ1П2+5' 0,0158.(72+72)+0,00105.5.72+0,00105.15.72' 25,90*
136	74	C140-8226 ТОЖЕ П2+4' 0,0279,25' 24,40*
137	75	СТССЦТ1П3+147(=11)' 72,0,14,1,03' 16,00' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛЩ.140СМ) М3*
138	76	СТССЦТ1П3+147 К=0,15(=11)' 1,1,7,2' 16,00,0,5' СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА М3*
139	77	СТССЦТ1П11-233(=11)' 1,04' 69,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРОК ПП15.4 ППУ4.4' М3*
140	78	СТССЦТ1Т.Ч.ТАБ3-1П1(=11)' 0,007' 229,00' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН*
141	79	СТТОЖЕ П6(=11)' 0,001' 321,00' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН*
142	80	X(5,28+8,9+1,98+6,1+1,5+2+1,87+1,8),3,1-4,77-1,39-3,6=0,1*
143	81	P13' M2' 01+2*
144	82	E8-45(PM8232)(PM8466) 5-9' 01*
145	83	E8-41(PM8232)(PM8466) 5-7' 2*
146	84	E7-445(PM8226) 38+10-1,8' 7*
147	85	P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
148	86	C140-8231 ССЦТ1П2+12' 0,023.01+0,0083.2' 22,40*
149	87	C140-8466 ТОЖЕ П6+1' 50,4,01+29,4.2' 68,00*
150	88	C140-8226 ТОЖЕ П2+4' 0,0025,7' 24,40*
151	89	СТССЦТ1П9+92(=11)' 0,042' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200' М3*
152	90	СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1П6(=11)' 2,17' 0,321' АРМАТУРА КЛАССА ВР1' КГ*
153	91	P14' M2' 22,5+22,7*
154	92	P2#ПОДГОТОВКИ**
155	93	E11-2(PM8597) 1-2' 45,2*
156	94	E11-11(PM8063) 1-11' 4,52*
157	95	E11-90(PM8512) 7-3' 1,46' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕС ЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
158	96	E11-55(PM8227) 8-3' 22,5' УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 65ММ)*
159	97	E11-56(PM8227)(A1,9)(P1,9) 8-2' 22,5' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ*
160	98	E11-55(PM8227) 8-1' 45,2*
161	99	E11-55(PM8227) 8-3' 22,7' ' + (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ)*
162	100	E11-56(PM8227)(A1,3)(P1,3) 8-2' 22,7' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ*
163	101	E11-55(PM8227) 8-3' 22,5' УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10ММ)*
164	102	E11-56(PM8227)(A1,2)(P1,2) 8-2(ВП)' 22,5' УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ*
165	103	E13-225(PM3022)(A5,0,9)(P1,0,9) 25-1 Т.Ч.ПЗ,28' 22,7' ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА*
166	104	E13-226(PM3022)(A5,0,9)(P1,0,9) 25-2 Т.Ч.ПЗ,28' 22,7' ДОБАВЛЕНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА*
167	105	P2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ**
168	106	E11-205 20-1' 22,5*
169	107	E11-135(PM8226) 20+3' 22,7*
170	108	P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

294-3-56.90 ан 9 21

171	109	C140-8597 ССЦТ1П4-53' 0,0408,45,2' 8,58*
172	110	C140-8063 ТОЖЕ П1-15' 1,02,4,52' 26,30*
173	111	C140-8512 ТОЖЕ П7-20' 1,1,1,46' 14,20*
174	112	C140-8227 ТОЖЕ П2-5' 0,0204,(22,5+45,2+22,7+22,5)+0,0051.(9,22,5+3,22,7+2,22,5)' 25,90*
175	113	C140-8226 ТОЖЕ П2-4' 0,0223,22,7' 24,40*
176	114	P11' M2' 4,26*
177	115	E10-74 П3-3' 4,26*
178	116	C122-96(A1+0,37,5,04#) СБ,ДОП.ВЫП.1П91 Т,Ч,ТАБ20' 3,42' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ П ЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
179	117	C122-70(A1+0,37,4,88#) ТОЖЕ П3-4' 0,84' ' ТОЖЕ МАРКИ ОРС12-7,5А С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
180	118	E10-88 15-2' 3*
181	119	C111-415-1' 3' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М*
182	120	P10' M2' 1,8+1,57+9,76*
183	121	E10-105 20-1' 1,8' ' + (ВНУТРЕННИХ)*
184	122	E10-107 20-3' 9,76' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3ч2.
185	123	E10-114 22-3' 1,59*
186	124	C122-217(A1+0,37,2,98#) СБ,ДОП.ВЫП.1П171 Т,Ч,ТАБ20' 1,39' ' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРК И ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
187	125	C122-218(A1+0,37,2,03#) ТОЖЕ П170' 4,77' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
188	126	C122-218(A1+0,37,2,03#) ТОЖЕ П170' 5,4' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
189	127	C122-212(A1+0,37,5,9#) ТОЖЕ П155' 1,57' ' СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ БРС22-7,5 С МАСЛЯНОЙ ОКР АСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
190	128	E15-728 201-5-33,37' 2,1*
191	129	C111-446-1' 7' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
192	130	C111-443' 1' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ*
193	131	X(13,8+8,7+2,7+4,6+7,9+7,5=01*
194	132	X(1,5,4+0,9+4,3-1,59-1,39,2+(2,76,2+0,9,2+1,87,2),3-1,8+(1,975,2+4,3,2),3-1,9-1,71=02*
195	133	X(6,2+1,9+2,3-1,59,3-1,8,2=03*
196	134	X(2,62,2+5,28,2),3+1,8-1,59-1,57+(4,38,2+1,975,2),3-1,59=04*
197	135	P16' M2' 01+02+03+04+2+3+2,25*
198	136	E15-82 14-1' 02*
199	137	E15-256(РМ8251) 55+5-11' 03*
200	138	E15-258(РМ8251) 55+9-11' 04*
201	139	E15-660 168+3' 03*
202	140	E15-664 168+7' 04*
203	141	E15-297(РМ8251) 59+4' 01*
204	142	E15-663 168+6' 14,8*
205	143	E15-667 168+10' 30,4*
206	144	E15-277(РМ8257)(РМ8251) 56-1' 2+3*
207	145	E15-561 159+1' 2' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ*
208	146	E15-565 159+5' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ*
209	147	E15-564 159+4' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ*
210	148	E15-563 159+3' 2,25' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА*
211	149	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
212	150	C140-8251 ССЦТ1П2-30' 0,0187,03+0,025,04+0,0006,01+0,001,5' 23,70*
213	151	C140-8257 ТОЖЕ П2-36' 0,043,5' 22,80*
214	152	P18' M33A' 257,7*
215	153	П2#КАМЕРА СУХОГО ЖАРА(АР-24)*
216	154	E10-28 4-1' 0,9' ' + И ЛАГИ*
217	155	E10-28(A5,3] 4-1 К=3 НА 3/ПЛ' 0,07' ' ТОЖЕ КАРКАСА ПО ПОТОЛКУ*
218	156	E26-40 8-13' 0,8' * УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ*
219	157	C111-55' 0,8,0,96*
220	158	E26-38 8-11' 4,3' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛАСТА*
221	159	E26-43#8-16' 0,8' * ТОЖЕ ПОТОЛКОВ*
222	160	C111-291' (4,3,0,98+0,8,1),40;1000*
223	161	E26-70(A2+1,5,115#] 13-7 114-200' 59' ' ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ ПО СТЕНАМ ПОЛУ И ПОТОЛКУ*
224	162	E11-185(A1,1,2)(P1[1,2) 27-2 СБ1Т,Ч,П1,6' 10' ' НАСТИЛКА ПОЛА ИЗ ДОСОК ЛИСТЕЧНЫХ ПОРОД ТОЛЩ.37ММ*
225	163	E11-273(A1,1,2)(P1[1,2) 42-1' 13' ' + ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА*
226	164	E10-32 6-1' 39' ' + ХВОЙНЫХ ПОРОД*

294-3-56.90 ан 9,1

227	165	E10-32(A5;1,2)(P1;1,2) 6-1 Т.Ч.П1.6' 39' ' ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
228	166	E10-62 10-1' 11,41' ' ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ХВОЙНЫХ ПОРОД*
229	167	E10-62(A5;1,2)(P1;1,2) 10-1 Т.Ч.П1.6' 12,3' ' ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*
230	168	E10-107(A5;1,2) 20-3 Т.Ч.ТАБ16' 1,48' ' + ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА*
231	169	C122-244(A1;2,3) Т1.Ч.П1.6' 1,48' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ САУНЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ОБЛИЦОВАННЫХ РЕЙКОЙ*
232	170	C111-448-1' 1' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ*
233	171	E10-28 4-1' 1,08' ' * ПОД ПОЛКИ*
234	172	E10-32(A2;1,7)(A5;1,2) 6-1 Т.Ч.П1.6 К=1,7 НА МАТЕР. ' 14' ' УСТРОЙСТВО ОБЪЕМНОГО ЧИТА ПОЛОК ИЗ ОСИНОВЫХ ДООС К ТОЛЩ;37мм*
235	173	E10-32(A5;1,2) 6-1 ТОЖЕ ' 4' ' ОБЛИЦОВКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСИНОВЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.22мм*
236	174	E10-32(A2=1,7) 6-1 К=1,7 НА ТОЛЩ. ' 1' ' УСТАНОВКА ДОСКИ ПОРУЧНОЙ ТОЛЩ.37мм*
237	175	П2#ВАННА САУНЫ(КЖ63 ПО КЖ65)##
238	176	E6-175(A2+(29,3=28,2);1,0;15#)(PM8066PM8070) 16-5 ССЦТ1П1-28П1-29' 0,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА В АННИ ИЗ БЕТОНА М150*
239	177	C124-28' 0,0014*
240	178	C124-38(A1+(243-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-026 П5-027' 0,094' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8мм*
241	179	E6-144 14-2' 1,95' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М150*
242	180	C124-28' 0,015*
243	181	C124-29' 0,044*
244	182	C124-38(A1+(243-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-026 П5-027' 0,178' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8мм*
245	183	E6-144 14-2' 1' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ*
246	184	C124-43' 0,052' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 ДИАМ 5мм*
247	185	E6-84 9-8' 0,086*
248	186	E11-55(PM8227) 8-1' 3,5' ' + ПО ДНУ ВАННЫ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10мм)*
249	187	E11-56(PM8227)(A1;2)(P1,2) 8-2(ВП)' 3,5' ' УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ НА 10мм*
250	188	E15-275(PM8251) 55-13' 13,2*
251	189	E26-73 13-9' 16,7*
252	190	C1113-180' 16,7,1,1*
253	191	E13-225 25-1' 16,7' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА*
254	192	E13-226 25-2' 16,7' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА*
255	193	E11-135(PM8226) 20-3' 3,5*
256	194	E15-82 14-1' 14,1*
257	195	П2#ПРИЯНОК##
258	196	E6-226(A2+(32,1-27,2),1,0;15#) 26-4 ССЦТ1П1-16 П1-19' 1,4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯНКА ИЗ БЕТОНА М150*
259	197	E6-86 9-10' 0,022*
260	198	C124-43' 0,022' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ДИАМ 5мм ВР1*
261	199	E6-84 9-8' 0,026*
262	200	E34-304 55-1' 2' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ ПРИЯНОКОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
263	201	E15-614 164-8' 2' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ*
264	202	П2#МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1##
265	203	E9-46 7-1' 0,036' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛМ-1*
266	204	C121-1975(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 0,036' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ*
267	205	П2#МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА##
268	206	E9-46 7-1' 0,021' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ СМ-3*
269	207	C121-1975(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 0,021' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ*
270	208	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##
271	209	C140-8227 ССЦТ1П2-5' 0,0204,3,5+0,0051,2,3,5' 25,90*
272	210	C140-8251 ТОЖЕ П2-30' 0,006,13,2' 23,70*
273	211	C140-8226 ТОЖЕ П2-4' 0,0223,3,5' 24,40*
274	212	К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150±70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБСО1-ОБСО

Сметная стоимость	-	13,367 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	2474 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	1,645 тыс.руб.
Строительный объем	-	11416,50м3
Цена единицы	-	1,17 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	49,05 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	5,98 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ НА УДА РАБОЧ. ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ

1	F16-35 7-1	- ТРУБСПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ	30,00	0,84	0,01	25	6	-	0,36	11
				0,21	-					
2	E16-36 7-1	- ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ	225,00	0,90	0,01	203	47	2	0,36	88
				0,21	-					
3	E16-37 7-1	- ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ	68,00	1,01	0,01	69	14	1	0,36	24
				0,21	-					
4	E16-38 7-1	- ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ	100,00	1,11	0,01	111	21	1	0,36	36
				0,21	-					
5	E16-40 7-2	- ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ	60,00	1,54	0,03	92	17	2	0,44	26
				0,28	-					
6	E16-66 8-1	- ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	135,00	1,17	0,05	158	57	7	0,67	91
				0,21	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЧ41РЗП13 9С129	ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ		0,42	0,02			3	0,03	4
7	E16-66 8-1 ССЧ41РЗП13 9ПР-НТ01-1 3 ТАБЗ.1	-ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ	305,00	1,26	0,05	384	128	15	0,67	205
8	E16-66 8-1 ССЧ41РЗП13 9П131	-ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ	110,00	1,33	0,05	146	46	5	0,67	74
9	F16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	10,33	4,01	-	41	39	-	2 5,26	3 54
10	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	39,00	1,20	-	47	-	-	-	-
11	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	34,00	1,43	-	49	-	-	-	-
12	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	6,00	1,65	-	10	-	-	-	-
13	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
14	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
15	E18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,99 0,49	0,04	5	1	-	0,05 0,13	- 1
16	E18-125 5-4	-РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ	743,00	0,08 0,08	0,01	617	59	7	0,16	121
17	E18-120 5-2	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	317,29	0,26	0,03	82	70	9	0,39	123
18	ПР-НТ24-27 10ПЗ1 П09-08	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20	317,29	0,22 7,81	0,01	2478	-	3	0,01	3
19	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	1,00	7,71	0,20	8	2	-	3,10	3
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-168 18-21	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	1,00	14,26	0,30	14	2	-	1,45	1
				1,96	0,08				0,10	
21	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,40ММ	5,00	22,70	0,33	113	109	1	41,00	205
		100М2		21,80	0,10				0,13	1
22	C114-350	-СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОВО	5,15	60,10	-	310	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
23	E26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	1,40	81,10	1,33	114	40	2	47,20	66
24	C111-368	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	161,00	28,40	0,40	45	-	1	0,52	1
		100М2		0,28	-				-	-
		М2		-	-				-	-
25	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	1,40	12,60	0,05	18	17	-	21,10	30
		100М2		11,80	0,02				0,03	-
26	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	0,15	1870,00	-	288	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-
27	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	1,60	60,50	0,03	97	61	-	68,30	109
		100М2		38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5572	738	52		1263
			РУБ.					16		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1007	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. +			РУБ.			-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			95	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	261	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4565	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	110	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			412	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5584	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		925
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	632	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	893	-		-

294-3-56.90

ан 9 з 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E16-35 7-1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЦЧ1РЗП13 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ П1 ДИАМ 15X2,5ММ	25,00	0,84	0,01	21	5	-	0,36	9
		М		0,21	-					
29	E16-36 7-1	- ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ ССЦЧ1РЗП14	20,00	0,90	0,01	18	4	-	0,36	7
		М		0,21	-					
30	E16-38 7-1	- ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ ССЦЧ1РЗП16	20,00	1,11	0,01	22	4	-	0,36	7
		М		0,21	-					
31	E16-39 7-1	- ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ ССЦЧ1РЗП17	7,00	1,24	0,01	9	1	-	0,36	2
		М		0,21	-					
32	E16-40 7-2	- ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ ССЦЧ1РЗП18	20,00	1,54	0,03	31	6	-	0,44	9
		М		0,28	0,01				0,01	
33	E16-66 8-1	- ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ССЦЧ1РЗП13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 9ГР-НТ01-1 26X2,2ММ	5,00	1,26	0,05	6	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02				0,03	
34	E16-66 8-1	- ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ ССЦЧ1РЗП13	5,00	1,39	0,05	7	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02				0,03	
35	E16-66 8-1	- ТОЖЕ ДИАМ 48X2,5ММ ССЦЧ1РЗП13	2,00	1,49	0,05	3	1	-	0,67	1
		М		0,42	0,02				0,03	
36	E16-66 8-1	- ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ ССЦЧ1РЗП13	5,00	1,70	0,05	8	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02				0,03	
37	E16-67 8-2	- ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ ССЦЧ1РЗП14	52,00	2,05	0,05	107	25	3	0,79	41
		М		0,48	0,02			1	0,03	2
38	E16-68 8-3	- ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ ССЦЧ1РЗП15	10,00	2,44	0,07	24	5	1	0,88	9
		М		0,54	0,02				0,03	
39	E16-41 7-3	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ССЦЧ1РЗП49 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ П37 ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ	20,00	1,19	0,01	24	5	-	0,38	8
		М		0,23	-					
40	E16-42 7-3	- ТОЖЕ ДИАМ 23X2,5ММ ССЦЧ1РЗП50	20,00	1,33	0,01	27	5	-	0,38	8
		М		0,23	-					
41	E16-219 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,59	4,01	-	6	6	-	5,26	8
		М		3,80	-					
42	E16-220 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	0,67	4,29	-	3	3	-	5,26	4
		М		3,80	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ								
43	E16-35 7-1 ССЧ41РЗП13 ПР-НТ01-13 ТАБ18-1	100М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ	15,00	1,12	0,01	17	3	-	0,36	5
				0,21	-					
44	C130-91	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	40,00	1,20	-	48	-	-	-	-
45	C130-92	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
46	C130-93	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
47	C130-94	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,15	-	13	-	-	-	-
48	C130-95	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
49	E16-134 12-1	- УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 16436Р ДИАМ 25ММ	1,00	1,70	0,13	2	1	-	1,54	2
50	C130-2268	- СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16436Р ДИАМ 25ММ	1,00	0,99	0,04	6	-	-	0,05	-
51	E18-186 11-2	- УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
52	E18-179 10-1	- ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ	2,00	3,24	0,15				0,19	-
53	E18-202 12-1	- ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2	2,00	5,66	0,07				0,09	-
54	C130-2490	- СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2	2,00	12,78	0,84	26	24	2	19,38	39
				11,93	0,25			1	0,32	1
55	E18-81 3-1,6	- УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000	1,00	21,80	-	44	-	-	-	-
56	E18-81	- ТОЖЕ 06-89X4000	1,00	13,65	0,63	14	7	-	11,02	11
				6,85	0,19				0,25	-
				13,65	0,63	14	7	-	11,02	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3-1,6	ШТ								
57	С130-2111	-СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000	2,00	6,85 45,10	0,19	90	-	-	0,25	-
58	С130-2115	-ТОЖЕ Ø6-89X4000	2,00	- 87,70	-	175	-	-	-	-
59	E18-166 8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т	4,00	- 15,41	- 0,73	62	40	3	16,93	60
60	С130-1953	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0В2	2,00	10,09 101,00	0,22	202	-	1	0,28	1
61	С130-1954	-ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0В2	2,00	- 107,00	-	214	-	-	-	-
62	E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ Э ОПРАВЕ ПРЯНЫХ ИЛИ УГЛОЗЫХ КОМПЛ	18,00	- 2,41	-	43	4	-	0,32	6
63	E18-228 15-4	-ТОЖЕ (ЗАПАС) КОМПЛ	4,00	0,20 2,41	-	10	1	-	0,32	1
64	E18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ КОМПЛ	15,00	0,20 3,91	- 0,01	59	2	-	0,22	3
65	Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 ШТ	1,00	0,14 2,60	-	3	3	-	4,08	4
66	1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-15 ТУ25-02-1053-76	1,00	2,55 77,00	-	77	-	-	-	-
67	Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50 ШТ	1,00	- 2,60	-	3	3	-	4,08	4
68	1704-50484	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50=РТ-50 ТУ25-02-1053-76	1,00	2,55 106,70	-	107	-	-	-	-
69	Ц12-800-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ	1,00	- 1,78	0,03	2	2	-	2,04	2
70	2307-10393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КН892ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ	1,00	1,52 50,60	0,01	51	-	-	0,01	-
71	E16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0С41НЖ ДИАМ 80ММ	2,00	- 3,02	- 0,29	6	3	-	2,72	5
72	С130-2240	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0С41НЖ ДИАМ 80ММ	2,00	1,74 43,70	0,09	87	-	-	0,12	-
73	Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРА25	2,00	- 2,59	- 0,07	5	4	-	4,08	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	1704-50064	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25=УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	2,00	2,09 77,00	0,02	154	-	0,03	-	
75	Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	шт	5,00	1,17	0,10	6	3	1,02	5	
76	Ц12-698-5	-ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	шт	13,00	0,53 1,38	0,10	18	7	1,02	13	
77	ПР-НТ24-05 П3-088	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	шт	18,00	0,53 0,24	-	4	-	-	-	
78	Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	шт	15,00	0,35	0,04	5	5	1,02	15	
79	ПР-НТ24-18 -29 П26-014	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	шт	15,00	0,30 2,20	-	33	-	-	-	
80	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76Х3,5ММ	шт	14,00	4,69	0,68	66	39	9	4,08	57
81	Ц12-805-1	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ Т,Ч,П2В 254943НЖ ДИАМ 15ММ	шт	7,00	2,75 2,29	0,08 0,06	16	14	1	0,10 3,06	1 21
82	ПР-НТ23-07 доп63 П1-3328	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ 15ММ	шт	7,00	2,03 85,80	0,01	601	-	0,01	-	
83	Ц11-155-2	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65	шт	1,00	2,59	0,01	3	2	3,06	3	
84	С130-1523	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65	шт	1,00	1,92 46,80	-	47	-	-	-	
85	Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	2,00	17,42	0,13	35	2	1,54	3	
86	Е16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	2,00	0,99 24,84	0,04 0,29	50	3	0,05 2,72	- 5	
87	Е18-133 6-1	-БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК:100Л	шт	1,00	1,74 17,55	0,09 0,22	18	2	0,12 3,88	- 4	
88	Е20-1006 47-5	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42	шт	0,40	2,34 29,38	0,07 0,06	12	2	0,09 5,33	- 2	
89	Е20-1007 47-6	-ТОЖЕ ДО42	шт	0,40	3,81 36,00	0,02 0,08	14	2	0,03 6,59	- 3	
90	ПР-НТ05-17 П1-069	-СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ	шт	4,40	4,12 4,95	0,02	22	-	0,03	-	

УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ
УР15/20, УР15/32, УР15/40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	E18-212 14-1	-ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ ШТ	3,00	20,62	0,16	62	2	-	1,08	3
92	E18-213 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	3,00	23,92	0,16	72	2	-	1,08	3
93	E18-214 14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1
94	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	9,00	0,86	0,01	8	2	-	0,36	3
95	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	0,91	0,01	5	1	-	0,36	2
96	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	5,20	1,14	0,01	6	1	-	0,36	2
97	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	1,80	1,29	0,01	2	-	-	0,36	1
98	E16-207 20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ ВРЕЗКА	14,00	5,06	0,08	71	45	1	5,08	71
99	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	3,20	0,02	8	-	-	0,03	-
100	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	6,00	1,43	-	9	-	-	-	-
101	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	2,10	-	13	-	-	-	-
102	C130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В мм: 40								
103	С130-1771	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	14,00	0,49	-	7	-	-	-	-
104	С130-1774	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	6,00	0,74	-	4	-	-	-	-
105	С130-1775	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	0,78	-	2	-	-	-	-
106	Е13-121 15-6	ШТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021	0,31	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
107	Е13-168 18-21	100М2 -АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА	0,31	2,05 14,26	0,06 0,30	4	1	-	0,08 1,45	-
108	Е26-15 4-2	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,65	22,70	0,33	15	14	-	41,00	27
109	С114-350	М3 -СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО	0,67	21,80 60,10	0,10	40	-	-	0,13	-
110	Е26-26 7-3	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА	1,70	8,43 7,76	0,14 0,05	14	13	-	13,60 0,06	23
111	С114-686 КУПЛ=1,6	М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40ММ	2,86	12,00	-	34	-	-	-	-
112	Е26-69 13-5	М3 -ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,65	81,10	1,33	53	18	1	47,20	31
113	С111-368	100М2 -СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	74,75	28,40 0,28	0,40	21	-	-	0,52	-
114	Е26-49 10-4	М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	20,00	1,34	-	27	2	-	0,18	4
115	Е26-51 11-1	М2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБСОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,20	0,10 104,00 53,20	- 1,46 0,44	21	11	-	- 87,30 0,57	- 17
116	Е26-76 14-2	100М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	0,20	66,30 10,30	0,08 0,02	13	2	-	19,10 0,03	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,65	12,60	0,05	8	8	-	21,10	14
		100M2		11,80	0,02			-	0,03	-
118	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 1000M2	0,07	1870,00	-	134	-	-	-	-
119	E7-668 47-11-18	-УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ЧАСОСЫ	2,00	0,72	0,13	1	1	-	1,01	2
		ШТ		0,59	0,05			-	0,06	-
120	СССЦТОМ1 9-96	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ M3	0,24	62,70	-	15	-	-	-	-
121	СССЦТОМ1 ТАБЗ-1ПЗ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	18,20	0,25	-	5	-	-	-	-
122	СТОКЕ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	58,40	0,41	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3691	403	23		661
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			127	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. +			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			206	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	94	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. +			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			37	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3133	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. +			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. +			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3620	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	289	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4363	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		691
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	466	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3: УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА										
123	E16-66 8-1	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ 113-139 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПР-НТ01-13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2MM	20,00	1,33	0,05	27	8	1	0,67	13
		ТАБЭ, 1СТР1 4								
124	E16-66 8-1	-ТОЖЕ ДИАМ 56X3,5MM	35,00	1,76	0,05	62	15	2	0,67	24
		113-139 ПР-НТ01-13 СТР15		0,42	0,02			1	0,03	1
125	E16-67 8-2	-ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5MM	80,00	2,22	0,05	178	38	4	0,79	63
126	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	0,55	0,48 4,01	0,02	2	2	2	0,03 5,26	2 3
127	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	0,80	4,29	-	3	3	-	5,26	4
128	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОЗЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	10,00	1,20	-	12	-	-	-	-
129	E16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 50MM	12,00	17,42	0,13	209	12	1	1,54	18
130	E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 80MM	4,00	0,99 24,84	0,04 0,29	99	7	1	0,05 2,72	1 11
131	E16-127 12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 50MM	1,00	1,74 17,32	0,09 0,13	17	1	-	0,12 1,54	- 2
132	E16-128 12-2	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 80MM	2,00	0,99 30,94	0,04 0,29	62	3	-	0,05 2,72	- 5
133	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16435P ДИАМ 25MM	1,00	1,74 1,70	0,09 0,13	2	1	-	0,12 1,54	- 2
134	C130-2268	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16435P ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25MM	1,00	0,99 5,68	0,04	6	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	Ц12-698-5	-БОБЫШКА СКОШЕННАЯ ШТ	8,00	1,38	0,10	11	4	1	1,02	8
136	ПР-НТ24-35 ПЗ-098	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ШТ	8,00	0,53 0,24	-	2	-	-	-	-
137	Ц12-698-12	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ ШТ	8,00	5,43	0,71	43	23	6	4,08	33
138	Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ШТ	6,00	2,87 0,35	0,09 0,04	2	2	1	0,12 1,02	1 6
139	ПР-НТ24-18 -29 П26-014	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ШТ	6,00	0,30 2,20	-	13	-	-	-	-
140	Е18-133 6-1	-БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л ШТ	1,00	17,55	0,22	18	2	-	3,88	4
141	Е18-136 6-1	-БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л ШТ	1,00	2,34 30,65	0,07 0,22	31	2	-	0,09 3,88	- 4
142	Е18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	10,00	2,34 2,41	0,07 -	24	2	-	0,09 0,32	- 3
143	Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ	6,00	0,20 4,43	- 0,01	27	1	-	- 0,33	- 2
144	Е18-165 8-1	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАСЛОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т ШТ	3,00	11,77 8,05	0,40 0,12	35	24	1	13,57 0,15	41 -
145	С130-1953	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ШТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
146	С130-1954	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80Б2 ШТ	2,00	107,00	-	214	-	-	-	-
147	Е18-172 9-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	6,00	15,42 0,71	0,10 0,03	93	4	-	1,18 0,04	7 -
148	Е20-1006 47-5	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 ШТ	0,40	29,38 3,81	0,06 0,02	12	2	-	5,33 0,03	2 -
149	Е20-1007 47-6	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 ШТ	0,80	36,00 4,12	0,08 0,02	29	3	-	6,59 0,03	5 -
150	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 100М2	0,30	7,71 2,05	0,20 0,06	2	1	-	3,10 0,08	1 -
151	Е13-168	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,30	14,26	0,30	4	1	-	1,45	-

294-3-56,90 ол 9 л 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			56	-	-	-	-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			22	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			84	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	50	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			426	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			70	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			41	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			537	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	148	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	96	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1278	-	-	-	-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			140	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	23	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			113	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1531	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	229	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	156	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			2152	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	427	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	286	-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			11023	1384	94		2326	
			РУБ.					24		33	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			183	-	-	-	-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			2	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			86	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			21	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			290	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	188	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	128	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1864	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			305	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	26	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	53	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			173	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2342	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	707	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	440	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				8976	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				962	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.П. Т		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.П. Т		РУБ.				-	169	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				797	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				10735	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1579
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1077	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				13367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1645	-		-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.

проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
 С.С. Сапожниковская

В.А. Шмыкова
 Л.В. Захарова
 И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 17)
 =====

2023	1	ЭЗР98020' Н8В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' ' МЗ*
2024	2	0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРМТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' ЭР' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДУС) ' ЭЗСО1-0РСО#####
2025	3	H9=1,1' H10=16,5' H12=13,3' H21=2*
2026	4	РОТОПЛЕНИЕ*
2027	5	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЧ41РЗП13П1' 30' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2028	6	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЧ41РЗП14П2' 225' ' ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2029	7	E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,40#) ССЧ41РЗП15П3' 68' ' ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ*
2030	8	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЧ41РЗП16П4' 100' ' ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2031	9	E16-40 7-2(A2=1,31-0,86+0,78#) ССЧ41РЗП18П6' 60' ' ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2032	10	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,20#) ССЧ41РЗП139П129' 135' ' ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ*
2033	11	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,26,1,1#) ССЧ41РЗП139ПР-НТ01-13 ТА53.1' 305' ' ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ*
2034	12	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,36#) ССЧ41РЗП139П131' 110' ' ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ*
2035	13	E16-219 22' 1033*
2036	14	С130-91' 39*
2037	15	С130-92' 34*
2038	16	С130-93' 6*
2039	17	С130-94' 6*
2040	18	E16-117 12-1' 2*
2041	19	E18-229 15-5' 10*
2042	20	E18-125 5-4' 743' ' РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ*
2043	21	E18-120 5-2' 317,29' ' УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20*
2044	22	ТПР-НТ24-07 ДОП31 П09-08(=21)' 317,29' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КЧ-20' ЭКМ*
2045	23	H21=0*
2046	24	E13-121 15-6' 100' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2047	25	E13-168 18-21(A1,2)' 100' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ST177 ЗА 2 РАЗА*
2048	26	E26-15 4-2' 5' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2049	27	С114-350' 511,03' ' СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2050	28	E26-69 13-5' 140' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2051	29	С111-368' 140,1,15' ' СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2052	30	E26-73 13-9' 140' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2053	31	С114-193' 140,1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2054	32	E15-614 164+8' 160' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
2055	33	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2056	34	H21=2*
2057	35	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЧ41РЗП13П1' 25' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ*
2058	36	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЧ41РЗП14П2' 20' ' ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2059	37	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЧ41РЗП16П4' 20' ' ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ*
2060	38	E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЧ41РЗП17П5' 7' ' ТОЖЕ ДИАМ 40X3,0ММ*
2061	39	E16-40 7-2(A2=1,31-0,86+0,78#) ССЧ41РЗП18П6' 20' ' ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ*
2062	40	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,26,1,1#) ССЧ41РЗП139ПР-НТ01-13 ТА53-1' 5' ' ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 26X2,2ММ*
2063	41	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,42#) ССЧ41РЗП139П133' 5' ' ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2064	42	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,52#) ССЧ41РЗП139П135' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ*
2065	43	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,66,1,1#) ССЧ41РЗП139ПР-НТ01-13 ТА53-1' 5' ' ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ*
2066	44	E16-67 8-2(A2=1,69-1,09+0,92#) ССЧ41РЗП144П141' 52' ' ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ*
2067	45	E16-68 8-3(A2=2,02-1,27+1,08#) ССЧ41РЗП154П152' 10' ' ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ*
2068	46	E16-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#) ССЧ41РЗП149П37' 20' ' + ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ*
2069	47	E16-42 7-3(A2=1,11-0,46+0,44#) ССЧ41РЗП150П38' 20' ' ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ*
2070	48	E16-219 22' 159*
2071	49	E16-220 22' 67*
2072	50	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,47,1,1#) ССЧ41РЗП13ПР-НТ01-13 ТАБ18-1' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ Т

294-3-56.90 ан 9 2 1

РУБ ДИАМ 14X2MM*

2073	51	C130-91' 40*
2074	52	C130-92' 6*
2075	53	C130-93' 2*
2076	54	C130-94' 6*
2077	55	C130-95' 2*
2078	56	F16-134 12-1' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР ДИАМ 25MM*
2079	57	C130-2268' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР ДИАМ 25MM*
2080	58	E18-186 11-2' 2*
2081	59	E18-179 10-1' 2' ' ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ: ДИАМ 89X2,8MM*
2082	60	F18-202(A2=0) 12-1' 2' ' ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2*
2083	61	C130-2490' 2' ' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2*
2084	62	E18-81 3-1,6' 1' ' УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X400Ø*
2085	63	E18-81 3-1,6' 1' ' ТОЖЕ Ø6-89X400Ø*
2086	64	C130-2111(=23)' 2' ' СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X400Ø*
2087	65	C130-2115(=23)' 2' ' ТОЖЕ Ø6-89X400Ø*
2088	66	E18-166 8-2' 4' ' УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО Ø,2Т*
2089	67	C130-1953(=23)' 2' ' СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К8/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2*
2090	68	C130-1954(=23)' 2' ' ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2*
2091	69	E18-228 15-4' 18*
2092	70	E18-228 15-4' 4' ' ТОЖЕ (ЗАПАС)*
2093	71	E18-226 15-2' 15' ' МАНОМЕТРЫ*
2094	72	Ц11-390-1' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
2095	73	1704-50480(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15*
2096	74	Ц11-390-1' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50*
2097	75	1704-50484(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50*
2098	76	Ц12-800-1' 1' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25MM*
2099	77	2307-10393(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25MM*
2100	78	E16-136 12-2' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗЭС41НЖ ДИАМ 80MM*
2101	79	C130-2240(=21)' 2' ' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗЭС41НЖ ДИАМ 80MM*
2102	80	Ц11-541-2' 2' ' МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД25*
2103	81	1704-50064(=23)' 2' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25*
2104	82	Ц12-698-1' 5' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
2105	83	Ц12-698-5' 13' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
2106	84	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 18' Ø,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ЛТ*
2107	85	Ц11-642-1' 15' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2108	86	ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ЛТ*
2109	87	Ц12-698-11' 14' ' РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5MM*
2110	88	Ц12-805-1(A5,1,25) Т,Ч.П2В' 7' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ 15MM*
2111	89	ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23)' 7' 78,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ 15MM' ЛТ*
2112	90	Ц11-155-2' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2113	91	C130-1523(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65*
2114	92	E16-117 12-1' 2*
2115	93	E16-118 12-2' 2*
2116	94	E18-133 6-1' 1' ' БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК.100Л*
2117	95	E20-1006 47-5' 4' ' ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42*
2118	96	E20-1007 47-6' 4' ' ТОЖЕ ДО43*
2119	97	ТПР-НТ05-17 П1-069(=21)' 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50MM' Л*
2120	98	П2#УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20, УР15/32, УР15/40##*
2121	99	E18-212 14-1' 3' ' ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20MM*
2122	100	E18-213 14-1' 3*
2123	101	E18-214 14-2' 1*
2124	102	E16-35 7-1' 9*
2125	103	E16-36 7-1' 6*
2126	104	E16-38 7-1' 5,2*
2127	105	E16-39 7-1' 1,8*
2128	106	E16-207 20-1' 14' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20MM*
2129	107	C130-97' 7*
2130	108	C130-98' 6*

2131	109	C130-100' 6*
2132	110	C130-101' 2*
2133	111	C130-1771' 14*
2134	112	C130-1774' 6*
2135	113	C130-1775' 2*
2136	114	H21=0*
2137	115	F13-121 15-6' 31' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2138	116	E13-168 18-21(A1.2)' 31' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2139	117	E26-15 4-2' 0,65' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2140	118	C114-350' 0,65.1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2141	119	E26-26 7-3' 1,7' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА*
2142	120	C114-686 КУПЛ=1,6' 1,7.1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ*
2143	121	E26-69 13-5' 65' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2144	122	C111-368' 65.1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2145	123	E26-49 10-4' 20*
2146	124	F26-51 11-1' 20*
2147	125	E26-76 14-2' 20*
2148	126	E26-73 13-9' 65' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2149	127	C114-193' 65.1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
2150	128	E7-668 47-11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ*
2151	129	СТССЦТОМ1 9+96(=11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ' МЗ*
2152	130	СТССЦТОМ1 ТАБЗ-103(=11)' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2153	131	СТТОЖЕ(=11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2154	132	РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА*
2155	133	H21=2*
2156	134	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,33.1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБЗ.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ*
2157	135	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,72.1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 50Х3,5ММ*
2158	136	E16-67 8-2' 80' * ТОЖЕ ДИАМ 76Х3,5ММ*
2159	137	F16-219 22' 55*
2160	138	E16-220 22' 80*
2161	139	C130-91' 10*
2162	140	E16-117 12-1' 12*
2163	141	E16-118 12-2' 4*
2164	142	E16-127 12-1' 1*
2165	143	E16-128 12-2' 2*
2166	144	E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 164ЗБР ДИАМ 25ММ*
2167	145	C130-2268* 1*
2168	146	Ч12-698-5* 8' * БОЕВЫШКА СКОШЕННАЯ*
2169	147	ТПР-НТ24-05 ПЗ-089(=21)' 8' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
2170	148	Ч12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ*
2171	149	Ч11-642-1* 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
2172	150	ТПР-НТ24-18+29 П00+014(=23)' 6' 2' СТОИМОСТЬ ОТВОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
2173	151	E18-133 6-1* 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л*
2174	152	E18-136 6+1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л*
2175	153	E18-228 15-4' 10*
2176	154	E18-227 15-3' 6*
2177	155	E18-165 8+1' 3*
2178	156	C130-1953* 1*
2179	157	C130-1954* 2*
2180	158	E18-172 9-1' 6*
2181	159	E20-1006 47+5' 4*
2182	160	E20-1007 47+6' 5*
2183	161	H21=0*
2184	162	E13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021*
2185	163	E13-168 18-21(A1.2)' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА*
2186	164	E26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
2187	165	C114-350' 0,15.1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО*
2188	166	E26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ.40ММ*

2189	167	С114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6*
2190	168	Е26-69 13,5' 60' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
2191	169	С111-368' 60,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
2192	170	Е26-73 13-9' 60' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
2193	171	С114-193' 60,1,1*
2194	172	Е26-79 14,5' 60*
2195	173	Е15-614 164-8' 50' / ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА*
2196	174	Е7-668 47-11-18' 3' / УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ*
2197	175	СТССЦОМ1 9+96(=11)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ' М3*
2198	176	СТССЦОМ1 ТАБ3-1 П3(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ*
2199	177	СТССЦОМ1 ТАБ3-1 П3(=11)' 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' К"*
2200	178	К' ШМЫКОВА' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ
 -30ГРАД(ВАРИАНТ С САУНОЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБСО1 ПО ОБСО

Сметная стоимость	- 0,271 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	- 53 чел.ч.
Сметная заработная плата	- 0,035 тыс.руб.
Строительный объем	- 257,70 м3
Цена единицы	- 1,05 руб.
Стоимость на:	
Расчетную единицу	- 0,99 руб.
I м2 полезной площади здания	- 4,47 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-35 7-1 113-13 113-1	*ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X21,5ММ	80,00	0,84	0,01	67	17	1	0,36	29
2	E16-219 22	*ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,80	4,01	-	3	3	-	5,26	4
3	C130-91	*ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,20	-	5	-	-	-	-

ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	1,00	0,49	-	1	-	-	0,13	-
		КОМПЛ		0,08	-					
5	E18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	17,02	0,26	0,03	4	4	-	0,39	7
		ЭКМ		0,22	0,01				0,01	
6	ПР-НТ24-07 ДОП31 П29-08	СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20	17,02	7,84	-	133	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-				-	-
7	E15-614 164-8	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА	0,15	60,50	0,03	9	6	-	68,00	10
		ЭКОМ2		38,40	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			222	30	1		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			213	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	29	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			271	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	35	-		-

Главный архитектор проекта
И.о. Начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская
С.С. Сапожинская
Л.В. Захарова
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий
И.Б. Вербицкий
Т.А. Сергеева
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 13)
=====

468 1 33098990' Н881Г1' ' ' 1,1' ' ' 257,7' М3*
469 2 0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЯ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6Ч СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' '
' ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДС(ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ОВСО1 ПО ОВСО ####

470 3 Н10=16,5' Н12=13,5' Н21=2*
471 4 Е16-35 7-1(А2=0,64+0,26+0,24#) 113-13 113-1' 80' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5М1*
472 5 Е16-219 22' 80*
473 6 С130-91' 4*
474 7 Е18-229 15-5' 1*
475 8 Е18-120 5+2* 17,02*
476 9 ТПР-НТ24-07 ДОП31 П09-08(=21)' 17,02' 7,1,1,1' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20' ЭКМ*
477 10 Н21=0*
478 11 Е15-614 164+8' 15' ' ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
479 12 К' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР, И ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25,8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 0В-1 ПО 0В-

Сметная стоимость	-	28,633 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	-	4937 чел.ч.
Сметная заработная плата	-	3,147 тыс.руб.
Строительный объем	-	11416,50 м3
Цена единицы	-	2,51 руб.
Стоимость на:		
Расчетную единицу	-	105,07 руб.
1 м2 полезной площади здания	-	12,81 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10

1	E20-780 33-1	УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10 шт	4,00	33,40	4,14	134	101	17	42,52	170
2	ПР-НТ 23-08-01 ДСР.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕН	СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10 шт	4,00	25,20 1793,55	1,24	7174	-	5	1,60	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	руб.		7308	101	17		170
в том числе:				руб.				5		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	100,00	5,64	0,04	564	92	4	1,62	162
				0,92	0,01			1	0,01	1
13	E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 .	173,00	5,34	0,04	924	121	7	1,25	216
				0,70	0,01			2	0,01	2
14	E20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800 М2	45,00	5,47	0,04	246	32	1	1,25	56
				0,70	0,01			-	0,01	-
15	E20-13 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2	110,00	5,75	0,04	633	67	4	1,07	118
				0,61	0,01			1	0,01	1
16	E20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2	254,00	5,55	0,04	1410	104	11	0,74	187
				0,41	0,01			3	0,01	3
17	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ	11,00	6,25	0,46	69	33	6	5,38	59
18	C130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 ШТ	1,00	2,97	0,14	59	-	2	0,18	2
				58,80	-			-	-	-
19	C130-726	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,82 ШТ	10,00	110,00	-	1100	-	-	-	-
20	C130-640	-ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖНЫЙ ШТ	90,00	0,13	-	12	-	-	-	-
21	ПР-НТ 19-36 П, 12-028 ПС ВЕСУ	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП-25 ШТ	1,00	146,16	-	146	-	-	-	-
22	УЗ-575-1	-МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т ШТ	1,00	10,68	4,42	19	14	4	24,15	24
23	1906-16002	-СТОИМОСТЬ ТАЛИ ШТ	1,00	13,96	2,13	45	-	2	2,75	3
				45,10	-			-	-	-
24	E18-228 15-4	+УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	15,00	2,41	-	36	3	-	0,32	5
				0,20	-			-	-	-
25	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ	6,00	16,32	0,50	96	12	3	3,12	19

294 -3-56.90 ан 9 : 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗМЕРОМ, ММ 1253X500		1,97	0,15			1	0,19	1
26	E20-657 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400	10,00	12,32	0,50	123	20	5	3,12	31
				1,97	0,15			1	0,19	2
27	E20-655 15-1	-ЛИКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	4,00	11,42	0,50	46	8	2	3,12	12
				1,97	0,15			1	0,19	1
28	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	75,00	1,52	0,05	114	56	4	1,41	106
				0,88	0,02			2	0,03	2
29	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	16,00	1,67	0,05	27	14	-	1,41	23
				0,88	0,02			-	0,03	-
30	E20-402 7-1	-РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1	30,00	2,70	0,05	81	26	2	1,41	42
				0,88	0,02			1	0,03	1
31	E20-403 7-1	+ТО ЖЕ РВ1-2	13,00	3,54	0,05	46	11	-	1,41	18
				0,88	0,02			-	0,03	-
32	E20-404 7-1	+ТО ЖЕ РВ1-3	4,00	3,03	0,05	12	4	-	1,41	6
				0,88	0,02			-	0,03	-
33	E20-405 7-1	+ТО ЖЕ РВ1-4	10,00	4,24	0,05	42	9	-	1,41	14
				0,88	0,02			-	0,03	-
34	E20-381 6-5	+ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ. 250ММ	20,00	67,77	4,81	1355	59	96	5,11	102
				2,93	1,44			29	1,86	37
35	C130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	4,40	2,80	-	12	-	-	-	-
36	E20-644 14-1	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	3,00	1,78	0,10	5	2	-	1,36	4
				0,78	0,03			-	0,04	-
37	E20-645 14-2	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1600	3,00	3,13	0,17	9	4	-	2,06	6
				1,19	0,05			-	0,06	-
38	СДоп.2 ц.1 ч.3 п.2710	-ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2	3,00	27,60	-	83	-	-	-	-
39	СДоп.2 ц1 ч.3 п.2718	+ТО ЖЕ ГТП2-5	3,00	26,30	-	79	-	-	-	-

294-3-56.90

ап 9 з 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1										
40	E20-522 11-6	-УСТАНОВКА КОЖУХОВ M2	39,90	1,18	0,07	47	37	3	1,62	65
41	C130-888	-СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ M2	39,90	0,93	0,02	282	-	1	0,03	1
42	E20-650 14-7	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ, ДО 500X200X1000	24,00	0,55	0,05	13	8	1	0,59	14
43	E20-651 14-8	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ, ДО 1000X200X1000	60,00	0,86	0,08	52	22	5	0,69	42
44	СДОП,3 Ц.1 Ч,3 П,2851	-ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1	24,00	12,60	-	302	-	-	-	-
45	СДОП,3 Ц.1 Ч,3 П,2853	-ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3	60,00	21,50	-	1290	-	-	-	-
46	E20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	22,00	8,95	0,02	197	17	-	1,28	28
47	E20-443 9-2	-ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	1,00	13,16	0,05	13	1	-	2,17	2
48	E20-444 9-2	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X400	2,00	14,16	0,05	26	3	-	2,17	4
49	E20-446 9-2	-ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	4,00	16,36	0,05	65	5	-	2,17	9
50	E20-447 9-3	-ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	1,00	18,98	0,07	19	2	-	2,69	3
51	E20-450 9-3	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 800X800	3,00	26,48	0,07	79	5	-	2,69	8
52	E20-444 9-2	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р	2,00	14,16	0,05	28	3	-	2,17	4
53	E15-647 166-3-31	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА	3,70	37,10	-	137	130	-	63,90	236

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54	E26-19 4-6	ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ НАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ 140ММ	10,00	35,00 8,05	- 0,15	81	47	-	2	7,90	79
55	C114-97 КУПЛ=1,2	НАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ПОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М+75,100	12,36	4,73 19,60	0,05	242	-	-	1	0,06	1
56	E26-13 3-4	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ 160ММ	9,00	11,60	0,31	104	62	-	3	12,80	115
57	C114-123 КУПЛ=1,2	СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ	11,12	6,94 20,40	0,09	227	-	-	1	0,12	1
58	E26-50 10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	140,00	1,30	-	182	8	-	-	0,11	15
59	E26-52 11-3 ТЕХ.Ч.П.1, 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЩ.15ММ	1,40	122,60	2,26	172	62	-	3	72,60	102
60	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ	4,40	28,40	0,40	357	125	-	6	47,20	208
61	C111-368	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-420	506,00	0,28	-	142	-	-	-	-	-
62	E26-76 14-2	ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	1,40	66,30 10,30	0,08 0,02	93	14	-	-	19,10 0,33	27
63	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В	3,00	12,60 11,80	0,05 0,02	38	35	-	-	21,10 0,33	63
64	C114-193	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ,Б-В	0,33	1870,00	-	617	-	-	-	-	-
65	E15-614 164-8	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	5,50	60,50 38,40	0,03	333	211	-	-	68,30	374
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		16891	2563		201		4474
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					62		74
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		191	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		191	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19	-	-	-	-	-

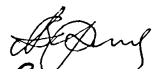
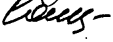




294-3-56.90 ан 9 з 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ Т			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			2725	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т			РУБ.			-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			256	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3429	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	779	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13956	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т			РУБ.			-	319	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1259	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17001	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3461
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2229	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4754
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3026	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			24199	2654	218		4644
			РУБ.					67		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			191	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			191	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ +			РУБ.			19	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			2725	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			448	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т			РУБ.			-	80	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			256	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3429	-	-		-

294-3-56.90 ан 9-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			1265
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		779			-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		21264		-			-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.		99		-			-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		1867		-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-		334			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1850		-			-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		24981		-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			3644
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		2350			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		28633		-			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-		-			4937
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-		3147			-

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перворация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы


 А.Л. Зарецкий

 С.С. Сапожинская

 Л.В. Захарова

 И.Б. Вербицкий

 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

1	1	99823' НВВ1Р1' ' ' 1.1' ' ' ' 11416,5' МЗ*
2	2	0' ' ' ' ' ' ' ' ' КРНТНЯ БАССЕЯ С ВАННОЙ 25,8,5М И ДЕТСКОЯ ВАННОЯ 10,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕОЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР,И ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГР С' ОВ-1 ПО ОВ-#####
3	3	Н10=16,5' Н12=13,8' Н21=5*
4	4	РКАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10*
5	5	Е20-780 30-1' ' ' ' УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10*
6	6	ТПР-НТ 23-08-01 АОВ.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОНЦЕН(=23)' 4' 1500,1,057,1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК- 10' ШТ*
7	7	РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ*
8	8	Е20-704 20-1(A2-(23-17,3),1,1#)#ПР-НТ 15-01П.10-059 П.10-058(=3)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛ ЕМ 4АА3084*
9	9	Е20-707 20-3(A2-(63-45),1,1#)#ПР-НТ 15-01 П.01-409 П.01-399(=3)' 1' ' ТО ЖЕ В14-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0В4 *
10	10	Е20-708 20-3(A2-(125-54),1,1#)#ПР-НТ 15-01 П.01-402 П.01-417(=3)' 1' ' ТО ЖЕ ЗЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А9 0L6*
11	11	Е20-725 20-5' 2' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЦ4-75-8*
12	12	ТПР-НТ 23-08-01#АОВ.5#П.151(=23)' 2' 253,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-В Э.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132L6' ШТ*
13	13	Е20-307 5-1' 466' ' ПРОКЛАДКА А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ*
14	14	ТПР-НТ 06-04 П.807(=21)' 466' 2,12,1,15' СТОИМОСТЬ А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ' М2*
15	15	С130-1387* 466,1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЯ И ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ц ВОЗДУХОВОДО В*
16	16	Е20-3 1-1* 152*
17	17	Е20-10 1-1' 180*
18	18	Е20-11 1-2' 173*
19	19	Е20-12 1-2' 45*
20	20	Е20-13 1-3' 110*
21	21	Е20-14 1-4' 254*
22	22	Е20-760 25-1(=3)' 11*
23	23	С130-711' 1*
24	24	С130-726' 10*
25	25	С130-640' 90' ' ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖНЫЙ*
26	26	ТПР-НТ 19-06#П.12-028#ПО ВЕСУ(=14)' 1' 670:595,118,1,1' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЯ ГР/П 1Т ТРО +25' ШТ*
27	27	Ц3-575-1' 1* ' МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЯ ГР/П-1Т*
28	28	1906-16002(=14)' 1' 41,1,1' СТОИМОСТЬ ТАЛИ*
29	29	Е18-228 15-4' 15*
30	30	Е20-656 15-1' 6*
31	31	Е20-657 15-1' 10*
32	32	Е20-655 15-1' 4' ' ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ*
33	33	Е20-407 7-1' 75*
34	34	Е20-408 7-1' 16*
35	35	Е20-402 7-1' 30' ' РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1*
36	36	Е20-403 7-1' 13' ' ТО ЖЕ РВ1-2*
37	37	Е20-404 7-1' 4' ' ТО ЖЕ РВ1-3*
38	38	Е20-405 7-1' 10' ' ТО ЖЕ РВ1-4*
39	39	Е20-381 6-5' 20' ' ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ.253ММ*
40	40	С130-1096' 4,4*
41	41	Е20-644 14-1' 3*
42	42	Е20-645 14-2' 3*
43	43	СТАОП.2#4,1 4,3#П.2710(=21)' 3' 27,6' ГЛИШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫИ ГП1-2' ШТ*
44	44	СТАОП.2#4,1 4,3#П.2718(=21)' 3' 26,3' ТО ЖЕ ГП2-5' ШТ*
45	45	П2##ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1##*
46	46	Е20-522 11-6' 39,9' ' УСТАНОВКА КОЖУХОВ*
47	47	С130-888' 39,9' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ*
48	48	Е20-650 14-7' 24*
49	49	Е20-651 14-8' 60*

294-3-56.90

ан 921

144

24866-09

50	50	СТАОП.З#4;1 Ч.З#П;2851(=21)' 24' 12,6' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1' ШТ*
51	51	СТАОП.З#4;1 Ч.З#П;2853(=21)' 60' 21,5' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3' ШТ*
52	52	E20-438 9+1(=3)' 22*
53	53	E20-443 9+2(=3)' 1' ' ТО ЖЕ Р400.300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ*
54	54	E20-444 9+2(=3)' 2*
55	55	F20-446 9+2(=3)' 4' ' ТО ЖЕ Р600.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ*
56	56	E20-447 9+3(=3)' 1' ' ТО ЖЕ Р600.600С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ*
57	57	E20-450 9+3(=3)' 3*
58	58	E20-444 9+2(=3)' 2' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400.400Р*
59	59	H21=0*
60	60	E15-647 166+3-31' 370# ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА*
61	61	E26-19 4-6+ 10' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЦ.40ММ*
62	62	C114-97 КУПЛ=1,2' 10.1,03,1,2*
63	63	E26-13 3-4' 9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЦ.60ММ*
64	64	C114-123#КУДЛ=1,2' 9.1,03,1,2' ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ*
65	65	E26-50 10+5' 140*
66	66	E26-52 11+3(A2.1,5)(A3.1,5)(A4.1,5)#ТЕХ.Ч.П,1,12' 140' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЦ,15ММ*
67	67	E26-69 13-5' 440*
68	68	C111-368' 440.1,15*
69	69	E26-76 14-2' 140*
70	70	F26-73 13+9' 300' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В*
71	71	C114-193' 300,1,1*
72	72	F15-614 164+8' 550' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА*
73	73	К' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-I

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ С ОАУНОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВСО-1 ПО ОВСО-

Сметная стоимость - 1,131 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - 304 чел.ч.
Сметная заработная плата - 0,191 тыс.руб.
Строительный объем - 257,70 м3
Цена единицы - 4,39 руб.
Стоимость на:
Расчетную единицу - 4,15 руб.
I м2 полезной площади здания - 18,66 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-705 20-1 ПР-НТ15-01 П10-059 П01-393	+ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА0334 ШТ	1,00	68,82	0,13	69	2	-	4,16	4
				2,46	0,04				0,05	
2	E20-3 1-1	+ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	17,00	5,40	0,04	92	16	1	1,62	27
				0,92	0,01				0,01	
3	E20-10 1-1	+ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1000 М2	80,00	5,64	0,04	451	74	3	1,62	129
				0,92	0,01			1	0,01	1
4	E20-11 1-2	+ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	22,00	5,34	0,04	117	15	1	1,25	27
				0,70	0,01				0,01	
5	E20-407	+УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ М2	7,00	1,52	0,05	11	6	-	1,41	10

294-3-56.90 ан 9.2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200			0,88	0,02			-	0,03	-
6 E20-402 7-1	+РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1	шт	3,00	2,70	0,05	8	3	-	1,41	4
7 E20-403 7-1	+ТОЖЕ ВР1-2	шт	1,00	3,54	0,05	4	1	-	1,41	1
8 E20-438 9-1	+УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	шт	1,00	0,88	0,02	9	1	-	0,03	-
9 E20-644 14-1	+УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	шт	3,00	0,95	0,02	5	2	-	1,28	4
10 СД0П243П271 0	+СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТЫХ ГТП1-2	шт	3,00	0,75	0,01	83	-	-	0,01	-
11 E15-614 164-8	+МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	шт	1,19	1,78	0,10	74	48	-	1,36	85
		шт		0,78	0,03			-	0,04	-
		шт		27,60	-			-	-	-
		шт		62,42	0,03			-	71,40	-
		шт		40,32	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			923	168	5		292
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ +			РУБ.			74	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		0,6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			849	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ +			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2,18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3,04
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	191	-		-

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Главный архитектор проекта
И.о. Начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская

Л.В. Захарова

Л.В. Захарова
И.Б. Вербичский

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева
Э.П. Колесникова

294-3-56.90 ан. 9.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

439	1	03098920' Н8В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 257,7' МЗ*
440	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТИИ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ОВСО-1 ПО ОВСО-*****
441	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
442	4	Н21=5*
443	5	Е20-705 20-1 (А2*(25-23).1,1#) ПР-Н15-01 П10-059 П01-393(=3)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР В44-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛ ЕМ 4АА8334*
444	6	Е20-3 1-1' 17*
445	7	Е20-10 1-1' 80*
446	8	Е20-11 1-2' 22*
447	9	Е20-407 7-1' 7*
448	10	Е20-402 7-1' 3' ' РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1*
449	11	Е20-403 7-1' 1' ' ТОЖЕ ВР1-2*
450	12	Е20-438 9-1(=3)' 1*
451	13	Е20-644 14-1' 3*
452	14	СТАДП243П2710(=21)' 3' 27,6' СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ ГТП1-2' УТ*
453	15	Е15-614 164+8' 119' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА*
454	16	К' ЗАХАРОВА*

Фокс