

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-2-183.87

Специализированный цех по производству
товаров народного потребления из отходов
дров и низкосортной древесины с годовой
программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

АЛЬБОМ УШ.СМЕТЫ

ЧАСТЬ I

(стр. I-I79)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г Киев 57 ул Эжена Потье № 12

53/19
Заказ № 8422/мис № 929-08 Тираж 30

Сдано в печать 4/10 1988 Цена 6.88

КФ 929-08

КФ ЦИТП 929-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4II-2-183.87

Специализированный цех по производству товаров
народного потребления из отходов дров и низкосортной
древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные
Альбом УШ
Сметы

Стоимость:

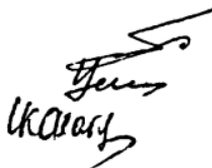
Общая	504,32 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	307,07 тыс.руб.
I м ³ здания	26,76 руб.
I м ² общей площади	116,24 руб.
На расчетную единицу	438,67 руб.

Разработан
Воронежским филиалом
института "Союзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол №II от 15.05.87

Рабочие чертежи введены в действие
Гослесхозом СССР
Приказ №121 от 15.05.1987 г.

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Нач.отдела



Н.С.Тырченков
В.П.Усталов
И.В.Калабухов

КФ929-08

© КФ ЦИПН ГОСЛЕСХОЗА СССР, 1988г

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	4
2	I	Объектная смета	6
3	I-1	Общестроительные работы	10
4	I-2	Фундаменты под оборудование и подпольные каналы подвала	124
5	I-3	Фундаменты под оборудование и подпольные каналы на отм.0.00	133
6	I-4	Тоннель из лотковых элементов и плиты перекрытия транспортных галерей	142
7	I-5	Хозяйственно-питьевой водопровод (производственная часть)	151
8	I-6	Хозяйственно-питьевой водопровод (вспомогательная часть)	157
9	I-7	Горячее водоснабжение (производственная часть)	163
10	I-8	Горячее водоснабжение (вспомогательная часть)	166
11	I-9	Бытовая и производственная канализация (производственная часть)	171
12	I-10	Бытовая и производственная канализация (вспомогательная часть)	175
Часть II			
13	I-11	Отопление	181
14	I-12	Узел управления	190
15	I-13	Теплоснабжение и пароснабжение	198
16	I-14	Вентиляция	207
17	I-15	Наружный пневмотранспорт	223
18	I-16	Электроосвещение	237
19	I-17	Силовое оборудование	249
20	I-18	Слаботочные устройства	266
21	I-19	Оборудование КИП и автоматики	277

I	2	3	4
22	I-20	Гардеробное оборудование	294
23	I-21	Технологическое оборудование	297
24	I-22	Оборудование буфета	325
25	I-23	Эстакада бревнотаски БР-I	330
26	I-24	Эстакада скребкового транспортера	333
27	I-25	Дробильное отделение	340
28	2	Общестроительные работы.	
		Вариант 2	346
29		Ведомость потребности в производственных ресурсах	36I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб. составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года №141 издания 1983 года.

В основу составления смет принят основной вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -30°C .

Фундаменты - сборные железобетонные, стены кирпичные, отопление - от внешних сетей.

Сметы составлены в ценах и нормах 1984 года.

Грунтовые условия приняты следующие: грунт непучинистый, непросадочный, грунтовые воды отсутствуют, по трудности разработки согласно таблице I сборника ЕРЕР №1 грунт классифицируется по п.33"в".

Сметная стоимость строительных работ определена по ЕРЕР Госстроя СССР выпуска 1982-83 гг., а стоимость материалов, не учтенных ценниками, - по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции по I территориальному району.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 года и сборникам сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.

Потребность в производственных ресурсах к сметам подсчитана по СНиП IV-2-82.

Накладные расходы приняты:

в процентах к сметным прямым затратам

а) на общестроительные работы - 16,5%

б) на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

в) на монтаж металлоконструкций - 8,6%

В процентах к основной заработной плате рабочих

а) на монтаж оборудования - 80%

б) на монтаж радиотелевизионного оборудования - 84%

в) на электромонтажные работы - 87%.

Начисления на оборудование приняты в следующих размерах:

- а) запасные части - 2%
 - б) тара и упаковка - 2%
 - в) транспортные расходы (ср.кальк.,%) - 4%
 - г) заготовительно-складские расходы - 1,2%
 - д) комплектация - 0,7%.
- Плановые накопления - 8%.

За расчетную единицу принято 1000 руб. товарной продукции (700 расчетных единиц).

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Сметная стоимость 504,32 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция-тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 52,28 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата 35,67 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу 720,46 руб.
 1м2 общей площади здания 190,91 руб.
 1м3 объема здания 43,96 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№п/п	№ смет и рас-четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Норма-условно-но-чис-тая продук-ция тыс.руб.	Норма-тив-ная заре-бот-ная пла-та тыс.чел.-ч	Смет-ная заре-бот-ная пла-та тыс.руб.	Технико-экономи-ческие показате-ли		
			строи-тель-ных работ	мон-таж-ных ра-бот	обору-дова-ния, ме-бе-ль инвен-таря	про-чих зат-рат	Всего	Еди-ница из-ме-ре-ния				Коли-чество еди-ниц изме-ре-ния	Стои-мость еди-ниц изме-ре-ния	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Док.смета №1-1	Общестроительные работы	200,97	-	-	-	200,97	-	26,45	18,6	м ³	II472,9I	17,52	
2.	"- I-2	Фундаменты под оборудование и подпольные каналы подвала	3,84	-	-	-	3,84	-	0,37	0,27	"	II472,9I	0,33	

лп 411-2-183.87 (ш)

6

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Док.см. №I-3	Фундаменты под оборудование и подпольные каналы на отм.0.00	6,75	-	-	-	6,75	-	0,79	0,55	м ³	II472,9I	0,59
4.	-"- №I-4	Тоннель из лотко- вых элементов и плиты перекрытия транспортных галерей	8,46	-	-	-	8,46	-	0,73	0,60	"	II472,9I	0,74
5.	-"- №I-5	Хозяйственно-питье- вой водопровод (производ.часть)	4,06	-	-	-	4,06	-	0,36	0,27	"	II472,9I	0,35
6.	-"- №I-6	Хозяйственно-питье- вой водопровод (вспомогательная часть)	0,96	-	-	-	0,96	-	0,12	0,09	"	II472,9I	0,08
7.	-"- №I-7	Горячее водоснаб- жение (производст- венная часть)	0,14	-	-	-	0,14	-	0,04	0,03	-	II472,9I	0,01
8.	-"- №I-8	Горячее водоснаб- жение (вспомога- тельная часть)	0,31	-	-	-	0,31	-	0,07	0,05	"	II472,9I	0,03
9.	-"- №I-9	Бытовая и производ- ственная канализа- ция (производствен- ная часть)	0,33	-	-	-	0,33	-	0,07	0,05	"	II472,9I	0,03

лп 411-2-183.87 (лш)

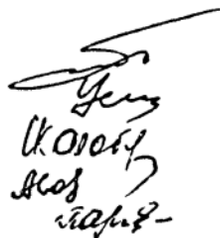
7

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
10.	Док.см. №I-10	Бытовая и производственная канализация (вспомогательная часть)	1,46	-	-	-	1,46	-	0,15	0,12	м ³	II472,9I	0,13
11.	№I-II	Отопление	4,0I	-	-	-	4,0I	-	0,60	0,42	м ³	II472,9I	0,35
12.	№I-I2	Узел управления	I,I7	-	-	-	I,I7	-	0,25	0,17	"	II472,9I	0,1
13.	№I-I3	Теплоснабжение и пароснабжение	I,98	-	-	-	I,98	-	0,35	0,24	"	II472,9I	0,17
14.	№I-I4	Вентиляция	2I,67	-	-	-	2I,67	-	2,97	2,04	"	II472,9I	I,89
15.	№I-I5	Строительство наружного пневмотранспорта	7,55	-	-	-	7,55	-	0,87	0,65	"	II472,9I	0,66
16.	№I-I6	Электроосвещение	-	I2,63	I,I9	-	I3,82	-	I,36	0,92	"	II472,9I	I,2
17.	№I-I7	Силовое оборудование	"	4,4	2,54	-	6,94	-	I,47	0,95	"	II472,9I	0,6
18.	№I-I8	Слаботочные устройства	-	I,75	I,99	-	3,74	-	I,05	0,67	"	II472,9I	0,33
19.	№I-I9	Оборудование КИП и автоматики	-	2,05	3,45	-	5,5	-	0,75	0,5	"	II472,9I	0,46
20.	№I-20	Гардеробное оборудование	-	-	-	4,09	4,09	-	0,44	0,3I	"	II472,9I	0,36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21.	Лок. см. №1-21	Технологическое оборудование	-	17,42	180,01	-	197,43	-	11,73	7,43	м ³	11472,91	17,21
22.	-"- №1-22	Оборудование буфета	-	0,1	3,98	-	4,08	-	0,09	0,05	"	11472,91	0,36
23.	-"- №1-23	Эстакада бревно- тачки БР1	1,99	-	-	-	1,99	-	0,43	0,28	"	11472,91	0,17
24.	-"- №1-24	Эстакада окребко- вого транспорте- ра	1,93	-	-	-	1,93	-	0,41	0,25	"	11472,91	0,17
25.	-"- №1-25	Дробильное отделение	1,14	-	-	-	1,14	-	0,26	0,16	"	11472,91	0,1
		Всего по смете:	268,72	38,35	193,16	4,09	504,32	-	52,18	35,67		11472,91	43,96

Главный инженер филиала
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук. группы



Н.С.Тырченко
 В.П.Усталов
 И.В.Калабухов
 А.С.Солдаткина
 Н.В.Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

к типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На общестроительные работы

Основание: чертежи тп 4II-2-183.87 а.1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 200,97 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 2644,7 чел.-ч.
Сметная заработная плата 18,6 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
Расчетную единицу 287,1 руб.
1м² общей площади здания 76,08 руб.
1м³ объема здания 17,52 руб.

№№ пп	Шифр и позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единицы изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				всего	эксплу- основ- атации в т.ч. зар- платы зара- ботной платы	Все- го	основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. заработ- ной платы	не занятых обслу- живанием машин обслуживающих машины	на еди- ницу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А. Подземная часть								
		И. Земляные работы								
I.	I-II28 II6-I	Планировка площади застройки механизиро- ванным способом, 100м ²	23,46	0,3	0,3	7	-	7	-	-
				-	0,09			2	0,13	3

тп 4II-2-183.87 (УШ)

10

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	I-230 29-I I-237 29-8 технич. часть табл.3	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 59 квт с перемещением до 50 м, 1000м ³ (33,8+27,7x4)хI,I (11,8+9,68x4)хI,05	0,352	<u>159,06</u> -	<u>159,06</u> 53,05	56	-	<u>59</u> 19	<u>-</u> 76,39	<u>-</u> 26
3.	I-174 22-I3 технич. часть табл.3	Погрузка растительного грунта экскаватором 0,5м ³ на автосамосвалы, 1000м ³ 124,39хI,15 51,5хI,1	0,352	<u>149,46</u> 6,4I	<u>143,05</u> 56,65	53	2	<u>50</u> 20	<u>13</u> 81,58	<u>5</u> 29
4.	СЦП-I стр.28	Вывозка растительного грунта на I км, т 351,9хI,2	422,28	0,29	-	122	-	-	-	-
5.	I-194 25-I технич. часть табл.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, 1000м ³ 9,26хI,1 2,97хI,05	0,352	<u>11,63</u> 1,3	<u>10,19</u> 3,12	4	-	<u>4</u> 1	<u>2,63</u> 4,49	<u>1</u> 2
6.	I-56 II-I4 технич. часть табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором 0,5м ³ в отвале, 1000м ³ 125,4хI,15 52хI,1	1,067	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 57,2	161	7	<u>154</u> 50	<u>13,2</u> 82,37	<u>14</u> 88

лп 411-2-183.87

(УШ)

II

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	I-106 I7-2	Срезка недобора грунта II группы, 100м ³	1,88	<u>49,7</u> 25,3	<u>24,2</u> 9,0	93	48	<u>45</u> 17	<u>48,6</u> 12,96	<u>91</u> 24
8.	I-960 80-2 технич. часть п.3,67	Доработка грунта II группы ручной, 100м ³ 74,5хI,2	0,62	<u>89,4</u> 89,4	-	55	55	- -	<u>154</u> -	<u>95</u> -
9.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 технич. часть табл.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощ- ностью до 59 квт с пере- мещением до 50 м, 1000м ³ (18,9+10,8х9)хI,1 (6,59+3,78х9)хI,05	1,185	<u>127,71</u> -	<u>127,71</u> 42,64	151	-	<u>151</u> 51	- 72,76	- 86
10.	I-968 8I-2	Засыпка грунтом II группы вручную траншей,пазух котлованов, 100м ³	1,32	<u>46</u> 46	- -	61	61	- -	<u>99,3</u> -	<u>131</u> -
11.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовка- ми, 100м ³	11,85	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	115	73	<u>41</u> 27	<u>11,2</u> 3,3	<u>133</u> 39
12.	I-175 22-14 технич. часть табл.3	Разработка грунта II груп- пы экскаватором 0,5м ³ с погрузкой на автосамосва- злы, 1000м ³ 148,09хI,15 61,4хI,1	2,258	<u>177,94</u> 7,64	<u>170,3</u> 67,54	402	17	<u>384</u> 153	<u>15,5</u> 97,26	<u>35</u> 220

лп 411-2-183.87
(УШ)

12

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
13. СЦПГ-I отр.28		Вывозка лишнего грунта на I км, 2258xI,75	395I,5	0,29	-	II46	-	-	-	-
14. I-I94 25-I технич. часть табл.3		Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средств- вами, 1000м ³ 9,26xI,I 2,97xI,05	2,258	<u>II,63</u> I,3	<u>IO,I9</u> I,3	26	3	<u>23</u> 7	<u>2,63</u> 4,49	<u>6</u> IO
		Итого по I разделу, руб.	-	-	-	2452	266	<u>9I8</u> 347	-	<u>5II</u> 527
		П. Фундаменты								
15. 8-I0 3-I		Песчаная подготовка под сборные железобетонные фундаменты, м ³	39,4	<u>0,74</u> 0,4	<u>0,32</u> 0,I	29	I6	<u>I3</u> 4	<u>0,8</u> 0,I3	<u>32</u> 5
16. ССЦМ п.4-20		Песок, м ³ 39,4xI,I	43,34	7,79	-	338	-	-	-	-
17. 6-I I-I		Бетонная подготовка под монолитные фундаменты, м ³	II,7	<u>I,6</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	I9	8	<u>3</u> I	<u>I,37</u> 0,I	<u>I6</u> I
18. ССЦМ п.I-I5		Бетон класса 7,5 крупностью, заполнителя 20-40мм, м ³ II,7xI,02	II,93	26,3	-	3I4	-	-	-	-

гп 4II-2-183.87 (УИ)

13

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	7-15 I-15	Установка фундаментных балок длиной до 6м, шт	2	<u>5,59</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	II	5	<u>5</u> 2	<u>4,51</u> 1,24	<u>9</u> 2
20.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, круп- ностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 2х0,031	0,062	29,3	-	2	-	-	-	-
21.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м ³ 2х0,0042	0,008	21,9	-	-	-	-	-	-
22.	ССЦМ п.9-348	Стоимость фундаментных балок трапециевидального сечения длиной до 6 м ³ из бетона М200, м ³	0,7	67,9	-	48	-	-	-	-
23.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура, А1, т	0,021	229	-	5	-	-	-	-
24.	ССЦМ табл.3.1 п.4	То же, АП, т	0,012	260	-	3	-	-	-	-
25.	ССЦМ табл.3.1 п.6	То же, В1, т	0,008	321	-	3	-	-	-	-
26.	ССЦМ табл.3.1 п.13	Закладные детали, т	0,002	413	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	7-127 9-1-1,8	Укладка перемычек весом до 0,7 т. шт	4	<u>1,5</u> 0,46	<u>1,04</u> 0,38	6	2	<u>4</u> 2	<u>0,81</u> 0,49	<u>3</u> 2
28.	ССЦМ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона класса В15 длиной до 3 м объемом до 0,5 м ³ , м ³	0,656	64,4	-	42	-	-	-	-
29.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м ³	0,009	21,9	-	-	-	-	-	-
30.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура А1, т	0,002	229	-	-	-	-	-	-
31.	ССЦМ табл.3.1 п.3	То же, АШ, т	0,066	250	-	17	-	-	-	-
32.	ССЦМ табл.3.1 п.6	То же, В1, т	0,012	321	-	4	-	-	-	-
33.	7-6 1-6	Укладка фундаментов под колонны при массе конструкций до 3,5 т, шт	3	<u>4,89</u> 1,2	<u>3,69</u> 1,33	15	4	<u>11</u> 4	<u>2,08</u> 1,72	<u>6</u> 5
34.	7-7 1-7	То же, при массе более 3,5 т, шт	3	<u>7,59</u> 1,74	<u>5,85</u> 2,13	23	5	<u>18</u> 6	<u>3,01</u> 2,75	<u>9</u> 8

лп 411-2-183.87

(УШ)

15

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
35.	ССЦМ п.9-124	Стоимость фундаментов под колонны из бетона класса В15 объемом бо- лее 1 до 4 м ³ , м ³	9,6	52,5	-	504	-	-	-	-		гп 411-2-183.87 (УШ)
36.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура А1, т	0,045	229	-	10	-	-	-	-		
37.	ССЦМ табл.3.1 п.3	То же, АШ, т	0,266	250	-	67	-	-	-	-		
38.	7-1 1-1	Укладка плит ленточных фундаментов и массе конст- рукций до 0,5 т, шт	3	1,52 0,37	1,15 0,42	5	1	3 1	0,65 0,54	2 2		16
39.	7-2 1-2	То же, при массе конструк- ций до 1,5 т, шт	112	2,09 0,5	1,59 0,57	234	56	178 64	0,86 0,74	96 64		
40.	ССЦМ п.9-97 технич. часть табл.3.1	Стоимость плит ленточных фундаментов из бетона класса В12,5, объемом до 1 м ³ , м	38,11	51,58	-	1966	-	-	-	-		929-08
		52,4-0,82										
41.	ССЦМ п.9-97 технич. часть табл.3.1	То же, из бетона класса В7,5, м ³ 52,4-0,82x2	0,51	50,76	-	26	-	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42.	ССЦМ табл.3.3 п.1	Арматура А1,	т	0,104	229	-	24	-	-	-	
43.	ССЦМ табл.3.3 п.3	То же, АШ,	т	0,129	250	-	32	-	-	-	
44.	ССЦМ табл.3.3 п.6	То же, В1,	т	0,187	321	-	60	-	-	-	
45.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвала массой до 0,5т,	шт	157	<u>1,01</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	159	35	<u>124</u> 46	<u>0,39</u> 0,37	<u>61</u> 58
46.	7-401 36-2	То же, массой до 1т, шт	282	<u>1,39</u> 0,3	<u>1,09</u> 0,4	392	85	<u>307</u> 113	<u>0,53</u> 0,52	<u>149</u> 147	
47.	7-402 36-3	То же, массой до 1,5т. шт	21	<u>2,1</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,6	44	10	<u>34</u> 13	<u>0,82</u> 0,77	<u>17</u> 16	
48.	7-403 36-4	То же, массой более 1,5т, шт	186	<u>2,64</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	491	113	<u>378</u> 137	<u>1,04</u> 0,95	<u>193</u> 177	
49.	ССЦМ п.1-28	Бетон класса В12,5 крупностью заполнителя 10-20 мм 0,0092x646	м ³	5,94	28,2	-	168	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 157х0,0093+282х0,0125+ +21х0,0248+186х0,0347	11,96	24,4	-	292	-	-	-	-
51.	ССЦМ том II п.12-4	Стоимость ФБС 24.6.6т,шт	130	33,9	-	4407	-	-	-	-
52.	"- п.12-7	То же, ФБС 12.6.6т, шт	76	17,5	-	1330	-	-	-	-
53.	"- п.12-14	То же, ФБС 9.6.6 т, шт	107	13,5	-	1445	-	-	-	-
54.	"- г.12-10	То же, ФБС 12.6.3 т, шт	37	8,75	-	324	-	-	-	-
55.	"- п.12-3	То же, ФБС 24.5.6 т, шт	56	28,2	-	1579	-	-	-	-
56.	"- п.12-6	То же, ФБС 12.5.6 т, шт	33	14,6	-	482	-	-	-	-
57.	"- п.12-12	То же, ФБС 9.5.6 т, шт	31	11,3	-	350	-	-	-	-
58.	"- п.12-9	То же, ФБС 12.5.3 т, шт	23	7,29	-	168	-	-	-	-
59.	"- п.12-2	То же, ФБС 24.4.6 т, шт	21	22,6	-	475	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.	ССЦМ том II п. I2-5	Стоимость ФБС I2.4.6 т, шт	35	I2, I	-	424	-	-	-	-
61.	-"- п. I2-I2	То же, ФБС 9.4.6т, шт	56	9,0I	-	505	-	-	-	-
62.	-"- п. I2-8	То же, ФБС I2.4.3т, шт	4I	5,83	-	239	-	-	-	-
63.	6-33 3-4	Устройство фундаментов железобетонных, объемом до 5 м ³ , м ³	38,05	<u>9,52</u> 2,4I	<u>I,2I</u> 0,363	362	92	<u>46</u> I4	<u>4,46</u> 0,47	<u>I70</u> I4
64.	ССЦМ п. I-4	Бетон класса ВI2,5 крупностью заполнителя более 40 мм, м ³ 33,05xI,0I5	33,55	26,6	-	892	-	-	-	-
65.	ССЦМ п. I-5	Бетон класса ВI5 крупностью заполнителя более 40 мм, м ³ 5xI,0I5	5,08	27,4	-	I39	-	-	-	-
66.	6-34 3-5	Устройство фундаментов железобетонных объемом до 25 м ³ , м ³	53,36	<u>6,87</u> I,74	<u>I,0</u> 0,3	367	93	<u>53</u> I6	<u>3,27</u> 0,39	<u>I74</u> 2I
67.	ССЦМ п. I-5	Бетон класса ВI5 крупностью заполнителя более 40мм, м ³ I3,45xI,0I5	I3,65	27,4	-	374	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.	ССЦМ п.1-4	Бетон класса В12,5, круп- ноостью заполнителя более 40 мм, 39,91x1,015 м ³	40,51	26,6	-	1078	-	-	-	-
69.	6-30 3-1	Устройство фундаментов бе- тонных объемом до 5м ³ , м ³	5,56	$\frac{9,41}{2,34}$	$\frac{1,2}{0,36}$	52	13	$\frac{7}{2}$	$\frac{4,35}{0,46}$	$\frac{24}{3}$
70.	ССЦМ п.1-4	Бетон класса В12,5 круп- ноостью заполнителя более 40 мм, 5,56x1,02 м ³	5,67	26,6	-	151	-	-	-	-
71.	ССЦч.1 п.1	Арматура А1,	т	0,132	270	-	36	-	-	-
72.	ССцч.п п.2	То же, АП,	т	1,047	278	-	291	-	-	-
73.	ССцч.п п.3	То же, АШ,	т	2,723	270	-	735	-	-	-
74.	6-83 9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4кг, т	0,015	$\frac{441}{124}$	$\frac{1,4}{0,42}$	7	2	-	$\frac{210}{0,54}$	$\frac{3}{-}$
75.	6-84 9-8	То же, весом до 20кг, т	0,195	$\frac{355}{38}$	$\frac{1,3}{0,39}$	69	7	-	$\frac{64}{0,5}$	$\frac{12}{-}$
76.	6-168 15-9	Устройство монолитных поясов, м ³	18,92	$\frac{13,7}{4,91}$	$\frac{1,06}{0,32}$	259	150	$\frac{20}{6}$	$\frac{8,54}{0,41}$	$\frac{162}{8}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77. ССЦМ п.1-16	Бетон класса В12,5 крупностью заполнителя 20-40 мм, 18,92x1,015	м ³	19,2	27,2	-	522	-	-	-	-
78. ССЦч.П п.7	Арматура, А1,	т	0,756	253	-	191	-	-	-	-
79. ССЦч.П п.9	То же, Аш,	т	0,31	286	-	89	-	-	-	-
80. 6-84 9-8	Установка закладных де- талей весом до 20 кг, т	0,209	$\frac{355}{38}$	$\frac{1,3}{0,39}$	74	10	-	$\frac{64}{0,5}$	$\frac{13}{-}$	
81. 6-30 3-1	Устройство фундаментов опор под циклон, м ³	2,08	$\frac{9,41}{2,34}$	$\frac{1,2}{0,36}$	20	5	$\frac{2}{1}$	$\frac{4,35}{0,46}$	$\frac{9}{1}$	
82. ССЦМ п.1-4	Бетон класса В12,5 круп- ностью заполнителя более 40 мм, 2,08x1,02	м ³	2,12	26,6	-	56	-	-	-	-
83. 6-83 9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг, т	0,032	$\frac{441}{124}$	$\frac{1,4}{0,42}$	14	4	-	$\frac{210}{0,54}$	$\frac{7}{-}$	
84. 6-15 1-15 (прим.)	Заделка отдельных мест между фундаментными блоками бетоном, м ³	17,53	$\frac{1,45}{0,52}$	$\frac{0,34}{0,1}$	25	9	$\frac{6}{2}$	$\frac{0,99}{0,13}$	$\frac{17}{2}$	

лн 411-2-183.87

(УШ)

21

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85. ССЦМ п.1-3	Бетон класса В7,5 круп- ностью заполнителя 40мм, м ³ 17,53х1,02	17,88	25,8	-	461	-	-	-	-	-
86. 8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоля- ция стен цементным раство- ром, 100м ²	1,59	$\frac{25,1}{19,6}$	$\frac{1,5}{0,45}$	40	31	$\frac{2}{1}$	$\frac{38,1}{0,58}$	$\frac{61}{1}$	
87. ССЦМ п.2-1	Раствор цементный М25, м ³ 1,59х3,1	4,93	19,8	-	98	-	-	-	-	-
88. 8-30 5-1	Кладка стен до отметки "0" из керамического кирпича, м ³	76,72	$\frac{3,19}{2,21}$	$\frac{0,84}{0,24}$	245	170	$\frac{62}{18}$	$\frac{4,05}{0,31}$	$\frac{311}{24}$	
89. ССЦМ п.2-11	Раствор цементно-известко- вый М25, м ³ 0,23хх76,72	17,65	22,4	-	395	-	-	-	-	-
90. ССЦМ п.6-1	Кирпич керамический, тыс.шт 0,38х76,72	29,15	68	-	1982	-	-	-	-	-
	Итого по II разделу, руб.	-	-	-	26106	926	$\frac{1276}{453}$	-	$\frac{1556}{561}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Ш. п о д в а л										
А. Стены и перегородки										
91.	8-36 5-4	Кладка внутренних стен, из силикатного кирпича высотой этажа до 4м, м ³	3,98	<u>3,02</u> 2,1	<u>0,81</u> 0,24	12	8	<u>3</u> 1	<u>3,9</u> 0,31	<u>16</u> 1
92.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-извест- ковый М50, м ³ 0,23x3,98	0,92	23,5	-	22	-	-	-	-
93.	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, тыс.шт 0,38x3,98	1,51	61,2	-	92	-	-	-	-
94.	8-45 5-9	Кладка перегородок неар- мированных толщиной в 1/2 кирпича высотой до 4м из силикатного кирпи- ча, 100м ²	2,35	<u>75,4</u> 62,0	<u>7,59</u> 2,28	177	146	<u>18</u> 5	<u>115</u> 2,94	<u>270</u> 7
95.	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, тыс.шт 2,35x5,04	11,84	61,2	-	725	-	-	-	-
96.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-извест- ковый М50, м ³ 2,35x2,3	5,41	23,5	-	127	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.	8-45 5-9	Кладка перегородок высотой этажа до 4м толщиной в 1/2 кирпича из керамического кирпича, 100м ²	0,21	$\frac{75,4}{62,0}$	$\frac{7,59}{2,28}$	16	13	$\frac{2}{-}$	$\frac{115}{2,94}$	$\frac{24}{1}$
98.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известковый М50, 0,21х2,3 м ³	0,48	23,5	-	11	-	-	-	-
99.	ССЦМ п.6-1	Кирпич керамический, тыс.шт 0,21х5,04	1,06	68	-	72	-	-	-	-
100.	26-50 10-5	Устройство каркаса изоляции из сетки, м ²	22,93	$\frac{1,3}{0,06}$	$\frac{-}{-}$	30	1	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,11}{-}$	$\frac{3}{-}$
101.	26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами, м ³	1,83	$\frac{35,5}{12,6}$	$\frac{1,22}{0,37}$	65	23	$\frac{2}{1}$	$\frac{21,5}{0,48}$	$\frac{39}{1}$
102.	ССЦч.1 п.116	Стоимость жестких минераловатных плит, м ³ 1,83х0,98	1,79	43,6	-	78	-	-	-	-
103.	15-298 60-1	Штукатурка перегородок по сетке, 100ч2	0,23	$\frac{315}{66}$	$\frac{5,9}{1,77}$	72	15	$\frac{1}{-}$	$\frac{115}{2,28}$	$\frac{26}{1}$
104.	ССЦМ п.2-20	Раствор известковый, м ³ 0,23х3,1	0,71	21,3	-	15	-	-	-	-

лп 411-2-183.87

(шт)

24

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105.	7-445 38-10- -1,8	Укладка перемычек ж/бетон- ных весом до 0,3 т, шт	98	0,23 0,08	0,15 0,06	23	8	15 6	0,13 0,08	13 8
106.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 98x0,0025	0,26	24,4	-	6	-	-	-	-
107.	7-127 9-1.1.8	Укладка перемычек весом от 0,3 до 0,7 т, шт	1	1,5 0,46	1,04 0,38	2	1	1 -	0,81 0,49	1 -
108.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м ³ 1x0,0023	0,0023	21,9	-	-	-	-	-	-
109.	ССЦМ п.9-92	Стоимость перемычек из бе- тона М-200 объемом до 0,5 м ³ , м ³	1,95	64,4	-	126	-	-	-	-
110.	ССЦМ таб.3-1	Стоимость арматуры А1, т	0,028	229	-	6	-	-	-	-
111.	ССЦМ таб.3-1	То же, АШ, т	0,042	250	-	11	-	-	-	-
112.	ССЦМ таб.3-1	То же, Вр1, т	0,044	321	-	14	-	-	-	-
113.	7-133 9-3-1.8	Укладка прогонов массой до 1,5 т, шт	3	1,97 0,64	1,33 0,49	6	2	4 1	1,11 0,63	3 2

лп 411-2-183.87

(УШ)

25

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II4.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м ³ Зх0,0054	0,02	21,9	-	-	-	-	-	-
II5.	ССЦМ п.3-304	Стоимость прогонов ПРГ60- -2.5 4Ат.Ут из бетона класса В25 длиной до 6м, м ³	1,8	65,7	-	II8	-	-	-	-
II6.	ССЦМ таб.3-1	Стоимость арматуры А1, кг	44,91	0,229	-	10	-	-	-	-
II7.	ССЦМ таб.3-1	То же, АШ, кг	82,05	0,250	-	21	-	-	-	-
II8.	"-"	То же, АтУ, кг	93,81	0,239	-	22	-	-	-	-
		Итого по А	-	-	-	1879	217	46	-	395
								14		21
		Б. Проемы								
		а) дверные								
II9.	10-105 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью до 3м ² , м ²	12,86	1,45 0,55	0,35 0,11	19	7	5 1	0,91 0,14	12 2
120.	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадью до 3м ² , м ²	25,79	2 0,67	0,13 0,04	52	17	3 1	1,16 0,05	30 1

гп 411-2-183.87

(УШ)

26

989-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I21.	10-140 26-I	Ковопатка наружных дверных коробок площадью до 3м ² , м ²	7,43	$\frac{1,34}{0,20}$	-	10	I	-	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{3}{-}$
I22.	ССЦч.П п.273 Доп.вып. I прил. I, п.228 табл.20	Стоимость дверного блока ДВГ2I-10Л; П (2шт), м ² 14,8+2,1х0,37	4,08	15,58	-	64	-	-	-	-
I23.	ССЦч.П п.244 Доп.вып. I прил. I п.192, табл.20	То же, ДН2I-9ЛП, (3шт), м ² 14,7+1,75х0,37	5,4	15,35	-	83	-	-	-	-
I24.	ССЦч.П п.219 Доп.вып. I прил. I п.171 табл.20	То же, ДГ2I-10П ДГ2I-10ЛП, П (5 шт), м ² 13,5+2,03х0,37	10,0	14,25	-	143	-	-	-	-
I25.	ССЦч.П п.224 Доп.вып. I прил. I п.173 табл.20	Стоимость дверных двуполь- ных блоков под остекление ДО2I-13П (1 шт), м ² 9,79+1,62х0,37	2,63	10,39	-	27	-	-	-	-
I26.	ССЦч.П п.221 Доп.вып. I прил. I п.173 табл.20	То же, ДО2I-10П (1 шт), м ² 8,76+1,62х0,37	2,0	9,36	-	19	-	-	-	-

ЭП 411-2-183.87

(УШ)

27

989-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I27.	ССЦч.П п.217 Доп.вып.І прил.І п.171 табл.20	То же, ДГ2І-7П (3 шт), ДГ2І-7ЛП (2 шт) ДГ2І-7 (4 шт), 15+2,58x0,37	м ²	12,51	15,95	-	200	-	-	-	-
I28.	ССЦч.П п.264 Доп.вып.І прил.І п.211 табл.20	Стоимость противопо- жарной двери ПДИ5 (1 шт) 28,3+2,67x0,37	м ²	2,03	29,29	-	59	-	-	-	-
I29.	ССЦч.І п.446	Приборы для однополь- ных дверей входных в здание, к-т	4,0	6,73	-	27	-	-	-	-	-
I30.	ССЦч.І п.448	То же, для дверей одно- польных входных в поме- щение, к-т	17	2,97	-	50	-	-	-	-	-
I31.	ССЦч.І п.449	То же, для двупольных, к-т	1	3,23	-	3	-	-	-	-	-
I32.	15-729 201-6	Остекление дверных блоков, 100м ²	0,02	<u>196</u> 47,8	<u>1,4</u> 0,36	4	1	-	<u>86,5</u> 0,46	<u>2</u> -	-
		Итого по а)	-	-	-	760	26	<u>8</u> 2	-	<u>47</u> 3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
б) оконные										
133.	10-74 13-3	Установка оконных блоков с раздельными переплетами площадью до 2м ² , м ²	7,07	<u>4,47</u> 1,49	<u>0,34</u> 0,10	32	II	<u>2</u> I	<u>2,56</u> 0,13	<u>18</u> I
134.	ССЦч.П п.21 Доп. вып. I, прил. I п.20 табл.20	Стоимость оконного блока, подготовленного под 2ую окраску ОР12-9В, 24,5+3,63x0,37 м ²	7,07	25,84	-	183	-	-	-	-
135.	ССЦч.П п.415	Стоимость оконных приборов для одностворных окон, высотой 1,2 м, к-т	7	1,78	-	12	-	-	-	-
136.	15-70I 20I-I	Остекление раздельных переплетов 3мм стеклом, 100м ²	0,07I	<u>229</u> 23,5	<u>1,5</u> 0,45	16	2	- -	<u>43,1</u> 0,58	<u>3</u> -
		Итого по б)	-	-	-	243	13	<u>2</u> I	-	<u>21</u> I
		Итого по Б	-	-	-	1003	39	<u>10</u> 3	-	<u>66</u> 4
В. П о л ы Тип I										
137.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	1,14	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	5	4	<u>1</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>8</u> -

гп 411-2-183,87 (УШ)

29

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
138. ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью 40-70 мм, I, I4x4,08	м ³	4,65	9,49	-	44	-	-	-	-
139. II-II I-II	Подстилающий слой из бе- тона толщ.80 мм,	м ³	9,1	<u>2,5</u> I,62	-	23	17	<u>-</u> -	<u>2,9</u> -	<u>26</u> -
140. ССЦМ п. I-15	Бетон класса В7,5, круп- ностью заполнителя 20-40 мм, 9, IxI,02	м ³	9,28	26,3	-	244	-	-	-	-
141. II-55 8-I	Стяжка из цементно-песча- ного раствора толщ.20мм, 100м ²		I, I4	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	20	11	<u>I</u> -	<u>18,8</u> 0,36	<u>21</u> -
142. ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ I, I4x2,04		2,59	25,9	-	67	-	-	-	-
143. II-205 28-I	Устройство покрытий на клею бустилат из линоле- ума поливинилхлоридного на тканевой подоснове, 100м ²		I, I4	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,02	592	50	<u>I</u> -	<u>75,5</u> 0,03	<u>86</u> -
Итого по типу I, руб.			-	-	-	995	82	<u>3</u> -	-	<u>141</u> -

ЛП 411-2-183.87

(УШ)

30

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 2										
I44.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,34	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	2	I	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -
I45.	ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью 40-70мм, м ³ 0,34x4,08	1,39	9,49	-	13	-	-	-	-
I46.	II-II I-II	Подстилающий слой из бе- тона толщ.80 мм, м ³	2,7	<u>2,5</u> 1,62	- -	7	4	- -	<u>2,9</u> -	<u>8</u> -
I47.	ССЦМ п.1-15	Бетон класса В7,5, круп- ностью заполнителя 20-40мм, м ³ 2,7x1,02	2,75	26,3	-	72	-	-	-	-
I48.	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно-песча- ного раствора толщ.15мм, 100м ² 17,2-0,39 9,88-0,16 0,95-0,23 0,28-0,07 18,8-0,34	0,34	<u>16,81</u> 9,72	<u>0,72</u> 0,21	6	3	- -	<u>18,45</u> 0,27	<u>6</u> -
I49.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,34(2,04-0,51)	0,52	25,9	-	13	-	-	-	-
I50.	II-132 20-1	Покрытие из мозаичных плит, 100м ²	0,34	<u>58,3</u> 43,0	<u>10,4</u> 3,12	20	15	<u>4</u> I	<u>77,9</u> 4,02	<u>26</u> I

ЛН 411-2-183.87 (ЛН)

31

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I51.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,34х2,11	0,72	25,9	-	19	-	-	-	-
I52.	ССЦМ п.9-344 примеч. п.1	Плитки мозаичные из бетона классов В15 толщ.20 мм, м ² 0,34х101 Ц/о 5,96-0,21 Итого по типу 2	34,34	5,75	-	197	-	-	-	-
			-	-	-	349	23	$\frac{4}{1}$	-	$\frac{42}{1}$
		Тип 3								
I53.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,05	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	-	-	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>-</u> -
I54.	ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью 40-70 мм. м ³ 0,05х4,08	0,2	9,49	-	2	-	-	-	-
I55.	II-II I-II	Подстилающий слой из бето- на толщ.80 мм, м ³	0,42	<u>2,5</u> 1,62	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>2,9</u> -	<u>I</u> -
I56.	ССЦМ п.1-15	Бетон класса В7,5, крупностью заполнителя 20-40 мм, м ³ 0,42х1,02	0,43	26,3	-	11	-	-	-	-

ЛД 411-2-183.87 (УШ)

32

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157.	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементного раствора толщ. 15 мм, 100м ² 17,2-0,39 9,88-0,16 0,95-0,23 0,28-0,07 18,8-0,34	0,05	<u>16,81</u> 9,72	<u>0,72</u> 0,21	1	-	-	<u>18,45</u> 0,27	<u>1</u> -
158.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,05(2,04-0,51)	0,08	25,9	-	2	-	-	-	-
159.	II-135 20-3	Покрытие из керамических плиток на цементном растворе, 100м ²	0,05	<u>36,3</u> 61,4	<u>4,52</u> 1,36	18	3	-	<u>108</u> 1,75	<u>5</u> -
160.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,05x2,23 Итого по типу 3, руб.	0,11	25,9	-	3	-	-	-	-
		Тип 8	-	-	-	38	4	-	-	<u>6</u> -
161.	II-2 1-2	Уплотнение грунта щеб-2 нем, 100м ²	4,35	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	20	16	<u>4</u> 1	<u>7,19</u> 0,39	<u>31</u> 2
162.	ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью 40-70 мм, м ³ 4,35x4,08	17,75	9,49	-	168	-	-	-	-

№ 411-2-183.87 (УШ)

33

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I63.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщ. 80 мм, м ³	34,82	<u>2,5</u> 1,62	-	87	56	-	<u>2,9</u> -	<u>101</u> -
I64.	ССЦМ п. I-15	Бетон класса В7,5 крупностью заполнителя 20-40 мм, м ³ 34,82x1,02	35,52	26,3	-	934	-	-	-	-
I65.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона толщиной 20 мм, 100м ² 28,9-0,87x2 20,5-0,59x2 1,74-0,28x2 0,52-0,08x2 40,2-1,06x2	4,35	<u>27,16</u> 19,32	<u>1,18</u> 0,36	118	84	<u>5</u> 2	<u>38,08</u> 0,46	<u>166</u> 2
I66.	ССЦМ п. I-3I	Бетон класса В25 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 4,35x(3,06-0,16x2)	11,92	31,3	-	373	-	-	-	-
I67.	ССЦМ п. 2-5	Раствор цементный М150, м ³ 4,35x0,16	0,7	25,9	-	18	-	-	-	-
		Итого по типу 8	-	-	-	1718	156	<u>9</u> 3	-	<u>298</u> 4
		Тип I2								
I68.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона, толщ. 80мм, м ³	0,28	<u>2,5</u> 1,62	-	1	-	-	<u>2,9</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I69.	ССЦМ п. I-15	Бетон класса В7,5, круп- ностью заполнителя 20 ^в 40мм, 0,28x1,02	0,29	26,3	-	8	-	-	-	-
I70.	II-50 7-I	Устройство теплоизоляции из керамзитового гравия толщ. 120 мм, м ³	0,42	<u>2,88</u> 1,8	<u>1,08</u> 0,32	I	I	- -	<u>3,58</u> 0,41	<u>2</u> -
I71.	ССЦМ п. 7-26	Керамзитовый гравий фрак- ция 20-40 мм, м ³ 0,42x1,1	0,46	12,1	-	6	-	-	-	-
I72.	II-55 8-I	Стяжка из цементного рас- твора толщ. 20 мм, 100м ²	0,03	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	- -	<u>18,8</u> 0,36	<u>I</u> -
I73.	ССЦМ п. 2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,03x2,04	0,06	25,9	-	2	-	-	-	-
I74.	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона толщ. 2 20 мм, 100м ² 28,9-0,87 20,5-0,59 1,74-0,28 0,52-0,08 40,2-1,06	0,03	<u>28,03</u> 19,91	<u>1,46</u> 0,44	I	I	- -	<u>39,14</u> 0,57	<u>I</u> -
I75.	ССЦМ п. I-31	Бетон класса В25 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 0,03(3,06-0,51)	0,08	31,3	-	3	-	-	-	-

ЭЛ 411-2-183.87

(ЛШ)

35

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,03x0,16	0,005	25,9	-	-	-	-	-	-
		Итого по типу I2	-	-	-	23	2	-	-	5
		Итого по разделу В, руб.	-	-	-	3123	267	$\frac{16}{4}$	-	$\frac{492}{5}$
Г. Лестницы в подвал (ЛЗ)										
177.	Доп.в. I 7-734 57-2	Устройство лестницы из от- дельных ж/бетонных ступеней, 100 м ступ.	0,2	$\frac{79,9}{74}$	$\frac{5,9}{1,8}$	16	15	$\frac{1}{-}$	$\frac{128}{2,32}$	$\frac{26}{-}$
178.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м ³ 0,20x0,25	0,005	21,9	-	1	-	-	-	-
179.	ССЦМ п.11-172	Стоимость ступеней ЛС-11, 17-15шт, ЛС 14-3 шт, м	19,8	3,72	-	74	-	-	-	-
180.	7-499 41-1-1.8	Укладка лестничных площадок, шт	6	$\frac{2,22}{0,91}$	$\frac{1,26}{0,48}$	13	5	$\frac{8}{2}$	$\frac{1,53}{0,62}$	$\frac{9}{4}$
181.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 6x0,0076	0,05	24,4	-	1	-	-	-	-
182.	ССЦМ п.8-509	Стоимость плит П7д-5 из се- тона класса В15, м ³ 65,6-0,81x2=63,96	0,18	63,96	-	12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183.	ССЦМ т.3-1 п.3	То же, кл. А-Ш, т	0,015	250	-	4	-	-	-	-
184.	"- п.6	То же, кл. Вр-1, т	0,002	321	-	1	-	-	-	-
185.	"- п.13	Закладные детали, т	0,001	413	-	-	-	-	-	-
186.	ССЦМ п.8-503	Стоимость плит П7-5 из бетона класса В15, м ³ 60,8-0,81x2	0,24	59,18	-	14	-	-	-	-
187.	ССЦМ т.3-1 п.3	Арматура АШ, т	0,021	250	-	5	-	-	-	-
188.	"- п.6	То же, ВР 1, т	0,003	321	-	1	-	-	-	-
189.	"- п.13	Закладные детали, т	0,001	413	-	-	-	-	-	-
190.	ССЦМ п.8-503	Стоимость плит П15д-5 из бетона класса В25, м ³	0,32	60,8	-	19	-	-	-	-
191.	ССЦМ т.3-1	То же, класса А-Ш, т	0,016	250	-	4	-	-	-	-
192.	ССЦМ т.3-1	То же, Класса Вр-1, т	0,005	321	-	2	-	-	-	-
193.	"-	Закладные детали, т	0,001	413	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лестница Л4										
194.	Доп.в. I 7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/бетонных ступеней, 100 м	0,30	$\frac{79,9}{74}$	$\frac{5,9}{1,8}$	24	22	$\frac{2}{1}$	$\frac{128}{2,32}$	$\frac{38}{1}$
195.	ССЦМ п. 2-2	Раствор цементный М50, 0,30x0,25 м ³	0,08	21,9	-	2	-	-	-	-
196.	ССЦМ п. II-I72	Стоимость ступеней ЛС-II. I7, ЛС-I4, м	30	3,72	-	112	-	-	-	-
197.	Доп.в. I 7-737 58-3	Установка металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида, 100м	0,05	$\frac{823}{35,7}$	$\frac{3,1}{0,94}$	41	2	-	$\frac{61}{1,21}$	$\frac{3}{-}$
Итого по Г			-	-	-	346	44	$\frac{11}{3}$	-	$\frac{76}{5}$

Д. Световые прямки

198.	8-38 5-5	Кладка стен световых при- ямков из керамического кирпича, м ³	22,39	$\frac{5,44}{3,75}$	$\frac{0,62}{0,19}$	122	84	$\frac{14}{4}$	$\frac{6,86}{0,24}$	$\frac{154}{5}$
199.	ССЦМ п. 6-I	Кирпич керамический, 22,39x0,4 тыс. шт	8,96	68	-	609	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50, м ³ 0,24x22,33	5,36	21,9	-	117	-	-	-	-
201.	6-I I-I	Бетонная подготовка из бетона класса В-3,5, м ³	19,32	$\frac{1,6}{0,7}$	$\frac{0,28}{0,08}$	31	14	$\frac{5}{2}$	$\frac{1,37}{0,10}$	$\frac{26}{2}$
202.	ССЦМ п. I-I	Бетон класса В3,5, м ³ 19,32x1,02	19,71	24,8	-	489	-	-	-	-
203.	8-27 4-7	Обмазка битумной мастикой за 2 раза, 100м ²	0,63	$\frac{90}{19,5}$	$\frac{1,5}{0,45}$	57	12	$\frac{1}{-}$	$\frac{33,6}{0,58}$	$\frac{21}{-}$
204.	15-20I 5I-I	Штукатурка цементным раствором внутри приямков, 100м ²	0,59	$\frac{40,5}{35,6}$	$\frac{4,9}{2,33}$	24	21	$\frac{3}{1}$	$\frac{57,4}{3,01}$	$\frac{34}{2}$
205.	15-20I 5I-I	Штукатурка цементным раствором снаружи приямка, 100м ²	0,64	$\frac{40,5}{35,6}$	$\frac{4,9}{2,33}$	26	23	$\frac{3}{1}$	$\frac{57,4}{3,01}$	$\frac{37}{2}$
206.	ССЦМ п.2-12	Раствор ц/известковый, м ³ 1,23x1,89	2,32	23,5	-	55	-	-	-	-
207.	II-55 8-I	Цементная стяжка толщ. 20мм внутри приямков, 100м ²	0,11	$\frac{17,2}{9,88}$	$\frac{0,95}{0,28}$	2	1	-	$\frac{18,8}{0,36}$	$\frac{2}{-}$
208.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М-150, м ³ 0,11x2,04	0,22	25,9	-	6	-	-	-	-

лп 411-2-183.87 (УШ)

39

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
209.	II-6 I-6	Устройство щебеночной под- готовки,	м ³	3,99	<u>2,9</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	12	7	<u>4</u> 1	<u>3,52</u> 0,41	<u>14</u> 2
210.	ССЦМ п.4-39	Щебень, 3,99x1,24	м ³	4,95	9,49	-	49	-	-	-	-
211.	8-6I 7-5	Установка металлических решеток МР1,	г	0,089	<u>318</u> 23	<u>6,32</u> 1,9	28	2	<u>1</u> -	<u>37,4</u> 2,45	<u>3</u> -
212.	ССЦМ п.2-26	Раствор цементный I:3, 0,089x0,75	м ³	0,07	22,3	-	2	-	-	-	-
213.	I5-622 I64-3	Окраска металлических решеток,	100м ²	0,12	<u>53,4</u> 38,4	<u>0,03</u> -	6	5	-	<u>68</u> -	<u>8</u> -
214.	8-I79 I9-I	Крыльцо с входной площад- кой,	м ² крыльца	7,5	<u>2,15</u> 0,77	<u>0,2</u> 0,06	16	6	<u>2</u> -	<u>1,49</u> 0,08	<u>11</u> 1
215.	ССЦМ п. I-3	Бетон класса В7,5, 7,5x0,05	м ³	0,38	25,8	-	10	-	-	-	-
216.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50, 7,5x0,01	м ³	0,08	21,9	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217.	8-10 3-1	Песчаная подготовка под крыльцо,	м ³	1,5	$\frac{0,74}{0,40}$	$\frac{0,32}{0,10}$	I	I	-	$\frac{0,8}{0,12}$	$\frac{1}{-}$
218.	ССЦМ п.4-20	Песок, 1,5х1,1	м ³	1,65	7,79	-	13	-	-	-	-
219.	8-6I 7-5	Установка металлических решеток МР1,	т	0,0254	$\frac{318}{23}$	$\frac{6,32}{1,9}$	8	I	-	$\frac{37,4}{2,45}$	$\frac{1}{-}$
220.	6-1 1-1	Устройство цветочницы из бетона класса В-7,5,	м ³	0,04	$\frac{1,6}{0,7}$	$\frac{0,28}{0,08}$	I	-	-	$\frac{1,37}{0,10}$	-
221.	ССЦМ п.2-4	Бетон класса В7,5,	м ³	0,04	24,4	-	I	-	-	-	-
222.	8-27 4-7	Обмазка битумом за 2 раза внутри цветочницы,	100м ²	0,015	$\frac{90}{19,5}$	$\frac{1,5}{0,45}$	I	-	-	$\frac{33,6}{0,58}$	$\frac{1}{-}$
223.	15-225 53-2	Штукатурка снаружи с расшивкой швов под рваный камень,	100м ²	0,013	$\frac{174}{164}$	$\frac{7}{1,59}$	2	2	-	$\frac{244}{2,05}$	$\frac{3}{-}$
224.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известковый,	м ³	0,03	23,5	-	I	-	-	-	-
225.	ССЦМ п.2-28	Декоративный раствор,	м ³	0,013	27,1	-	I	-	-	-	-
		Итого по Д		-	-	-	147I	150	$\frac{29}{8}$	-	$\frac{273}{12}$

гп 411-2-183.87

(УШ)

41

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Е. Перекрытие											
226.	7-177 II-I	Укладка плит покрытий дли- ной до 6м площадью до 10м ² , шт	57	$\frac{3,75}{1,2}$	$\frac{1,87}{0,68}$	214	68	$\frac{107}{39}$	$\frac{2,04}{0,88}$	$\frac{116}{50}$	
227.	ССЦМ п.8-II8	Стоимость плит перекрытия ребристых из тяжелого бе- тона шириной до 2м длиной 5-7 м при расчетной нагруз- ке (включая собственный вес) свыше 1000 кгс/см ² , м ²	594,74	7,9	-	4698	-	-	-	-	
228.	ССЦМ п. I-28	Бетон класса В12.5, круп- ностью заполнителя менее 10 мм, м ³ 0,067x57	3,82	28,2	-	108	-	-	-	-	
229.	6-177 I6-5	Устройство ребристых перекры- тий на высоте от опорной ³ пло- щадки до 6 м, м	7,51	$\frac{23,2}{7,92}$	$\frac{1,28}{0,38}$	174	59	$\frac{10}{3}$	$\frac{13,9}{0,49}$	$\frac{104}{4}$	
230.	ССЦМ п. I-29	Бетон класса В15, крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 1,015x7,51	7,62	29,3	-	223	-	-	-	-	
231.	ССЦч. II п. 10	Арматура А1, т	0,147	338	-	50	-	-	-	-	
232.	ССЦч. II п. 12	То же, АШ, т	0,485	325	-	158	-	-	-	-	

гп 411-2-183.87

(УШ)

42

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
233.	ССЦч. I п. 43	То же, Вр I,	т	0,123	392	-	48	-	-	-	
234.	6-180 16-8	Устройство монолитных участ- ков при сборном железобетон- ном перекрытии площадью до 5м ² ,	м	1,52	$\frac{21,4}{6,79}$	$\frac{1,1}{0,33}$	33	10	$\frac{2}{1}$	$\frac{12,1}{0,43}$	$\frac{18}{1}$
235.	ССЦМ п. I-29	Бетон класса В15, крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ 1,52x1,015		1,54	29,3	-	45	-	-	-	
236.	ССЦч. II п. 10	Арматура А1,	т	0,032	338	-	11	-	-	-	
237.	ССЦч. II п. 12	Арматура АШ,	т	0,015	325	-	5	-	-	-	
238.	7-285 17-1	Установка крепежных элементов,	т	0,462	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	167	43	$\frac{4}{1}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{65}{1}$
239.	ССЦМ табл. 3. I п. 18	Металлизация крепежных элементов,	т	0,462	178	-	82	-	-	-	
		Итого по Е, руб.		-	-	-	6016	180	$\frac{123}{44}$	-	$\frac{303}{56}$
		Итого по III разделу, руб.		-	-	-13838	897	$\frac{235}{76}$	-	$\frac{1608}{103}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>IV "Каркас"</p> <p>а) между осями I-3 и А-Г с перекрытием над подвалом из ребристых плит</p>										
240.	7-32 3-2	Установка колонн прямо- угольных в стаканы фунда- ментов весом колонн до 2т, шт	5	$\frac{7,54}{3,01}$	$\frac{4,19}{1,52}$	38	15	$\frac{21}{8}$	$\frac{5,02}{1,96}$	$\frac{25}{10}$
241.	ССЦМ п. I-3I	Бетон класса В25, крупность заполнителя менее 10 мм, м ³ 0,088x5	0,44	33,3	-	I	-	-	-	-
242.	ССЦМ п. 9-5I табл. 3.3	Стоимость колонн прямо- угольных с консолями в две стороны длиной более 3м до 12м из бетона клас- са В15, объемом до 1м ³ , м ³ 87,1-0,82x2	1,16	85,46	-	99	-	-	-	-
243.	ССЦМ п. 9-5I	То же, из бетона, М300, м ³	2,1	87,1	-	183	-	-	-	-
244.	ССЦМ табл. 3-1 п. I	Арматура АI, т	0,069	229	-	16	-	-	-	-
245.	ССЦМ табл. 3-1 п. 3	То же, АШ, т	0,354	250	-	89	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246.	ССЦМ табл.3-1 п.13	Закладные детали, т	0,321	413	-	133	-	-	-	-
247.	7-109 8-1-1.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6м, шт	5	$\frac{16,4}{7,03}$	$\frac{3,32}{1,17}$	82	35	$\frac{17}{6}$	$\frac{10,7}{1,51}$	$\frac{54}{8}$
248.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, круп- ностью заполнителя менее 10 мм, м ³ 5x0,0645	0,323	29,3	-	9	-	-	-	-
249.	ССЦМ п.9-285	Стоимость ригелей дли- ной до 4м из бетона М300, объемом до 1м ³ , м ³	1,6	68,5	-	110	-	-	-	-
250.	ССЦМ п.9-289 технич. часть табл.3.3	То же, длиной до 6 м из бетона класса В15 объемом более 1,5 м ³ , м ³ 67,1-0,82x2	1,76	65,46	-	115	-	-	-	-
251.	ССЦМ п.9-289	То же, из бетона М300, м ³	1,76	67,1	-	118	-	-	-	-
252.	ССЦМ табл.3-1 п.1	Арматура А1, т	0,032	229	-	7	-	-	-	-
253.	"-" п.3	То же, АШ, т	0,788	250	-	197	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
254.	ССЦМ табл.3-1 п.12	Прокат,	т	0,007	250	-	2	-	-	-	
255.	"- п.13	Закладные детали,	т	0,211	413	-	87	-	-	-	
256.	"- п.6	Арматура В1,	т	0,016	321	-	5	-	-	-	
257.	7-285 17-1 ССЦМ табл.3-1 п.18	Крепежные элементы с метал- лизацией, 362+178	т	0,243	$\frac{540}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	131	22	$\frac{2}{1}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{34}{1}$
		Итого по а)		-	-	-	1422	72	$\frac{40}{15}$	-	$\frac{113}{19}$
б) схема расположения элементов каркаса подвала между осями I-6 и IЖ											
258.	7-32 3-2	Установка колонн прямоуголь- ных в стаканы фундаментов весом колонн до 2 т,	шт	3	$\frac{7,54}{3,01}$	$\frac{4,19}{1,52}$	23	9	$\frac{13}{5}$	$\frac{5,02}{1,96}$	$\frac{15}{6}$
259.	ССЦМ п.1-31	Бетон класса В25, крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ 0,088х3		0,264	33,3	-	9	-	-	-	-
260.	ССЦМ п.9-51 технич. часть табл.3.3	Стримость колонн прямоуголь- ных с консолями в 2 сторон длиной более 3м до 12 м из бетона класса В25, объемом до 1м3,	м ³	2,1	87,1	-	183	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
261.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура А1,	т	0,04	229	-	9	-	-	-	-
262.	ССЦМ табл.3.1 п.3	То же, АШ,	т	0,218	250	-	55	-	-	-	-
263.	ССЦМ табл.3.1 п.13	Закладные детали,	т	0,197	413	-	81	-	-	-	-
264.	7-109 8-1-1.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6 м, шт		6	$\frac{16,4}{7,03}$	$\frac{3,32}{1,17}$	98	42	$\frac{20}{7}$	$\frac{10,7}{1,51}$	$\frac{64}{9}$
265.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ 6x0,0645		0,387	29,3	-	11	-	-	-	-
266.	ССЦМ п.9-285	Стоимость ригелей длиной до 6 м из бетона класса В25 объемом более 1,5м ³ , м ³		10,2	67,1	-	684	-	-	-	-
267.	ССЦМ табл.3.1 п.3	Арматура АШ,	т	0,179	250	-	45	-	-	-	-
268.	ССЦМ табл.3.1 п.6	То же, В1,	т	0,093	321	-	30	-	-	-	-

лп 411-2-183.87

(УШ)

47

929.08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269.	ССЦМ табл.3.1 п.12	Прокат, т	0,013	250	-	3	-	-	-	-
270.	ССЦМ табл.3.1 п.13	Закладные детали, т	0,374	413	-	154	-	-	-	-
271.	7-285 17-1	Крепежные элементы, т	0,229	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	83	21	$\frac{2}{1}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{32}{1}$
272.	ССЦМ табл.3.1	Металлизация крепежных изделий, т	0,229	178	-	41	-	-	-	-
		Итого по б)	-	-	-	1509	72	$\frac{35}{13}$	-	$\frac{111}{16}$
		Итого по IV разделу, руб.	-	-	-	2931	144	$\frac{75}{28}$	-	$\frac{224}{35}$
		Итого по подземной части, руб.	-	-	-	45327	2233	$\frac{2504}{904}$	-	$\frac{3899}{1226}$
Б. Надземная часть										
У. Каркас										
а) Между осями 1-3 и рядами А-Г перекрытия над 1-этагом										
273.	7-31 3-1	Установка колонн прямоуголь- ных в стаканы фундаментов весом колонн до 1т, шт	5	$\frac{6,34}{2,49}$	$\frac{3,51}{1,28}$	32	12	$\frac{18}{6}$	$\frac{4,16}{1,65}$	$\frac{21}{8}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274.	ССЦМ п. I-3I	Бетон класса В25, крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ 0,067x5	0,335	33,3	-	II	-	-	-	-
275.	ССЦМ п. 9-48	Стоимость колонн прямо- угольных с консолями в 2 стороны длиной до 3м из бетона класса В25, объемом до 1м ³ , м ³	1,53	84,3	-	129	-	-	-	-
276.	ССЦМ табл. 3-I п. I	Арматура AI, т	0,013	229	-	3	-	-	-	-
277.	ССЦМ табл. 3-I п. 3	То же, АШ, т	0,106	250	-	27	-	-	-	-
278.	ССЦМ табл. 3-I п. 13	Закладные детали, т	0,136	413	-	56	-	-	-	-
279.	7-109 8-I-1.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6м, шт	5	$\frac{16,4}{7,03}$	$\frac{3,32}{1,17}$	82	35	$\frac{17}{6}$	$\frac{10,7}{1,51}$	$\frac{54}{8}$
280.	ССЦМ п. I-29	Бетон класса В15, круп- ностью заполнителя менее, 10 мм, м ³ 5x0,0645	0,323	29,3	-	9	-	-	-	-
281.	ССЦМ п. 9-285	Стоимость ригелей длиной более 2,5 до 4 м из бетона класса В25 объемом до 1м3, м ³	0,94	68,5	-	64	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
282.	ССЦМ п.9-287 технич. часть табл.3.3	То же, длиной до 6 м из бетона класса В30 объемом до 1м ³ , 70,4+1,63+0,82	м ³	0,77	71,85	-	56	-	-	-	-
283.	ССЦМ п.9-288 технич. часть табл.3.3	То же, длиной до 6 м из бетона класса В30 объемом более 1,0 м ³ , 69,4+0,82+1,63	м ³	2,08	71,85	-	149	-	-	-	-
284.	ССЦМ табл.3-1 п.1	Арматура А1,	т	0,033	229	-	8	-	-	-	-
285.	ССЦМ табл.3-1 п.3	То же, АШ,	т	0,175	250	-	44	-	-	-	-
286.	ССЦМ табл.3-1 п.2	То же, Аг У,	т	0,085	239	-	20	-	-	-	-
287.	ССЦМ табл.3-1 п.6	То же, Вр 1,	т	0,045	321	-	14	-	-	-	-
288.	ССЦМ табл.3-1 п.13	Закладные детали,	т	0,1	413	-	41	-	-	-	-
289.	7-285 17-1	Крепежные элементы,	т	0,011	362	8	4	1	-	141	2
					92	2,4				3,1	-

ЛП 411-2-183.87 (УШ)

50

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
290.	ССЦМ табл.3-1 п.18	Металлизация крепежных элементов, Итого по а)	т -	0,013 -	178 -	- -	2 751	- 48	- 35 12	- -	- 77 16
б) Схема между осями I-3 и рядами А-1 перекрытия над 2-ым этажом											
291.	7-31 3-1	Установка колонн прямо- угольных в стаканы фундаментов весом колонн до 1 т,	шт	4	<u>6,34</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	25	10	<u>14</u> 5	<u>4,16</u> 1,65	<u>17</u> 7
292.	ССЦМ п.1-31	Бетонн класса В25, круп- ность заполнителя ме- нее 10 мм, 0,067x4	м ³	0,268	33,3	-	9	-	-	-	-
293.	ССЦМ п.9-48	Стоимость колонн прямо- угольных с консолями в 2 стороны длиной до 3м из бетона класса В25 объемом до 1м3,	м ³	1,22	84,3	-	103	-	-	-	-
294.	ССЦМ табл.3-1 п.1	Арматура А1,	т	0,011	229	-	3	-	-	-	-
295.	ССЦМ табл.3-1 п.3	То же, АШ,	т	0,085	250	-	21	-	-	-	-

Тп 411-2-183,87

(УШ)

51

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
296.	ССЦМ табл.3-1 п.13	Закладные детали, т	0,172	413	-	71	-	-	-	-
297.	7-109 8-1 1.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6м, шт	3	$\frac{16,4}{7,03}$	$\frac{3,32}{1,17}$	49	21	$\frac{10}{4}$	$\frac{10,7}{1,51}$	$\frac{32}{5}$
298.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, круп- ностью заполнителя ме- нее 10 мм, м ³ 3x0,0645	0,194	29,3	-	6	-	-	-	-
299.	ССЦМ п.9-288 технич. часть табл.3.3	Стоимость ригелей длиной до 6м из бетона класса В30, объемом более 1м ³ , м ³ 69,4+0,82+1,63	3,12	71,85	-	224	-	-	-	-
300.	ССЦМ табл.3-1 п.1	Арматура А1, т	0,016	229	-	4	-	-	-	-
301.	ССЦМ табл.3-1 п.3	То же, АШ, т	0,084	250	-	21	-	-	-	-
302.	ССЦМ табл.3-1 п.2	То же, Аг У, т	0,128	239	-	31	-	-	-	-
303.	ССЦМ табл.3-1 п.6	То же, Вр 1, т	0,048	321	-	15	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
304.	ССЦМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали, т	0,078	413	-	32	-	-	-	-
		Итого по б)	-	-	-	614	31	$\frac{24}{9}$	-	$\frac{49}{12}$
		в) Перекрытие над I-м этажом осями 2-10 и ДЖ, 4-10 и АГ								
305.	7-31 3-1	Установка колонн прямо- угольного сечения в ста- каны весом колонн до 1т, шт	1	$\frac{6,34}{2,49}$	$\frac{3,51}{1,28}$	6	2	$\frac{4}{1}$	$\frac{4,16}{1,65}$	$\frac{4}{2}$
306.	ССЦМ п. 1-31	Бетон класса В25 круп- ностью заполнителя менее 10 мм, м ³	0,067	33,3	-	2	-	-	-	-
		0,067x1								
307.	7-32 3-2	Установка колонн прямо- угольных в стаканы фун- даментов весом колонн до 2 т, шт	19	$\frac{7,54}{3,01}$	$\frac{4,19}{1,52}$	143	57	$\frac{80}{29}$	$\frac{5,02}{1,96}$	$\frac{95}{37}$
308.	7-33 3-3	То же, весом до 3т, шт	9	$\frac{9,63}{3,74}$	$\frac{5,55}{2,01}$	87	34	$\frac{50}{18}$	$\frac{6,24}{2,59}$	$\frac{56}{23}$
309.	ССЦМ п. 1-31	Бетон класса В25, круп- ностью заполнителя менее 10 мм, м ³	2,46	33,3	-	82	-	-	-	-
		0,088x28								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310.	ССЦМ п.9-5I	Стоимость колонн прямо- угольных с консолями в 2 стороны длиной более 3 до 12 м из бетона класса В25, объемом до 1 м ³ , м ³	4,47	87,1	-	389	-	-	-	-	-
311.	ССЦМ п.9-5I технич. часть табл.3.3	То же, из бетона класса В15, м ³ 87,1-0,82x2	9,69	85,46	-	828	-	-	-	-	-
312.	ССЦМ п.9-5I технич. часть табл.3.3	То же, из бетона класса В30, м ³ 87,1+1,63+0,82	6,88	89,55	-	616	-	-	-	-	-
313.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура АI, т	0,224	229	-	51	-	-	-	-	-
314.	ССЦМ табл.3.1 п.3	То же, АШ, т	1,908	250	-	477	-	-	-	-	-
315.	ССЦМ табл.3.1 п.13	Закладные детали, т	1,298	413	-	536	-	-	-	-	-
316.	7-596 44-9-1,8	Установить диафрагм жест- кости высотой до 4,8 м пло- щадью до 25 м2, шт	2	<u>34,6</u> 9,07	<u>8,57</u> 2,96	69	18	<u>17</u> 6	<u>14,5</u> 3,82	<u>29</u> 8	-

гп 411-2-183.87 (УШ)

54

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
317.	ССЦМ п. I-3I	Бетон класса В25 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 0,198x2	0,396	33,3	-	13	-	-	-	-
318.	ССЦМ п. II-14I	Стоимость диафрагм жест- кости длиной более 3 м из бетона класса В25, м ³	6,2I	72,6	-	45I	-	-	-	-
319.	ССЦМ табл. 3. I п. 3	Арматура АШ, т	0,249	250	-	62	-	-	-	-
320.	ССЦМ табл. 3. I п. 6	То же, ВI, т	0,033	32I	-	II	-	-	-	-
321.	ССЦМ табл. 3. I п. 13	Закладные детали, т	0,106	4I3	-	44	-	-	-	-
322.	7-109 8-I-1.8	Укладка прямоугольных ри- гелей длиной до 6м, шт	I4	$\frac{16,4}{7,03}$	$\frac{3,32}{1,17}$	230	98	$\frac{46}{16}$	$\frac{10,7}{1,5I}$	$\frac{150}{2I}$
323.	ССЦМ п. I-29	Бетон класса В15 крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ I4x0,0645	0,903	29,3	-	26	-	-	-	-
324.	ССЦМ п. 9-287	Стоимость ригелей длиной до 6 м из бетона класса В25 объемом до 1м ³ , м ³	0,94	70,4	-	66	-	-	-	-

лп 411-2-183.87 (УШ)

55

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
325.	ССЦМ п.9-287 технич. часть табл.3.3	То же, из бетона класса В30, 70,4+1,63+0,82	м ³ 4,92	72,85	-	358	-	-	-	-
326.	ССЦМ п.9-288 технич. часть табл.3.3	То же, из бетона класса В30 объемом более 1м ³ , 69,4+0,82+1,63	м ³ 6,24	71,85	-	448	-	-	-	-
327.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура А1,	т 0,185	229	-	42	-	-	-	-
328.	ССЦМ табл.3.1 п.3	То же, АШ,	т 1,114	250	-	279	-	-	-	-
329.	ССЦМ табл.3.1 п.2	То же, АУ,	т 0,382	239	-	91	-	-	-	-
330.	ССЦМ табл.3-1 п.5	То же, В1,	т 0,344	321	-	110	-	-	-	-
331.	ССЦМ табл.3-1 п.16	То же, В1,	т 0,119	321	-	38	-	-	-	-
332.	ССЦМ табл.3-1 п.13	Закладные детали,	т 0,048	413	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333.	7-285 I7-I	Крепёжные элементы, т	0,037	<u>362</u> 92	<u>8</u> 2,4	13	3	-	<u>141</u> 3,1	<u>5</u> -
334.	ССЦМ табл.3.1 п.18	Металлизация крепёжных элементов, т	0,037	178	-	7	-	-	-	-
		Итого по в)	-	-	-	5595	212	<u>197</u> 70	-	<u>339</u> 91
		г) Перекрытие 2-го этажа между осями 2-10 и ДК, 4-10 и АГ								
335.	7-596 44-9-1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 и площадью до 25 м ² , шт	2	<u>34,6</u> 9,07	<u>8,57</u> 2,96	69	18	<u>17</u> 6	<u>14,5</u> 3,82	<u>29</u> 8
336.	ССЦМ п.1-31	Бетон класса В25 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 2x0,198	0,396	33,3	-	13	-	-	-	-
337.	ССЦМ п.11-141	Стоимость диафрагм жесткости длиной более 3м из бетона класса В25, м ³	6,21	72,6	-	451	-	-	-	-
338.	ССЦМ т.3.1 п.3	Арматура АШ, т	0,249	250	-	62	-	-	-	-
339.	ССЦМ табл.3.1 п.6	То же, В1, т	0,033	321	-	11	-	-	-	-

лп 411-2-183-87 (УШ)

57

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
340.	ССЦМ табл.3.1 п.13	Закладные детали,	т	0,106	413	-	44	-	-	-
341.	7-109 8-1-1,8	Установка прямоугольных ригелей длиной до 6м,	шт	17	$\frac{16,4}{7,03}$	$\frac{3,32}{1,17}$	279	120	$\frac{56}{20}$	$\frac{10,7}{1,51}$ $\frac{182}{26}$
342.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15 крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ 17x0,645	м ³	1,1	29,3	-	32	-	-	-
343.	ССЦМ п.9-287 технич. часть табл.3.3	Стоимость ригелей длиной до 6 м из бетона класса В30 объемом до 1м ³ , 70,4+1,63+0,82	м ³	4,98	72,85	-	363	-	-	-
344.	ССЦМ п.9-288 технич. часть табл.3.3	То же, объемом более 1м ³ , м ³ 69,4+0,82+1,63	м ³	11,44	71,85	-	822	-	-	-
345.	ССЦМ табл.3.1 п.1	Арматура А1,	т	0,156	229	-	36	-	-	-
346.	ССЦМ табл.3.1 п.3	То же, АШ,	т	0,757	250	-	189	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
347.	ССИМ табл.3.1 п.6	То же, ВрI,	т	0,232	32I	-	74	-	-	-	
348.	ССИМ табл.3.1 п.2	То же, АтУ,	т	0,469	239	-	II2	-	-	-	
349.	ССИМ табл.3.1 п.13	Закладные детали,	т	0,407	4I3	-	I68	-	-	-	
350.	7-96 7-3	Укладка балок перекрытия массой до 5 т,	шт	7	<u>7,02</u> 2,32	<u>4,39</u> I,6	49	I6	3I II	<u>3,86</u> 2,06	<u>27</u> I4
351.	ССИМ п.9-294 технич. часть табл.3.3	Стоимость балок прямо- угольных длиной более 9м, объемом более 1,5м ³ из бетона класса В40, м ³ 68,2+I,63x3+0,82		I4,0	73,9I	-	I035	-	-	-	
352.	ССИМ табл.3.1 п.3	Арматура АШ,	т	0,588	250	-	I47	-	-	-	
353.	ССИМ табл.3.1 п.6	То же, ВрI,	т	0,22I	32I	-	7I	-	-	-	
354.	ССИМ табл.3.1 п.2	То же, АтУ,	т	I,I7I	239	-	280	-	-	-	

лп АГГ-2-183.87 (УШ)

59

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
355.	ССЦМ табл.3.1 п.13	Закладные детали,	т	0,389	413	-	161	-	-	-	
		Итого по г)		-	-	-	4468	154	<u>104</u> 37	-	<u>238</u> 48
		Итого по У разделу		-	-	-	11428	445	<u>360</u> 128	-	<u>703</u> 167
У1. Стены и перегородки											
356.	8-30 5-I	Кладка наружных стен вы- сотой этажа до 4 м из сили- катного кирпича,	м ³	305,49	<u>3,19</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	975	675	<u>247</u> 73	<u>4,05</u> 0,31	<u>1237</u> 95
357.	ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-извест- ковый М25,	м ³	70,26	22,4	-	1574	-	-	-	-
		305,49x0,23									
358.	ССЦМ п.6-I4	Кирпич силикатный,	тыс.шт	116,09	61,2	-	7105	-	-	-	-
		0,38x305,49									
359.	8-31 5-I	Кладка наружных стен вы- сотой этажа более 4 м из силикатного кирпича,	м ³	271,93	<u>2,94</u> 2,15	<u>0,62</u> 0,18	799	585	<u>169</u> 49	<u>3,93</u> 0,23	<u>1069</u> 63
360.	ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-извест- ковый М25,	м ³	62,54	22,4	-	1401	-	-	-	-
		271,93x0,23									

п 411-2-183.87 (УШ)

60

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
361.	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, 271,93x0,38	тыс.шт 103,33	61,2	-	6324	-	-	-	-
362.	8-36 5-4	Кладка внутренних стен из силикатного кирпича высо- той этажа до 4 м,	м ³ 110,15	$\frac{3,02}{2,1}$	$\frac{0,81}{0,24}$	333	231	$\frac{89}{26}$	$\frac{3,9}{0,31}$	$\frac{430}{34}$
363.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-извест- ковый М50, 0,23x110,15	м ³ 25,33	23,5	-	595	-	-	-	-
364.	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, тыс.шт 110,15x0,38	41,86	61,2	-	2562	-	-	-	-
365.	8-37 5-4	Кладка внутренних стен из силикатного кирпича высо- той этажа более 4 м,	м ³ 11,62	$\frac{2,77}{2,04}$	$\frac{0,62}{0,18}$	32	24	$\frac{7}{2}$	$\frac{3,78}{0,23}$	$\frac{44}{3}$
366.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известко- вый М50, 11,62x0,23	м ³ 2,67	23,5	-	63	-	-	-	-
367.	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, тыс.шт 11,62x0,38	4,42	61,2	-	271	-	-	-	-
368.	8-45 5-9	Кладка перегородок неарми- рованных толщиной в 1/2 кирпича высотой этажа до 4м из силикатного кирпича, 100м ²	10,92	$\frac{75,4}{62,0}$	$\frac{7,59}{2,28}$	823	677	$\frac{83}{25}$	$\frac{115}{2,94}$	$\frac{1256}{32}$

лп 411-2-183.87

(УШ)

61

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
369.	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, тыс.шт 10,92x5,04	55,04	61,2	-	3368	-	-	-	-
370.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известко- вый М50, м ³ 10,92x2,3	25,12	23,5	-	590	-	-	-	-
371.	8-45 5-9	Кладка перегородок высотой этажа до 4м толщиной в 1/2 кирпича из кирпича керами- ческого, 100м ²	1,2	<u>75,4</u> 62,0	<u>7,59</u> 2,28	90	74	<u>9</u> 3	<u>115</u> 2.94	<u>138</u> 4
372.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известко- вый М50, м ³ 1,2x2,3	2,76	23,5	-	65	-	-	-	-
373.	ССЦМ п.6-1	Кирпич керамический, тыс.шт 1,2x5,04	6,05	68	-	411	-	-	-	-
374.	26-50 10-5	Устройство каркаса изоля- ции из сетки, м ²	49,47	<u>1,3</u> 0,06	<u>-</u> -	64	3	-	<u>0,11</u> -	<u>5</u> -
375.	26-35 8-8	Утепление перегородок ми- нераловатными плитами, м ³	3,96	<u>35,5</u> 12,6	<u>1,22</u> 0,37	141	50	<u>5</u> 1	<u>21,5</u> 0,48	<u>85</u> 2
376.	ССЦч. I п.116	Стоимость жестких минера- ловатных плит, м ³ 3,96x0,98	3,88	43,6	-	169	-	-	-	-

гп 411-2-183.87

(УШ)

62

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
377.	15-298 60-1	Штукатурка перегородок по сетке, 100м ²	0,49	$\frac{315}{66}$	$\frac{5,9}{1,77}$	154	32	$\frac{3}{1}$	$\frac{115}{2,28}$	$\frac{56}{1}$
378.	ССЦМ п.2-20	Раствор известковый, 0,49х3,1 м ³	1,52	21,3	-	32	-	-	-	-
379.	8-59 7-3	Армирование кладки стен сетками, т	2,423	$\frac{194}{27,8}$	$\frac{1,38}{0,41}$	470	67	$\frac{3}{1}$	$\frac{54,3}{0,53}$	$\frac{132}{1}$
380.	7-668 47-II- -I,8	Укладка опорных плит, шт	31	$\frac{0,72}{0,59}$	$\frac{0,13}{0,05}$	22	18	$\frac{4}{1}$	$\frac{1,01}{0,06}$	$\frac{31}{2}$
381.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 31х0,279	0,86	24,4	-	21	-	-	-	-
382.	ССЦМ п.9-96	Стоимость опорных подушек из бетона класса В15, объемом до 0,2м ³ , м ³	0,98	62,7	-	61	-	-	-	-
383.	ССЦМ табл.3-1 п.3	Арматура А-Ш, т	0,037	250	-	9	-	-	-	-
384.	ССЦМ табл.3-1 п.13	Закладные детали, т	0,196	413	-	81	-	-	-	-
385.	7-285 17-1	Установка крепежных элементов, т	0,71	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	257	65	$\frac{6}{2}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{100}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
386.	ССЦМ табл.3.1 п.18	Металлизация крепежных элементов, т	0,71	178	-	126	-	-	-	-
387.	7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек ж/б весом до 0,3 т, шт	389	$\frac{0,23}{0,08}$	$\frac{0,15}{0,06}$	89	31	$\frac{58}{23}$	$\frac{0,13}{0,08}$	$\frac{51}{31}$
388.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 389x0,0025	0,97	24,4	-	24	-	-	-	-
389.	7-127 9-1.18	Укладка перемычек ж/б весом от 0,3 до 0,7 т, шт	7	$\frac{1,5}{0,46}$	$\frac{1,04}{0,38}$	11	3	$\frac{7}{3}$	$\frac{0,81}{0,49}$	$\frac{6}{3}$
390.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м ³ 0,0023x7	0,02	21,9	-	-	-	-	-	-
391.	ССЦМ п.9-92	Стоимость перемычек из бето- на класса В15 объемом до 0,5м ³ , м ³	15,46	64,4	-	996	-	-	-	-
392.	ССЦМ табл.3-1	Стоимость арматуры А1, т	0,075	229	-	17	-	-	-	-
393.	-"	То же, АШ, т	0,805	250	-	201	-	-	-	-
394.	-"	То же, 8р1, т	0,256	321	-	82	-	-	-	-
395.	7-653 47-6-1,8	Укладка козырьков, шт	3	$\frac{6,99}{2,81}$	$\frac{4,08}{1,57}$	21	8	$\frac{12}{5}$	$\frac{4,81}{2,03}$	$\frac{14}{6}$

лп 411-2-183.87 (УШ)

64

029-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
396.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, 0,0237х3	м ³	0,07	21,9	-	2	-	-	-	
397.	ССЦМ п.11-182	Стоимость козырьков КВ 18.16г-1, КВ 18-22-Т-1, из б.м-200,	м ³	1,09	53,5	-	58	-	-	-	
398.	ССЦМ табл.3-1	Арматура А1,	т	0,009	229	-	2	-	-	-	
399.	ССЦМ табл.3-1	Арматура АШ,	т	0,043	250	-	11	-	-	-	
400.	-"-	То же, ВР1,	т	0,034	321	-	11	-	-	-	
401.	7-285 17-1	Соединительный элемент МН-1,	т	0,016	<u>362</u> 92	<u>8</u> 2,4	6	1	-	<u>141</u> 3,1	<u>2</u> -
		Итого по У1 разделу, руб.		-	-	-	30519	2544	<u>702</u> 216	-	<u>4656</u> 279
		УП. П о л н Тип 4									
402.	11-53 7-4	Звукоизоляционный слой из древесно-волоконистой плиты,	100м ²	2,68	<u>85</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	228	11	<u>5</u> 1	<u>8,22</u> 0,68	<u>22</u> 2

Пл 411-2-183.87

(УШ)

65

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
403.	II-57 8-3 II-58 8-4	Стяжка из легкого бетона класса В5 толщиной 50 мм, 100м ² 22+0,5Iх6 14,5+0,23х6 1,12+0,28х6 0,34+0,08х6 29,4+0,46х6	2,68	<u>25,06</u> 15,88	<u>2,8</u> 0,82	67	43	8 2	<u>32,16</u> 1,06	<u>86</u> 3
404.	ССИМ п.1-73	Бетон легкий класса В5 круп- ностью заполнителя 5-10 мм, м ³ 2,68(2,04+0,5Iх6)	13,67	30,6	-	419	-	-	-	-
405.	II-205 28-I	Устройство покрытия из лино- леума поливинилхлоридного на тканевой подоснове, 100м ²	2,68	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,02	1391	117	<u>2</u> -	<u>75,5</u> 0,03	<u>202</u> -
		Итого по типу 4, руб.	-	-	-	2105	171	15 3	-	108 5
		Тип 5								
406.	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчано- го раствора толщиной 20мм, 100м ²	0,92	<u>1,72</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	16	9	1 -	<u>18,8</u> 0,36	<u>17</u> -
407.	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,92х2,04	1,88	25,9	-	49	-	-	-	-

тп 411-2-183.87 (УШ)

66

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	п
408.	13-225 25-1 13-226 25-2 технич. часть п.3.2в	Гидроизоляционный слой из 2-х слоев гидроизо- ла, м ² (0,84+0,3)х0,9 0,21+0,01 (1,4+0,5)х0,9	91,86	<u>2,41</u> 1,03	<u>0,22</u> 0,06	221	95	<u>20</u> 6	<u>1,71</u> 0,08	<u>158</u> 6	411-2-183,87
409.	II-55 8-1	Стяжка из цементного раст- вора толщиной 20мм, 100м ²	0,92	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	16	9	<u>1</u> -	<u>18,8</u> 0,36	<u>17</u> -	(УШ)
410.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150,м ³ 0,92х2,04	1,88	25,9	-	49	-	-	-	-	
411.	II-132 20-1	Покрытие из мозаичных плит, 100м ²	0,92	<u>58,3</u> 43,0	<u>10,4</u> 3,12	54	40	<u>10</u> 3	<u>77,9</u> 4,02	<u>72</u> 4	67
412.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150,м ³ 0,92х2,11	1,94	25,9	-	50	-	-	-	-	
413.	ССЦМ п.9-344 примеч. п.1	Плитки мозаичные из бетона класса В15 толщ.20 мм, м ² ц/о 5,96-0,21 0,92х101	92,92	5,75	-	534	-	-	-	-	
		Итого по типу 5, руб.	-	-	-	989	153	<u>32</u> 9	-	<u>264</u> 10	929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 6										
414.	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм, 100м ²	0,32	$\frac{17,2}{9,88}$	$\frac{0,95}{0,28}$	6	4	-	$\frac{18,8}{0,36}$	$\frac{6}{-}$
415.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,32x2,04	0,65	25,9	-	17	-	-	-	-
416.	13-225 25-I 13-226 25-2 технич. часть п.3.2в	Гидроизоляционный слой из 2-х слоев гидроизола, м ² (0,84+0,3)x0,9 0,21+0,01 (1,4+0,5)x0,9	31,69	$\frac{2,41}{1,03}$	$\frac{0,22}{0,06}$	76	33	$\frac{7}{2}$	$\frac{1,71}{0,08}$	$\frac{54}{5}$
417.	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщ.20 мм, 100м ²	0,32	$\frac{17,2}{9,88}$	$\frac{0,95}{0,28}$	6	4	-	$\frac{18,8}{0,36}$	$\frac{6}{-}$
418.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,32x2,04	0,65	25,9	-	17	-	-	-	-
419.	II-136 20-4	Покрытие из керамической плитки для мозаичных полов толщиной 6 мм, 100м ²	0,32	300 54,2	3,37 1,01	96	17	1	98,3 1,3	31 -
420.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,32x2,54	0,81	25,9	-	21	-	-	-	-
Итого по типу 6, руб.			-	-	-	239	58	$\frac{8}{2}$	-	$\frac{97}{3}$

Пл 411-2-183.87

(шт)

68

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 8										
421.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м^2	9,04	4,58	0,99	41	32	9	7,19	65
				3,58	0,3			3	0,39	4
422.	ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью 40-70мм, м^3 9,04x4,08	36,88	9,49	-	350	-	-	-	-
423.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона, толщиной 80 мм, м^3	72,29	2,5	-	181	117	-	2,9	210
				1,62	-			-	-	-
424.	ССЦМ п. I-15	Бетон класса В7,5 крупностью заполнителя 20-40мм, м^3 72,29x1,02	73,74	26,3	-	1939	-	-	-	-
425.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона толщ. 20 мм, 100м^2 28,9-0,87x2 20,5-0,59x2 1,74-0,28x2 0,52-0,08x2 40,2-1,06x2	9,04	27,16	1,18	246	175	11	38,08	344
				19,32	0,36			3	0,46	4
426.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м^3 9,04x0,16	1,45	25,9	-	38	-	-	-	-
427.	ССЦМ п. I-31	Бетон класса В25 крупностью заполнителя 10-20 мм, м^3 9,04(3,06-0,16x2)	24,77	31,3	-	775	-	-	-	-
		Итого по типу 8, руб.	-	-	-	3570	324	20	-	619
								6		8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ГП 411-2-183.87 (УШ) 70 929-08
Тип 9											
428.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса В15 толщ. 70мм, м ³	16,0	<u>2,5</u> 1,62	-	40	26	-	<u>2,9</u> -	<u>46</u> -	
429.	ССЦМ п.2-17	Бетон класса В15 крупностью заполнителя 20-40 мм, м ³ 16х1,02	16,32	28,2	-	460	-	-	-	-	
430.	II-67 II-I	Покрытие из бетона класса В25 толщиной 30 мм, 100м ²	2,28	<u>28,9</u> 20,5	<u>1,74</u> 0,52	66	47	<u>4</u> 1	<u>40,2</u> 0,67	<u>92</u> 2	
431.	ССЦМ п.1-31	Бетон класса В25 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 2,28х3,06	6,98	31,3	-	219	-	-	-	-	
432.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 2,28х0,16	0,36	25,9	-	9	-	-	-	-	
		Итого по типу 9, руб.	-	-	-	794	73	<u>4</u> 1	-	<u>138</u> 2	
Тип 10											
433.	II-13 2-2 (прим.)	Покрытие из асфальтобетона, 100м ²	3,82	<u>8,66</u> 4,34	<u>4,32</u> 1,3	33	17	<u>17</u> 5	<u>7,91</u> 1,68	<u>30</u> 6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
434.	ССИМ п.5-6	Асфальтобетонная смесь тип БМ IV, 3,82x5,87	т	22,42	18,4	-	413	-	-	-	-
435.	II-II I-II	Подстилающий слой из бе- тона класса В15 толщ. 60мм, м ³		22,92	<u>2,5</u> 1,62	-	57	37	-	<u>2,9</u> -	<u>66</u> -
436.	ССИМ п.2-I7	Бетон класса В15 круп- ностью заполнителя 20-40 мм, 22,92x1,02	м ³	23,38	28,2	-	659	-	-	-	-
		Итого по типу 10, руб.		-	-	-	1162	54	<u>17</u> 5	-	<u>96</u> 6
		Тип II									
437.	II-52 7-3	Утепление пола минерало- ватными плитами толщ. 80 мм, 100м ²		0,13	<u>16,6</u> 14,3	<u>2,3</u> 0,68	2	2	-	<u>27,1</u> 0,88	<u>4</u> -
438.	ССИЧ. I п.116	Стоимость минераловатных плит жестких, 0,13x0,08x103	м ³	1,07	43,6	-	47	-	-	-	-
439.	II-55 8-I	Стяжка из цементного раст- вора толщиной 20мм, 100м ²		0,13	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	1	-	<u>18,8</u> 0,36	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
440.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,13x2,04	0,27	25,9	-	7	-	-	-	-
441.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона толщ. 20 мм, 28,9-0,87x2 20,5-0,59x2 1,74-0,28x2 0,52-0,08x2 40,2-1,06x2	100м ² 0,13	27,16 19,32	1,18 0,36	4	3	-	38,08 0,46	5 -
442.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В25 круп- ностью заполнителя 10-20 мм, 0,13x(3,06-0,51x2)	м ³ 0,27	29,3	-	8	-	-	-	-
443.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, 0,13x0,16 Итого по типу II, руб. Тип 7	м ³ 0,02	25,9	-	1	-	-	-	-
			-	-	-	71	6	-	-	11
444.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщиной 100мм, м ³	2,79	2,5 1,62	-	7	5	-	2,9 -	8 -
445.	ССЦМ п.1-17	Бетон класса В15 круп- ностью заполнителя 20-40 мм, 2,79x1,02	м ³ 2,85	28,2	-	80	-	-	-	-

лп 411-2-183,87 (УШ)

72

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
446.	13-225 25-1 13-226 25-2 технич. часть п.3.28	Гидроизоляционный слой из 2-х слоев гидроизола, м ² (0,84+0,3)0,9 0,21+0,01 (1,4+0,5)0,9	27,91	<u>2,41</u> 1,03	<u>0,22</u> 0,06	67	29	<u>6</u> 2	<u>1,71</u> 0,08	<u>65</u> 2
447.	II-141 22-1	Покрытие из керамической кислотоупорной плитки на битумной мастике, м ²	27,91	<u>2,13</u> 1,46	<u>0,17</u> 0,05	59	41	<u>5</u> 1	<u>2,13</u> 0,06	<u>59</u> 2
448.	ССЦ. I п.101	Стоимость кислотоупор- ных плиток, м ² 27,91x1,01	28,19	3,54	-	100	-	-	-	-
		Итого по типу 7,руб.	-	-	-	313	75	<u>11</u> 3	-	<u>132</u> 4
		Тип I3								
449.	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песча- ного раствора толщиной 20 мм, 100м ²	0,08	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	1	1	-	<u>18,8</u> 0,36	<u>2</u> -
450.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,08x2,04	0,16	25,9	-	4	-	-	-	-

лп 411-2-183.87

(УШ)

73

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
451.	I3-225 25-1 I3-226 25-2 технич. часть п.3.28	Гидроизоляционный слой из 2-х слоев гидроизола, м ² (0,84+0,3)0,9	8,24	<u>2,41</u> 1,03	<u>0,22</u> 0,06	20	8	<u>2</u> -	<u>1,71</u> 0,08	<u>14</u> -
452.	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ.20 мм, 100м ²	0,08	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	1	1	- -	<u>18,8</u> 0,36	<u>2</u> -
453.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,08x2,04	0,16	25,9	-	4	-	-	-	-
454.	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрyтие из бетона толщ. 20 мм, 100м ² 28,9-0,87x2 20,5-0,59x2 1,74-0,28x2 0,52-0,08x 40,2-1,06x2	0,08	<u>27,16</u> 19,32	<u>1,18</u> 0,36	2	2	- -	<u>38,08</u> 0,46	<u>3</u> -
455.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, м ³ 0,08(3,06-0,51x2)	0,16	29,3	-	5	-	-	-	-
456.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,08x0,16	0,01	25,9	-	-	-	-	-	-
		Итого по типу I3	-	-	-	37	12	<u>2</u> -	<u>-</u> -	<u>21</u> -

лп 411-2-183.87

(УШ)

74

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
457.	II-50 7-I	Утепление полов по периметру здания керамзитовым гравием толщиной 120 мм, шириной 800 мм, м ³	16,2	<u>2,88</u> 1,8	<u>1,08</u> 0,32	47	29	<u>17</u> 5	<u>3,58</u> 0,41	<u>58</u> 7
458.	ССИМ п. 7-26	Керамзитовый гравий, м ³ 16,2х1,1	17,82	12,1	-	216	-	-	-	-
		Итого по УП разделу, руб.	-	-	-	9543	955	<u>287</u> 34	-	<u>1544</u> 45
		УШ. Проемы а) дверные								
459.	IO-IO5 20-I	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью до 3м ² , м ²	60,64	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	88	33	<u>21</u> 7	<u>0,91</u> 0,14	<u>55</u> 9
460.	IO-IO6 20-2	То же, площадью более 3м ² , м ²	12,42	<u>1,19</u> 0,51	<u>0,29</u> 0,09	15	6	<u>4</u> 1	<u>0,83</u> 0,12	<u>10</u> 1
461.	IO-IO7 20-3	Установка дверных блоков в перегородках до 3м ² , м ²	73,0	<u>2,0</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	146	49	<u>9</u> 3	<u>1,16</u> 0,05	<u>85</u> 4
462.	IO-IO8 20-4	То же, площадью более 3м ² , м ²	13,59	<u>1,58</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,04	21	8	<u>2</u> 1	<u>1,01</u> 0,05	<u>14</u> 1

гп 411-2-183.87

(УШ)

75

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
463.	10-140 26-1	Конопатка наружных двер- ных коробок площадью до 3м ² , м ²	25,96	<u>1,34</u> 0,2	-	35	5	-	<u>0,36</u> -	<u>9</u> -
464.	10-115 22-4	Установка балконных бло- ков с отдельными переп- летами площадью более 3м ² , м ²	6,44	<u>3,38</u> 1,49	<u>0,26</u> 0,08	22	10	<u>2</u> 1	<u>2,51</u> 0,10	<u>16</u> 1
465.	ССЦч.П п. 280 Доп. I прил. I п. 234 табл. 20	Стоимость дверных блоков ДНГ24-9ЛП (3шт) ДНГ24-9П (2шт), м ² 16,8+2,1x0,37	10,55	17,58	-	185	-	-	-	-
466.	ССЦч.П п. 281 Доп. I прил. I п. 243 табл. 29	То же, ДН024-9ЛП, (1 шт), м ² 14,8+1,43x0,37	2,11	15,33	-	32	-	-	-	-
467.	ССЦч.П п. 276 Доп. I прил. I п. 226 табл. 20	То же, двупольных ДВГ 21-15, (3 шт), м ² 14,4+2,16x0,37	9,15	15,20	-	139	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
468.	ССИЧ.П п. 273 Доп. I прил. I п. 228 табл. 20	Стоимость дверных блоков, ДВГ2I-10 (3 шт), м ² 14,8+2,05x0,37	26,52	15,56	-	4I3	-	-	-	-
469.	ССИЧ.П п. 23I (примен.) Доп. I прил. I п. I78, табл. 20	То же, ДН-24-10 (шт.5), м ² 16,2+2,4x0,37	11,5	17,09	-	197	-	-	-	-
470.	ССИЧ.П п. 244 (примен.) Доп. I прил. I п. I92 табл. 20	То же, ДН2I-9П (I шт), м ² 14,7+1,75x0,37	1,8	15,35	-	28	-	-	-	-
471.	ССИЧ.П п. 223 Доп. I прил. I п. I67 табл. 20	То же, двухпольных ДГ24-19 (I шт), м ² 13,8+1,9x0,37	4,44	14,5	-	64	-	-	-	-
472.	ССИЧ.П п. 219 Доп. I прил. I п. I69, табл. 20	То же, однопольных, ДГ 2I-10 (II шт), м ² 13,5+2,0Iх0,37	22,0	14,24	-	3I3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
473.	ССЦч.П п.224 Доп. I прил. I п.173 табл.20	Стоимость двухпольных бло- ков под остекление ДО 2I-13П (3 шт), 9,79+1,62x0,37	м ²	7,89	10,39	-	82	-	-	-
474.	ССЦч.П п.22I Доп. I прил. I п.173 табл.20	То же, однопольных ДО 2I-10ЛП (I шт), 8,76+1,62x0,37	м ²	2,0	9,36	-	19	-	-	-
475.	ССЦч.П п.217 Доп. I прил. I п.171, табл.20	Стоимость дверных бло- ков ДГ2I-7 (15 шт), 15+2,58x0,37	м ²	20,85	15,95	-	333	-	-	-
476.	ССЦч.П п.21I Доп. I прил. I п.163 табл.20	Стоимость балконной две- ри БР28-12Л (2 шт), 25,9+3,79x0,37	м ²	6,44	27,30	-	176	-	-	-
477.	ССЦч.П п.266 Доп. I прил. I п.215 табл.20	Стоимость противопожар- ной двери двухпольной ЩДНЗ (3 шт), 28,6+2,45x0,37	м ²	12,42	29,5I	-	367	-	-	-

тп 411-2-183.87

(УШ)

78

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
478.	ССЦч.П п.264 Доп. I прил. I п.2II табл.20	То же, ПДМ5 однополюсной (14 шт), 28,3+2,67x0,37 м ²	28,42	29,29	-	832	-	-	-	-
479.	ССЦч. I п.448	Приборы для дверей одно- полюсных входных в помеще- ние, к-т	54	2,97	-	160	-	-	-	-
480.	ССЦч. I п.449	То же, двухполюсных, к-т	10	3,23	-	32	-	-	-	-
481.	ССЦч. I п.445	Приборы для балконных две- рей, к-т	2	9,41	-	19	-	-	-	-
482.	I5-729 20I-6	Остекление дверных блоков и фрамуг на штапиках по замазке, 100м ²	0,064	<u>196</u> 47,8	<u>1,4</u> 0,36	13	3	-	<u>86,5</u> 0,46	<u>6</u> -
483.	IO-84 I4-I	Установка фрамуг Ф1,Ф2, м ²	1,44	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	4	I	<u>I</u> -	<u>I,38</u> 0,14	<u>2</u> -
484.	ССЦч.П п.69 Доп. I прил. I п.33 табл.20	Стоимость фрамуг, 3I,7+5x0,37 м ²	1,44	33,55	-	48	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
485.	ССЦч. I п. 446	Стоимость приборов для од- нопольных дверей входных в здание, к-т	12	6,73	-	81	-	-	-	-
486.	15-719 201-4	Остекление балконных бло- ков 3мм оконным стеклом, 100м ²	0,034	<u>151</u> 17,4	<u>0,96</u> 0,27	5	1	-	<u>31,6</u> 0,35	<u>1</u> -
		Итого по а):	-	-	-	3864	116	<u>39</u> 13	-	<u>198</u> 106
		б) Ворота								
487.	10-144 27-1	Установка ворот со сталь- ными коробками ВР2,4х2,4м ² -(2 шт),	22,97	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	86	35	<u>11</u> 3	<u>2,56</u> 0,19	<u>59</u> 4
488.	ССЦч. II п. 293 (примен.)	Стоимость полотна, м ²	22,97	10,8	-	248	-	-	-	-
489.	ССЦч. II п. 1969	Стоимость металлоконструк- ции для рам, т	1,306	287	-	375	-	-	-	-
490.	ССЦч. II п. 1969	То же, обрамления, т	0,071	287	-	20	-	-	-	-
491.	ССЦч. I п. 342	Стоимость приборов, кг	20,32	0,37	-	8	-	-	-	-
		Итого по б)	-	-	-	737	35	<u>11</u> 3	-	<u>59</u> 4

лп 411-2-183.87 (УШ)

80

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в) Оконные										
492.	10-84 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами, площадь проема до 5м2, м2	163,49	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	489	121	<u>59</u> 18	<u>1,38</u> 0,14	<u>226</u> 23
493.	10-88 15-2	Установка оконных приборов, к-т	48	<u>0,24</u> 0,24	-	12	12	-	<u>0,46</u>	<u>22</u>
494.	ССЦч.П п. 159 Доп. I прил. I п. 102 табл. 20	Стоимость оконных блоков, ПВД18-18. I (20 шт), м2 15, I+2,09x0,37	62,80	15,87	-	997	-	-	-	-
495.	ССЦч.П п. 160 Доп. I прил. I п. 103 табл. 20	То же, ПВД 18-24, I (шт. 17), м2 13+I,94x0,37	70,55	13,72	-	968	-	-	-	-
496.	ССЦч.П п. 160 Доп. I прил. I п. 103 табл. 20	То же, ПВД 12-24. I (шт. 11), м2 13+I,94x0,37	30,14	13,72	-	414	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497.	ССИч.П п.322 Доп. I прил. I п.322 табл.20	Стоимость наличников, м 163,49x4,28 0,2+0,03x0,37	699,74	0,2I	-	147	-	-	-	-
498.	ССИч. I п.436	Стоимость оконных приборов для 2-х створчатых окон со спаренными переплетами, к-т	48	2,58	-	124	-	-	-	-
499.	IO-84 I4-I	Установка глухих оконных блоков со спаренными переплетами площадью проема более 5м ² , м ²	5,25	$\frac{2,99}{0,74}$	$\frac{0,36}{0,11}$	16	4	$\frac{2}{1}$	$\frac{1,38}{0,14}$	$\frac{7}{1}$
500.	ССИч.П п.164 (примен.) Доп. I прил. I п.97 табл.20	Стоимость блока ПГО12-30, I, м ² 13,5+1,68x0,37	5,25	14,12	-	74	-	-	-	-
501.	ССИч.П п.322 Доп. I прил. I п.322 табл.20	Стоимость наличников, м 5,25x4,28 0,2+0,03x0,37	22,47	0,2I	-	5	-	-	-	-

гп 411-2-183.87 (УШ)

82

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
502.	10-75 13-4	Установка оконных блоков с раздельными переплета- ми площадью св. 2м ² , м ²	42,13	$\frac{3,25}{1,15}$	$\frac{0,27}{0,08}$	137	48	$\frac{11}{3}$	$\frac{1,93}{0,10}$	$\frac{81}{4}$
503.	ССЦч.П п.59 Доп. I прил. I п.64 табл.20	Стоимость оконных блоков, ОП18-18Г (4 шт), м ² 20,4+2,77x0,37	12,48	21,42	-	267	-	-	-	-
504.	ССЦч.П п.58 Доп. I прил. I п.70 табл.20	То же, ОП18-15Г, (1шт), м ² 21,8+3,49x0,37	2,59	23,09	-	60	-	-	-	-
505.	ССЦМ п.55 Доп. I прил. I п.67 табл.20	То же, ОП18-12В, (3шт), м ² 23,5+3,75x0,37	6,18	24,89	-	154	-	-	-	-
506.	ССЦч.П п.52 Доп. I прил. I п.68 табл.20	То же, ОП18-13,5В, (9шт), м ² 18,3+3,56x0,37	20,88	19,62	-	410	-	-	-	-
507.	ССЦч. I п.419	Стоимость оконных приборов для 2-х створчатых окон с раздельными переплетами, к-т	5	5,57	-	28	-	-	-	-

гп 41Г-2-183.87 (УШ)

83

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
508.	ССЦч. I п. 417	То же, для одностворчатых с фрамугой, к-т	12	3,0	-	36	-	-	-	-
509.	8-178 18-2	Установка к/б подоконных плит гладких, 100м ²	0,30	<u>63,8</u> 57	<u>6,67</u> 2	19	17	<u>2</u> 1	-	<u>29</u> 1
510.	ССЦМ п. 2-26	Раствор цементный 1:3 м ³ 0,30x3,06	0,92	22,3	-	20	-	-	-	-
511.	ССЦМ п. 9-334	Плиты подоконные к/б, м ³ 0,30x102	30,6	5,0	-	153	-	-	-	-
512.	15-701 201-1	Остекление отдельных переплетов 3мм стеклом, 100м ²	0,421	<u>229</u> 23,5	<u>1,5</u> 0,45	96	10	<u>1</u> -	<u>43,1</u> 0,58	<u>18</u> -
513.	15-747 202-1	Остекление спаренных переплетов 3 мм стеклом, 100м ²	1,69	<u>222</u> 13,5	<u>0,80</u> 0,24	375	23	<u>1</u> -	<u>25,3</u> 0,31	<u>43</u> 1
		Итого по в)	-	-	-	5001	235	<u>75</u> 23	-	<u>426</u> 30
		Итого по разделу УШ, руб.	-	-	-	9602	386	<u>125</u> 39	-	<u>683</u> 140

ЛП 411-2-183.87 (УШ) 84 929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IX. Перекрытие и покрытие										
А. Перекрытие на отм.3,3м										
514.	7-177 II-I	Укладка плит покрытий дли- ной до 6м площадью до 10м2, шт	75	<u>3,75</u> 1,2	<u>1,87</u> 0,68	281	90	<u>140</u> 51	<u>2,04</u> 0,88	<u>153</u> 66
515.	ССЦМ п.1-28	Бетон класса В12,5 круп- ностью заполнителя менее 10 мм, 0,067x75 м ³	5,025	28,2	-	142	-	-	-	-
516.	Доп. I к ССЦМ п.22-7	Стоимость плит перекрытий ПК56,12-8Ат. IУст-1, шт	3	62,5	-	188	-	-	-	-
517.	Доп. I к ССЦМ п.22-5	То же, ПК56,12-6АТ IУ ст., шт	3	60,2	-	181	-	-	-	-
518.	Доп. I к ССЦМ п.22-18	То же, ПК 56,15-6А т. IУ, шт	6	75,9	-	455	-	-	-	-
519.	"-" п.22-89	То же, ПК56.15-6Ат IУСТ2,шт	5	75,6	-	378	-	-	-	-
520.	Доп. I к ССЦМ п.22-9	То же, ПК56,12-10Ат IУ ст, шт	6	64,8	-	389	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
521.	Доп. I кв ССЦМ п. 22-II	То же, ПК56, I2-I2At IY ст-I,	шт	4	67	-	268	-	-	-	-	гп 411-2-183.87 (УШ)
522.	Доп. I к ССЦМ п. 22-93	То же, ПК56-I5-I2At IY ст-2,	шт	10	82,7	-	827	-	-	-	-	
523.	Доп. I к ССЦМ п. 22-24	То же, ПК56, I5-I2At IY ст,	шт	32	84,5	-	2704	-	-	-	-	
524.	Доп. I к ССЦМ п. 22-222	То же, ПРС56-I5-6At, Уг,	шт	6	79,1	-	475	-	-	-	-	
525.	ССЦМ т. 3. I п. 18, 13	Дополнительные закладные детали к плитам с металли- зацией, I78+4I3	т	0,024	59I	-	I4	-	-	-	-	86
526.	6-I77 I6-5	Устройство ребристых пере- крытий на высоте от опорной площадки до 6м,	м ³	2,9	<u>23,2</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	67	23	<u>4</u> I	<u>13,9</u> 0,49	<u>40</u> I	929-09
527.	ССЦМ п. I-29	Бетон класса ВI5, крупностью заполнителя 10-20 мм, 2,9xI,0I5	м ³	2,94	29,3	-	86	-	-	-	-	
528.	ССЦч. II п. IO	Арматура AI,	т	0,048	338	-	I6	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
529.	ССЦч.П п.12	То же, АШ,	т	0,101	325	-	33	-	-	-	
530.	ССЦч.П п.43	То же, Вр I,	т	0,091	392	-	36	-	-	-	
531.	6-180 16-8	Устройство монолитных участков при сборном ж/б перекрытии до 5м ² и набетонки,	м ³	5,6	$\frac{21,4}{6,79}$	$\frac{1,1}{0,33}$	120	38	$\frac{6}{2}$	$\frac{12,1}{0,43}$	$\frac{8}{2}$
532.	СССМ п.1-29	Бетон класса В15 круп- ностью заполнителя, менее 10 мм,	м ³	5,68	29,3	-	166	-	-	-	
		5,6x1,015									
533.	ССЦч.П п.10	Арматура А1,	т	0,047	338	-	16	-	-	-	
534.	ССЦч.П п.12	То же, АШ,	т	0,081	325	-	26	-	-	-	
535.	ССЦч.П п.43	То же, Вр I,	т	0,087	392	-	34	-	-	-	
536.	7-285 17-1	Установка крепежных элементов,	т	0,057	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	21	5	-	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{8}{-}$
537.	СССМ т.3.1 п.18	Металлизация крепежных элементов,	т	0,057	178	-	10	-	-	-	
		Итого по А, рублей		-	-	-	6933	156	$\frac{150}{54}$	-	$\frac{269}{68}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Б. Покрытие											
538.	7-177 11-1	Укладка плит покрытия дли- ной до 6м площадью до 10м2,	шт	108	<u>3,75</u> 1,2	<u>1,87</u> 0,68	405	130	<u>202</u> 73	<u>2,04</u> 0,88	<u>220</u> 95
539.	ССЦМ п.1-28	Бетон класса В12,5 круп- ностью заполнителя менее 10 мм, 0,067х108	м ³	7,236	28,2	-	204	-	-	-	-
540.	Доп.1 к ССЦМ п.22-2	Стоимость плит перекрытия ПК56,12-4А т.1У ст-1,	шт	10	57,8	-	578	-	-	-	-
541.	Доп.1 к ССЦМ п.22-2	То же, ПК56,12-4Ат1Уст,	шт	10	57,8	-	578	-	-	-	-
542.	Доп.1 к ССЦМ п.22-17	То же, ПК56,15-4Ат 1У ст,	шт	57	72	-	4104	-	-	-	-
543.	Доп.1 к ССЦМ п.22-9	То же, ПК56,12-10Ат, 1Уст,	шт	2	64,8	-	130	-	-	-	-
544.	Доп.1 к ССЦМ п.22-22	То же, ПК56,15-10Ат 1Уст,	шт	10	83	-	830	-	-	-	-
545.	Доп.1 к ССЦМ п.22-87	То же, ПК56,15-4Ат1Уст-2,	шт	18	74,3	-	1337	-	-	-	-

гл 411-2-183.87 (УШ)

88

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
546.	Доп. I к ССЦМ п. 22-200	То же, ПРС56, I5-4Ат Ут-II, шт	I	77,2	-	77	-	-	-	-
	ССЦМ т. 3, I п. 13, 18	Дополнительные закладные детали с металлизацией, т 178+4I3	0,02	59I	-	I2	-	-	-	-
547.	7-183 II-3	Укладка плит покрытия длиной до 6м, площадью до 20м2, шт	32	5,48 I,67	2,88 I,04	175	53	92 33	2,85 I,34	9I 43
548.	ССЦМ п. I-28	Бетон класса В12,5 круп- ностью заполнителя I0мм, м ³ 0,087х32	2,784	28,2	-	79	-	-	-	-
549.	ССЦМ п. 8-II9	Стоимость плит покрытия ребристых из тяжелого бе- тона, шириной более 2м, длиной 5-7 м, расчетной нагрузкой (включая собст- венный вес) до 400кгс/м2, м2	515,9I	5,35	-	2760	-	-	-	-
550.	ССЦМ п. 8-I2I	То же, расчетной нагруз- кой до 800 кгс/м2, м2	17,79	6,18	-	110	-	-	-	-
55I.	ССЦМ п. 8-I45	То же, с отверстием диамет- ром 700 мм, расчетной наг- рузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2, м2	35,58	7,39	-	263	-	-	-	-

гп АП-2-183, 87

(УШ)

89

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
552.	6-177 16-5	Устройство ребристых перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м, м ³	19,8	<u>23,2</u> 7,92	<u>1,28</u> 0,38	459	157	<u>25</u> 8	<u>13,9</u> 0,49	<u>275</u> 10	
553.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ 19,8x1,015	20,1	29,3	-	589	-	-	-	-	
554.	ССЦч.П п.10	Арматура А-1,	т	0,058	338	-	20	-	-	-	
555.	ССЦч.П п.12	То же, АШ,	т	0,142	225	-	56	-	-	-	
556.	ССЦч.П п.43	То же, Вр 1,	т	0,104	392	-	41	-	-	-	
557.	6-84 9-8	Установка закладных деталей,	т	0,021	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	7	1	- -	<u>64</u> 0,5	<u>1</u> -
558.	7-285 17-1	Установка крепежных элементов,	т	0,278	<u>362</u> 92	<u>8</u> 2,4	101	26	<u>2</u> 1	<u>141</u> 3,1	<u>39</u> 1
559.	6-180 16-8	Устройство монолитных участков при сборных ж/б перекрытиях до 5м2, м ³	1,8	<u>21,4</u> 6,79	<u>1,1</u> 0,33	39	12	<u>2</u> 1	<u>12,1</u> 0,43	<u>22</u> 1	

лп 411-2-183.87

(УШ)

90

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
560.	ССЦМ п. I-29	Бетон класса В15 крупностью заполнителя менее 10мм, м ³ 1,8x1,015		1,83	29,3	-	54	-	-	-	-	
561.	ССЦч. II п. 10	Арматура А1,	т	0,034	338	-	11	-	-	-	-	
562.	ССЦч. II п. 12	То же, АШ,	т	0,054	325	-	18	-	-	-	-	
563.	ССЦч. II п. 43	То же, Вр1,	т	0,018	392	-	7	-	-	-	-	
564.	ССЦМ таб. 3. I п. 18	Металлизация крепежных элементов,	т	0,278	178	-	49	-	-	-	-	
565.	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентустройств,	шт	6	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	<u>1,64</u> 0,49	<u>10</u> 3	
566.	ССЦМ п. 9-122	Стоимость опорных стаканов из бетона М200 объемом до 0,2м ³ ,	м ³	0,62	71,2	-	44	-	-	-	-	
567.	ССЦМ табл. 3. I п. I	Арматура А1,	т	0,025	229	-	6	-	-	-	-	
568.	ССЦМ табл. 3. I п. 3	То же, АШ,	т	0,016	250	-	4	-	-	-	-	

лп 411-2-183.87

(УШ)

91

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
569.	ССЦМ табл.3.1 п.6	То же, В1,	т	0,016	321	-	5	-	-	-	-
570.	"-" п.13	Закладные детали,	т	0,021	413	-	9	-	-	-	-
		Итого по Б, руб.		-	-	-	13176	385	<u>329</u>		<u>658</u>
									<u>118</u>		<u>153</u>
		Итого по IX разделу, руб.		-	-	-	20109	541	<u>475</u>	-	<u>927</u>
									<u>172</u>		<u>221</u>
Х. Лестницы											
571.	7-298 18-3-1,8	Укладка лестничных маршей,	шт	6	<u>4,12</u>	<u>2,44</u>	25	10	<u>15</u>	<u>2,86</u>	<u>17</u>
					<u>1,66</u>	<u>0,92</u>			<u>6</u>	<u>1,19</u>	<u>7</u>
572.	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, 0,0053x6	м ³	0,032	29,3	-	1	-	-	-	-
573.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, 0,0062x6	м ³	0,037	24,4	-	1	-	-	-	-
574.	ССЦМ п.8-499 технич. часть табл.3.3	Стоимость лестничных маршей ЛМП57.11.15-5 ЛМП57.11.17-5 из бетона М-300, 82-0,82x2	м ³	5,39	80,36	-	433	-	-	-	-
575.	ССЦМ табл.3 п.1	Арматура А-1,	кг	125,2	0,229	-	29	-	-	-	-

тп 411-2-183.87 (УШ)

92

929-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
576.	ССЦМ табл.3 п.3	То же, А-Ш,	кг	187	0,250	-	47	-	-	-	
577.	"- п.6	То же, ВрI,	кг	56,2	0,32I	-	18	-	-	-	
578.	"- п.13	Закладные детали,	кг	57,2	0,4I3	-	24	-	-	-	
579.	"- п.18	Металлизация закладных деталей,	кг	57,2	0,178	-	10	-	-	-	
580.	7-292 18-I-1.8	Установка лестничных пло- щадок,	шт	2	<u>2,68</u> 1,04	<u>1,64</u> 0,62	5	2	<u>3</u> 1	<u>1,79</u> 0,80	<u>4</u> 2
581.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 0,009Iх2		0,02	24,4	-	-	-	-	-	
582.	ССЦМ п.8-500 технич. часть табл.3.3	Стоимость лестничных пло- щадок ЛШ-15-15в из бетона класса В25, 73,8-0,82х2	м ³	0,60	72,16	-	43	-	-	-	
583.	ССЦМ табл.3 п.1	Арматура AI,	кг	3,2	0,229	-	1	-	-	-	
584.	"- п.3	То же, АШ,	кг	11,6	0,250	-	3	-	-	-	

лн 411-2-183.87 (УШ)

93

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
585.	ССЦМ табл.3 п.6	Арматура ВрI,	кг	7,6	0,32I	-	2	-	-	-	-	п 411-2-183,87
586.	"- п.13	Закладные детали,	кг	7,2	0,43	-	3	-	-	-	-	(УШ)
587.	"- п.18	Металлизация закладных деталей,	кг	7,2	0,178	-	I	-	-	-	-	94
588.	7-668 47-II- -I.8	Установка ш/б проступей,	шт	98	<u>0,72</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	7I	58	<u>I3</u> 5	<u>I,0I</u> 0,06	<u>99</u> 6	989-08
589.	ССЦМ п.11-173	Стоимость проступей,	м	I29,6I	I,67	-	2I6	-	-	-	-	
590.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100,	м ³	2,73	24,4	-	67	-	-	-	-	
591.	7-285 I7-I	Соединительные элементы,	т	0,024	<u>362</u> 92	<u>8</u> 2,4	9	2	-	<u>I4I</u> 3,1	<u>3</u> -	
592.	9-47 7-2	Установка ограждений лестниц и площадок,	т	0,268	<u>46,8</u> I9	<u>I7,6</u> 5,43	I3	5	<u>5</u> I	<u>30,1</u> 7,0	<u>8</u> 2	
593.	ССЦч.П п.198I	Стоимость ограждения,	т	0,268	327	-	88	-	-	-	-	
		Итого по разделу X, руб.		-	-	-	III0	77	<u>36</u> I3	-	<u>I3I</u> I7	
		(в т.ч.металлоконструкций, руб.)		-	-	-	(I0I)	(5)	<u>(5)</u> I	-	<u>(8)</u> 2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
XI. Кровля										
а) цех и сушильные камеры										
594.	I2-289 9-6	Пароизоляция покрытия из слоя изола, 100мм ²	14,5	<u>49,9</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	724	155	<u>19</u> 6	<u>37,9</u> 0,5	<u>550</u> 7
595.	I2-284 9-1	Утепление покрытия жесткими минераловатными плитами, 100мм ²	14,5	<u>54,7</u> 28,4	<u>4</u> 1,2	793	412	<u>58</u> 17	<u>48,2</u> 1,55	<u>699</u> 22
596.	ССЦч. I п. II6	Стоимость жестких минерало- ватных плит толщиной 100мм, 14,5x0,1x103 м ³	153,7	43,6	-	6701	-	-	-	-
597.	I2-288 9-5	Выравнивающий слой из ке- рамзитового гравия по ук- лону, м ³	173,95	<u>2,25</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	391	204	<u>188</u> 56	<u>2,32</u> 0,41	<u>404</u> 71
598.	ССЦМ п. 7-20	Керамзитовый гравий фракции 10-20 мм, м ³ 173,95x1,1	191,35	14,2	-	2717	-	-	-	-
599.	I2-299 10-1 I2-300 10-2	Стяжка из цементного раст- вора толщиной 25 мм, 100мм ² 14,8+0,08x10 7,64+0,03x10 0,74+0,05x10 0,22+0,02x10 14,3+0,07x10	14,5	<u>15,6</u> 7,94	<u>1,24</u> 0,42	226	115	<u>18</u> 6	<u>15</u> 0,54	<u>218</u> 8

лп 411-2-183.87

(УШ)

95

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
600.	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 14,5х(1,58+0,105х10)	38,14	25,9	-	988	-	-	-	-
601.	12-297 9-10	Огрунтовка основания под эдокозаляционный ковер би- тумной грунтовкой, 100м ²	14,5	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	112	34	<u>3</u> 1	<u>4,72</u> 0,08	<u>68</u> 1
602.	12-176 2-6-2	Устройство кровли из 4-х слоев руберойда с защит- ным слоем из гравия, 100м ²	14,5	<u>338</u> 54,9	<u>15,6</u> 4,69	4901	796	<u>226</u> 68	<u>95,2</u> 6,05	<u>1380</u> 88
		Итого по а), руб.	-	-	-	17553	1716	<u>512</u> 154	-	<u>3319</u> 197
		б) бытовки								
603.	12-289 9-6	Пароизоляция покрытия из I слоя изола, 100м ²	2,16	<u>49,9</u> 10,7	<u>1,3</u> 0,39	108	23	<u>3</u> 1	<u>37,9</u> 0,5	<u>82</u> 1
604.	12-284 9-1	Утепление покрытия жестки- ми минераловатными плита- ми, 100м ²	2,16	<u>54,7</u> 28,4	<u>4</u> 1,2	118	61	<u>9</u> 3	<u>48,2</u> 1,55	<u>104</u> 3
605.	ССЦч. I п.116	Стоимость жестких минера- ловатных плит, м ³ 2,16х0,16х103	35,6	43,6	-	1552	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
606.	I2-288 9-5	Выравнивающий слой из керам- зитового гравия по уклону, м ³	25,92	<u>2,25</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	58	30	<u>28</u> 8	<u>2,32</u> 0,41	<u>60</u> 11
607.	ССЦМ п.7-20	Керамзитовый гравий фракции 10-20 мм, м ³ 25,92x1,1	28,51	14,2	-	405	-	-	-	-
608.	I2-299 10-1 I2-300 10-2	Стяжка из цементного раст- вора толщиной 25 мм, 100см ² 14,8+0,08x10 7,64+0,03x10 0,74+0,05x10 0,22+0,02x10 14,3+0,07x10	2,16	<u>15,6</u> 7,94	<u>1,24</u> 0,42	34	17	<u>3</u> 1	<u>15</u> 0,54	<u>32</u> 1
609.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 2,16x(1,58+0,105x10)	5,68	25,9	-	147	-	-	-	-
610.	I2-297 9-10	Огрунтовка основания под родоизоляционный ковер би- тумной грунтовкой, 100см ²	2,16	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	17	5	-	<u>4,72</u> 0,08	<u>10</u> -
611.	I2-176 2-6-2	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия, 100см ²	2,16	<u>338</u> 54,9	<u>15,6</u> 4,69	730	119	<u>34</u> 10	<u>95,2</u> 6,05	<u>206</u> 13
		Итого по б), руб.	-	-	-	3169	255	<u>77</u> 23	-	<u>494</u> 29

лп 411-2-183.87

(УШ)

97

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в) входы										
612.	I2-288 9-5	Выравнивающий слой из керамзитового гравия по уклонам, м ³	1,53	$\frac{2,25}{1,17}$	$\frac{1,08}{0,32}$	3	2	$\frac{1}{-}$	$\frac{2,32}{0,41}$	$\frac{4}{1}$
613.	ССЦМ п.7-20	Керамзитовый гравий фракции 10-20 мм, 1,53x1,1 м ³	1,68	14,2	-	24	-	-	-	-
614.	I2-299 10-1 I2-300 10-2	Стяжка из цементного раствора толщиной 25мм, 100см ² 14,8x0,08x10 7,64x0,03x10 0,74+0,05x10 0,22+0,02x10	0,17	$\frac{15,6}{7,94}$	$\frac{1,24}{0,42}$	3	1	-	$\frac{15}{0,54}$	$\frac{3}{-}$
615.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,17x(1,58+0,105x10)	0,45	25,9	-	12	-	-	-	-
616.	I2-297 9-10	Огрунтовка основания под водоизоляционный ковер битумной грунтовкой, 100см ²	0,17	$\frac{7,71}{2,34}$	$\frac{0,19}{0,06}$	1	-	-	$\frac{4,72}{0,08}$	$\frac{1}{-}$
617.	I2-176 2-6-2	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия, 100см ²	0,17	$\frac{338}{54,9}$	$\frac{15,6}{4,69}$	57	9	$\frac{3}{1}$	$\frac{95,2}{6,05}$	$\frac{16}{1}$
		Итого по в), руб.	-	-	-	100	12	$\frac{4}{1}$	-	$\frac{24}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

г) эксплуатационная кровля

618.	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Защитный слой из цементно-го раствора толщ. 30мм, 100м ² I4,8+0,08xI5 7,64+0,03xI5 0,74+0,05xI5 0,22+0,02xI5 I4,3+0,07xI5	0,28	<u>16,0</u> 8,09	<u>0,965</u> 0,52	4	3	- -	<u>15,35</u> 0,67	<u>4</u> -
619.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М200, м ³ 0,28(I,58+0,105xI5)	0,88	25,9	-	23	-	-	-	-
620.	6-86 9-10	Армирование стяжки сеткой, т	0,036	<u>15,3</u> 6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	- -	<u>12,3</u> 0,54	<u>-</u> -
621.	ССЦч.П п.43	Стоимость сетки, т	0,036	392	-	I4	-	-	-	-
		Итого по г), руб.	-	-	-	42	3	-	-	<u>4</u> -
		Итого по XI разделу	-	-	-	20864	1986	<u>593</u> 178	-	<u>3841</u> 228

ХII. Отделочные работы

А. Наружняя отделка

622.	I5-2I0 52-3	Штукатурка откосов при ширине до 200 мм, 100м ²	I,07	<u>18,7</u> 17,6	<u>1,1</u> 0,33	20	19	<u>1</u> -	<u>30</u> 0,43	<u>32</u> -
------	----------------	--	------	---------------------	--------------------	----	----	---------------	-------------------	----------------

лп 411-2-183.87 (УШ)

99

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
623.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементно-известково- вый М50, 0,67x1,07 м ³	0,72	21,9	-	16	-	-	-	-
624.	15-224 53-1	Штукатурка фасадов декора- тивная, 100м ²	0,49	<u>311</u> 86,0	<u>6,63</u> 1,38	152	42	<u>3</u> 1	<u>132</u> 1,78	<u>65</u> 1
		Итого по А, руб.	-	-	-	188	19	<u>4</u> 1	-	<u>97</u> 1
Б. Внутренняя отделка										
625.	15-276 55-14	Затирка поверхности потоло- ков высотой до 4м, 100м ²	20,63	<u>25,5</u> 24,4	<u>1,1</u> 0,33	526	503	<u>23</u> 7	<u>45</u> 0,43	<u>928</u> 9
626.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известково- вый М50, 0,7x20,63 м ³	14,44	23,5	-	339	-	-	-	-
627.	15-276 55-14 технич. часть табл.3 п.3.10	Затирка поверхностей по- толков высотой более 4м, 100м ² 24,4x0,9 1,1x0,9 0,33x0,9 45x0,9	7,67	<u>23,28</u> 21,96	<u>0,99</u> 0,3	179	168	<u>8</u> 2	<u>40,5</u> 0,39	<u>310</u> 3
628.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известково- вый М50, 0,7x7,67 м ³	5,37	23,5	-	126	-	-	-	-

гп 411-2-183,87 (УШ)

100

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
629.	I5-508 I53-1	Побелка потолков извест- ковым раствором высотой ² до 4 м, 100м ²	16,52	<u>5,84</u> 4,9	<u>0,05</u> 0,02	96	81	<u>I</u> -	<u>9,7</u> 0,03	<u>160</u> -
630.	I5-508 I53-1 технич. часть табл.3 п.3.18	То же, высотой более 4м, 100м ² 4,9хI,I 0,05хI,I 0,02хI,I 9,7хI,I	7,67	<u>6,34</u> 5,39	<u>0,06</u> 0,02	49	41	-	<u>10,67</u> 0,03	<u>82</u> -
631.	I5-502 I52-2	Побелка потолков клеевой краской высотой до 4м, 100м ²	4,05	<u>12,9</u> 6,8	<u>0,07</u> 0,02	52	28	-	<u>12,7</u> 0,03	<u>51</u> -
632.	I5-569 I59-9	Масляная окраска потолков за 2 раза, высотой до 4м, 100м ²	0,06	<u>90,1</u> 33,8	<u>1,26</u> 0,38	5	2	-	<u>60,0</u> 0,49	<u>4</u> -
633.	I5-275 55-13	Затирка поверхности стен и перегородок, высотой до 4м, 100м ²	13,53	<u>21,6</u> 20,6	<u>I</u> 0,3	292	279	<u>14</u> 4	<u>37</u> 0,39	<u>501</u> 5
634.	ССИМ п.2-12	Цементно-известковый раст- вор М50, 0,6х13,53	8,12	23,5	-	191	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
635.	I5-275 55-13 технич. часть табл.3 п.3.10	Затирка поверхности стен и перегородок высотой бо- лее 4м, 100м ² 20,6x0,9 1x0,9 0,3x0,9 37x0,9	8,22	<u>19,44</u> 18,54	<u>0,9</u> 0,27	160	152	<u>7</u> 2	<u>33,3</u> 0,35	<u>274</u> 3
636.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-извест- ковый М50, 8,22x0,6 м ³	4,93	23,5	-	116	-	-	-	-
637.	I5-246 55-5	Известково-песчаная штука- турка стен и перегородок, высотой до 4м, 100м ²	15,39	<u>57,8</u> 40	<u>6,2</u> 3,58	890	616	<u>95</u> 55	<u>64</u> 4,62	<u>985</u> 71
638.	ССЦМ п.2-20	Раствор известковый, м ³ 1,58x15,39	24,32	21,3	-	518	-	-	-	-
639.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-извест- ковый М50, 0,2x15,39 м ³	3,08	23,5	-	72	-	-	-	-
640.	I5-508 I53-I	Побелка стен и перегородок известковым раствором высо- той до 4м, 100м ²	14,84	<u>5,84</u> 4,9	<u>0,05</u> 0,02	87	73	<u>1</u> -	<u>9,7</u> 0,03	<u>144</u> -

тп 411-2-183.87

(УШ)

102

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
641.	I5-508 I53-1 технич. часть табл.3 п.3.18	То же, высотой более 4м, 100м ² 4,9х1,1 0,05х1,1 0,02х1,1 9,7х1,1	9,55	<u>6,34</u> 5,39	<u>0,06</u> 0,02	61	51	<u>1</u> -	<u>10,67</u> 0,03	<u>102</u> -	
642.	I5-511 I53-4	Окраска силикатными красками стен и перегородок высотой до 4м, 100м ²	7,68	<u>11,9</u> 7,7	<u>0,03</u> 0,01	91	59	<u>-</u> -	<u>13,5</u> 0,01	<u>104</u> -	
643.	I5-660 I68-3	То же, водоземulsionными красками, 100м ²	0,99	<u>76,3</u> 23,1	<u>0,9</u> 0,27	76	23	<u>1</u> -	<u>41</u> 0,35	<u>41</u> -	
644.	I5-568 I59-8	То же, масляными красками за 2 раза, 100м ²	0,17	<u>76,7</u> 27,8	<u>0,8</u> 0,24	13	5	<u>-</u> -	<u>49,3</u> 0,31	<u>8</u> -	
645.	I5-94 I5-5	Облицовка стен и перегородок белой глазурированной плиткой (панель), 100м ²	1,01	<u>516</u> 109	<u>2</u> 0,6	521	110	<u>2</u> 1	<u>191</u> 0,77	<u>193</u> 1	
646.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100,м ³ 1,01х1,5	1,52	24,4	-	37	-	-	-	-	
647.	I5-568 I59-8	Окраска панели масляной краской за 2 раза, 100м ²	6,03	<u>76,7</u> 27,8	<u>0,8</u> 0,24	463	168	<u>5</u> 1	<u>49,3</u> 0,31	<u>297</u> 2	

гп 4Г1-2-183.87

(УШ)

103

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
648.	15-295 59-2	Шпатлевка поверхности колонн высотой до 4м, 100м ²	2,07	<u>21,7</u> 16,5	<u>0,87</u> 0,26	45	34	<u>2</u> 1	<u>29,4</u> 0,34	<u>61</u> 1	
649.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известко- вый М50, м ³ 0,38x2,07	0,79	23,5	-	18	-	-	-	-	
650.	15-295 59-2 технич. часть табл.3 п.3.10	То же, высотой более 4м, 100м ² 16,5x0,9 0,87x0,9 29,4x0,9	1,01	<u>19,96</u> 14,85	<u>0,78</u> 0,26	20	15	<u>1</u> -	<u>26,46</u> 0,34	<u>27</u> -	
651.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-известно- вый, м ³ 0,38x1,01	0,38	23,5	-	9	-	-	-	-	
652.	15-568 159-8	Масляная окраска колонн вы- сотой до 4 м за 2 раза, 100м ²	2,06	<u>76,7</u> 27,8	<u>0,8</u> 0,24	158	57	<u>2</u> -	<u>49,3</u> 0,31	<u>101</u> 1	
653.	15-568 159-8 технич. часть табл.3 п.3.18	То же, высотой более 4м, 100м ² 27,8x1,1 0,8x1,1 49,3x1,1	1,01	<u>79,56</u> 30,58	<u>0,88</u> 0,24	80	31	<u>1</u> -	<u>54,23</u> 0,31	<u>55</u> -	

пн 411-2-183.87

(УЩ)

104

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
654.	15-94 15-5	Облицовка колонн высотой до 4 м белой глазурированной плиткой, 100м ²	0,01	<u>516</u> 109	<u>2,0</u> 0,6	5	I	-	<u>191</u> 0,77	<u>2</u> -
655.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 0,01х1,5	0,02	24,4	-	-	-	-	-	-
656.	15-566 159-6 технич. часть табл.2	Масляная окраска ворот, 100м ² 22,97х2,4	0,55	<u>23,7</u> 14,6	<u>0,02</u> 0,01	13	8	-	<u>24,6</u> 0,01	<u>14</u> -
		Итого по Б, руб.	-	-	-	5308	2505	<u>164</u> 73	-	<u>4444</u> 96
		Итого по XII разделу	-	-	-	5496	2524	<u>168</u> 74	-	<u>4541</u> 97
XIII. Металлоконструкции										
а) Лестница металлическая ЛМ1, ограждения										
657.	9-46 7-1	Монтаж металлической лестницы ЛМ1 шт 3, т	0,075	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	4	I	<u>2</u> 1	<u>22,6</u> 15,22	<u>2</u> 1
658.	ССЦч.П п.408	Стоимость маршей МЛХШ 45-6,8, шт	I	14,2	-	14	-	-	-	-
659.	9-47 7-2	Монтаж ограждений ОГ1-ОГ8, т	0,567	<u>46,8</u> 19	<u>17,6</u> 5,43	26	II	<u>10</u> 3	<u>30,1</u> 7,00	<u>17</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
660.	ССПч.П п.647	Стоимость ограждения ОГПМХэб-10.9,	шт	25	4,61	-	115	-	-	-	-
661.	"- п.648	То же, ОГПМХэб-10.14,	шт	3	5,19	-	16	-	-	-	-
662.	"- п.651	То же, ОГПМХэб-10.21,	шт	1	8,08	-	8	-	-	-	-
663.	"- п.652	То же, ОГПМХэб-10.24,	шт	2	8,85	-	18	-	-	-	-
664.	"- п.654	То же, ОГПМХэб-10.36,	шт	1	12,8	-	13	-	-	-	-
665.	"- п.658	То же, ОГПМХэб-10.60,	шт	3	20,8	-	62	-	-	-	-
666.	9-46 7-1	Монтаж лестницы-стремянки с ограждением,	т	0,085	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	5	1	<u>3</u> 1	<u>22,6</u> 15,22	<u>2</u> 1
667.	ССПч.П п.1975	Стоимость лестницы,	т	0,066	358	-	24	-	-	-	-
668.	ССПч.П п.1981	Стоимость ограждения,	т	0,020	327	-	7	-	-	-	-
669.	9-80 10-11	б) Перегородка ПГ-1 Монтаж стоек СЧ2.4-1 шт.1 и СК 2.4-1 шт 1 и ригелей,	т	0,088	<u>20,4</u> 3,45	<u>10,5</u> 4,02	2	-	<u>1</u> -	<u>5,78</u> 5,18	<u>1</u> 1

гп 41Г-2-183.87

(УШ)

106

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
670.	ССЦч.П п.1783	Стоимость стоек,	т	0,062	289	-	18	-	-	-	-
671.	ССЦч.П п.1790	Стоимость ригелей,	т	0,026	299	-	8	-	-	-	-
672.	9-29 4-6	Перегородки панельные III 1,5x2,4; III 6x2,4; III 1,5x2,4, 100см ²		0,216	<u>204</u> 54	<u>118</u> 41,1	44	12	<u>25</u> 9	<u>94</u> 53,02	<u>20</u> 12
673.	ССЦч.П п.1793	Стоимость панелей,	т	0,615	336	-	207	-	-	-	-
в) балки металлические в транспортной галерее в осях 7-8											
674.	9-94 12-1 технич. часть табл.2 п.2	Монтаж балок металличе- ских, 29,2+8,7x0,1	т	0,922	<u>30,07</u> 9,57	<u>14,3</u> 5	28	9	<u>13</u> 5	<u>13,5</u> 6,45	<u>12</u> 6
675.	ССЦч.П п.1904	Стоимость балок,	т	0,922	242	-	223	-	-	-	-
г) металлическая лестница ЛМ2											
676.	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц с ограждением, т		0,235	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	14	3	<u>8</u> 3	<u>22,6</u> 15,22	<u>5</u> 4
677.	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждением,	т	0,32	<u>46,8</u> 19	<u>17,6</u> 5,43	15	6	<u>6</u> 2	<u>30,1</u> 7,00	<u>10</u> 2

лп 411-2-183.87

(УШ)

107

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
678.	ССЦч.П п.423	Стоимость лестничного мар- ша МЛХШ45-36,8, шт	I	75,2	-	75	-	-	-	-
679.	-"- п.510	Стоимость ограждений ОГПМЛХ45-12.36 и ОГПМЛХ45-12.36, шт	2	16,3	-	33	-	-	-	-
680.	-"- п.633	Стоимость площадки ПМХШ-48,8, шт	I	63,5	-	64	-	-	-	-
681.	-"- п.664	Стоимость ограждения ОГПМХэб-12.9, шт	I	4,32	-	4	-	-	-	-
682.	-"- п.673	То же, ОГПМХэб-12,48, шт	I	17,6	-	18	-	-	-	-
683.	-"- п.1978	Стоимость балок, уголков, доборных элементов, т	0,055	230	-	13	-	-	-	-
		д) площадка переходная ПММ1, ПММ2, ПММ3								
684.	9-46 7-1	Монтаж лестничных маршей с ограждением, т	0,515	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	30	7	<u>17</u> 6	<u>22,6</u> 15,22	<u>12</u> 8
685.	ССЦч.П п.411	Стоимость маршей МЛХШ45-12,8, шт	2	28,5	-	57	-	-	-	-
686.	-"- п.414	То же, МЛХШ45-18,8, шт	I	40,8	-	41	-	-	-	-
687.	-"- п.420	То же, МЛХШ45-30,8, шт	2	64,4	-	129	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
688.	ССЦч.П п.488	Стоимость ограждений ОГЛМЛХ45-10.12, ОГПМЛХ45-10.12,	шт	4	3,5	-	14	-	-	-	
689.	"- п.489	То же, ОГПМЛХ45-10.18,	шт	1	5,37	-	5	-	-	-	
690.	"- п.491	То же, ОГЛМЛХ45-10.30,	шт	2	8,89	-	18	-	-	-	
691.	9-47 7-2	Монтаж площадок с насти- лом, балками и ограждением, т		0,702	<u>46,8</u> 19	<u>17,6</u> 5,43	33	8	<u>12</u> 4	<u>30,1</u> 7,0	<u>21</u> 5
692.	ССЦч.П п.1979	Стоимость м/конструкций площадок с настилом из риф- ленной стали,	т	0,997	326	-	74	-	-	-	
693.	ССЦч.П п.625	Стоимость площадки ПМХШ-30.10,	шт	1	47,7	-	48	-	-	-	
694.	"- п.631	То же, ПМХШ-42.10,	шт	1	61,6	-	62	-	-	-	
695.	"- п.647	Стоимость ограждения ОГПМХэб-10.9,	шт	1	4,61	-	5	-	-	-	
696.	"- п.648	То же, ОГПМХэб-10.12,	шт	2	5,19	-	10	-	-	-	
697.	"- п.649	То же, ОГПМХэб-10.14,	шт	1	5,85	-	6	-	-	-	
698.	"- п.650	То же, ОГПМХэб-10.18,	шт	1	7,5	-	8	-	-	-	

гп 411-2-183.87 (УШ)

109

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
699.	ССЦч.П п.651	То же, ОГПМХэб-10.22,шт	3	8,08	-	24	-	-	-	-	-
700.	ССЦч.П п.652	То же, ОГПМХэб-10.24,шт	1	8,85	-	9	-	-	-	-	-
701.	ССЦч.П п.654	То же, ОГПМХэб-10.36,шт	1	12,8	-	13	-	-	-	-	-
е) площадка ПМ-1, ПМ-2											
702.	9-88 II-7	Монтаж связей и распорок из уголков и гнутых про- филей, т	0,361	<u>41,3</u> 15,4	<u>11,4</u> 4,33	15	6	<u>4</u> 2	<u>24,6</u> 5,58	<u>9</u> 2	-
703.	ССЦч.П п.1918	Стоимость м/конструкций из швеллеров, т	0,101	342	-	35	-	-	-	-	-
704.	ССЦч.П п.1921	То же, из уголков, т	0,26	298	-	77	-	-	-	-	-
705.	9-46 7-1	Монтаж лестницы-стремян- ки и ограждения площадки, т	0,135	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	8	2	<u>4</u> 2	<u>22,6</u> 15,22	<u>3</u> 2	-
706.	ССЦч.П п.647	Стоимость ограждения ОГПМХэб-10.9, шт	1	4,61	-	5	-	-	-	-	-
707.	ССЦч.П п.649	То же, ОГПМХэб-10.14,шт	1	5,85	-	6	-	-	-	-	-
708.	ССЦч.П п.650	То же, ОГПМХэб-10.18,шт	3	7,5	-	23	-	-	-	-	-

Пп 411-2-183,87

(УШ)

110

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
709.	ССЦч.П п.1975	Стоимость лестницы,	т	0,054	358	-	19	-	-	-	-
710.	9-46 7-1	Монтаж площадки и ограждения,	т	0,347	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	20	5	<u>11</u> 4	<u>22,6</u> 15,22	<u>8</u> 5
711.	ССЦч.П п.1978	Стоимость металлоконструкций,	т	0,073	230	-	17	-	-	-	-
712.	ССЦч.П п.423	Стоимость лестничного марша МЛХМ45-36,8,	шт	1	75,2	-	75	-	-	-	-
713.	ССЦч.П п.510	То же, ограждения ОГЛМХэб45-12.36,	шт	1	16,3	-	16	-	-	-	-
714.	ССЦч.П п.665	То же, ОГПМХэб-12.12,	шт	1	5,12	-	5	-	-	-	-
715.	ССЦч.П п.668	То же, ОГПМХэб-12.22,	шт	1	8,2	-	8	-	-	-	-
716.	ССЦч.П п.670	То же, ОГПМХэб-12.30,	шт	1	11,5	-	12	-	-	-	-
717.	ССЦч.П п.616	То же, ОГПМХэб-12.14,	шт	1	6,09	-	6	-	-	-	-
718.	9-46 7-1	Монтаж пожарных лестниц ЛМ3, ЛМ4,	т	0,223	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	13	3	<u>7</u> 3	<u>22,6</u> 15,22	<u>5</u> 3
719.	ССЦч.П п.1976	Стоимость лестниц,	т	0,223	384	-	86	-	-	-	-

гп 411-2-183.87 (УШ)

111

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
720.	9-46 7-1	Монтаж стремянки СХ58 и ограждения, т	0,256	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	15	4	<u>8</u> 3	<u>22,6</u> 15,22	<u>6</u> 4	
721.	ССЦч.П п.1975	Стоимость лестницы, т	0,098	358	-	35	-	-	-	-	
722.	ССЦч.П п.1981	Стоимость ограждения стремянки, т	0,033	327	-	11	-	-	-	-	
723.	ССЦч.П п.667	Стоимость ограждения ОГПМХэб 12.18, шт	2	7,53	-	15	-	-	-	-	
724.	ССЦч.П п.666	То же, ОГПМХэб 12.14, шт	2	6,09	-	12	-	-	-	-	
725.	ССЦч.П п.665	То же, ОГПМХэб 12.12, шт	2	5,12	-	10	-	-	-	-	
726.	ССЦч.П п.664	То же, ОГПМХэб 12.9, шт	1	4,32	-	4	-	-	-	-	
727.	ССЦч.П п.666	То же, ОГПМХэб 12.15, шт	1	6,09	-	6	-	-	-	-	

к) антикоррозийное покрытие

728.	13-153 18-6	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-115 в 2 слоя, 100м ²	1,65	<u>20,6</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	34	5	-	<u>4,6</u> 0,1	<u>8</u> 1	
------	----------------	--	------	---------------------	---------------------	----	---	---	-------------------	---------------	--

гп 411-2-183.87

(УШ)

112

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
729.	13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей грунтом ПФ-021 в 2 слоя, 100м ²	1,65	<u>15,42</u>	<u>0,4</u>	25	7	<u>1</u>	<u>6,2</u>	<u>10</u>
		7,71x2		4,1	0,12			-	0,15	-
		2,05x2								
		0,2x2								
		0,06x2								
		3,1x2								
		Итого по XIII разделу	-	-	-	2277	90	<u>132</u>	-	<u>151</u>
								48		60
		в т.ч.металлоконструкции	-	-	-	(2218)	(78)	<u>(131)</u>	-	<u>(133)</u>
								48		60
		XIV. Разные работы								
		а) отмостка								
730.	27-173 43-1 27-174 43-2	Однослойное щебеночное осно- вание толщ.100 мм под от- мостку, 100м ²	1,95	<u>20,8</u>	<u>7,4</u>	41	26	<u>14</u>	<u>24,46</u>	<u>48</u>
		21,4-0,3x2		13,4	1,9			4	2,45	5
		14-0,3x2								
		25,6-0,57x2								
731.	ССЦМ п.7-1	Щебень кирпичный, м ³ 1,95(17,4-1,35x2)	28,67	12	-	344	-	-	-	-
732.	Указ.к ЕРЕР п.2.22	Вода, м ³ 1,95x2	3,9	0,1	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
733.	27-169 42-1	Устройство асфальтового покрытия толщ.3 см, 100м ²	1,95	<u>10,8</u> 8,23	-	21	16	-	<u>14,4</u>	<u>28</u>
734.	ССЦМ п.4-20	Песок, 1,95x0,5 м ³	0,975	7,79	-	8	-	-	-	-
735.	ССЦМ п.5-2	Смесь асфальтобетонная, т 7,14x1,95	13,92	19,7	-	274	-	-	-	-
б) пандусы										
736.	8-10 3-1	Песчаное основание под пандусы толщ.25 см, м ³	3,46	<u>0,74</u> 0,4	<u>0,32</u> 0,1	3	1	<u>1</u> -	<u>0,8</u> 0,13	<u>3</u> -
737.	ССЦМ п.4-20	Песок, 3,46x1,1 м ³	3,81	7,79	-	30	-	-	-	-
738.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса В7,5, м ³	2,08	<u>2,5</u> 1,62	-	5	3	-	<u>2,9</u> -	<u>6</u> -
739.	ССЦМ п.1-15	Бетон класса В7,5, круп- нозернистый заполнителя 20-40 мм, м ³	2,12	26,3	-	56	-	-	-	-
740.	II-13 2-2	Асфальтобетонное покрытие, пандуса, 100м ²	0,14	<u>8,66</u> 4,34	<u>4,32</u> 1,3	2	1	1	<u>7,91</u> 1,68	<u>1</u> -

лп 411-2-183.87

(УШ)

114

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
741.	ССЦМ п.5-6	Смесь асфальтобетонная тип БМ1У, 0,14x5,87 в) подвесные пути	т	0,82	18,4	-	15	-	-	-	
742.	9-43 6-4	Пути прямолинейные по ж/бетонным опорам из дву- тавра 24, м пути в одну нитку		49	<u>6,83</u> 1,48	<u>4,55</u> 1,58	335	73	<u>223</u> 77	<u>2,35</u> 2,04	<u>115</u> 100
743.	9-44 6-5	То же, из двутавра 36, м пути в одну нитку		23,2	<u>7,03</u> 1,57	<u>4,6</u> 1,6	163	36	<u>107</u> 37	<u>2,54</u> 2,06	<u>59</u> 48
744.	ССЦч.П п.1825	Стоимость м/конструкций из двутавра,	т	3,64	239	-	870	-	-	-	
745.	ССЦч.П п.1829	Поддерживающие балки и подвески, г) Передаточное окно	т	2,56	251	-	643	-	-	-	
746.	10-94 17-1	Установка окна,	м ²	0,49	<u>3,06</u> 0,97	<u>0,16</u> 0,05	2	1	-	<u>1,73</u> 0,06	<u>1</u> -
747.	ССЦч.П п.317	Коробки оконные,	м	1,86	0,73	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
748.	ССЦч.П п.322	Наличники, м	4,2	0,20	-	I	-	-	-	-	-
749.	10-102 19-1	Установка подоконных досок, м ²	0,49	<u>1,65</u> 0,63	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	<u>1,12</u> 0,03	-	-
750.	ССЦч.П п.360	Стоимость подоконных досок, м	2,0	2,61	-	5	-	-	-	-	-
751.	Дополне- ние к ССЦч.П в.2 стр.64 п.270	Устройство остекленной перегородки ПО-1 с фрамугами и дверными блоками, м ²	7,33	52,5	-	385	-	-	-	-	-
752.	15-730 201-6	Остекление дверных блоков и фрамуг 4мм стеклом, 100м ²	0,05	<u>222</u> 47,8	<u>14</u> 0,36	11	2	-	<u>86,5</u> 0,46	<u>4</u> -	-
д) Декоративные решетки											
753.	9-122 17-5	Монтаж решетки ДР-1, т	0,054	<u>50,2</u> 23,1	<u>4,10</u> 1,22	3	I	-	<u>34,9</u> 1,57	<u>2</u> -	-
754.	ССЦч.П п.1973 примен.	Стоимость решеток из листовой стали, т	0,054	464	-	25	-	-	-	-	-
755.	9-122 17-5	Монтаж решетки ДР-2, т	0,044	<u>50,2</u> 23,1	<u>4,10</u> 1,22	2	I	-	<u>34,9</u> 1,57	<u>2</u> -	-

лп 411-2-183.87

(УШ)

116

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
756.	ССЦч.П п.1973 примен.	Стоимость решетки из листовой стали, т	0,044	464	-	20	-	-	-	-
757.	6-83 9-7	Установка соединитель- ных деталей М-1, т	0,004	$\frac{441}{124}$	$\frac{1,4}{0,42}$	2	1	-	$\frac{210}{0,54}$	$\frac{1}{-}$
758.	ССЦч.П п.494 примен.	Рейки 80x200 мм, м	12	0,87	-	10	-	-	-	-
759.	15-614 164-8	Окраска стальных решеток масляными красками за 2 раза, 100м ²	0,18	$\frac{60,5}{38,4}$	$\frac{0,03}{-}$	11	7	-	$\frac{68}{-}$	$\frac{12}{-}$
760.	15-627 165-4-29	Покраска лаками деревян- ных деталей за 2 раза, 100м ²	0,024	$\frac{31,8}{9,65}$	-	1	-	-	$\frac{15,5}{-}$	$\frac{1}{-}$
е) Шахта лифта (2 шт)										
761.	8-30 5-1	Кладка стен лифтов из силикатного кирпича вы- согой этажа до 4 м, м ³	11,6	$\frac{3,19}{2,21}$	$\frac{0,81}{0,24}$	37	26	$\frac{9}{3}$	$\frac{4,05}{0,31}$	$\frac{47}{4}$
762.	ССЦМ п.2-11	Раствор цементно-извест- ковый М25, м ³ 11,60x0,23	2,67	22,4	-	60	-	-	-	-

ЛП 411-2-183.87 (УШ) 117 929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
763, ССЦМ п.6-14		Кирпич силикатный, тыс.шт 0,38x11,6	4,41	61,2	-	270	-	-	-	-
764. 6-83 9-7		Установка закладных дета- лей весом до 4 кг, т	0,054	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	24	7	-	<u>21</u> 0,54	<u>1</u> -
765. 6-84 9-8		Установка закладных деталей весом до 20 кг, т	0,03	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	11	1	-	<u>64</u> 0,5	<u>2</u> -
766. 6-85 9-9		Установка закладных де- талей весом более 20кг, т	0,183	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	60	2	-	<u>21,1</u> 0,5	<u>4</u> -
Итого по XIV разделу, руб.			-	-	-	3752	205	<u>355</u> 121	-	<u>337</u> 157
(в т.ч. металлоконструк- ции, руб.)			-	-	-	(2011)	(109)	<u>(330)</u> 114	-	<u>(174)</u> 148
Итого по надземной части, руб.			-	-	-	114700	9753	<u>3233</u> 1023	-	<u>17514</u> 1411
в т.ч. металлоконструкции			-	-	-	(4339)	(192)	<u>(466)</u> 163	-	<u>(315)</u> 210

ГД 411-2-183.87

(УШ)

118

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого, руб.	-	-	-	160027	11986	<u>5737</u> 1927	-	<u>21413</u> 2637
		(в т.ч. металлоконструк- ции)	-	-	-	(4339)	(192)	<u>(466)</u> 163	-	<u>(315)</u> 210
		Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы	-	-	-	25686	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	(-)	-	-	-
		Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции	-	-	-	373	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	(-)	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость, чел.-ч 0,092x26059	-	-	-	-	-	-	-	2397
		Сметная заработная плата, руб. 0,18x26059	-	-	-	-	4691	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	186086	-	-	-	-
		Плановые накопления 8%, руб.	-	-	-	14887	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	(-)	-	-	-
		Всего ,руб.	-	-	-	200973	-	-	-	-
		НУЧП,руб.	-	-	-	-	(-)	-	-	-

гп 411-2-183.87 (УШ)

119

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26447
Сметная заработная плата, руб.	-	-	-	-	-	18604	-	-	-	-

Гл. инженер проекта	<i>Усталов</i>	В.П. Усталов
Нач. отдела	<i>Калабухов</i>	И.В. Калабухов
Составил инженер	<i>Михина</i>	Н.И. Михина
Проверил рук. группы	<i>Парменова</i>	Н.В. Парменова

лп 411-2-183.87 (УШ)

120

929-08

С В О Д К А
объемов и стоимость работ к локальной смете I-I

ЛП 411-2-183.87 (УШ)

121

№ пп	Наименование работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента работ в % к общей стоимости работ по смете	
				Прямые затраты	Накладных расходов %	Плановые накопления 8% от стоимости по графам 5,7	Всего по графам 5,7,8	В т.ч. основная плата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	В накладных расходах % от сумм по графам 10,11	В плановых накоплениях % от стоимости по графам 10,11	Всепо даным графам 10,11,12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. Подземная часть

I	Земляные работы	м ³	3575	2452	16,5	405	228	3085	-	-	-	-	-	<u>1,54</u>
II	Фундаменты	м ³	521,08	26106	16,5	4307	2433	32846	-	-	-	-	-	<u>0,86</u> <u>16,34</u> 63,03
III	Подвал			13838	16,5	2283	1290	17411	-	-	-	-	-	<u>8,66</u>

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV	Каркас	м ³	20,68	293I	16,5	484	273	3688	-	-	-	-	-	1,84 178,34
	Итого по А			45327		7479	4224	57040	-	-	-	-	-	28,38 -
	Б. Надземная часть													
У	Каркас	м ³	85,64	11428	16,5	1885	1065	14378	-	-	-	-	-	7,15 167,89
УI	Стены и перегородки	м ³	690,19	30519	16,5	5036	2844	38399	-	-	-	-	-	19,11 54,92
УII	Полы	м ²	1955,15	9543	16,5	1573	889	12005	-	-	-	-	-	5,97 6,14
УIII	Проемы	м ²	393,49	9602	16,5	1584	895	12081	-	-	-	-	-	6,01 30,7
IX	Перекрытие и покрытие	шт	215	20109	16,5	3318	1874	25301	-	-	-	-	-	12,59 117,68
X	Лестницы	м ³	5,99	1110		174	103	1387	-	-	-	-	-	0,69 231,55
	в т.ч. металло-конструкции			(110)	(8,6)	(9)	(10)	(129)						
	строительные работы			1000	16,5	165	93	1258						

Пл 411-2-183.87 (УШ)

122

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	тп 411-2-183.87
XI	Кровля	м ²	1683	20864	16,5	3443	1945	26251	-	-	-	-	-	<u>13,07</u> 15,6	
XII	Отделочные работы			5496	16,5	907	512	6915	-	-	-	-	-	<u>3,44</u> -	
XIII	Металлоконструкции	т	4,879	2277		201	199	2677	-	-	-	-	-	<u>1,33</u> 548,68	(УШ)
	В т.ч.металлоконструкции			(2218)	(8,6)	(191)	(193)	(2602)							
	общестроительные работы			59	16,5	10	6	75							
XIV	Разные работы			3752		460	337	4549	-	-	-	-	-	<u>2,26</u> -	123
	в т.ч.металлоконструкции			(2011)	(8,6)	(173)	(175)	(2359)							
	общестроительные работы			1741	16,5	287	162	2190							
	Итого по Б,руб.			114700		18580	10663	143943						<u>71,62</u> -	929-08
	Итого по смете			160027		26059	14887	200973						<u>100</u> -	

Гл.инженер проекта
Нач.отдела
Составил инженер
Проверил рук.группы

Усталов
Михина
Парменова

В.П.Усталов
И.В.Калабухов
Н.И.Михина
Н.В.Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные.

На фундаменты под оборудование и подпольные каналы в подвале

Основание:чертежи тл 411-2-183.87 ал.1 л.КЖ-27
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,84 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 371 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,27 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 5,49 руб.
1м2 общей площади здания 1,45 руб.
1м3 объема здания 0,33 руб.

№ пп	Шифр и позиция норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				всего	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин обслуживающих машин на единицу	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-56 II-14 технич. часть п. I. II т. 3	Разработка сухого грунта II группы экскаватором емк. ковша 0,5м3 в отвал, 1000м ³ 125,47хI, 15+6,53 52хI, I	0,064	<u>150,82</u> 6,53	<u>144,29</u> 57,2	110	-	<u>9</u> 4	<u>13,2</u> 73,79	<u>1</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	I-175 22-14 технич. часть п. I. II т. 3	То же, с погрузкой на ав- тосамосвалы, 1000м ³ 148,09xI,15+7,64 64,1xI,1	0,047	<u>177,94</u> 7,64	<u>170,3</u> 70,5I	8	-	<u>8</u> 3	<u>15,5</u> 9,86	<u>I</u> 5
3.	I-106 I7-2	Доработка грунта II груп- пы механизированным спо- собом, 100м ³	0,038	<u>49,7</u> 25,3	<u>24,2</u> 9	2	I	<u>I</u> -	<u>48,6</u> 12,96	<u>2</u> -
4.	I-960 80-2 технич. часть п. 3, 67	То же, вручную, 100м ³ 74,5xI,2	0,0I	89,4	-	I	I	-	-	-
5.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 технич. часть п. I. II т. 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером 59 квт (80 л.с.) с пере- мещением до 50 м, 1000м ³ (18,9+10,8x9)xI,1 (6,59+3,78x9)xI,05	0,017	128,7	<u>128,7</u> 42,64	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 6I,4	<u>-</u> I
6.	I-968 8I-2	То же, вручную, 100м ³	0,05	<u>46</u> 46	-	2	2	-	<u>99,3</u> -	<u>5</u> -
7.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками, 100м ³	0,17	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	2	I	<u>I</u> I	<u>II,2</u> 3,3	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	СЦП-I стр.28	Отвозка грунта на рас- стояние I км,	т	77,1	0,29	-	22	-	-	-
9.	I-I94 25-I технич. часть п. I. II т.3	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы, 1000м^3 9,26xI, I+I, 3+0, I4	м^3	0,047	$\frac{11,63}{1,3}$	$\frac{10,19}{3,12}$	I	-	$\frac{1}{-}$	$\frac{2,63}{4,49}$
10.	6-I I-I	Устройство бетонной под- готовки под фундаменты лесоципильной рамы из бе- тона (B-7,5), м^3	м^3	2,07	$\frac{1,6}{0,7}$	$\frac{0,28}{0,08}$	3	I	$\frac{1}{-}$	$\frac{1,37}{0,10}$ $\frac{3}{-}$
11.	ССЦМ п. I-3	Стоимость бетона (класса B7,5), м^3 2,07xI,02	м^3	2,11	25,8	-	54	-	-	-
12.	II-3 I-3 II-5 I-5	Устройство гравийно-песча- ной подготовки толщиной 100 мм под бетонные фун- даменты, м^3 I,63+I,68:2=I,66 I,62+I,67:2=I,64	м^3	I,91	$\frac{1,66}{1,64}$	-	3	3	-	$\frac{3,08}{-}$ $\frac{6}{-}$
13.	ССЦМ 4-4	Стоимость гравия, м^3 0,955xI,25	м^3	I,19	9,99	-	12	-	-	-
14.	ССЦМ п. 4-20	Стоимость песка, м^3 0,955xI,12	м^3	I,07	7,79	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
15.	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка под оборудование из цементного раствора М-150 толщиной 30 мм, 100м ² 40,4+10,2 25,3+7,5	0,18	<u>50,6</u> 32,8	<u>1,2</u> 0,36	9	6	-	<u>57,8</u> 0,46	<u>10</u> -
16.	ССЦМ п. 2-5	Стоимость цементного раствора М-150, 0,18x2,04 м ³	0,37	25,9	-	10	-	-	-	-
17.	6-30 3-1	Устройство бетонных фунда- ментов под оборудование объемом до 5м ³ из бетона В-12,5м ³ , м ³	6,17	<u>9,41</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	58	14	<u>7</u> 2	<u>4,35</u> 0,46	<u>27</u> 3
18.	ССЦМ п. I-4	Бетон М150(Класса В-12,5), м ³ 6,17x1,02	6,29	26,6	-	167	-	-	-	-
19.	6-31 3-2	Устройство бетонных фунда- ментов объемом до 25м ³ из бетона В-15, м ³	5,24	<u>6,69</u> 1,64	<u>0,98</u> 0,29	35	9	<u>5</u> 2	<u>3,09</u> 0,37	<u>16</u> 2
20.	ССЦМ п. I-5	Бетон М200 (класса В-15), м ³ 5,24x1,02	5,34	27,4	-	146	-	-	-	-
21.	6-34 3-5	Устройство фундаментов желе- зобетонных объемом до 25м ³ , м ³	43,57	<u>6,87</u> 1,74	<u>1,0</u> 0,3	299	76	<u>44</u> 13	<u>3,27</u> 0,39	<u>142</u> 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	лп 411-2-183.87
22.	ССЦМ п.1-4	Бетон М-150 (класса В-12,5), м ³ 43,57х1,015	44,22	26,6	-	1176	-	-	-	-	(УШ)
23.	ССЦч.П п.1	Стоимость арматуры класса А1, т	2,28	270	-	616	-	-	-	-	128
24.	6-73 8-2	Подливка под оборудование из цементного раствора М-200 толщиной 20 мм, 100м ²	0,13	<u>40,4</u> 25,3	<u>0,9</u> 0,27	5	3	-	<u>44,8</u> 0,35	<u>6</u>	929-08
25.	ССЦМ п.2-4	Цементный раствор М-100, м ³ 0,13х2,04	0,27	24,4	-	7	-	-	-	-	
26.	6-30 3-1	Устройство бетонных фунда- ментов под оборудование объемом до 5м ³ из бетона В-15, м ³	2,785	<u>9,41</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	26	7	<u>3</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>12</u> 1	
27.	ССЦМ п.1-5	Бетон М-200 (класса В-15), м ³ 2,785х1,02	2,84	27,4	78	-	-	-	-	-	
Подпольные каналы											
28.	1-960 80-2	Разработка грунта вручную II группы в траншеях без креплений, 100м ³	0,08	<u>74,5</u> 74,5	-	6	6	-	<u>154</u> -	<u>12</u> -	
29.	1-968 81-2	Обратная засыпка траншей вручную, 100м ³	0,04	<u>46</u> 46	-	2	2	-	<u>99,3</u> -	<u>4</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	I-183 23-4 к-1,2 технич. часть п. I. II т.3	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы, 1000м ³ 49,8х1,1	0,005	<u>161,28</u> 9,61	<u>151,67</u> 54,78	I	-	<u>I</u> -	<u>19,5</u> 70,67	-	
31.	СИПГ-I стр.28	Отвозка грунта на расстоя- ние I км, т	6,0	0,29	-	2	-	-	-	-	
32.	8-38 5-5	Кладка стенок подпольных каналов из керамического кирпича, м ³	2,42	<u>5,44</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	I3	9	<u>2</u> -	<u>6,86</u> 0,24	<u>I7</u> I	
33.	ССЦМ п.6-I	Кирпич керамический, тыс.шт	I,94	68	-	I32	-	-	-	-	
34.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50, м ³ 0,24х2,42	0,58	21,9	-	I3	-	-	-	-	
35.	6-I I-I	Бетонная подготовка под каналы из бетона класса В-7,5, м ³	0,94	<u>1,60</u> 0,7	<u>0,28</u> 0,08	2	I	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>I</u> -	
36.	ССЦМ п. I-3	Бетон класса В-7,5, 0,94х1,02 м ³	0,96	25,8	-	25	-	-	-	-	
37.	8-27	Обмазка битумом за 2 раза кирпичных стенок канала, 100м ²	0,14	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	I3	3	-	<u>33,6</u> 0,58	<u>5</u> -	

№ 411-2-183.87

(УШ)

129

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	7-2I 2-4	Укладка плит перекрытий площ. 5м2, шт	2	<u>3,21</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	6	2	<u>3</u> 1	<u>1,63</u> 0,61	<u>3</u> 1
39.	ССЦМ п. I-5	Бетон М-200 (класса В-15), м ³ 0,159x2	0,32	27,4	-	9	-	-	-	-
40.	ССЦМ п. 8-503	Стоимость плит ПЗ-8 из бетона М-200, м ³ 60,0-0,82x2=59,16	0,04	59,16	-	2	-	-	-	-
41.	ССЦМ т. 3-1	Стоимость стали класса А-1, т	0,004	229	-	1	-	-	-	-
42.	6-185 16-13	Устройство монолитных перекрытий каналов, м ³	0,04	<u>16,8</u> 4,61	<u>0,8</u> 0,25	1	-	-	<u>8,46</u> 0,32	-
43.	ССЦМ п. I-5	Бетон класса В-15, м ³ 0,04x1,015	0,04	27,4	-	1	-	-	-	-
44.	ССЦЧ.П р. III п. 12	Арматура кл. А-III, т	0,030	325	-	10	-	-	-	-
45.	"-" п. 43	Арматура класса В-1, т	0,007	392	-	3	-	-	-	-
46.	6-83 9-7	Установка закладных деталей, т	0,041	<u>441</u> 1,24	<u>1,40</u> 0,42	18	-	-	<u>210</u> 0,54	<u>9</u> -

ГЛ 411-2-183.87

(УШ)

130

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
47.	9-110 15-4 примен.	Монтаж металлического щита,	т	0,06	<u>24,8</u> 8,31	<u>10,3</u> 3,82	I	-	I	<u>13,4</u> 4,93	I I
48.	ССЦч.П п.2114	Стоимость щита Щ-I, Итого	т	0,06	44I	-	26	-	-	-	-
				-	-	-	305I	148	<u>92</u> 28	-	<u>286</u> 39
		Накладные расходы 16,5% НУЧП		-	-	-	503	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч		-	-	-	-	-	-	-	46
		0,092x503									
		Сметная зарплата, руб. 0,18x503		-	-	-	-	9I	-	-	-
		Итого с накладными расходами		-	-	-	3554	239	<u>92</u> 28	-	37I
		Плановые накопления 8% НУЧП		-	-	-	284	-	-	-	-
		Всего по смете		-	-	-	3838	239	<u>92</u> 28	-	37I
		НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч		-	-	-	-	-	-	-	37I

ТМ 411-2-183.87 (УШ)

131

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная зарплата, руб.

- - - - 267 - - -

Главный инженер проекта
 Нач.отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Усталов
И.В.Калабухов
А.С.
Парменова

В.П.Усталов
 И.В.Калабухов
 А.С.Солдаткина
 Н.В.Парменова

ТН 411-2-183.87

(УШ)

132

929-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На фундаменты под оборудование и подпольные каналы на отм.0.00

Основание: чертежи тп 4II-2-183.87 ал. I лист КЖ-27
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 6,75 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 788 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,55 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 9,64 руб.
1м2 общей площади здания 2,56 руб.
1м3 объема здания 0,59 руб.

тп 4II-2-183.87 (УИ)

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационная в т.ч. зарплатной	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. зарплатной	на единицу	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-56 II-I4 технич. часть п. I. II т.3	Разработка сухого грунта II группы экскаватором емк. ковша 0,5м ³ в отвал, 1000м ³	0,071	150,82	144,29	II	-	<u>10</u> 3	<u>13,2</u> 73,79	<u>1</u> 5
		125,47xI, 15+6,53 52xI, I		6,53	57,2					

133

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	I-175 22-14 технич. часть п. I. II т. 3	То же, с погрузкой на ав- тосамосвалы, 1000м ³ 148,09xI, 15+7,64 64, IxI, I	0,065	<u>177,94</u> 7,64	<u>170,3</u> 70,5I	II	I	<u>II</u> 5	<u>15,5</u> 9,86	<u>I</u> -
3.	I-106 17-2	Доработка грунта II груп- пы механизированным спосо- бом, 1000м ³	0,06	<u>49,7</u> 25,3	<u>24,2</u> 9	3	2	<u>2</u> I	<u>48,6</u> 12,96	<u>3</u> I
4.	I-960 80-2 технич. часть п. 3, 67	То же, вручную, 100м ³ 74,5xI, 2	0,03	<u>89,4</u> 89,4	-	3	3	-	<u>154</u> -	<u>5</u> -
5.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 технич. часть п. I. II т. 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером до 59 квт (80 л.с.) с пере- мещением до 50 м, 1000м ³ (18,9+10,8x9)xI, I (6,59+3,78x9)xI, 05	0,06	<u>128,7</u> -	<u>128,7</u> 42,64	4	-	<u>4</u> I	<u>-</u> 61,4	<u>-</u> 2
6.	I-968 8I-2	То же, вручную, 100м ³	0,20	<u>46</u> 46	-	9	9	-	<u>99,3</u> -	<u>20</u> -
7.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовка- ми, 100м ³	0,6	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	6	4	<u>2</u> I	<u>11,2</u> 3,30	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.	СШП-I стр.28	Отвозка грунта на расстояние I км,	т	107,25	0,29	-	3I	-	-	-	-
9.	I-194 25-I технич. часть п.1.II т.3 п.5	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы, 1000м ³ 9,26xI, I+I,3+0, I4		0,065	<u>11,63</u> I,3	<u>10,19</u> 3,12	I	-	<u>I</u> -	<u>2,63</u> 4,49	-
10.	II- I-3 II-5 I-5	Устройство гравийно-песчаной подготовки толщиной IЮсм под бетонные фундаменты, I,63+I,68:2=I,66 I,62+I,67:2=I,64	м ³	4,09	<u>I,66</u> I,64	-	7	7	-	<u>3,08</u> -	<u>I3</u> -
11.	ССЦМ 4-4	Стоимость гравия, 2,04xI,25	м ³	2,55	9,99	-	25	-	-	-	-
12.	ССЦМ п.4-20	Стоимость песка, 2,05xI,12	м ³	2,30	7,79	-	18	-	-	-	-
13.	II-50 7-I	Устройство подсыпки из керамзитового гравия под фундамент 20-24,	м ³	19,55	<u>2,88</u> I,8	<u>I,08</u> 0,32	56	35	-	<u>3,58</u> 0,4I	<u>70</u> 8
14.	ССЦМ п.7-20	Стоимость керамзитового гравия, 19,55xI,1	м ³	2I,5	14,2	-	305	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	0,65	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	2	<u>I</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>5</u> -
16.	ССЦМ 4-39	Щебень крупностью более 40 мм, 0,65x4,08 м ³	2,65	9,49	-	25	-	-	-	-
17.	6-30 3-I	Устройство бетонных фунда- ментов под оборудование объемом до 5м ³ из бетона (класса В-12,5), м ³	21,98	<u>9,41</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	205	51	<u>26</u> 8	<u>4,35</u> 0,46	<u>95</u> 10
18.	ССЦМ п. I-4	Бетон М-150 (класса В-12,5), 21,98x1,02 м ³	22,42	26,6	-	596	-	-	-	-
19.	6-30 3-I	Устройство бетонных фундамен- тов объемом до 5м ³ из бетона М-200 (класса В-15), м ³	5,4	<u>9,41</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	51	13	<u>6</u> 2	<u>4,35</u> 0,46	<u>24</u> 2
20.	ССЦМ п. I-5	Бетон М-200 (класса В-15), м ³ 5,4x1,02	5,51	27,4	-	151	-	-	-	-
21.	6-31 3-2	Устройство бетонных фун- даментов объемом до 25м ³ , м ³	5,24	<u>6,69</u> 1,64	<u>0,98</u> 0,29	35	9	<u>5</u> 2	<u>3,09</u> 0,37	<u>16</u> 2
22.	ССЦМ п. I-5	Бетон М-200 (класса В-15), м ³ 5,24x1,02	5,34	27,4	-	146	-	-	-	-

лп 411-2-183.87 (УШ)

136

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	6-3I 3-2	Устройство бетонных фунда- ментов объемом свыше 25м ³ из бетона (класса В-7,5), м ³	31,97	<u>6,69</u> 1,64	<u>0,98</u> 0,29	214	52	<u>31</u> 9	<u>3,09</u> 0,37	<u>99</u> 12
24.	ССИМ п. I-2	Бетон М-100 (класса В-7,5), 31,97x1,02 м ³	32,61	25,8	-	841	-	-	-	-
25.	6-84 9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг, т	0,039	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,38	14	2	-	<u>64</u> 0,50	<u>3</u> -
26.	6-85 9-9	То же, весом свыше 20кг, т	0,052	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	17	1	-	<u>21,1</u> 0,50	<u>1</u> -
27.	6-83 9-7	То же, весом до 4 кг, т	0,004	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	2	-	-	<u>210</u> 0,54	<u>1</u> -
28.	6-73 8-2	Подливка под оборудование из цементного раствора М-100 толщиной 20 мм, 100м ²	0,34	<u>40,4</u> 25,3	<u>0,9</u> 0,27	14	9	-	<u>44,8</u> 0,35	<u>15</u> -
29.	ССИМ п. 2-4	Цементный раствор М-100, м ³ 0,34x2,04	0,69	24,4	-	17	-	-	-	-
30.	6-3I 3-2	Устройство бетонных фунда- ментов под оборудование объемом до 25м ³ из бетона (класса В-12,5), м ³	13,14	<u>6,69</u> 1,64	<u>0,98</u> 0,29	88	21	<u>13</u> 4	<u>3,09</u> 0,37	<u>41</u> 5

ЛД 411-2-183.87 (УШ)

137

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	ССИМ п.1-4	Стоимость бетона М150 (класса В-12,5), 13,14x1,02 м ³	13,40	26,6	-	356	-	-	-	-
32.	28-1016 302-6	Укладка пути рельсами Р18, 1 км пути	0,075	<u>13800</u> 472	<u>7</u> 2	1035	35	<u>1</u> -	<u>920</u> 2,58	<u>69</u> -
33.	6-82 9-6	Установка стальных конст- рукций остающихся в теле бетона, т	1,79	<u>347</u> 24,8	<u>14,8</u> 4,44	621	44	<u>27</u> 8	<u>39,2</u> 5,73	<u>70</u> 10
34.	6-33 3-4	Устройство железобетонных фундаментов под оборудова- ние (ФМ-5) из бетона клас- са В12,5 объемом до 5м ³ , м ³	3,6	<u>9,52</u> 2,41	<u>1,21</u> 0,363	34	9	<u>4</u> 1	<u>4,46</u> 0,47	<u>16</u> 2
35.	ССИМ п.1-4	Бетон класса В12,5, м ³ 3,6x1,015	3,65	26,6	-	97	-	-	-	-
36.	ССЦч.П 1.1	Арматура А1, т	0,06	270	-	16	-	-	-	-
37.	ССЦч.П п.2	То же, АП, т	0,097	278	-	27	-	-	-	-
38.	6-84 9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20кг, т	0,046	<u>355</u> 38	<u>1,3</u> 0,39	16	2	- -	<u>64</u> 0,5	<u>3</u> -

ГП 411-2-183.87 (УП)

138

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпольные каналы на отм.0.00										
39.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную II группы в траншеях без креплений, 100м ³	0,11	<u>74,5</u> 74,5	-	8	8	-	<u>154</u> -	<u>17</u> -
40.	I-968 81-2	Обратная засыпка вручную, траншей, 100м ³	0,06	<u>46</u> 46	-	3	3	-	<u>99,3</u> -	<u>6</u> -
41.	I-183 23-4 к-1,2 технич. часть п. I, II т. 3	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы, 1000м ³ Цена: 9,6I+126,39xI,2 49,8xI, I=54,78	0,005	<u>161,28</u> 9,6I	<u>151,67</u> 54,78	I	-	<u>I</u> -	<u>19,5</u> 70,7	- -
42.	СШП-I стр.28	Отвозка грунта на рас- стояние I км, т 5xI,2=6	6,0	0,29	-	2	-	-	-	-
43.	8-38 5-5	Кладка стенок подпольных каналов из керамического кирпича, м ³	2,39	<u>5,44</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	I3	9	<u>2</u> -	<u>6,88</u> 0,24	<u>16</u> I
44.	ССЦМ п.6-I	Кирпич керамический, тыс.шт 0,4x2,39	0,96	68	-	65	-	-	-	-
45.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50, м ³ 0,24x2,39	0,57	21,9	-	12	-	-	-	-

ЛП 411-2-183.87

(УШ)

139

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	6-I I-I	Бетонная подготовка из бетона класса В-7,5, м ³	1,25	<u>1,60</u>	<u>0,28</u>	2	I	-	<u>1,37</u>	<u>2</u>
47.	ССЦМ п. I-3	Стоимость бетона класса В-7,5, м ³ 1,25x1,02	1,28	25,8	-	33	-	-	-	-
48.	8-27 4-7	Обмазка битумом за 2 раза кирпичных стенок каналов, 100м ²	0,10	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	I	-	-	<u>33,6</u> 0,58	-
49.	7-2I 2-4	Укладка плит перекрытий площадью до 5м ² , шт	12	<u>3,21</u> 0,97	<u>1,33</u> 0,47	39	12	<u>16</u> 6	<u>1,63</u> 0,61	<u>20</u> 7
50.	ССЦМ п. I-5	Бетон М-200 (класса В-15), м ³ 0,159x12	1,91	27,4	-	52	-	-	-	-
51.	ССЦМ п. 8-503	Стоимость плит ПЗ-8 из бетона М-200, м ³ 60,8-0,82x2=59,16	0,24	59,16	-	14	-	-	-	-
52.	ССЦМ г. 3-I	Стоимость стали класса А-6, кг	0,025	229	-	6	-	-	-	-
53.	6-185 16-13	Устройство перекрытий каналов монолитных, м ³	0,02	<u>16,8</u> 4,61	<u>0,8</u> 0,25	-	-	-	<u>8,46</u> 0,32	-

Тп 411-2-183,87

(УШ)

140

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. ССПМ п. I-5	Бетон класса В-15, 0,02x1,015	м ³	0,02	27,4	-	I	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	5363	344	<u>163</u> 5I	-	<u>638</u> 69
	Накладные расходы 16,5% НУЧП		-	-	-	885	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость, 0,092x885	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	8I
	Сметная зарплата, 0,16x885	руб.	-	-	-	-	159	-	-	-
	Итого с накладными расходами		-	-	-	6248	503	<u>163</u> 5I	-	788
	Плановые накопления 8% НУЧП		-	-	-	500	-	-	-	-
	Всего по смете		-	-	-	6748	554	<u>163</u> 5I	-	788
	НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость, чел.-ч.		-	-	-	-	-	-	-	788
	Сметная зарплата,	руб.	-	-	-	-	554	-	-	-
	Главный инженер проекта									
	Нач.отдела									
	Составил ст.инженер									
	Проверил рук.группы									

Устав
К.Олефир
А.С.
П.В.

В.П. Усталов
И.В. Калабухов
А.С. Солдаткина
Н.В. Парменова

ЛП 411-2-183.87 (УШ) 141 929-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На тоннель из лотковых элементов и плиты перекрытия транспортных галерей

Основание: чертежи гп 4II-2-183.87 ал. I лист КЖ22
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 8,46 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 732 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,60 тыс.руб.

гп 4II-2-183.87

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационной в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I-56 II-14 технич. часть п. I. II т. 3	Разработка сухого грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,5м ³ в отвал, 1000м ³ 125,47хI, I5+6,53 52хI, I	0,067	150,82	144,29	10	-	10	13,2	1
				6,53	57,2			4	73,79	5
2.	I-175 22-14 технич. часть п. I. II т. 3	То же, с погрузкой на автосамосвалы, 1000м ³ 148,09хI, I5+7,64 64, IxI, I	0,262	177,94	170,3	47	2	45	15,5	4
				7,64	70,51			18	90,96	24

(УШ)

142

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	I-106 I7-2	Доработка грунта II группы механизированным способом, 100м ³	0,20	$\frac{49,7}{25,3}$	$\frac{24,2}{9}$	10	5	$\frac{5}{2}$	$\frac{48,6}{12,96}$	$\frac{10}{3}$
4.	I-960 80-2 технич. часть п.3,67	То же, вручную, 74,5хI,2 100м ³	0,05	$\frac{89,4}{89,4}$	-	4	4	-	$\frac{154}{-}$	$\frac{8}{-}$
5.	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 технич. часть п.I.II т.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером до 59кВт (80 л.с.) с переме- щением до 50 м, (18,9+10,8х9)хI,I (6,59+3,78х9)хI,05 1000м ³	0,068	$\frac{128,7}{-}$	$\frac{128,7}{42,64}$	9	-	$\frac{9}{3}$	$\frac{-}{61,40}$	$\frac{-}{4}$
6.	I-968 8I-2	То же, вручную, 100м ³	0,23	$\frac{46}{46}$	-	II	II	-	$\frac{99,3}{-}$	$\frac{23}{-}$
7.	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовка- ми, 100м ³	0,68	$\frac{9,69}{6,2}$	$\frac{3,49}{2,29}$	7	4	$\frac{2}{2}$	$\frac{11,2}{3,30}$	$\frac{8}{2}$
8.	СИПГ-I стр.28	Отвозка грунта на расстояние, I км, т	432,3	0,29	-	125	-	-	-	-

лп 411-2-183,87 (УШ)

143

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	I-194 25-I технич. часть п. I. II т. 3 п. 5	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы, 1000 м ³ 9,26xI, I+I, 3+0, I4	0,262	<u>11,63</u> I,3	<u>10,19</u> 3,12	3	-	<u>3</u> I	<u>2,63</u> 4,49	<u>1</u> I
10.	II-3 I-3	Песчаная подготовка под лотки, м ³	6,93	<u>1,63</u> I,62	-	II	II	-	<u>3</u> -	<u>2I</u> -
11.	ССЦМ п. 4-20	Песок, м ³ 6,93xI, I2	7,76	7,79	-	60	-	-	-	-
12.	7-358 25-8	Укладка прямоугольных лотков сечением более 0,5 м ² , м ³ сборн. констр.	17,4	<u>12,1</u> 4,25	<u>7,02</u> 2,56	2II	74	<u>122</u> 45	<u>7,2</u> 3,30	<u>125</u> 57
13.	ССЦМ п. 8-522	Стоимость лотков Л28д-8, шт 4, м ³	2,0	72,9	-	I46	-	-	-	-
14.	ССЦМ п. 8-524	Стоимость лотков Л28-8а, шт 3, м ³	5,94	69,2	-	4II	-	-	-	-
15.	ССЦМ п. 8-525	Стоимость лотков Л29-8 шт 2, Л029-8 шт 2, м ³	9,46	67,5	-	639	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16.	ССЦМ т.3-1	Стоимость арматуры класса А-1,	т	0,21	229	-	48	-	-	-	
17.	ССЦМ т.3-1	То же, А-III,	т	1,66	250	-	415	-	-	-	
18.	ССЦМ т.3-1	То же, Вр-1,	т	0,02	321	-	6	-	-	-	
19.	ССЦМ т.3-1	Закладные детали,	т	0,08	413	-	33	-	-	-	
20.	7-351 25-1	Установка колец диам.до 1000 мм,	м ³	0,3	<u>13,3</u> 2,74	<u>10,3</u> 3,67	4	1	<u>3</u> 1	<u>4,99</u> 4,73	<u>2</u> 1
21.	ССЦМ п.9-237	Стоимость колец КЦ7-3,	м	1,8	14,9	-	27	-	-	-	
22.	ССЦМ т.3-1	Стоимость арматуры класса А-1,	кг	13,2	0,229	-	3	-	-	-	
23.	7-1 1-1	Укладка блоков стен подвала массой до 0,5 т,	шт	32	<u>1,52</u> 0,37	<u>1,15</u> 0,42	49	12	<u>37</u> 13	<u>0,65</u> 0,54	<u>21</u> 17
24.	7-2 1-2	Укладка блоков массой до 1,5м,	шт	26	<u>2,09</u> 0,5	<u>1,59</u> 0,57	54	13	<u>41</u> 15	<u>0,86</u> 0,74	<u>22</u> 19
25.	7-3 1-3	Укладка блоков массой до 3,5 т,	шт	62	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	185	47	<u>138</u> 49	<u>1,29</u> 1,02	<u>80</u> 63

тп 411-2-183,87

(УШ)

145

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	ССЦМг.П п.12-10	Стоимость Фундаментных бло- ков из бетона (класса 7,5) объемом менее 0,3м ³ ФБС12.6.3-Т, шт	32	8,75	-	280	-	-	-	-
27.	ССЦМг.П п.12-14	То же, ФБС9.6.6-Т, шт	18	13,5	-	243	-	-	-	-
28.	ССЦМг.П п.12-7	То же, ФБС12.6.6, шт	8	17,5	-	140	-	-	-	-
29.	ССЦМг.П п.12-4	Фундаментные блоки ФБС 24.6.6, шт	62	33,9	-	2102	-	-	-	-
30.	7-204 12-4	Укладка плит покрытия пло- щадью до 2м ² , шт	14	$\frac{0,9}{0,34}$	$\frac{0,56}{0,21}$	13	5	$\frac{8}{3}$	$\frac{0,59}{0,27}$	$\frac{8}{4}$
31.	ССЦМ п.2-4	Стоимость раствора цемент- ного М-100 м ³	0,03	24,4	-	1	-	-	-	-
32.	ССЦМ 8-510	Стоимость плит доборных объемом более 0,2м ³ , П23д-3, м ³	0,33	63,7	-	21	-	-	-	-
33.	ССЦМ 8-509	То же, объемом до 0,2м ³ П17д-3, П17д-3, П7д-3, м ³	0,65	65,6	-	43	-	-	-	-
34.	ССЦМ п.8-503	Стоимость плит П7-3, м ³	0,24	60,8	-	15	-	-	-	-
35.	7-177 11-1	Укладка плит площадью до 10м ² , шт	9	$\frac{3,75}{1,2}$	$\frac{1,87}{0,68}$	34	11	$\frac{17}{6}$	$\frac{2,04}{0,88}$	$\frac{18}{8}$

лп 411-2-183.87 (УШ)

146

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	ССЦМ I-16	Стоимость бетона М-150, м ³ 0,067х9	0,60	27,2	-	16	-	-	-	-
37.	ССЦМ п.8-512	Стоимость плит с отверстием ПО-2, м ³	0,44	63,2	-	28	-	-	-	-
38.	ССЦМ п.8-504	Стоимость плит размером более 3м ² П17-3 шт 3, П23-3 шт 2, П26-3 шт 2, П8-8-шт 1, м ³	9,39	62,5	-	587	-	-	-	-
39.	ССЦМ г.3-I п.1	Стоимость арматуры класса А-I, кг	70,3	0,229	-	16	-	-	-	-
40.	"-" п.3	То же, класса А-III, кг	394,5	0,250	-	99	-	-	-	-
41.	"-" п.6	То же, Вр-I, кг	402,2	0,321	-	129	-	-	-	-
42.	"-" п.13	То же, закладные детали, кг	176,2	0,413	-	73	-	-	-	-
43.	7-285 17-I	Крепежные элементы, т	0,35	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	127	32	$\frac{3}{1}$	$\frac{141}{3,10}$	$\frac{49}{1}$
44.	7-445 38-10- -1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 т, шт	3	$\frac{0,23}{0,08}$	$\frac{0,15}{0,06}$	1	-	-	$\frac{0,13}{0,08}$	-
45.	ССЦМ п.9-92	Стоимость перемычек, м ³	0,27	64,4	-	17	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	ССЦМ т.3-1	Стоимость арматуры класса А-Ш, т	0,006	250	-	2	-	-	-	-
47.	"-	То же, класса А-1, т	0,002	229	-	1	-	-	-	-
48.	"-	То же, класса Вр-1, т	0,002	321	-	1	-	-	-	-
49.	7-109 8-1-1.8	Укладка ригеля, шт	1	<u>16,4</u> 7,03	<u>3,32</u> 1,17	16	7	<u>3</u> 1	<u>10,7</u> 1,51	<u>11</u> 2
50.	ССЦМ п.1-17	Бетон М-200 (класса В-12,5), м ³	0,064	28,2	-	2	-	-	-	-
51.	ССЦМ п.9-285 попр.на марку бе- тона т.3.3	Стоимость ригеля из бетона М-400 (класса В-30) РОП4.57-20, м ³ 68,5+0,82+1,63=70,95	0,83	70,95	-	59	-	-	-	-
52.	ССЦМ т.3-1	Стоимость арматуры класса А-1, т	0,017	229	-	4	-	-	-	-
53.	"-	То же, А-Ш, т	0,070	250	-	18	-	-	-	-
54.	"-	То же, Вр-1, т	0,009	321	-	3	-	-	-	-
55.	6-13 1-13	Заделка между блоков моно- литных участков из бетона (класса -7,5), м ³	0,32	<u>8,04</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	3	1	-	<u>5,07</u> 0,12	<u>2</u> -
56.	ССЦМ п.1-3	Бетон (класса В-7,5) круп- ностью заполнителя более 40 мм, 0,32x1,02 м ³	0,33	25,8	-	9	-	-	-	-

гп 411-2-183.87 (УШ)

148

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	6-90 II-I	Устройство стен из бетона (класса В-12,5), м ³	1,57	<u>5,93</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,10	9	2	<u>I</u> -	<u>2,83</u> 0,13	<u>4</u> -	
58.	ССЦМ п. I-4	Стоимость бетона класса В-12,5, м ³ 1,57x1,02	1,60	26,6	-	43	-	-	-	-	
59.	6-75 8-4	Устройство набетонки из бе- тона (класса 7,5), 100см ²	0,054	<u>22,9</u> 11,1	<u>5,8</u> 1,74	I	I	-	<u>20,9</u> 2,24	<u>I</u> -	
60.	ССЦМ п. I-3	Стоимость бетона (класса В-7,5), м ³	0,55	25,8	-	14	-	-	-	-	
61.	6-82 9-6	Установка закладных дета- лей, т	0,022	<u>347</u> 24,8	<u>14,8</u> 4,44	8	I	-	<u>39,2</u> 5,73	<u>I</u> -	
		Итого	-	-	-	672I	245	<u>452</u> 164	-	<u>422</u> 214	
		Накладные расходы 16,5% НУЧП	-	-	-	1109	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч. 0,092x1109	-	-	-	-	-	-	-	102	
		Сметная зарплата, руб. 0,18x1109	-	-	-	-	200	-	-	-	
		Итого	-	-	-	7830	445	<u>452</u> 164	-	738	

ГП 411-2-183.87

(УШ)

149

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8%	-	-	-	626	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по смете	-	-	-	8456	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	738
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	609	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач.отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Усталов
И.В. Калабухов
А.С. Солдаткина
Н.В. Парменова

В.П. Усталов
 И.В. Калабухов
 А.С. Солдаткина
 Н.В. Парменова

лп 411-2-183.87 (УШ)

150

929-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На хозяйственно-питьевой, противопожарный водопровод (производственная часть)

Основание: чертежи гп 4II-2-183.87 ВК,СО л.1,3
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,06 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 364 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,27 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 5,8 руб.
1м2 общей площади здания 1,54 руб.
1м3 объема здания 0,35 руб.

№ пп	Шифр и позиция норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
I. 16-4 I-3		Прокладка трубопровода из чугунных напорных труб диам.100мм, м	5	4,82 0,38	0,06 0,02	24	2	- -	0,7 0,02	- -

гп 4II-2-183.87 (УШ)

151

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
2.	I6-4I 7-3	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинко- ванных легких труб диам. 15x2,5мм, м	8	<u>1,2</u> 0,23	<u>0,01</u> -	10	2	-	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -	ЛП 411-2-183.87 (УШ) 152 929-08
3.	I6-43 7-3	То же, диам. 25x2,8мм, м	12	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -	
4.	I6-47 7-5	То же, диам. 70x3,2мм, м	223	<u>2,67</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	595	78	<u>9</u> 2	<u>0,57</u> 0,01	<u>127</u> 2	
5.	I6-48 7-5	То же, диам. 80 мм, м	65	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	194	23	<u>3</u> 1	<u>0,57</u> 0,01	<u>37</u> 1	
6.	I7-9I 7	Установка фонтанчиков питьевых наполных, к-т	3	<u>1,26</u> 1,33	<u>0,06</u> 0,02	378	4	-	<u>2,15</u> 0,03	<u>6</u> -	
7.	I6-I92 I8-I	Счетчик холодной воды, крыльчатый ВСКМ-32, шт	1	<u>7,3</u> 6,6	<u>0,63</u> 0,19	7	7	<u>1</u> -	<u>11,1</u> 0,25	<u>11</u> -	
8.	Доп.в. I п. 2336 стр. II4	Стоимость счетчика ВСКМ-32, шт	1	52	-	52	-	-	-	-	
9.	I8-226 I5-2	Манометр ОБМ-100 с 3-х ходовым краном, к-т	1	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	I2-790-5	Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем, с ручным управлением диам. 100мм марки 30ч47бр2, шт	2	$\frac{4,05}{3,29}$	$\frac{0,41}{0,07}$	8	6	$\frac{1}{-}$	$\frac{5}{0,09}$	$\frac{10}{-}$
11.	23-07 п. I-1094	Стоимость задвижки марка 30ч47бр2 диам. 100мм, шт	2	40	-	80	-	-	-	-
12.	I2-793-4 к-I,25	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем флан- цевая с электроприводом марки 30ч906бр диам. 100мм, шт 3,29хI,25=4,11	I	$\frac{6,90}{5,78}$	$\frac{0,69}{0,17}$	7	6	$\frac{1}{-}$	$\frac{7}{0,22}$	$\frac{7}{-}$
13.	Пр. 23-07 п. I-1056	Стоимость задвижки 30ч906бр диам. 100мм, шт	I	200	-	200	-	-	-	-
14.	I6-184 I6-I	Кран пожарный диам. 50мм, I кран	22	$\frac{47,7}{1,8}$	$\frac{0,08}{0,02}$	1049	40	$\frac{2}{-}$	$\frac{3,14}{0,03}$	$\frac{69}{1}$
15.	Доп. в. I п. 2323 стр. II4	Рукав льняной диам. 66мм, м	220	2,43	-	535	-	-	-	-
16.	I6-185 I6-2	Кран поливочный, к-т	2	$\frac{2,07}{0,19}$	$\frac{0,01}{-}$	4	-	-	$\frac{0,31}{-}$	$\frac{1}{-}$
17.	ССЦч. III п. I485	Рукав резиноканевый диам. 32 мм, м	30	3,05	-	92	-	-	-	-

лп 411-2-183.87

(УШ)

153

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.	ССЦч.Ш п.1483	То же, диам.20 мм,	м	5	1,81	-	9	-	-	-	
19.	ССЦч.Ш п.85	Вентиль запорный муфтовый диам.15мм 15ч8р2,	шт	2	1,25	-	3	-	-	-	
20.	ССЦч.Ш п.87	То же, диам.25 мм,	шт	2	1,82	-	4	-	-	-	
21.	16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм,	труб м	0,20	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
22.	16-220 22	То же, диам.до 100мм,	м	2,93	<u>4,22</u> 3,73	-	12	11	-	<u>5,16</u> -	<u>15</u> -
		Итого		-	3,73	-	3284	183	<u>17</u> 3	-	<u>291</u> 4
		Накладные расходы 13,3%		-	-	-	437	-	-	-	-
		НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч 0,092x437		-	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная зарплата, руб. 0,18x437		-	-	-	-	79	-	-	-
		Итого с накладными расходами		-	-	-	3721	252	<u>17</u> 3	-	335
		Плановые накопления 8%		-	-	-	298	-	-	-	-
		НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по I разделу		-	-	-	4019	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	335
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	255	-	-	-
		II. Строительные работы								
23.	I5-6I3 I64-7	Окраска труб масляной краской за 2 раза, 100м ²	0,76	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u>	33	16	-	<u>38,8</u>	<u>29</u>
		Итого	-	-	-	33	16	-	-	29
		Накладные расходы 16,5%	-	-	-	5	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,092x5	-	-	-	-	-	-	-	-
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		0,18x5	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	-	-	-	38	17	-	-	29
		Плановые накопления 8%	-	-	-	3	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по II разделу	-	-	-	41	17	-	-	29
		Всего по смете	-	-	-	4060	272	17	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-

ТП 411-2-183.87

(УШ)

155

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Нормативная грудоёмкость, чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364
Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	-	272	-	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач. отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Усталов
И.В. Калабухов
А.С. Солдаткина
Н.В. Парменова

В.П. Усталов
 И.В. Калабухов
 А.С. Солдаткина
 Н.В. Парменова

ТП 411-2-183.87 (УШ) 156 929-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На хозяйственно-питьевой, противопожарный водопровод (вспомогательная часть)

Основание: чертежи тип 4II-2-183.87 ВК; СО л. I, 4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,96 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 118 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,09 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу 1,37 руб.
1м2 общей площади здания 0,36 руб.
1м3 объема здания 0,08 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	16-4 1-3	Прокладка трубопровода из чугунных напорных труб диам. 100мм, м	5	<u>4,82</u> 0,38	<u>0,06</u> 0,02	24	2	-	<u>0,7</u> 0,02	<u>1</u> -
2.	16-4I 7-3	Прокладка трубопровода из оцинкованных легких труб диам. 15мм, м	65	<u>1,2</u> 0,23	<u>0,01</u> -	78	15	-	<u>0,37</u> -	<u>24</u> -

тип 4II-2-183.87 (УИ)

157

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	16-42 7-3	То же, диам. 20 мм, м	12	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
4.	16-43 7-3	Прокладка трубопровода из оцинкованных легких труб диам. 25 мм, м	36	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	49	8	-	<u>0,37</u> -	<u>13</u> -
5.	16-44 7-3	То же, диам. 32 мм, м	17	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	27	4	-	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
6.	16-45 7-3	То же, диам. 40 мм, м	3,5	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	6	1	-	<u>0,37</u> -	<u>-</u> -
7.	16-46 7-4	То же, диам. 50 мм, м	9	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	20	3	-	<u>0,48</u> 0,01	<u>4</u> -
8.	16-48 7-5	То же, диам. 80 мм, м	20	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	60	7	<u>1</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>11</u> -
9.	16-192 18-1	Счетчик холодной воды, крыльчатый ВСКМ-32, шт	1	<u>7,3</u> 6,6	<u>0,63</u> 0,19	7	7	<u>1</u> -	<u>11,1</u> 0,25	<u>11</u> -
10.	Доп. в. I п. 2336 стр. 114	Стоимость счетчика ВСКМ-32, шт	1	52	-	52	-	-	-	-
11.	18-226 15-2	Манометр ОБМ-100 с 3-х ходовым краном, к-т	1	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,22</u> -	-

ЛН 411-2-183.87

(УШ)

158

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	12-790-5	Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем, с ручным управлением диам. 100мм марка 30ч47бр, 2, шт	2	<u>4,05</u> 3,29	<u>0,41</u> 0,07	8	7	-	<u>5</u> 0,09	<u>10</u> -
13.	Пр. 23-07 п. 1-1094	Стоимость задвижки 30ч47бр2 диам. 100мм, шт	2	40	-	80	-	-	-	-
14.	16-185 16-2	Кран поливочный, к-т	1	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,31</u> -	-
15.	ССЦч.Ш п. 1485	Рукав резиновый диам. 32мм; м	30	3,05	-	92	-	-	-	-
16.	ССЦч.Ш п. 85	Вентиль запорный муфтовый диам. 15мм 15ч8р2, шт	6	1,25	-	8	-	-	-	-
17.	ССЦч.Ш п. 86	То же, диам. 20мм, шт	3	1,48	-	4	-	-	-	-
18.	ССЦч.Ш п. 87	То же, диам. 25 мм, шт	1	1,82	-	2	-	-	-	-
19.	ССЦч.Ш п. 88	То же, диам. 32 мм, шт	2	2,22	-	5	-	-	-	-
20.	12-793-4 к-1, 25	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем флан- цевая с электроприводом марки 30ч906бр диам. 100мм, шт	1	<u>6,90</u> 5,78	<u>0,69</u> 0,17	7	6	<u>1</u> -	<u>7</u> 0,22	<u>7</u> -

лп 411-2-183.87

(УШ)

159

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Пр.23-07 п.1-1056	Стоимость задвижки 30ч90б бр диам.100мм,шт	I	200	-	200	-	-	-	-
22.	16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм, 100м	1,425	<u>3,94</u> 3,73	-	6	5	-	<u>5,16</u> -	<u>7</u> -
23.	16-220 22	То же, диам.до 100 мм,100м	0,25	<u>4,22</u> 3,73	-	1	1	-	<u>5,16</u> -	<u>1</u> -
24.	17-50 3-3	Установка смесителей для душа СМ-Д-Ст, шт	4	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	18	2	-	<u>0,82</u> -	<u>3</u> -
		Итого	-	-	-	776	71	<u>3</u>	-	<u>102</u>
25.		Накладные расходы 13,3% НУЧП	-	-	-	103	-	-	-	-
26.		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	9
27.		Сметная зарплата, руб. 0,18x103	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого с накладными расходами	-	-	-	879	90	<u>3</u>	-	<u>111</u>
28.		Плановые накопления 8% НУЧП	-	-	-	70	-	-	-	-

Тп 411-2-183.87 (УШ)

160

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по смете	-	-	-	949	90	<u>3</u>	-	<u>III</u>
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	<u>III</u>
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	90	-	-	-
II. Строительные работы										
29.	I5-6I3 I64-7	Окраска труб масляной краской за 2 раза, 100м ²	0,185	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	8	4	-	<u>38,8</u>	<u>7</u>
		Итого	-	-	-	8	4	-	-	<u>7</u>
		Накладные расходы 16,5%	-	-	-	1	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,092x1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Сметная зарплата, руб. 0,18x1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	-	-	-	9	-	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	1	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по II разделу	-	-	-	10	-	-	-	7

Тп 411-2-183,87 (УШ)

161

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по смете	-	-	-	959	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	<u>118</u>
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	90	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач.отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Устав
К. Алабук
А. С. Солдаткина
Н. В. Парменова

В.П. Усталов
 И.В. Калабухов
 А.С. Солдаткина
 Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-7

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные
На горячее водоснабжение (производственная часть)

Основание: чертежи тп 4II-2-183.87 ВК;СО л.3
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 36 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 0,20 руб.
1м2 общей площади здания 0,05 руб.
1м3 объема здания 0,01 руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации	Всего	основной	эксплуатации	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
I.	16-4I 7-3	Трубопровод из стальных, водопроводных труб оцинкованных диам. 15мм, м	33	<u>1,2</u> 0,23	<u>0,01</u> -	40	8	-	<u>0,37</u> -	<u>12</u> -
2.	16-43 7-3	То же, диам. 25 мм, м	46	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	63	11	-	<u>0,37</u> -	<u>17</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.	23-07 п. I-0227	Вентиль запорный муфтовый диам. 25 мм марки I5ч8п2,	шт	I	I,8	-	2	-	-	-	-	-
4.	23-07 п. I-0225	То же, диам. I5мм,	шт	I	I,30	-	I	-	-	-	-	-
5.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание труб диам. 50мм,	100м	0,79	<u>3,94</u> 3,73	-	3	3	-	<u>5,16</u>	<u>4</u>	-
		Итого		-	-	-	I09	22	-	-	-	33
		Накладные расходы I3,3%		-	-	-	I5	-	-	-	-	-
		НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч		-	-	-	-	-	-	-	-	I
		0,092xI5										
		Сметная зарплата, руб.		-	-	-	-	3	-	-	-	-
		0,18xI5										
		Итого с накладными расходами		-	-	-	I24	25	-	-	-	34
		Плановые накопления 8%		-	-	-	I0	-	-	-	-	-
		НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по I разделу		-	-	-	I34	25	-	-	-	34
		НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч		-	-	-	-	-	-	-	-	34
		Сметная зарплата, руб.		-	-	-	-	25	-	-	-	-

ТШ 411-2-183.87

(УШ)

164

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

П. Строительные работы

6. 15-613 164-7	Окраска труб масляной краской за 2 раза, 100м ²	0,071	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	3	I	-	<u>38,8</u> -	<u>3</u> -
	Итого по II разделу	-	-	-	3	I	-	-	3
	Накладные расходы 16,5%	-	-	-	-	-	-	-	-
	НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,092x	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,18x	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого с накладными расходами-	-	-	-	3	I	-	-	2
	Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по II разделу	-	-	-	3	I	-	-	2
	Всего по смете	-	-	-	137	26	-	-	36
	НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	36
	Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
	Главный инженер проекта						Усталов		
	Нач.отдела						Калабухов		
	Составил ст.инженер						Солдаткина		
	Проверил рук.группы						Парменова		

Усталов
Калабухов
Солдаткина
Парменова

лн 411-2-183.87 (УШ) 165 029-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-8

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На горячее водоснабжение (вспомогательная часть)

Основание:чертежи тп 4II-2-183.87 ВК; С0 л.2,5
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,31 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 72 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 0,44 руб.
1м2 общей площади здания 0,12 руб.
1м3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Колич-во	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих,чел.-ч	
				всего	эксплу- атации машин в т.ч. зараб- отной платы	Всего	основ- ной зараб- отной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зараб- отной платы	не занятых об- служиванием машин	обслуживающих машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

I. 16-41 7-3	Трубопровод из сталь- ных водопроводных оцинкованных легких труб диам.15х2,5мм, м	72	<u>1,2</u> 0,23	<u>0,01</u> -	86	17	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>27</u> -
-----------------	---	----	--------------------	------------------	----	----	---------------	------------------	----------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	16-42 7-3	То же, диам. 20x2,5мм,	м	13,5	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	18	3	-	<u>0,37</u> -	<u>5</u> -
3.	16-43 7-3	То же, диам. 25x2,8мм,	м	22	<u>1,36</u> 0,29	<u>0,01</u> -	30	5	-	<u>0,37</u> -	<u>8</u> -
4.	16-44 7-3	То же, диам. 32x2,8мм,	м	6	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	9	1	-	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
5.	16-45 7-3	То же, диам. 40x3,0 мм,	м	16	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	29	4	-	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
6.	16-192 18-1	Счетчик горячей воды ВСКМ-20,	шт	1	<u>7,23</u> 6,6	<u>0,63</u> 0,19	7	7	1	<u>11,1</u> 0,25	<u>11</u> -
7.	Доп.в. I п. 2334 стр. II4	Стоимость счетчика ВСКМ-20,	шт	1	46,1	-	46	-	-	-	-
8.	18-226 15-2	Манометр ОБМ-100 с треххо- довым краном,	шт	1	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,22</u> -	- -
9.	23-07 п. I-0229	Вентиль запорный муфтовый диам. 40мм марки 15ч8п2,	шт	2	3,10	-	6	-	-	-	-
10.	23-07 п. I-0228	То же, диам. 32мм,	шт	1	2,20	-	2	-	-	-	-

лп 411-2-183.87

(УШ)

167

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II. 23-07 п. I-0227	То же, диам. 25 мм,	шт	I	I,8	-	2	-	-	-	-
12. 23-07 п. I-0225	То же, диам. 15 мм,	шт	3	I,30	-	4	-	-	-	-
13. 16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50 мм, 100м		I,295	<u>3,94</u> 3,73	-	5	5	-	<u>5,16</u>	<u>7</u>
	Итого		-	-	-	248	42	<u>2</u>	-	<u>66</u>
	Накладные расходы 13,3%, руб.		-	-	-	33	-	-	-	-
	НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость чел.-ч		-	-	-	-	-	-	-	3
	0,092x33									
	Сметная зарплата, руб.		-	-	-	-	6	-	-	-
	0,18x33									
	Итого с накладными расходами		-	-	-	281	48	<u>2</u>	-	<u>69</u>
	Плановые накопления 8%		-	-	-	22	-	-	-	-
	НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по I разделу		-	-	-	303	48	<u>2</u>	-	<u>69</u>
	НУЧП		-	-	-	-	-	-	-	-

лп 411-2-183.87

(УШ)

168

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная зарплата, руб. - - - - 50 - - -

Главный инженер проекта
 Нач. отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Устинов
Колосов
Акоф
Варков

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 А. С. Солдаткина
 Н. В. Парменова

лп 411-2-183.87 (УШ)

170

929-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-9

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На бытовую и производственную канализацию (производственная часть)

Основание: чертежи тип 41И-2-183.87 ВК,СО л.2,3
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 68 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу 0,47 руб.
1м2 общей площади здания 0,12 руб.
1м3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатационной в т.ч. заработной платы	Всего	основной заработной платы	эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

а) бытовая

I. 16-27 4-1	Трубопровод из чугунных канализационных труб диам. 50 мм в траншее,	м	3	<u>1,71</u> 0,36	<u>0,01</u> -	5	1	-	<u>0,6</u> -	<u>2</u> -
-----------------	---	---	---	---------------------	------------------	---	---	---	-----------------	---------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	16-30 5-I	То же, по стенам,	м	18	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	58	8	-	<u>0,72</u> 0,01	<u>13</u> -
3.	17-80 6-I	Мойка стальная эмалирован- ная,	шт	3	<u>13,2</u> 1,14	<u>0,05</u> 0,02	40	3	-	<u>1,83</u> 0,02	<u>5</u> -
		Итого по а)		-	-	-	103	18	-	-	20
б) производственная канализация											
4.	16-71 8-4 ССЦч. I стр. 68 п. 176, 173	Трубопровод из стальных электросварных труб диам. 159х3,2 мм,	м	21	<u>4,31</u> 0,74	<u>0,09</u> 0,03	91	16	<u>2</u> 1	<u>1,24</u> 0,04	<u>26</u> 1
		Цена: 5,08-3+2,23=4,31									
5.	16-33 6-I	Трубопровод из пластмассо- вых труб диам. 50мм,	м	17	<u>1,92</u> 0,38	-	33	6	-	<u>0,61</u> -	<u>10</u> -
6.	16-73 8-6	Трубопровод из электро- сварных труб 273х6мм (футляр),	м	2	<u>9,26</u> 1,24	<u>0,23</u> 0,07	19	2	-	<u>2,05</u> 0,09	<u>4</u> -
7.	22-495 36-2	Протягивание в футляр стальных труб диам. 159х3,2мм,	м	2	<u>1,34</u> 0,63	-	3	1	-	<u>1,03</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	17-37 1-10	Трап чугунный эмалирован- ный диам. 50 мм, шт	I	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	-	<u>0,46</u> 0,01	-
9.	17-80 6-1	Мойка стальная эмалирован- ная, шт	I	<u>13,2</u> 1,14	<u>0,05</u> 0,02	13	I	-	<u>1,83</u> 0,02	<u>2</u> -
10.	ССЦч.Ш п.89	Вентиль запорный диам. 40 мм марки 15ч8р2, шт	I	3,12	-	3	-	-	-	-
		Итого по б)	-	-	-	168	26	<u>2</u> 1	-	<u>44</u> 1
		Итого по А)+б)	-	-	-	271	39	<u>2</u> 1	-	<u>64</u> 1
		Накладные расходы 13,3% НУЧП	-	-	-	36	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость 0,092x36 чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная зарплата, руб. 0,18x36	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого с накладными расходами	-	-	-	307	45	<u>2</u> 1	-	<u>67</u> 1
		Плановые накопления 8% НУЧП	-	-	-	25	-	-	-	-
		Всего по смете	-	-	-	332	45	<u>2</u> 1	-	<u>67</u> 1
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-

ТП 411-2-183.87 (УШ)

173

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач. отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Устав
И. В. Калабухов
А. С. Солдаткина
Н. В. Парменова

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 А. С. Солдаткина
 Н. В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-10

К типовому проекту специализированного цеха по производству товаров народного потребления из отходов, дров и низкосортной древесины с годовой программой 0,5...0,7 млн.руб.

Стены кирпичные

На бытовую и производственную канализацию (вспомогательная часть)

Основание: чертежи тип 411-2-183.87 ВК; СО л.2,8-10
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,46 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 150 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,12 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу 2,09 руб.

1м2 общей площади здания 0,55 руб.

1м3 объема здания 0,13 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации в т.ч.	Всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживающих машин	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сантехнические работы										
а) бытовая канализация										
I. 16-33 6-I		Трубопровод из пластмассовых канализационных труб диам.50мм,м	18	1,92 0,38	-	35	7	-	0,61	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	I6-34 6-2	То же, диам. 100 мм, м	6I	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	189	23	<u>I</u> -	<u>0,58</u> -	<u>35</u> -
3.	I2-793-4 к-I,25	Установка задвижки параллельной с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом марки 30ч906бр диам. 100мм, шт	I	<u>6,90</u> 5,78	<u>0,69</u> 0,17	7	6	<u>I</u> -	<u>7</u> 0,22	<u>7</u> -
4.	Пр.23-07 п. I-1056	Стоимость задвижки, шт	I	200	-	200	-	-	-	-
5.	I7-22 I-5	Умывальник со смесителем, к-т	I5	<u>18,5</u> I,37	<u>0,07</u> 0,02	278	2I	<u>I</u> -	<u>2,19</u> 0,02	<u>33</u> -
6.	I7-80 6-I	Мойка стальная эмалированная со смесителем, к-т	2	<u>13,2</u> I,14	<u>0,05</u> 0,02	26	2	-	<u>1,83</u> 0,02	<u>4</u> -
7.	I7-8 I-2	Ванна ножная, к-т	2	<u>35</u> I,94	<u>0,1</u> 0,03	70	4	-	<u>3,14</u> 0,04	<u>6</u> -
8.	I7-75 5-I	Писсуар с цельноотлитым керамическим сифоном, к-т	I	<u>6,8</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,02	7	I	-	<u>1,19</u> 0,03	<u>I</u> -
9.	I7-67 4-3	Унитаз с бачком высоко-располагаемым, к-т	6	<u>36,5</u> I,18	<u>0,09</u> 0,03	2I9	7	<u>I</u> -	<u>1,93</u> 0,04	<u>I2</u> -

ПН 411-2-183.87

(УШ)

176

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	17-36 I-9	Трап чугунный эмалирован- ный диам. 50 мм, шт	2	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	I	-	<u>0,46</u> 0,01	<u>I</u> -
11.	17-38 2	Установка душа гигиениче- ского, к-т	I	<u>47,3</u> 1,57	<u>0,17</u> 0,05	47	2	-	<u>2,58</u> 0,06	<u>3</u> -
12.	16-74 8-7	Трубопровод из стальных электросварных труб диам. 325x6 мм (футляр), м	I	<u>11,1</u> 1,42	<u>0,28</u> 0,08	11	I	-	<u>2,34</u> 0,10	<u>2</u> -
		Итого по а)	-	-	-	1102	75	<u>4</u> -	-	<u>115</u> -
б) производственная канализация										
13.	16-33 6-I	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб диам. 100 мм, м	21	<u>1,92</u> 0,38	-	40	8	-	<u>0,61</u> -	<u>13</u> -
14.	16-74 8-7	Трубопровод из стальных электросварных труб диам. 325x6 мм (футляр), м	I	<u>11,1</u> 1,42	<u>0,28</u> 0,08	11	I	-	<u>2,34</u> 0,10	<u>2</u> -
15.	22-494 36-I	Протягивание в футляр труб, м	I	<u>1,13</u> 0,59	-	I	I	-	<u>1,14</u> -	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	17-36 I-9	Трап чугунный эмалиро- ванный диам. 50мм, шт	I	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	-	<u>0,46</u> 0,01	<u>I</u> -
17.	17-22 I-5	Умывальник со смесителем, к-т	2	<u>18,5</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	37	3	-	<u>2,19</u> 0,02	<u>4</u> -
		Итог по б)	-	-	-	95	13	-	-	21
		Итого по а)+б)	-	-	-	1197	88	<u>4</u>	-	<u>136</u>
		Накладные расходы 13,3% НУЧП	-	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч 0,092x159	-	-	-	-	-	-	-	15
		Сметная зарплата, руб. 0,18x159	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого с накладными расходами, руб.	-	-	-	1356	116	<u>4</u>	-	<u>150</u>
		Плановые накопления 8% НУЧП	-	-	-	108	-	-	-	-
		Всего по смете, руб.	-	-	-	1464	116	<u>4</u>	-	<u>150</u>
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-

Пл 411-2-183,87 (УШ)

178

929-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	150
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	116	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач.отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Устинов
Калабухов
Солдажкина
Парменова

В.П. Усталов
 И.В. Калабухов
 А.С. Солдажкина
 Н.В. Парменова

ТП 411-2-183.87

(УШ)

(179)

929-08